

HYDROGRAFISKA BYRÅN

Å R S B O K

9

FÖR Å R

1917

STOCKHOLM 1921 · P. A. NORSTEDT & SÖNER

Pris 10,00 kr.

LIBRARY OF THE

ARSBOK

1904

1904

HYDROGRAFISKA BYRÅN

Å R S B O K

9

FÖR

1917

MED 9 PLANSCHER EFTER TEXTEN

POUR UN SOMMAIRE EN FRANÇAIS VOIR P. II.

STOCKHOLM 1921

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

208233

HYDROGRAPHICAL BUREAU

YEAR BOOK

3

FOR

1913

WITH A BRIEF HISTORY OF THE BUREAU

AND THE WORK OF THE BUREAU FOR THE YEAR

1913

WASHINGTON: GOVERNMENT PRINTING OFFICE

1913

INNEHÅLLSFÖRTECKNING.

Förord		Sid. IV
I. Förklaringar till tabeller och plancher		1—4
1. Förteckningar över vattenstånds- och nederbördsstationer		1
2. Vattenståndsiakttagelser		1—2
3. Vattenmängder		2—3
4. Nederbörds-, snö- och isobservationer		3—4
5. Iakttagelser av vattnets temperatur, avdunstning, isens tjocklek och vattenanalyser		4
II. Tabeller		5—106
1. Alfabetisk förteckning över vattenståndsstationerna år 1917		5—10
2. Vattenståndsstationer 1917, som ej återfinnas i årsböckerna 1916 eller 1919		11
3. Alfabetisk förteckning över nederbördsstationerna år 1917		11—14
4. Dagliga vattenståndsiakttagelser år 1917		15—23
5. Medelvattenstånd under år 1917 jämte medelvärden för längre perioder vid vissa stationer		24—31
6. Maximi- och minimivattenstånd år 1917 jämte medel- och gränsvärden för längre perioder vid vissa stationer		32—42
7. Vattenmängdsmätningar år 1917		43—49
8. Vattenmängder år 1917		50—69
9. Nederbördens storlek år 1917		70—74
10. Snötäcke vintern 1916—17		75—84
11. Vattenmängd i mm motsvarande 1 cm snötäcke vintern 1916—17		85—90
12. Såsom snö magasinerad vattenmängd vintern 1916—17		91
13. Dagliga vattentemperaturiakttagelser år 1917		92—97
14. Iakttagelser vintern 1916—17		98—104
15. Vattenanalyser år 1917		105—106

Planscher efter texten.

1. Vattenståndsvariationer 1900—16 och 1917 i Torneälv vid Jukkasjärvi.
 " 1882—1916 " 1917 i Indalsälven " Bomsund.
 " 1900—16 " 1917 i Ljusnan " Edänge.
2. " 1897—1916 " 1917 i Dalälven " Övre Älvkarleö.
 " 1903—16 " 1917 i Klarälven " Nedre Dejefors.
 " 1901—16 " 1917 i Byskeälv vid Myrheden.
 " 1900—16 " 1917 i Gideälv " Björna.
 " 1901—16 " 1917 i Delångersån " Näs Viken.
3. " 1898—1916 " 1917 i Södra Barken " Semla.
 " 1902—1916 " 1917 i Gullspångsälven vid Atorp.
 " 1877—1916 " 1917 i Fyrisån " Uppsala.
 " 1900—16 " 1917 i Emån " Järnforsen.
 " 1899—16 " 1917 i Helgeån " Hönjebro.
 " 1899—1916 " 1917 i Nissan " Johansfors.
4. Nederbördskartor för månaderna januari—juni 1917.
5. " " juli—december 1917.
6. Nederbördskarta för år 1917.
7. Kartor över den såsom snö magasinerade vattenmängden 1 oktober 1916, 1 november 1916, 1 december 1916, 1 januari 1917, 1 februari 1917 och 1 mars 1917.
8. Kartor över den såsom snö magasinerade vattenmängden 1 april 1917 och 1 maj 1917
 Karta över snötäckets varaktighet vintern 1916—17.
 " " isläggningen å smärre sjöar hösten 1916.
 " " islossningen " " våren 1917.
 " " istäckets varaktighet å smärre sjöar vintern 1916—17.
9. Avdunstning per vecka i Hjälmaren 1889—1919 och 1917.

SOMMAIRE.

	Pages
Préface	IV
I. Texte explicatif pour les tables et cartes	1—4
1. Listes des stations limnimétriques et pluviométriques (voir les tables 1—3)	1
2. Observations limnimétriques (tables 4—6 et les planches 1—3)	1—2
3. Débit des eaux (tables 7 et 8)	2—3
4. Observations pluviométriques et sur la couverture de neige (tables 9—12 et les planches 4—8)	3—4
5. Observations sur la température et l'évaporation des eaux, sur la formation des glaces et sur l'analyse des échantillons d'eau (tables 13—15 et la planche 9)	4
II. Tables supplémentaires	5—106
1. Liste des stations limnimétriques, par ordre alphabétique, et contenant des renvois aux tables et aux pages respectives	5—10
2. Liste des stations limnimétriques ayant fonctionné en 1917, mais qu'on ne retrouve pas dans les annuaires de 1916 ou de 1919, avec indication des nos, noms, bassins des affluents, lat. N., long. E de Greenwich, altitude, dates auxquelles ont commencé et pris fin les observations, comme aussi les interruptions	11
3. Liste des stations pluviométriques, par ordre alphabétique, et contenant des renvois aux tables et aux pages respectives	11—14
4. Observations diurnes sur le niveau des eaux pour 36 stations	15—23
5. Niveau moyen des eaux en 1917, avec l'indication des valeurs moyennes, pour des périodes d'une certaine étendue, dans certaines stations	24—31
6. Niveaux maxima et minima en 1917, avec l'indication des valeurs moyennes et extrêmes, pour des périodes de longue durée, dans certaines stations	32—42
7. Jaugeages au cours de l'année 1917, avec l'indication des dates, cours d'eau, point d'observation, station limnimétrique correspondante, niveau en cm (vst), débit en m ³ /s (Q), vitesse moyenne en m/s (V _m), V_m/V_{max} , V_m/V_{ytmax} , superficie de la section fluviale en m ² (A), largeur de la section fluviale en m (b), profondeur maxima en m (t _{max}), superficie du bassin fluvial, en amont du point d'observation en km ² (N), débit en l/s par km ² (a)	50—69
8. Débits des eaux pour 20 stations en 1917 avec l'indication des valeurs moyennes et extrêmes pour des périodes de 5—37 ans. La table contient les valeurs moyennes et extrêmes comme aussi les débits d'une durée de 9 et de 6 mois	70—74
9. Valeur des précipitations atmosphériques pour 589 stations	75—84
10. Epaisseur de la couche de neige pendant l'hiver 1916—17, avec l'indication des numéros, noms de stations, dates auxquelles la couche s'est formée ou a disparu, sa persistance, les valeurs moyennes, indiquant en cm l'épaisseur de la neige pour les différents mois, les valeurs maxima correspondantes, et, enfin, les dates de l'hiver où la couche de neige a atteint sa plus grande épaisseur	85—90
11. Quantité d'eau en mm correspondant à une couche de neige de l'épaisseur d'un cm, pendant l'hiver 1916—17, d'après les résultats obtenus au cours des mesures de densité de la neige	91
12. Quantité d'eau emmagasinée sous forme de neige pendant l'hiver 1916—17, contenant une évaluation approximative obtenue à l'aide des mesures de l'épaisseur et de la densité des neiges, évaluation qui a eu pour objet d'établir en mm et par m ³ d'eau la quantité de neige emmagasinée dans les différents bassins fluviaux du pays; ces évaluations ont été établies pour les dates suivantes: 1:er nov., 1:er déc., 1:er janv., 1:er févr., 1:er mars, 1:er avril et 1:er mai, respectivement, après quoi on en a déduit les valeurs moyennes pour tout le pays, valeurs qui figurent également dans notre table	

13. Observations relatives à la température des eaux pour 24 stations, contenant les observations diurnes de la température faites dans stations différentes, comme aussi les valeurs moyennes mensuelles obtenues à l'aide de ces observations 92—97
14. Observations relatives à l'épaisseur des glaces pour 42 stations 98—104
15. Analyses des eaux contenant, pour 24 stations, outre les indications relatives au niveau et à la température des eaux, diverses dates se rapportant à la teneur en mgr/l de matières en suspension ou dissoutes (matières organiques mentionnées spécialement). Cette table donne, enfin, le pourcentage des dépôts et des matières dissoutes sur la quantité totale des matières charriées par les eaux aussi que les moyennes annuelles . . 105—106

PLANCHES HORS DE TEXTE.

Planches.

- Courbes des variations du niveau des eaux en 1917 et pour des périodes d'une certaine étendue pour 14 stations 1—3
- Cartes de la pluie tombée pendant chaque mois de l'année 1917 4—5
- Carte de la pluie tombée pendant l'année 1917 6
- Cartes de la quantité de neige emmagasinée en mm d'eau aux dates suivantes: 1:er oct., 1:er nov., 1:er déc., 1916, 1:er janv., 1:er févr. et 1:er mars 1917 7
- Cartes de la quantité de neige emmagasinée en mm d'eau aux dates suivantes: 1:er avril et 1:er mai 1917 7
- Carte de la durée de la couverture de neige en jours pendant l'hiver 1916—1917 8
- Carte de la prise des lacs en automne 1916 8
- Carte de la débâcle des lacs au printemps 1917 8
- Carte de la durée des glaces en jours pendant l'hiver 1916—17 8
- Courbe de l'évaporation du lac Hjälmaren en 1917 et pour la période 1889—1919 9

FÖRORD.

Årsboken för år 1917 innehåller de tabellariska och grafiska sammanställningarna och bearbetningarna av de vattenstånds-, vattenmängds-, nederbörds-, vattentemperaturis-, vattenprovs- och avdunstningsmätningar, som genom Hydrografiska byrån och, beträffande nederbörden, genom Statens meteorologiska centralanstalt, utförts under 1917.

Till följd av de höga trycknings- och pappersprisen hava vissa ytterligare inskränkningar i text, tabeller och kartor företagits. För tabellen rörande huvudflodområdenas areal hänvisas sålunda till Hydrografiska byråns årsberättelse för 1917, för tabellerna över vattenstånds- och nederbördsstationerna till årsberättelsen för 1917 ävensom till årsboken för 1916 samt Statens Meteorologisk-Hydrografiska Anstalts årsbok för 1919, del II och III, varjämte nederbördsuppgifterna inskränkts till årssummorna, medan rörande månadssummorna hänvisas till Månadsöversikt över väderleken i Sverige. Den hydrografiska översiktskartan med angivelse av stationerna har uteslutits.

Vid redaktionen och korrekturläsningen av denna årsbok hava biträtt herrar RICHARD SMEDBERG, GUSTAF WERSÉN och LEANDER WATTENSTRÖM, fröken SIGRID ROSÉN, fru LISA LINDROTH, fröknarna MARGARETA AHLZÉN, RUTH HEDBERG, SIRI ANDERSSON, GRETA LINDSTÄHL och LISA SPETZ.

Stockholm den 24 februari 1921.

AXEL WALLÉN.

Förklaringar till tabeller och planscher.

1. Förteckningar över vattenstånds- och nederbördsstationer.

(Tab. 1—3)

Tab. 1 innehåller en förteckning över samtliga under år 1917 i verksamhet varande vattenståndsstationer, alfabetiskt ordnade med angivande av flodområdets och stationens nummer, hänvisningar till de tabeller och sidor, där stationerna återfinnas, samt uppgift om tidpunkten, då stationerna började, ävensom om mera betydande avbrott i observationerna under år 1917. Beträffande observatörerna, stationernas hydrografiska ordningsföljd samt uppgifter om stationer, där vattnets temperatur mätes eller självregistrerande peglar finnas, hänvisas till byråns berättelse för år 1917 samt till efterföljande tab. 2. I fråga om stationernas latitud och longitud samt höjd över havet hänvisas till årsböckerna 1916 och 1919 samt till efterföljande tab. 2.

Tab. 2 innehåller uppgifter om läge och höjd för sådana under 1917 i gång varande stationer, som icke återfinnas i årsböckerna 1916 och 1919.

Tab. 3 innehåller en förteckning över nederbördsstationerna i alfabetisk ordning och med angivande av stationens nummer samt hänvisningar till de tabeller och sidor, där stationerna återfinnas.

2. Vattenståndsiakttagelser (Tab. 4—6, pl. 1—3).

Tab. 4 innehåller de dagliga vattenståndsobservationerna i centimeter under år 1917 vid 36 vattenståndsstationer i olika delar av landet. Utom de dagliga värdena äro även månadsmedia angivna. Då iakttagelserna icke ägt rum varje dag, vilket spec. under vintern endast sällan varit fallet, ha för medelvärdesbildningen interpolats värden för de mellanliggande dagarna, vilka dock endast i så fall och inom parentes utsatts, att månadens maximi- eller minimivärde befunnits lämpligast böra motsvaras av ett sådant värde. Maxima och minima äro för övrigt betecknade med fet stil, resp.*. De äro de periodiska maximi- och minimivärdena, d. v. s. de som funnits vid de regelbundna dagliga observationstiderna. Det kan således mycket väl hända, att högre vattenstånd hava förekommit, och ofta hava jämväl observatörerna meddelat om dylika. Dessa uppgifter äro emellertid så olika talrikt förekommande, och det är så osäkert, att de i sin tur motsvara de verkliga högsta resp. lägsta vattenstånden, att det icke torde vara lämpligt att

1—203233. Hydrografiska byrån, årsbok 1917.

använda desamma för denna statistik, som ju avser att erhålla tillfredsställande medelvärden, även om de för andra ändamål kunna vara av intresse och komma till användning.

Isdämning angives genom : vid dämningens början och slut. Isdämningens förekomst är ofta svår att konstatera, varför även andra vattenstånd än de sålunda angivna kunna vara påverkade av isdämning.

Tab. 5 innehåller de månatliga och årliga medelvattenstånden under år 1917 vid flertalet av de under året verksamma stationerna samt dessutom medelvärden för längre perioder vid ett antal stationer, för vilka dylika kunnat uträknas på grund av observationer omfattande minst 10 år. Medelvärdena äro beräknade med hjälp av interpolerade värden för sådana dagar, då iakttagelser icke ägt rum.

Tab. 6 innehåller de årliga maximi- och minimivattenstånden jämte data för deras inträffande och differensen dem emellan för samma stationer under år 1917 samt dessutom medelmaximi- (normalt högvattenstånd) och medelminimivattenstånd (normalt lågvattenstånd) och skillnaden dem emellan (medelvariation) för ett antal stationer. För dessa äro ävenledes gränsvärden angivna, d. v. s. det högsta maximivärdet under perioden jämte datum för detsamma (absolut högvattenstånd) och det lägsta minimivärdet under perioden jämte datum (absolut lågvattenstånd) samt differensen dem emellan (absolut variation).

Planscherne 1—3 innehålla för en del typiska floder, valda inom landets olika geografiska områden, kurvor för vattenståndsvariationerna, dels enligt dagsmedia för längre perioder, vilka äro angivna vid kurvorna, dels enligt 1917 års dagsvärden. De möjliggöra en hastig överblick över vattenståndsväxlingarnas avvikelser från de normala. Givet är, att de på grund av dagsmedia för längre perioder erhållna kurvorna visa vattendragens årliga variation i mycket utjämnat skick och utan att kortvariga flöden, exempelvis de, som ofta inträffa om vårarna med relativt korta mellanrum, kunna annat än i undantagsfall bliva märkbara.

3. Vattenmängder (Tab. 7 och 8).

Tab. 7 innehåller en förteckning över de under år 1917 utförda vattenmängdsmätningarna, ordnade efter flodområde. I tabellen angives även, såsom i föregående årsböcker, sektionens area (A), bredd (b) och maximidjup ($t_{\max}$) medelhastigheten (V), förhållandet mellan medelhastigheten och största hastigheten i sektionen $\left(\frac{V}{V_{\max}}\right)$ nederbördsområdet (N) och specifika avrinningen (a), varjämte införts uppgift om förhållandet mellan sektionens medelhastighet och största ythastigheten $\left(\frac{V}{V_{yt\max}}\right)$. De förut i motsvarande tabell intagna uppgifterna om vattnets temperatur och använd flygel hava däremot uteslutits. * framför datum angiver mätning av utomstående.

Tab. 8 innehåller för 20 pegelstationer, fördelade på 12 huvudflodområden, uppgifter rörande vattenmängder dels under 1917, dels under hela den tid, för vilken erforderliga uppgifter finnas.

För varje station meddelas först vattenmängdens medel- och gränsvärden för varje

månad, såväl för år 1917 som för hela serien. Därefter lämnas en sammanställning dels beträffande årets, respektive seriens, medel- och gränsvärden, dels beträffande 6- och 9-månadersvattenmängdens variationer. Vidare meddelas uppgifter rörande nederbörden, avrinningen och förlusten, d. v. s. skillnaden mellan nederbörden och avrinningen, i mm samt avrinningskoefficienten i %. För de norrländska områdena äro nederbördsmängderna i olika grad för låga, beroende på otillräckliga uppgifter rörande nederbörden i fjällen, och äro dessa nederbördsvärden angivna inom parentes. Efter några uppgifter rörande förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd, mellan hög- och medelvattenmängd, samt låg- och medelvattenmängd lämnas slutligen en sammanställning över avrinningens varaktighet dels under år 1917, dels under den i varje fall tillgängliga serien.

4. Nederbörds-, snö- och isobservationer (Tab. 9—12 och pl. 4—8).

Tab. 9 innehåller de årliga nederbördsmängderna från i det närmaste samtliga de stationer, vid vilka under ledning av Statens meteorologiska centralanstalt observationer häröver anställts. Rörande stationerna äro angivna nummer, namn, flodområde samt höjd över havet.

Pl. 4-6 innehålla kartor över nederbördsmängdens fördelning under de olika månaderna samt under året 1917. Å dessa äro nederbördsmängderna angivna medelst isohyeter och olika streckning. Isohyeterna äro uppritade enligt observationerna vid de i tabellen angivna nederbördsstationerna ävensom vid en del nära och inom de svenska flodområdena i Norge belägna stationer.¹ Någon korrektion för höjdens inflytande på nederbörden har vid konstruktionen av dessa kartor icke företagits, då härför ytterligare studier rörande detta inflytande på grundval av det nya med talrikare högre liggande stationer försedda stationsnätet äro behövliga. Däremot har för Blackälvens till en del av högfjäll, Sarekfjällen, bestående område medelnederbörden under 1917 ur den avrunna vattenmängden uppskattats till ett värde av 810 mm.

Om såsom förut det nederbördsrikare högfjällsområdet antages utgöra c:a 20 % av Blackälvens totala område och återstoden såsom normalt i fråga om nederbörden, skulle för år 1917 erhållas en medelnederbörd av 2 400 mm för högfjällsområdet.

Tab. 10 innehåller en del uppgifter rörande snötäcket under vintern 1916—1917, nämligen tidpunkterna för snötäckets början och slut, varaktighet, månatlig medeltjocklek, månatlig största tjocklek samt datum för den största tjockleken under vintern. Uppgifterna rörande varaktigheten avse det verkliga antalet dagar med marken till mer än hälften täckt med snö.

Tab. 11 innehåller data rörande snöns vattenvärde. För varje station äro där angivna de i regel å samma dag 1 gång i veckan uppmätta värdena å den mängd vatten i mm, som motsvarar ett snölager av 1 cm.

Å pl. 7 och 8 meddelas kartor över den såsom snö magasinerade vattenmängden den första i varje vintermånad. Till grund för de på dessa kartor dragna kurvorna för lika snöhöjd, reducerad till vatten, hava legat de erhållna uppgifterna över snöhöjden ifrågavarande dagar samt de i tab. 11 meddelade vattenvärdessiffrorna. För platser, där

¹ Ur: Nedbøriagttagelser i Norge, utgit av Det Norske Meteorologiske Institut. Aargang XXIII, 1917.

snöhöjden men ej vattenvärdet observerats, beräknas vattenvärdet genom interpolation. Dessa kartor angiva alltså, huru stor vattenmängd, som vid varje månads början finnes magasinerad i form av snö inom olika delar av landet.

Tab. 12 innehåller med hjälp av dessa kartor beräknade värden å medelhöjden av och totalmängden såsom snö magasinerad vattenmängd inom de olika flodområdena. Ehuru givetvis dessa värden äro helt approximativa, torde de vara av rätt stort intresse, då man ur dem dels kan följa snömagasineringsens förlopp under vintern, dels ock erhålla en uppskattning av den fallna nederbörds mängden, som kan vara av intresse att jämföra med den genom uppmätning erhållna.

Å pl. 8 finnas jämväl kartor över snötäckets varaktighet samt isläggning, islossning och istäckets varaktighet. För konstruktionen av linjerna för snötäckets varaktighet hava de i tab. 10 härom befintliga siffrorna använts.

För uppdragande av isläggnings-, islossnings- och isvaraktighetslinjerna hava använts endast data härom från smärre sjöar. Kartan över istäckets varaktighet är uti denna årsbok liksom i de närmast föregående uppritad med stöd av uppgifterna rörande hela antalet dagar, då istäcke funnits.

5. Iakttagelser av vattnets temperatur, avdunstning, isens tjocklek och vattenanalyser (Tab. 13—15, pl. 9).

Tab. 13 innehåller de dagliga temperaturiakttagelserna vid 24 stationer från olika delar av landet, vid vilka mätningar ägt rum med någorlunda stor regelbundenhet, samt de ur dem beräknade månadsmedia.

Pl. 9 innehåller kurvor för avdunstningen från Hjälmaren enligt de under uppsikt av K. Väg- och Vattenbyggnadsstyrelsen under sommarhalvåret utförda mätningarna medelst i vattnet nedsänkt mätare. Kurvorna utvisa avdunstningen i mm per vecka dels för år 1917, dels i medeltal för perioden 1889—1919.

Tab. 14 innehåller för 42 vid rinnande vatten belägna stationer uppgifter rörande istäckets tjocklek under vintern 1916—1917. I regel äro iakttagelserna gjorda å minst 3 ställen av en sektion tvärsöver vattendraget, varefter medelvärdet tagits.

Tab. 15 innehåller resultaten av vattenanalyserna från 12 stationer. I densamma återfinnas för flertalet stationer, vid vilka vattenprov insamlats, uppgifter rörande halten av slam och upplösta ämnen, varvid i regel utom totalmängden angivits mängden av oorganiska och organiska dylika ämnen. Vidare meddelas halten slam och lösta ämnen i % av hela mängden sådana ämnen samt uppgifter om vattenstånd och vattnets temperatur. Slutligen förekomma uppgifter om halten CaO, MgO, Cl och SO₃ ävensom syreförbrukning i mgr/l, färg enligt karamellskala samt alkalinitet, bestämd medelst $\frac{1}{10}$ normal saltsyrelösning.

Tab. 2. Vattenståndsstationer 1917, som ej återfinnas i årsböckerna 1916 eller 1919.

N:r	N a m n	Biflodsområde av 1:sta ordningen.	Vattendrag.	Lat. N.	Long. E. om Greenw.	Höjd över havet m.	Iakttagelserna	
							började.	slutade
4. Kalixälv.								
902	Jokk	—	Kalixälv	66° 38' 55"	22° 43' 0"	78	1/8 1917	—
42. Ljungan.								
966	Börtnan	—	Storbörn	62° 46' 35"	13° 54' 30"	440	20/8 1917	—
67. Vättern—Motalaström.								
1042	Tenhultsjön	Huskvarnaån	Huskvarnaån	57° 41' 35"	14° 20' 5"	213.45	13/11 1917	—
74—75. Lillån.								
932	Lilla Forsa	—	Lillån	57° 4' 25"	16° 26' 10"	1.0	20/4 1917	—
103. Ätran.								
943	Övre Ätrafors	—	Ätran	57° 2' 0"	12° 40' 30"	34	20/8 1917	—
944	Nedre Ätrafors	—	„	57° 2' 10"	12° 39' 55"	24	20/8 1917	—
108. Vänern—Götaälv.								
927	Dömle 2	Vistån	Smårisjön	59° 35' 55"	13° 25' 50"	57	24/4 1917	—

Tab. 3. Alfabetisk förteckning över nederbördsstationerna år 1917.

N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.			N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.			N:r.	Namn.	Sidhänvisningar.			
		Nederbörds- mängd.	Snöflockets tjocklek.	Snöflockets vattenvärde.			Nederbörds- mängd.	Snöflockets tjocklek.	Snöflockets vattenvärde.			Nederbörds- mängd.	Snöflockets tjocklek.	Snöflockets vattenvärde.	
															Tab. 9.
K. 90/91.	1. 1235 Aapua	69	74	—	K. 21/22.	45. 93 Bjuråker	70	77	84	K. 96/97.	364 Båstad	72	—	—	
	1. 1194 Abisko	69	74	84		20. 1200 Båtsa	69	—	—		20. 1200 Båtsa	—	—	—	
	28. 574 Abborrberg	69	—	—		67. 270 Bjärka-Säby	71	79	86		101. 402 Bäck	72	81	—	
	70. 282 Adelsnäs	71	79	86		Björn	70	—	—		61. 571 Bäckedalen	70	78	—	
	108. 435 Adolfsfors	73	82	88		108. 436 Björnå	—	—	—		108. 1020 Bäckefors	73	82	—	
	28. 1279 Adolfsström	69	75	—		108. 1019 Björserud	—	—	—		28. 578 Bäverträsk	69	75	—	
	18. 549 Allejaur	69	75	—		56. 1207 Bladåker	70	—	—		82. 1127 Böket	72	80	—	
	91. 347 Alnarp	72	81	—		38. 1202 Blaikliden	69	76	—		42. 1226 Böle, Norra	—	—	—	
	78. 307 Alsjö	71	80	—		108. 1177 Blåbärskullen	73	82	—		67. 257 Börstad	—	—	—	
	67. 250 Aranäs	71	—	—		9. 39 Boden	69	—	—		K. 98/99.	61. 175 Dalkarlsberg	71	78	86
	86. 319 Asa	72	—	—		9. 32 Bodträskån	69	74	—			108. 453 Dalkarlsjöhyttan	73	82	—
	67. 242 Askersund	71	79	—		40. 617 Boggsjö	70	76	—			19. 1231 Dalliden	69	75	—
	67. 294 Askeryd	71	—	—		98. 380 Bokelid	72	81	—			9. 37 Degerbäcken	69	74	—
67. 241 Aspa	71	79	—	28. 573 Boksjön	69	75	—	108. 472 Degernäs	—	—		—			
38. 1206 Avasjö	69	76	—	K. 88/89. 339 Bollerup	72	—	—	108. 427 Dejefors	73	—		—			
53. 729 Åvesta	—	—	—	K. 38/39. 1270 Bollstabruk	69	76	—	108. 1176 Djurskog	73	82		—			
103. 408 Axelfors	—	—	—	98. 392 Bolmsö	72	81	—	67. 1305 Domneberg	—	—		—			
K. 92/93.	48. 1212 Backvallen	70	77	—	108. 476 Borhall	73	—	—	108. 1242 Drafsen	73		83	—		
	65. 1278 Barksäter	—	—	—	105. 415 Borås	72	—	—	61. 205 Drälinge	71		78	86		
	352 Barsebäck	72	—	—	52. 1190 Botjärn	70	77	—	40. 610 Duved	69		76	—		
	108. 498 Berggården	73	—	—	67. 263 Botorp	71	79	86	82. 1126 Dångemåla	72		—	—		
	1. 597 Bergfors	—	—	—	61. 158 Boxboda	70	78	—	K. 108/109.	98. 365 Eckersholm		72	81	—	
	13. 1112 Bergnäs, Norra	69	75	—	K. 42/43. 90 Bremö	70	—	—		108. 1009 Ed	—	—	—		
	65. 235 Bie	71	78	86	K. 108/109. 523 Brättkärr	73	—	—		40. 606 Edevik	69	76	—		
	40. 78 Bispgården	—	76	84	117. 541 Buttle	73	83	—		108. 1252 Edsvära	73	83	—		
	67. 1261 Bisshult	71	79	—	40. 612 Bydalen	70	76	—							
	53. 126 Bjurfors	—	—	—	25. 50 Bygdeå	69	—	—							
					61. 171 Bångbro	71	—	—							

Tab. 5. Medelvattenstånd under år 1917 jämte medelvärden för längre perioder vid vissa stationer.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
1. Torneälv.															
3	Jukkasjärvi	Torneälv	46	42	37	30	34	222	202	174	145	114	90	78	101
	»	(1900—19)	59	52	45	40	80	187	212	182	144	116	91	72	107
5	Lannavaara	Lainieälv	151	158	165	167	178	299	246	234	183	151	184	183	192
	»	(1900—18)	169	171	172	169	199	266	198	176	170	162	164	166	182
7	Kengis	Torneälv	128	98	89	84	113	327	223	149	145	151	159	158	152
589	Kallio	Muonioälv	187	174	—	—	—	431	229	194	214	241	226	281	—
812	Risudden	Torneälv	85	38	33	39	88	373	155	104	116	170	172	226	133
3. Sangisån.															
687	Sangis	Sangisån	96	105	95	107	157	161	122	104	118	177	221	193	138
4. Kalixälv.															
9	Kalixfors ¹⁾	Kalixälv	126	103	103	146	128	202	154	162	148	122	149	152	141
10	Fjällåsen	Kaltumälv	129	126	124	128	148	224	146	138	134	118	113	113	137
11	Männikkö	Tärendöälv	43	34	36	38	59	188	139	109	94	79	111	90	85
815	Gällivare	Vasaraajärvi	34	32	29	29	45	101	51	44	47	54	52	42	47
816	Långforsell	Ängesån	24	27	18	15	60	109	43	26	41	68	62	48	45
15	Lilledet	»	46	43	42	40	85	217	54	19	30	89	92	72	69
16	Gyljen	»	—	—	—	—	—	280	122	77	89	—	—	—	—
18	Morjärv ²⁾	Kamlungeträsket	289	—	—	300	336	531	407	371	364	392	366	327	—
7. Råneälv.															
20	Niemisel	Råneälv	107	94	89	88	128	228	138	114	106	159	190	129	131
9. Luleälv.															
681	Kuouka	Stora Luleälv	116	64	86	93	90	398	443	320	261	211	166	154	200
24	Njuonjes	Tarrajokk	80	87	100	98	115	182	142	143	138	125	109	97	118
25	Kvikkjokk	Kamajokk	57	58	53	51	66	163	106	103	92	80	84	96	84
591	Niavve	Saggat	45	36	34	31	48	224	178	161	155	132	88	66	100
27	Tjåmotis 1	Blackälven	77	64	73	66	75	230	186	209	164	132	114	113	125
26	Tjåmotis 2	Tjåmotisjaure	70	62	62	59	77	348	241	225	191	147	121	115	143
682	Peuraure	Peuraure	69	62	56	52	70	199	158	122	144	140	109	97	107
30	Vaikijaur	Vaikijaur	105	97	87	83	97	213	189	169	—	135	127	121	—
	»	(1900—18)	91	83	76	71	116	203	207	190	171	144	119	102	131
36	Trångfors	Luleälv	264	218	176	163	254	495	518	432	370	327	324	355	325
13. Piteälv.															
37	Stenudden	Tjåggelvas	55	48	46	44	45	221	184	142	133	113	101	98	103
730	Lövnäs	Rappen	95	93	90	90	121	176	160	137	139	142	137	130	126
866	Jäkna	Jäknajaure	10	11	9	5	11	115	86	58	54	49	36	27	39
17. Åbyälv.															
688	Åbyn	Åbyälv	25	19	14	20	77	82	45	13	16	55	72	65	42
18. Ryskeälv.															
844	Sikejön ³⁾	Byskeälv	91	84	76	73	103	165	133	118	98	136	143	124	112
39	Myrheden	»	65	38	30	30	64	116	66	62	44	74	83	154	69
	»	(1900—19)	101	68	48	53	100	93	81	65	60	60	94	122	79
788	Lundbäck	Byskeälv	168	154	146	150	201	265	193	160	125	175	211	310	188
20. Skellefteälv.															
40	Ballastviken	Sädvajaure	116	108	106	106	111	293	236	201	204	196	159	139	165
	»	(1902—17)	117	111	108	106	151	267	257	213	194	177	146	128	165
42	Bällonäs	Uddjaure	41	32	23	17	14	116	148	101	83	85	82	67	67
43	Lilla Bäcknäs	Storavan	41	34	26	19	14	80	129	87	68	73	69	60	58

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
842	Fromheden	Malån	38	34	27	32	56	114	87	41	40	77	76	60	57
45	Kusfors ⁴⁾	Skellefteälv	201	154	149	147	207	315	384	285	249	276	272	270	242
	„	(1900—19)	197	181	171	176	256	301	350	313	276	250	226	213	243
843	Myckle	Skellefteälv	159	224	177	156	138	162	213	129	106	135	128	133	155
24. Rickleån.															
695	Bygdsiljum ⁴⁾	St. Bygdeträsket	202	192	184	174	185	234	228	194	161	186	236	232	201
26. Sävarån.															
690	Sävar	Sävarån	95	59	53	58	99	72	80	36	33	69	93	109	71
28. Umeälv.															
435	Umasjö	Övre Uman	68	61	61	61	63	203	182	130	121	131	107	97	107
436	Solberg	Tärnaån	92	101	116	110	114	228	131	90	95	105	97	130	117
48	Tärnaby	Gautajaure	152	152	153	149	158	435	301	231	228	257	202	182	217
437	Fräkenvik	Björkvattnet	44	42	39	39	43	126	103	61	63	87	68	58	64
438	Umnäs ⁵⁾	Umnäsjön	127	110	113	107	118	459	313	227	216	261	199	161	201
439	Slussfors	Kirjesån	104	104	101	97	112	187	146	130	144	149	140	121	128
440	Slätvik	Överstjuktan	37	34	32	32	35	111	77	54	55	60	55	49	53
51	Juktås	Storjuktan	118	107	104	101	110	270	183	151	160	177	165	140	140
441	Nyhamn	Juktån	51	50	49	41	70	318	179	96	99	133	122	94	109
52	Lycksele	Umeälv	130	111	103	99	122	306	267	200	182	209	196	167	174
53	Vännäs ⁶⁾	„	273	242	230	223	262	609	494	357	328	380	399	361	347
	„	(1901—19)	271	250	240	248	371	549	486	403	371	340	333	297	347
55	Karlstens ⁶⁾	Storvindeln	266	250	224	191	204	457	308	243	246	263	227	212	258
444	Hällbacken	Storlalsan	56	49	44	40	56	249	159	122	128	129	93	71	100
56	Sorsele	Vindelälven	64	51	45	42	57	291	191	141	149	161	131	100	119
446	Björksele	„	38	36	25	15	48	342	180	110	110	140	141	126	109
462	Degerfors	„	124	102	98	91	120	358	227	155	151	183	163	124	158
57	Vindeln ⁴⁾	„	147	140	119	103	143	400	321	236	231	255	258	242	216
58	Spöland	„	158	124	113	110	149	471	347	222	200	251	257	226	219
30. Öreälv.															
840	Brattfors	Öreälv	48	48	52	51	97	89	56	48	101	94	84	56	69
837	Örträsk	Örträsket	69	70	69	72	107	138	86	81	101	110	98	73	90
61	Nyåker	Öreälv	140	112	105	126	190	176	98	86	114	176	168	169	138
	„	(1905—19)	102	100	103	138	230	142	89	89	101	90	113	114	118
32. Lögdeälv.															
62	Norrfors	Lögdeälv	124	98	92	91	106	137	101	98	99	120	122	126	110
34. Gideälv.															
864	Orgnäs	Borgsjön	35	31	30	27	64	124	62	62	64	94	86	54	61
64	Björna	Gideälv	76	56	55	52	76	105	71	63	68	95	91	96	75
	„	(1900—19)	69	61	58	67	116	104	86	80	79	79	94	88	82
38. Ångermanälven.															
723	Saxnäs	Kultsjön	67	49	43	38	51	267	168	115	128	133	93	77	102
65	Maksjöstrand	Maksjön	48	31	19	11	31	217	152	100	109	143	119	80	88
	„	(1909—19)	45	32	23	21	116	188	155	113	111	106	89	64	89
727	Borkan	Borkansjön	111	110	111	110	123	237	172	148	156	180	155	134	146
67	Nyluspen	Vojmsjön	132	120	112	109	120	298	214	167	168	201	197	179	168
718	Åsele	Ångermanälven	80	55	45	38	66	314	193	113	118	184	159	104	122
725	Borga ⁷⁾	Borgasjön	123	119	116	113	120	236	174	126	154	156	137	129	142
728	Inviken	Sjuogden	90	76	79	84	102	236	159	110	138	161	121	101	121
719	Tåsjö	Tåsjön	229	221	214	206	235	530	367	265	284	358	303	256	284
720	Hoverudde ⁸⁾	Flåsjön	134	124	118	114	123	179	177	158	146	160	166	156	146
724	Avasjö	Korpån	10	10	7	7	20	53	24	22	28	23	27	16	21
862	Röström ⁴⁾	Röströmsjön	201	182	174	170	209	413	292	241	253	295	286	245	247

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
68	Bodum	Bölenssjön	50	35	27	20	44	231	136	77	74	131	112	75	84
69	Forsås	Vängelälven	102	51	40	37	51	233	198	102	80	151	136	196	115
746	Brattåsen ^{o)}	Blåsjön	188	187	188	184	194	340	276	216	244	275	228	206	227
748	Gäddede	Kvarnbergsvattnet	104	101	100	101	117	267	196	142	151	184	145	135	145
749	Älghallen	Stormyrtjärn	131	130	127	130	143	141	131	126	141	149	149	145	137
765	Helgum	Faxälven	118	115	92	98	111	198	173	121	114	149	138	128	130
356	Övre Forse	„	424	413	392	396	411	479	460	418	409	441	432	421	425
74	Långsele	„	269	220	131	90	135	282	257	190	180	219	198	211	198
	„	(1901—19)	209	184	144	126	211	297	256	202	180	170	174	195	196
40. Indalsälven.															
836	Hoberg	Fiskvikstjärn	21	18	18	18	38	65	38	31	48	37	26	23	32
485	Överång ^{o)}	Torrön	208	188	185	180	216	389	318	239	262	276	246	239	246
834	Storrensjö	Stora Renasjön	56	58	62	58	64	93	84	70	74	82	75	77	71
833	Melen	Anjan	157	156	155	145	172	228	172	149	183	183	161	164	169
486	Ytterkonäs	Kallsjön	56	47	42	37	50	206	159	92	94	129	100	88	92
76	Tångböle	Åreälven	113	96	121	115	138	281	182	144	167	163	137	169	152
830	Medstugan	Medstugusjön	59	64	68	65	94	153	100	72	92	85	—	—	—
827	Bodsjödet	Bodsjön	36	25	25	30	62	164	102	63	81	87	53	54	65
77	Duvéd	Åreälven	94	81	86	86	134	247	193	154	194	195	144	143	146
	„	(1901—19)	104	97	88	102	196	234	195	169	173	168	137	116	148
78	Järpen	Liten	103	84	80	75	147	448	311	183	213	250	187	169	188
	„	(1901—18)	112	105	90	95	265	381	292	218	205	200	167	135	189
479	Salsån	Näckten	110	103	97	88	93	110	104	96	89	89	96	98	98
483	Granlunda	Landösjön	21	12	8	18	85	132	62	31	44	—	—	—	—
83	Lit	Indalsälven	157	104	85	66	83	420	314	190	185	235	181	180	183
484	Laxviken	Hotagen	52	42	41	37	62	189	111	75	107	110	86	73	82
481	Huse	Härkan	103	67	58	66	85	263	124	53	104	127	84	153	107
85	Bomsund	Gesundssjön	97	68	51	43	85	408	300	181	167	214	176	137	161
	„	(1882—1919)	77	62	53	64	226	362	276	194	178	173	145	102	159
482	Hammerdal	Hammerdalssjön	74	62	40	21	70	117	63	54	77	83	72	66	67
758	Överammer ^{o)}	Ammerån	—	—	199	191	249	345	278	252	277	300	283	267	—
89	Ragunda	Indalsälven	207	165	95	64	109	549	384	214	207	275	214	168	221
90	Svedje	„	248	203	147	102	92	336	234	113	97	154	126	228	173
845	Laxsjön	Stora Laxsjön	261	247	228	209	218	237	206	206	204	225	244	268	229
42. Ljungan.															
782	Ljungdalen	Ljungan	88	94	98	90	114	141	100	90	98	94	90	106	100
826	Storsjö	Storsjön	225	204	199	201	246	320	267	256	263	262	254	232	244
829	Fotingen	Fotingen	59	51	44	40	97	194	113	85	107	112	89	68	88
283	Furubo	Hålsjön	—	—	—	—	107	183	114	93	110	114	—	—	—
310	Ytterturingen	Mellansjön	—	—	—	—	—	274	208	173	198	211	—	—	—
311	Gråbommen	Öjasjön	—	—	—	—	—	316	247	208	248	261	—	—	—
432	Forsön	Ångesjön	74	70	60	46	56	153	110	70	78	98	86	68	81
616	Ljungafors 16	Ljungan	79	91	80	89	94	215	139	86	92	106	109	—	—
784	Lockne	Locknesjön	122	119	116	111	113	132	127	120	114	116	120	119	119
95	Stavre	Revsundssjön	67	52	42	35	41	66	59	51	41	50	65	63	53
96	Gröttingsjö	Gröttingen	158	145	133	125	134	161	153	147	138	144	157	154	146
97	Gimdalsby	Idsjön	61	53	46	41	51	62	57	53	48	52	60	56	53
98	Fagerviksby	Holmsjön	73	64	48	38	49	84	66	52	44	61	81	72	61
101	Stöde	Stödesjön	148	108	66	32	91	296	200	133	143	193	200	170	148
783	Hällsjö	Stora Hällsjön	54	48	32	29	69	62	49	48	49	52	64	59	51
433	Vivsta	Marmen	—	—	—	—	—	209	125	48	59	104	122	—	—
861	Nedre Viforsen ^{o)}	Ljungan	256	248	234	215	244	331	281	245	240	265	278	251	257
434	Västbo	„	148	120	100	89	94	200	141	97	94	120	134	112	120

Tab. 5. Medelvattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
44. Harmångersån.															
428	Forsa	Storsjön	327	309	278	256	310	335	309	285	288	307	335	326	305
45. Delångersån.															
518	Näsviken 1	Södra Dellen	135	119	102	98	117	136	119	101	94	96	109	109	111
103	Näsviken 2	Delångersån	140	128	113	110	126	139	127	113	106	106	117	117	120
	„	(1902—18)	116	110	107	114	152	159	142	132	132	125	122	122	128
506	Ölsund	Forsavattnet	106	94	74	71	96	111	89	70	57	45	68	79	80
507	Pappersavan	Delångersån	119	113	96	91	117	121	94	92	70	58	82	94	96
48. Ljusnan.															
104	Ljusnedal	Ljusnan	111	103	103	100	140	212	142	185	147	142	155	139	136
828	Backen	Tevsjön	44	41	37	37	54	59	53	53	56	55	50	49	49
737	Valmåsen	Låssen	56	41	26	8	62	183	121	106	126	119	94	75	85
105	Hedeviken	Vikarsjön	—	21	20	20	85	176	89	75	96	95	65	48	—
738	Vembron	Vemån	79	64	59	60	109	91	74	73	90	91	88	85	80
106	Sveg	Ljusnan	100	70	40	26	123	175	103	109	126	127	98	117	101
741	Kårböle	„	180	130	99	84	184	219	128	126	155	162	109	149	144
107	Ljusdal	„	126	116	100	102	184	219	149	148	159	163	143	128	145
463	Svinhammar	„	—	—	—	—	—	93	40	40	49	54	34	—	—
108	Edänge *)	„	279	249	216	213	302	344	291	285	302	307	278	245	276
	„	(1900—19)	232	220	209	239	383	346	295	288	282	269	259	236	272
361	Torön	Tevsjön	—	—	—	—	167	241	147	141	163	168	—	—	—
701	Framnäs	Ljusnan	199	187	123	81	155	233	155	151	174	183	139	112	158
740	Nybro	Voxnan	167	127	112	107	164	186	190	159	166	166	196	149	157
767	Viksjöfors	Viksjön	—	—	—	—	100	123	109	87	91	90	—	—	—
109	Varpnäs	Varpen	—	54	46	45	140	216	116	107	126	131	116	62	—
111	Bergvik	Bergviken	115	112	110	109	133	166	126	125	132	138	131	120	126
112	Ellervik	Marman	172	130	114	120	226	319	216	207	223	227	221	161	195
696	Övre Ljusne	Ljusnan	109	92	82	56	139	199	128	125	142	148	133	94	121
697	Nedre Ljusne	Östersjön	96	96	86	104	102	106	103	107	128	145	139	155	114
51. Testeboån.															
693	Åbyggeby	Testeboån	198	134	122	135	151	126	104	90	97	99	130	133	127
52. Gavleån															
113	Forsbacka	Storsjön	173	167	153	142	179	168	162	168	162	168	174	160	165
	„	(1883—1918)	149	143	140	159	193	167	152	149	144	146	154	153	154
53. Dalälven.															
809	Storsäteren	Grövelån	20	14	10	9	30	50	30	30	36	30	44	37	28
648	Idre 1	Österdalälven	—	—	—	—	63	80	45	44	57	45	47	32	—
365	Idre 2	Idresjön	93	93	92	91	191	212	138	136	160	140	140	140	136
114	Särna	Särnasjön	—	—	—	—	142	160	116	116	143	121	—	—	—
649	Kryptjärn	Fjätälven	78	53	50	49	97	68	94	66	85	75	94	87	75
366	Älvdalen	Österdalälven	196	206	178	169	192	194	156	159	188	183	162	210	183
430	Långlet	„	142	132	126	126	177	210	151	—	—	—	189	—	—
285	Furudal	Oresjön	84	68	61	61	121	110	94	133	123	119	124	85	99
653	Hansjö	Oreälv	152	171	107	59	97	107	69	102	114	111	102	109	109
115	Leksand 1	Siljan	186	147	124	111	155	261	211	198	239	225	238	187	190
	„	(1900—19)	138	123	112	126	273	304	230	202	203	182	182	159	186
368	Djurås	Österdalälven	145	90	57	46	181	238	186	173	240	221	228	133	162
654	Ersbo	Västerdalälven	—	44	43	—	88	64	46	59	68	73	65	82	—
655	Fulunäs	Fulnälven	58	49	47	36	50	44	31	35	42	44	54	50	45
272	Transtrand	Västerdalälven	59	46	37	33	153	123	97	106	132	143	112	70	93
	„	(1901—19)	46	39	36	77	236	148	95	98	97	88	81	57	92

Tab. 5. Medelvattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
657	Ärnäs	Ärån	18	10	8	7	38	19	19	30	30	35	37	22	23
369	Malung	Västerdalälven	—	—	—	—	104	79	63	73	93	98	—	—	—
116	Eldforsen	„	68	60	58	56	138	101	88	95	115	117	102	56	88
822	Öje station	Öjesjön	50	39	35	39	84	73	99	82	87	86	89	53	68
287	Vanåbodarne	Vanån	136	120	113	113	173	163	168	177	186	176	192	141	155
265	Änge	Västerdalälven	84	64	58	58	150	130	122	120	151	143	138	85	109
759	Ringforsen	„	115	96	87	85	185	165	163	154	183	179	174	121	142
118	Bomsarvet	Dalälven	163	122	99	94	204	253	212	199	252	237	247	170	188
119	Nedre Domnarvet	„	517	476	454	440	538	579	542	542	579	563	581	516	527
120	Torsång	„	110	81	69	70	130	164	134	128	161	149	—	—	—
660	Dalfors	Amungen	69	59	46	35	43	79	80	99	115	121	122	121	82
661	Dådran	Ljugaren	182	154	136	126	157	213	200	204	231	241	228	227	192
374	Isala	Svärdsjön	150	128	114	112	167	125	142	155	142	155	170	128	141
662	Kolbergsbo	Lillälven	76	57	49	49	94	64	75	90	74	85	101	63	73
121	Norslund	Runn	151	119	101	98	171	204	175	168	203	191	209	153	162
429	Fäggeby	Dalälven	185	135	111	110	217	268	221	210	262	242	268	184	201
380	Grådö	Hovran	81	41	25	23	90	124	90	83	—	—	—	—	—
124	Strömsnäs	Dalälven	673	674	—	554	606	642	600	600	640	620	655	599	—
405	Nedre Näs 2	Bysjön	706	667	650	641	704	739	707	699	734	720	745	687	700
297	Nedre Gysinge	Hedesundafjärden	157	125	91	90	146	181	136	132	158	151	170	150	141
320	Klingfors	Dalälven	259	162	129	130	172	216	174	166	203	183	230	222	187
	„	(1911—19)	170	140	113	141	262	234	178	155	159	147	157	167	169
333	Övre Älvkarleö	Dalälven	345	259	215	218	295	340	296	287	326	305	350	305	295
	„	(1897—1918)	248	214	207	252	391	392	321	291	288	276	293	278	288
61. Mälaren-Norrström.															
130	Lugnet	Spettån	67	64	61	90	78	52	46	50	60	65	80	74	66
131	Backa	Närkessvartå	84	59	48	54	65	31	20	33	35	34	50	69	49
	„	(1909—19)	74	62	51	60	52	35	35	33	32	36	50	64	49
134	Älgesta	Österån	103	85	94	134	82	50	52	62	66	78	113	99	93
137	Åby	Närkessvartå	102	90	87	108	99	82	81	91	94	97	113	117	97
698	Mosjö	Täbyån	81	75	74	168	84	27	36	57	47	53	113	108	77
674	Kvismaren	Täljeån	142	129	118	202	155	131	117	107	98	92	106	118	126
675	Odensbacken	„	139	127	113	149	142	128	115	104	97	91	98	109	118
582	Forsby	Öljaren	223	210	201	217	246	211	200	195	191	187	198	200	207
404	Notholmen	Hjälmaran	833	821	807	813	834	825	810	799	795	785	791	802	810
	„	(1890—1919)	819	820	820	829	834	827	820	812	806	803	808	813	818
742	Torshälla invallning	Invallningskanalen	62	60	60	98	64	61	64	63	64	66	76	70	67
292	Born	Fåsjön	70	43	45	71	102	64	53	54	58	63	102	77	67
139	Hammarby ¹⁰⁾	Dyltaån	97	75	76	88	131	74	55	69	71	73	126	116	88
140	Uttersberg	Nedre Vättern	152	133	106	98	150	154	124	106	147	148	157	152	136
686	Nedre Färnabruk	Färnaån	42	36	35	35	38	31	30	33	33	34	38	34	35
348	Semla	Södra Barken	222	217	204	205	238	248	228	204	199	200	236	246	221
	„	(1898—1919)	216	212	209	230	275	246	229	222	217	215	221	220	226
291	Forsbo	Sagån	184	173	188	256	187	119	120	119	115	124	197	169	163
	„	(1910—19)	185	190	193	212	154	127	134	133	131	139	184	187	164
888	Bol	Fyrisån	52	28	26	54	43	24	17	16	17	22	45	39	32
868	Örbyhus ⁹⁾	Vendelsjön	252	221	210	245	305	235	210	198	194	191	217	234	226
563	Vattholma	Vattholmaån	45	30	28	50	69	34	20	16	17	28	40	47	35
143	Nedre Uppsala	Fyrisån	99	69	48	98	125	74	41	36	41	64	76	97	72
	„	(1877—1919)	78	74	75	124	128	91	72	66	66	68	77	86	84
510	Övre Kviksund	Mälaren	—	—	—	—	—	414	386	380	382	408	417	—	—
516	Övre Stockholm	„	430	405	388	398	438	414	387	380	386	407	417	436	407
	„	(1901—19)	420	416	412	427	451	432	412	405	408	403	406	420	418

Tab. 5. Medelvattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
62. Tyresån.															
699	Fagersjö	Magelugnen	124	90	78	133	170	96	73	64	65	68	87	105	96
63. Trosaån.															
618	Älghammar	Lockvattnet	577	573	572	576	563	580	548	562	557	552	553	556	564
619	Ekhov	Storsjön	182	175	157	165	196	164	150	143	139	136	140	145	158
620	Södertuna	Frösjön	128	115	110	139	159	126	101	91	85	87	93	100	111
621	Mälby	Sillen	173	148	138	169	—	157	126	113	107	106	114	127	—
64. Svärtaån.															
622	Baggebol	Liksdammen	550	541	514	539	561	543	527	520	515	512	519	523	530
624	Näsby	Runnviken	539	532	526	551	540	483	474	469	465	454	468	516	501
65. Nyköpingsån.															
625	Högsjö	Högsjön	473	460	450	481	482	455	453	452	448	474	454	457	462
745	Bilsbro invallning . . .	Avloppskanalen	66	38	27	52	48	27	26	26	27	29	32	37	36
626	Sjöholm	Näsnaren	170	159	152	167	175	151	139	136	132	132	142	149	150
627	Skenås	Kolsnaren	528	513	503	537	558	506	489	488	482	478	490	500	506
386	Åkerö	Yngaren	—	—	—	—	494	465	425	411	400	391	392	400	—
629	Stenhammar	Valdemaren	393	391	387	402	415	378	369	367	358	343	349	378	378
388	Hedenlunda	Hedenlundasjön	185	147	136	189	236	149	117	114	121	125	135	143	150
631	Föllökna	Nedingen	682	670	665	682	700	671	655	651	646	644	653	—	—
632	Malstanäs	Uren	272	258	251	270	285	257	243	239	233	232	241	251	253
391	Sparreholm	Båven	188	178	175	189	202	179	165	161	156	153	158	168	173
392	Vibyholm	„	184	174	171	183	198	174	161	157	153	149	154	165	169
393	Oppeby	Lidsjön	177	152	138	142	215	162	127	114	114	117	125	140	144
633	Dagöholm	Långhalsen	446	419	399	423	480	437	392	374	365	360	368	379	404
390	Nedre Länninge	„	438	415	395	409	464	430	385	364	356	357	361	—	—
389	Spånga	„	434	412	393	407	461	427	381	361	354	350	356	364	392
66. Killaån.															
637	Ålberga	Bysjön	549	544	545	576	624	566	526	528	523	519	514	571	549
67. Vättern-Motala-ström.															
150	Edet	Unden	164	159	155	159	175	174	165	150	141	129	131	130	153
„	„	(1877—1919)	185	185	186	193	202	204	201	196	191	184	182	182	191
818	Risbro	Dummeån	45	44	47	66	45	31	32	33	36	45	55	56	45
819	Hovslätt	Tabergsån	57	61	65	66	53	33	32	28	25	35	47	62	47
912	Vargsundet	Nätaren	99	85	81	90	166	107	73	56	49	52	76	108	87
159	Källstad	Täkern	109	98	88	107	131	109	91	89	84	78	79	102	97
707	Kolsbro	Mjölnaån	184	165	161	177	203	173	154	152	154	143	146	162	165
153	Bastedalen	Vättern	57	54	51	52	61	62	61	59	54	48	46	49	55
156	Jönköping	„	974	968	966	968	978	979	979	973	968	963	961	962	970
154	Motala	„	323	322	315	317	329	330	329	323	326	315	311	312	321
„	„	(1876—1919)	308	308	309	312	319	322	323	324	320	316	312	309	315
161	Borensberg	Boren	328	327	320	329	335	339	343	339	342	335	320	325	332
„	„	(1864—1919)	330	331	331	339	339	341	342	342	341	338	335	332	337
865	Ruda	Norrhysjön	52	53	49	57	63	62	65	63	61	54	48	51	57
163	Nostorp	Storån	145	131	125	139	162	139	124	120	121	119	134	159	135
164	Mjölarp	Mjölarpån	35	27	22	46	85	44	18	5	3	3	14	45	29
165	Botorp	Noen	148	140	131	142	174	152	137	128	124	119	125	155	140
421	Frinnaryd	Svartån	113	109	103	125	170	113	87	82	84	80	97	133	108
694	Laxberg	„	80	73	67	80	123	112	82	66	55	47	49	61	75
798	Amnada	„	130	91	83	90	76	73	77	70	50	34	32	86	74
170	Rimforsa	Åsunden	155	137	128	138	194	169	130	119	113	105	104	118	134
804	Bjärka Säby	Stora Rengen	76	52	45	70	122	84	36	29	25	26	31	31	52

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
172	Norsholm	Roxen	398	380	368	414	470	425	381	360	357	347	350	367	385
	„	(1871—1919)	374	374	377	402	411	393	377	370	368	363	366	373	379
173	Fiskeby	Glan	122	97	83	124	174	135	100	73	62	55	65	91	98
	„	(1896—1919)	99	100	100	126	132	109	94	82	79	77	83	95	98
74. Emån.															
268	Rödjenäs	Nömmen	128	118	110	117	152	121	97	85	83	86	99	119	110
269	Hamra	Solgen	82	76	64	71	109	74	48	34	27	23	30	50	57
177	Järnforsen	Emån	104	77	68	122	157	69	33	17	17	17	46	95	69
	„	(1901—19)	100	88	90	128	108	64	46	38	45	54	67	89	76
75. Alsterån.															
855	Getebro	Alsterån	81	59	45	76	119	56	23	9	7	11	29	72	49
82. Ronnebyån.															
896	Ånäs	Rottnen	159	144	130	139	168	154	127	103	91	84	93	124	126
397	Lessebo	Läen	309	295	271	259	306	298	274	238	215	205	228	277	265
851	Vedamåla	Ronnebyån	79	71	66	76	73	55	57	56	55	51	63	71	64
86. Mörrumsån.															
853	Nedre Os	Salen	125	110	98	131	140	110	85	79	85	88	109	130	108
185	Ekefors 1	Åsnen	146	129	112	122	148	126	102	86	84	82	101	142	115
186	Mörrum	Mörrumsån	142	99	61	79	115	70	49	38	37	42	23	—	—
K. 86-87. Norjeån.															
736	Hålabäck	Vesanån	34	24	23	33	22	15	16	18	22	29	41	42	26
87. Skräboån.															
530	Bökestad	Raslängen	—	233	258	272	285	270	239	—	—	232	263	294	—
849	Näsum	Skräboån	128	91	51	93	91	43	32	26	42	54	101	166	77
752	Bromölla	Ivösjön	97	86	80	88	83	68	49	37	44	55	71	103	72
88. Helgeån.															
187	Hönjebro	Helgeån	78	57	45	71	73	42	25	22	49	61	86	103	59
	„	(1900—19)	74	71	73	80	70	51	39	35	41	45	55	70	59
756	Torsebro invallning . .	Odersbergaån	30	21	27	23	17	14	14	17	24	25	35	35	24
188	Kristianstad 4)	Helgeån	306	251	233	279	267	213	205	219	237	265	302	354	261
	„	(1883—1918)	284	281	281	284	258	230	226	236	245	247	258	281	259
96. Rönneån.															
190	Sjöholmen	Ringsjön	157	129	115	138	128	102	81	71	70	80	114	176	113
191	Klippan	Bälganeån	68	46	51	73	51	28	24	27	59	77	91	78	56
	„	(1909—19)	77	65	63	63	45	36	37	44	50	57	69	77	57
98. Lagan.															
193	Skillingaryd	Lagan	54	45	43	65	65	36	33	27	27	41	69	73	48
	„	(1901—19)	54	47	48	63	47	34	31	33	36	40	48	55	45
194	Böllaberg	Ruskån	108	106	96	132	115	71	48	52	56	85	121	127	93
663	Längen	Längen	70	66	59	66	70	55	42	39	39	49	62	67	57
196	Lugnvik	Hindsen	68	65	60	62	68	53	40	33	31	34	47	60	52
197	Värnamo	Lagan	169	146	138	204	205	133	111	103	105	125	191	226	155
824	Sjöbo	Almesåkrasjön	36	27	19	29	96	62	39	22	13	27	87	100	46
198	Bringetofta	Bringetoftaån	21	27	28	42	21	5	3	2	6	17	23	25	18
200	Rörvik	Allgunnen	108	95	88	96	125	94	71	62	60	60	75	101	86
203	Högakull	Rymmen	65	53	52	62	86	49	39	41	39	40	53	70	54
703	Nedre Sölaryd	Toftaån	104	74	62	99	157	58	36	36	33	36	74	119	74
207	Danaled	Vidöstern	122	103	93	115	152	103	78	71	75	89	128	142	106
208	Lagan	Lagan	90	58	49	83	139	57	40	31	43	50	85	130	71

Tab. 5. Medelvattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period)	Jan.	Febr.	Mars.	April.	Maj.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	År.
781	Nedre Forsheda	Bolmån	51	40	35	62	65	31	19	21	31	52	77	85	47
210	Lönninge	„	68	53	41	85	91	45	21	16	19	46	104	130	60
213	Loshult	Unnen	58	45	38	58	58	35	19	21	38	58	75	86	49
214	Piksberg	Bolmen	86	74	61	65	88	63	42	36	35	45	83	119	66
217	Nedre Strömsnäs 1	Lagan	150	123	73	105	137	79	54	51	60	74	122	161	99
219	Århult	„	250	213	142	180	223	134	86	79	101	130	211	261	168
220	Knäred 1	Krokån	59	47	56	65	40	29	27	32	47	60	74	73	51
101. Nissan.															
224	Johansfors	Nissan	96	66	52	102	102	44	27	46	67	111	132	132	81
	„	(1900—19)	105	91	96	114	89	60	50	58	68	77	93	106	84
103. Åtran.															
489	Torpa	Åsunden	87	66	52	65	115	69	50	42	46	59	88	107	71
492	Östra Tranemo	Lillån	125	109	96	165	167	81	81	81	115	164	182	191	130
487	Gammalsjö	Fegen	90	79	66	76	96	71	52	57	80	103	135	148	88
107. Kungsbackån.															
933	Lindome	Kungsbackån	816	802	809	830	821	775	765	798	855	880	876	838	822
108. Vänern-Götaälv.															
275	Årås	Klarälven	61	54	38	33	136	161	97	86	120	134	123	74	93
277	Råda	Rådasjön	102	94	99	100	114	116	116	114	110	114	113	115	109
301	Nedre Dejefors	Klarälven	323	302	292	270	356	383	333	306	357	363	348	304	328
	„	(1904—19)	292	282	271	326	470	398	335	319	312	303	304	297	326
789	Karlsberg	Tångån	62	92	40	116	50	21	23	30	47	57	64	44	54
230	Övre Karlstad	Klarälven	190	178	169	166	187	197	172	158	181	181	187	162	177
668	Väsby	Nedre Fryken	174	149	119	95	148	172	166	144	155	159	169	161	151
584	Stömne	Glavs fjorden	301	262	237	233	275	261	249	253	254	267	307	275	264
234	Övre Säffle 1	Byälven	163	125	105	101	131	119	127	129	130	135	152	124	128
305	Övre Bengtsfors	Lelången	239	228	218	208	223	211	203	210	217	220	257	235	222
236	Erikstad	Krokån	168	148	158	233	203	134	108	125	157	200	212	185	169
711	Sågen	Gullspångsälven	27	21	24	31	47	33	40	44	55	45	44	39	38
678	Älvestorp	„	518	483	475	474	507	508	482	479	491	508	536	527	499
237	Kortfors	„	85	87	91	94	94	86	82	85	84	94	109	87	90
	„	(1902—18)	69	69	71	98	125	82	68	75	80	77	84	81	81
238	Nordmark	Timsälven	45	32	32	45	61	25	30	40	41	60	57	33	42
239	Nässundet	Ullvåttern	76	59	49	56	97	70	52	44	65	84	111	85	71
240	Timsbron	Timsälven	171	148	138	156	186	146	132	128	146	164	203	172	158
241	Degernäs	Möckeln	82	77	70	74	89	74	71	73	70	82	112	75	79
705	Varsundet	Skagern	190	177	137	114	169	190	170	159	163	143	191	193	166
244	Ulleryad	Tidan	74	55	39	82	68	25	22	19	22	28	49	78	47
775	Bosgården	Fläan	64	65	77	120	65	37	36	34	35	42	55	84	60
494	Stommen	Hornborgasjön	101	91	90	138	169	99	93	89	92	92	98	114	106
246	Grästorp	Nossan	65	57	65	137	77	49	53	48	63	92	104	87	75
231	Nedre Karlstad	Vänern	231	221	208	205	213	216	208	200	197	193	205	205	209
235	Nedre Köpmannebro 2 . . .	„	185	171	160	158	165	165	159	152	145	142	151	153	159
243	Sjötorp	„	431	420	408	404	411	414	407	399	394	389	399	405	407
	„	(1809—1908)	416	410	406	408	426	443	443	436	429	424	423	421	424
247	Vänersborg	Vänern	434	420	409	406	412	412	408	399	391	388	399	402	407
112. Enningdalsälven.															
751	Vassbotten	Norra Bullaren	69	50	45	101	107	60	71	59	79	115	133	96	82

¹⁾ Ny 0-punkt 16 cm över den förra. — ²⁾ Ny 0-punkt 238 cm under den förra. — ³⁾ Ny 0-punkt 17 cm under den förra. — ⁴⁾ Ny 0-punkt 1 m under den förra. — ⁵⁾ Ny 0-punkt 5 cm under den förra. — ⁶⁾ Ny 0-punkt 2 m under den förra. — ⁷⁾ Ny 0-punkt 7 cm under den förra. — ⁸⁾ Ny 0-punkt 5 cm under den förra. — ⁹⁾ Ny 0-punkt 5 m under den förra. Värdena i årsbok 1916 tab. 7 skola vara negativa. — ¹⁰⁾ Ny 0-punkt 9 cm under den förra

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd år 1917 jämte medel- och gränsvärden för längre perioder vid vissa stationer.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
1. Torneälv.											
3	Jukkasjärvi	Torneälv	257	26	juni	—	25	16—20	maj	—	232
	„	1900—19: med.	255	—	—	—	37	—	—	—	218
	„	„ : gräns.	304	8	juli	1918	0	{ 29, 30 1—3	april maj	1919	304
5	Lannavaara	Lainioälv	508	6	juni	—	137	18—23	okt.	—	371
	„	1900—18: med.	392	—	—	—	144	—	—	—	248
	„	„ : gräns.	508	6	juni	1917	90	12	maj	1915	418
7	Kengis	Torneälv	488	8	„	—	80	7	„	—	408
589	Kallio	Muonioälv	600	7, 8	„	—	—	—	—	—	—
812	Risudden	Torneälv	610	9	„	—	25	17	febr.	—	585
3. Sangisån.											
687	Sangis	Sangisån	274	23	nov.	—	86	26, 27	jan.	—	188
4. Kalixälv.											
9	Kalixfors ¹⁾	Kalixälv	255	6	juni	—	98	{ 28 1, 16, 18	febr. mars	—	157
10	Fjällåsen	Kaitumälv	360	30	maj	—	108	15—17	juli	—	252
11	Männikkö	Tärendöälv	283	7	juni	—	30	6—10	febr.	—	253
815	Gällivare	Vasarajärvi	164	2	„	—	28	{ 19—31 1—14	mars april	—	136
816	Långforsse	Ängesån	255	31	maj	—	14	{ 26—31 1—11	mars april	—	241
15	Lilledet	„	406	2	juni	—	7	30	aug.	—	399
16	Gyljen	„	452	3	„	—	—	—	—	—	—
18	Morjärv ²⁾	Kamlungeträsket	667	3	„	—	—	—	—	—	—
7. Råneälv.											
20	Niemisel	Råneälv	410	2	juni	—	85	5—11	april	—	325
9. Luleälv.											
681	Kuonka	Stora Luleälv	599	29, 30	juni	—	41	6	maj	—	558
24	Njuonjes	Tarrajokk	225	24	„	—	80	{ 1—31 1—16	jan. febr.	—	145
25	Kvikkjokk	Kamajokk	230	24	„	—	49	18—22	maj	—	181
591	Niavve	Saggat	260	25	„	—	30	{ 14—30 1—17	april maj	—	230
27	Tjåmotis 1	Blackälven	258	29	„	—	57	11	febr.	—	201
26	Tjåmotis 2	Tjåmotisjaure	410	26	„	—	59	{ 18 29—31 1—30 1—14	„ mars april maj	—	351
682	Peuraure	Peuraure	246	6	„	—	50	{ 30 1—3	april maj	—	196
30	Vaikijaur	Vaikijaure	220	{ 29, 30 1	juli	—	82	12—25	april	—	138
	„	1900—18: med.	246	—	—	—	64	—	—	—	182
	„	„ : gräns.	308	27, 28	juli	1907	40	26—29	april	1905	268
36	Trångfors	Luleälv	630	30	juni	—	155	{ 23—30 1	„ maj	—	475
13. Piteälv.											
37	Stenudden	Tjåggelvas	265	28	juni	—	41	{ 28—30 1—17	april maj	—	224
730	Lövnäs	Rappen	183	15—18	„	—	88	2—5	april	—	95
866	Jäkna	Jäknaure	127	26—28	„	—	4	{ 22—30 1—12	„ maj	—	123
17. Åbyälv.											
688	Åbyn	Åbyälv	163	25	maj	—	6	8—11	sept.	—	157
18. Byskeälv.											
844	Siksajön ³⁾	Byskeälv	222	29	maj	—	64	11, 12	maj	—	158

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
39	Myrheden	Byskeälv	226	31	dec.	—	28	6—16	april	—	198
	»	1900—19: med.	181	—	—	—	34	—	—	—	147
	»	» : gräns.	230	3	maj	1901	22	19	april	1915	208
788	Lundbäck	Byskeälv	325	9—13	dec.	—	117	21—23	sept.	—	208
20. Skellefteälv.											
40	Ballastviken	Sädvajaure	339	25	juni	—	102	16—19	maj	—	237
	»	1902—17: med.	323	—	—	—	102	—	—	—	221
	»	» : gräns.	360	25	juni	1907	87	23	maj	1908	273
42	Bällonäs	Uddjaure	180	{ 30 1	{ juli	—	10	22—24	»	—	170
43	Lilla Bäcknäs	Storavan	151	8	»	—	10	17—20	»	—	141
842	Fromheden	Malån	222	1, 2	juni	—	22	10—14	mars	—	200
45	Kusfors ⁴⁾	Skellefteälv	460	31	maj	—	130	11	maj	—	330
	»	1900—19: med.	395	—	—	—	162	—	—	—	233
	»	» : gräns.	469	13, 14	juli	1907	130	11	maj	1917	339
843	Myckle	Skellefteälv	250	6	febr.	—	70	15, 16	»	—	180
24. Rickleån.											
695	Bygdsiljum ⁴⁾	St. Bygdeträsket	248	4	juni	—	155	17	sept.	—	93
26. Sävarån.											
690	Sävar	Sävarån	200	6, 7	dec.	—	21	{ 31 17	{ aug. sept. }	—	179
28. Umeälv.											
435	Umasjö	Övre Uman	250	1	juli	—	58	{ 23—28 1 11, 12	{ febr. mars april }	—	192
436	Solberg	Tärnaån	281	5	juni	—	73	22	sept.	—	208
48	Tärnaby	Gautajaure	471	6	»	—	144	15—20	maj	—	327
437	Fräkenvik	Björkvattnet	154	25	»	—	37	{ 24—31 8—10	{ mars maj }	—	117
438	Umnäs ⁵⁾	Umnäsjön	507	8	»	—	100	17—21	»	—	407
439	Slussfors	Kirjesån	202	4, 5	»	—	94	10—15	»	—	108
440	Slätvik	Överstjuktan	152	5	»	—	30	3—24	»	—	122
51	Juktnäs	Storjuktan	355	6	»	—	94	19—22	»	—	261
441	Nyhamn	Juktån	375	8	»	—	30	4—9	»	—	345
52	Lycksele	Umeälv	328	15—18	»	—	95	10—12	»	—	233
53	Vännäs ⁶⁾	»	656	11, 12	»	—	217	1	»	—	439
	»	1901—19: med.	638	—	—	—	229	—	—	—	409
	»	» : gräns.	786	28, 29	juni	1907	192	18—20	mars	1905	594
55	Karlsten ⁶⁾	Storvindeln	502	6	»	—	180	{ 30 1—7	{ april maj }	—	322
444	Hällbacken	Storlaisan	281	6	»	—	40	6—29	april	—	241
56	Sorsele	Vindelälven	354	6	»	—	38	3—14	maj	—	316
446	Björksele	»	432	7	»	—	8	1—12	»	—	424
462	Degerfors	»	448	9	»	—	90	11—22	april	—	358
57	Vindeln ⁴⁾	»	470	14	»	—	88	30	»	—	382
58	Spöland	»	532	10	»	—	108	8—17	»	—	424
30. Öreälv.											
840	Brattfors	Öreälv	235	28	maj	—	44	25—29	aug.	—	191
837	Örträsk	Örträsket	210	28	»	—	67	{ 10 9	{ jan. mars }	—	143
61	Nyåker	Öreälv	400	30	»	—	69	{ 31 1, 2	{ aug. sept. }	—	331
	»	1905—19: med.	379	—	—	—	53	—	—	—	326
	»	» : gräns.	450	8—11	maj	1906	38	25	aug.	1908	412
32. Lögdeälv.											
62	Norrfors	Lögdeälv	164	1	juni	—	89	{ 25—30 1—6	{ april maj }	—	75

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
34. Gideälv.											
864	Orgnäs	Borgsjön	194	30	maj	—	20	10, 11	maj	—	174
64	Björna	Gideälv	130	{ 30, 31 1, 2	juni }	—	52	{ 21—31 1—30 1—5	{ mars april maj }	—	78
	„	1900—19: med.	162	—	—	—	53	—	—	—	109
	„	„ : gräns.	210	9—11	maj	1906	35	{ 17—28 1—19	{ febr. mars }	1911	175
38. Ångermanälven.											
723	Saxnäs	Kultsjön	311	5	juni	—	31	7—21	maj	—	280
65	Maksjöstrand	Maksjön	253	6	„	—	5	9—12	„	—	248
	„	1909—19: med.	222	—	—	—	16	—	—	—	206
	„	„ : gräns.	255	25	maj	1910	3	4—21	maj	1909	252
727	Borkan	Borkansjön	297	7	juni	—	108	20—22	„	—	189
67	Nyluspen	Vojmsjön	361	6	„	—	106	8—11	„	—	255
718	Åsele	Ångermanälven	394	7	„	—	17	10	„	—	377
725	Borga 7)	Borgasjön	248	5	„	—	112	{ 25—30 1—19	{ april maj }	—	136
728	Inviken	Sjuogden	309	3	„	—	74	21—28	febr.	—	235
719	Tåsjö	Tåsjön	624	6	„	—	193	12	maj	—	431
720	Hoverudde 8)	Flåsjön	182	{ 9—14 6—8	{ „ juli }	—	112	20—25	april	—	70
724	Avasjö	Korpån	70	{ 31 1	{ maj juni }	—	5	8—11	„	—	65
862	Rörström 4)	Rörströmsjön	470	2—5	„	—	168	1—4	maj	—	302
68	Bodum	Bölensjön	304	7	„	—	19	{ 23—30 1—12	{ april maj }	—	285
69	Forsås	Vängelälven	268	16	„	—	36	{ 19—30 1—9	{ april maj }	—	232
746	Brattåsen 6)	Blåsjön	364	7	„	—	180	2, 3	„	—	184
748	Gäddede	Kvarnbergsvattnet	284	11	„	—	98	{ 20—31 1	{ mars april }	—	186
749	Älghallen	Stormyrtjärn	183	1	„	—	121	7—9	aug.	—	62
765	Helgum	Faxälven	220	17	„	—	74	7	mars	—	146
356	Övre Forse	„	496	15, 16	„	—	376	21	april	—	120
74	Långsele	„	318	20, 21	„	—	76	20—30	„	—	242
	„	1901—19: med.	333	—	—	—	102	—	—	—	231
	„	„ : gräns.	384	9—11	juni	1903	66	15	april	1910	318
40. Indalsälven.											
836	Hoberg	Fiskvikstjärn	100	31	maj	—	18	{ 1—28 1—25 12—30 1—4	{ febr. mars april maj }	—	82
485	Överäng 4)	Torrön	415	12, 13	juni	—	178	25—30	april	—	237
834	Storrensjö	Stora Rensjön	98	8, 9	„	—	54	{ 26—31 1—3	{ jan. febr. }	—	44
833	Melen	Anjan	271	1	„	—	133	9—12	maj	—	138
486	Ytterkonäs	Kallejön	222	13	„	—	34	7—12	„	—	188
76	Tångböle	Åreälven	338	5	„	—	92	17, 18	febr.	—	246
830	Medstugan	Medstugusjön	197	1, 2	„	—	—	—	—	—	—
827	Bodsjödet	Bodsjön	200	8	„	—	19	11—13	mars	—	181
77	Duved	Åreälven	296	5	„	—	78	3—5	„	—	218
	„	1901—19: med.	269	—	—	—	78	—	—	—	191
	„	„ : gräns.	303	3	juni	1903	57	12, 13	mars	1915	246
78	Järpen	Liten	496	7	„	—	69	{ 29, 30 1—3	{ april maj }	—	427
	„	1901—18: med.	440	—	—	—	77	—	—	—	363
	„	„ : gräns.	510	5	„	1903	52	4—11	mars	1915	458
479	Salsån	Näckten	115	2, 3	jan.	—	83	10—12	maj	—	32

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
483	Granlunda	Landösjön	173	31	maj	—	—	—	—	—	—
83	Lit	Indalsälven	451	8	juni	—	13	7	maj	—	438
484	Laxviken	Hotagen	261	2	,	—	32	3—14	,	—	229
481	Huse	Hårkan	360	2—5	,	—	34	{ 28—31 1	aug. sept. }	—	326
85	Bomsund	Gesundssjön	449	9	,	—	39	3—5	maj	—	410
	,	1882—1919: med.	422	—	—	—	40	—	—	—	382
	,	, : gräns.	541	1	juli	1899	5	{ 20—31 1—9	mars april }	1885	536
482	Hammerdal	Hammerdalsjön	191	2	juni	—	16	21—25	,	—	175
758	Överammer *)	Ammerån	400	4	,	—	—	—	—	—	—
89	Ragunda	Indalsälven	618	8	,	—	30	7	maj	—	588
90	Svedje	,	384	7—9	,	—	61	20	,	—	323
845	Laxsjön	Stora Laxsjön	270	11—16	dec.	—	198	{ 14 18, 19	juli sept. }	—	72
42. Ljungan.											
782	Ljungdalen	Ljungan	166	2	juni	—	82	4	nov.	—	84
826	Storsjö	Storsjön	370	31	maj	—	198	{ 22—28 1—3, 11—20	febr. mars }	—	172
829	Fotingen	Fotingen	288	1	juni	—	39	{ 20—30 1—10	april maj }	—	249
283	Furubo	Hålsjön	268	1	,	—	—	—	—	—	—
310	Ytterturingen	Mellansjön	330	2	,	—	—	—	—	—	—
311	Gråbommen	Öjasjön	349	3, 4	,	—	—	—	—	—	—
432	Forsön	Ångesjön	197	6	,	—	35	3	maj	—	162
616	Ljungafors 16	Ljungan	290	9	,	—	60	8	jan.	—	230
784	Lockne	Locknesjön	133	22—27	,	—	107	5—7	maj	—	26
95	Stavre	Revsundssjön	74	1	jan.	—	31	{ 29, 30 1—12	april maj }	—	43
96	Gröttingsjö	Gröttingen	164	1—6	,	—	122	3, 4	,	—	42
97	Gimdalsby	Idsjön	67	{ 31 1—5	maj juni }	—	40	17—23	april	—	27
98	Fagervikshy	Holmsjön	90	4	,	—	31	1—5	maj	—	59
101	Stöde	Stödesjön	376	9	,	—	28	3—5	,	—	348
783	Hällsjö	Stora Hällsjön	83	18—23	maj	—	28	{ 25—31 1—10	mars april }	—	55
433	Vivsta	Marmen	277	9, 10	juni	—	—	—	—	—	—
861	Nedre Viiforsen	Ljungan	380	11	,	—	178	15	april	—	202
434	Västbo	,	251	9	,	—	50	7	maj	—	201
44. Harmångersån.											
428	Forsa	Storsjön	362	29—31	maj	—	251	21	april	—	111
45. Delångersån.											
518	Näsviken 1	Södra Dellen	149	1	jan.	—	88	26—28	sept.	—	61
103	Näsviken 2	Delångersån	152	1, 2	,	—	102	{ 27—30 1—10	, okt. }	—	50
	,	1902—18: med.	173	—	—	—	100	—	—	—	73
	,	, : gräns.	211	18	maj	1916	89	5—13	nov.	1914	122
506	Ölsund	Forsavattnet	118	1	jan.	—	40	8, 9	okt.	—	78
507	Pappersavan	Delångersån	129	30	maj	—	42	6	,	—	87
48. Ljusnan.											
104	Ljusnedal	Ljusnan	276	31	maj	—	99	{ 12—19, 28—30 4—7	april maj }	—	177
828	Backen	Tevsjön	101	30	,	—	36	{ 25—31 1—5	mars april }	—	65
737	Valmåsen	Låssen	261	{ 31 1	, juni }	—	0	{ 30 1, 2	, maj }	—	261
105	Hedeviken	Vikarsjön	289	1	,	—	—	—	—	—	—

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
738	Vembron	Vemån	196	27	maj	—	54	{ 24 10	mars maj	—	142
106	Sveg	Ljusnan	308	30	,	—	19	29, 30	april	—	289
741	Kårböle	,	422	28	,	—	60	12	maj	—	362
107	Ljusdal	,	359	29	,	—	99	{ 9—31 1—3	mars april	—	260
463	Svinhammar	,	203	29	,	—	—	—	—	—	—
108	Edänge ⁴⁾	,	448	30	,	—	205	13—15	april	—	243
	,	1900—19: med.	500	—	—	—	203	—	—	—	297
	,	, : gräns.	620	12	maj	1906	181	4, 5, 7, 8	april	1915	439
361	Torön	Tevsjön	377	31	,	—	—	—	—	—	—
701	Framnäs	Ljusnan	386	{ 31 1	, juni	—	51	2	maj	—	285
740	Nybro	Voxnan	235	24	maj	—	104	4—16	april	—	131
767	Viksjöfors	Viksjön	150	9	juni	—	—	—	—	—	—
109	Varpnäs	Varpen	362	{ 31 1	maj juni	—	33	10	april	—	329
111	Bergvik	Bergviken	229	1	,	—	103	10—12	maj	—	126
112	Ellervik	Marman	430	2	,	—	107	7	april	—	323
696	Övre Ljusne	Ljusnan	284	1, 2	,	—	40	16	,	—	244
697	Nedre Ljusne	Östersjön	202	28	nov.	—	62	9	mars	—	140
51. Testeboån.											
693	Åbyggeby	Testeboån	220	15, 16	jan.	—	69	28	aug.	—	151
52. Gavleån.											
113	Forsbacka	Storsjön	191	21	maj	—	134	13—16	april	—	57
	,	1883—1918: med.	212	—	—	—	120	—	—	—	92
	,	, : gräns	301	14	maj	1916	71	{ 28 1-6, 10-22	febr. mars	1902	230
53. Dalälven.											
809	Storsätern	Grövelån	108	30, 31	maj	—	4	10—12	maj	—	104
648	Idre 1	Österdalälven	178	29	,	—	—	—	—	—	—
365	Idre 2	Idresjön	328	27, 28	,	—	90	22—30	april	—	238
114	Särna	Särnasjön	298	28	,	—	—	—	—	—	—
649	Kryptjärn	Fjätälven	180	30, 31	,	—	40	18, 19	juni	—	140
366	Älvdalen	Österdalälven	300	28	,	—	120	13, 14	maj	—	180
285	Furudal	Oresjön	172	26, 27	,	—	59	19—17	,	—	113
653	Hansjö	Oreälven	207	29	jan.	—	54	{ 31 1—3, 6, 7	mars april	—	153
115	Leksand 1	Siljan	282	5—8	juni	—	109	20—22	,	—	173
	,	1900—19: med.	363	—	—	—	105	—	—	—	258
	,	, : gräns.	481	19	maj	1916	81	17—22	april	1909	400
368	Djurås	Österdalälven	340	2	sept.	—	36	10, 11	,	—	304
654	Ersbo	Västerdalälven	193	27	maj	—	—	—	—	—	—
655	Fulunäs	Fulälven	102	31	aug.	—	16	12—14	aug.	—	86
272	Transtrand	Västerdalälven	382	31	,	—	31	1—3	,	—	351
	,	1901—19: med.	423	—	—	—	29	—	—	—	394
	,	, : gräns.	602	11	maj	1916	17	29	dec.	1908	585
657	Ärnäs	Ärån	79	31	aug.	—	7	{ 9—13 4—23	mars april	—	72
369	Malung	Västerdalälven	243	1	sept.	—	—	—	—	—	—
116	Eldforsen	,	272	1	,	—	40	12	aug.	—	232
822	Öje station	Öjesjön	133	24	juli	—	35	9—25	mars	—	98
287	Vanåbodarne	Vanån	215	23, 24	,	—	111	4—15	april	—	104
265	Ange	Västerdalälven	254	2	sept.	—	54	5—14	,	—	200
759	Ringforsen	,	278	3	,	—	78	2	,	—	200
118	Bomsarvet	Dalälven	328	3	,	—	87	16	,	—	241

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
119	Nedre Domnarvet	Dalälven	634	1, 2	juni	—	420	27—30	april	—	214
120	Torsång	„	205	2	„	—	67	{ 23—25 13—16	mars april	—	138
660	Dalfors	Amungen	126	27	okt.	—	32	{ 29, 30 1—10	„ maj	—	94
661	Dådran	Ljugaren	246	17, 18	„	—	125	16—27	april	—	121
374	Isala	Svärdsjön	200	19—22	maj	—	108	{ 7—15 25—27	„ juni	—	92
662	Kolbergsbo	Lillälven	126	{ 24 31	„ okt.	—	41	15	„	—	85
121	Norslund	Runn	246	{ 31 2, 3	maj juni	—	92	8—17	april	—	154
429	Fäggeby	Dalälven	328	2, 3	„	—	100	13	„	—	228
380	Grådö	Hovran	171	3	„	—	—	—	—	—	—
124	Strömenås	Dalälven	713	26	jan.	—	533	16	„	—	180
405	Nedre Näs 2	Bysjön	776	4	juni	—	613	{ 25 6	mars april	—	163
297	Nedre Gysinge	Hedesundafjärden	197	11—14	„	—	82	6—10	„	—	115
320	Klingfors	Dalälven	297	12, 13	jan.	—	115	7	„	—	182
	„	1911—19: med.	322	—	—	—	89	—	—	—	233
	„	„ : gräns.	483	22	maj	1916	54	9	dec.	1919	429
333	Övre Älvkarleö	Dalälven	373	1, 3, 4	jan.	—	190	9	april	—	183
	„	1897—1918: med.	464	—	—	—	178	—	—	—	286
	„	„ : gräns.	614	22	maj	1916	125	23	nov.	1914	489
61. Mälaren-Norrström.											
130	Lugnet	Spettån	120	25	april	—	42	{ 16—20 11—12	juli aug.	—	78
131	Backa	Närkessvartå	123	6, 7	jan.	—	5	18, 19	juli	—	118
	„	1909—19: med.	127	—	—	—	19	—	—	—	108
	„	„ : gräns.	168	1	febr.	1913	5	18, 19	juli	1917	163
134	Älgesta	Österån	168	17	april	—	48	12—18	„	—	120
137	Åby	Närkessvartå	136	19	„	—	58	17	„	—	78
698	Mosjö	Täbyån	195	18, 19	„	—	20	{ 13—24 18, 19	juni juli	—	175
674	Kvismaren	Täljeån	259	20	„	—	80	28	sept.	—	179
675	Odensbacken	„	198	18	„	—	86	27, 28	„	—	112
582	Forsby	Öljaren	252	1—4	maj	—	185	10—13	okt.	—	67
404	Notholmen	Hjälmarén	837	{ 5 19	jan. maj	—	781	13	„	—	56
	„	1890—1919: med.	846	—	—	—	793	—	—	—	53
	„	„ : gräns.	873	1	jan.	1913	750	7, 13	dec.	1914	123
742	Torshälla invallning	Invallningskanalen	174	18	april	—	56	11	mars	—	118
292	Born	Fåsjön	113	{ 14, 15 15	maj nov.	—	41	{ 22—24 12—17	febr. mars	—	72
139	Hammarby ¹⁰⁾	Dyltaån	158	21	nov.	—	51	16	juli	—	107
140	Uttersberg	Nedre Vättern	163	24	okt.	—	80	16, 17	april	—	83
686	Nedre Färnabruk	Färnaån	53	7	maj	—	18	{ 6 25	„ juli	—	35
348	Semla	Södra Barken	259	23	„	—	193	16	april	—	66
	„	1898—1919: med.	297	—	—	—	189	—	—	—	108
	„	„ : gräns.	346	6	maj	1911	160	27, 28	dec.	1914	186
291	Forsbo	Sagån	378	23	april	—	101	9	okt.	—	277
	„	1910—1919: med.	337	—	—	—	104	—	—	—	233
	„	„ : gräns.	383	14	april	1919	100	{ 25 23 2, 6 7	sept. okt. nov. dec.	1914	283

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
888	Bol	Fyrisån	95	19	april	—	16	{ 11—22, 24—31 1—27, 30, 31 1, 2, 8, 10, 15—18, 30 1 }	juli aug. sept. okt.	—	79
868	Örbyhus ^o)	Vendelsjön	325	{ 29, 30 1—8 }	’ maj }	—	189	12	’	—	136
563	Vattholma	Vattholmaån	80	{ 27—30 1 }	april maj }	—	15	{ 13—15 4—6 }	aug. sept.	—	65
143	Nedre Uppsala	Fyrisån	179	25	april	—	32	29	aug.	—	147
	’	1877—1919: med.	189	—	—	—	36	—	—	—	153
	’	’ : gräns.	305	3	maj	1888	15	{ 29—31 1—16 }	mars april }	1888	290
516	Ö. Stockholm	Mälaren	443	16	’	—	375	{ 28—30 9 }	aug. sept.	—	68
	’	1901—19: med.	471	—	—	—	380	—	—	—	91
	’	’ : gräns.	534	20, 21	maj	1904	368	12, 13	nov.	1914	166
62. Tyresån.											
699	Fagersjö	Magelugnen	222	27	april	—	64	{ 11—31 1—6 }	aug. sept.	—	158
63. Trosaån.											
618	Älghammar	Lockvattnet	583	{ 11—27 1—7 }	maj juni }	—	550	{ 29—31 1—4 }	okt. nov.	—	33
619	Ekhov	Storsjön	207	4—7	maj	—	136	{ 5—11, 19—31 1—4 }	okt. nov.	—	71
620	Södertuna	Frösjön	167	7—9	’	—	82	8—10	sept.	—	85
621	Mälby	Sillen	—	—	—	—	104	{ 28—30 1 }	’ okt.	—	—
64. Svärtaån.											
622	Baggebol	Liksdammen	565	4—10	maj	—	510	22—25	okt.	—	55
624	Näsby	Runnviken	594	28	april	—	448	2, 3	nov.	—	146
65. Nyköpingsån.											
625	Högsjö	Högsjön	509	28	april	—	443	19—21	okt.	—	66
745	Bilsbro invallning	Avloppskanalen	115	25	jan.	—	22	{ 12—14 6—8 }	juli aug.	—	93
626	Sjöholm	Näsnaren	184	{ 30 1, 2 }	april maj }	—	130	8—11	okt.	—	54
627	Skenäs	Kolsnaren	581	28	april	—	477	8—15	’	—	104
386	Åkerö	Yngaren	498	13—17	maj	—	—	—	—	—	—
629	Stenhammar	Valdemaren	438	2	’	—	339	1—4	okt.	—	99
388	Hedenlunda	Hedenlundasjön	265	5	’	—	111	27—29	aug.	—	154
631	Föllökna	Nedingen	713	1—3	’	—	642	9—11	okt.	—	71
632	Malstanäs	Uren	301	27—29	april	—	232	{ 14—17, 24—30 1—11, 15—22 }	sept. okt.	—	69
391	Sparreholm	Båven	210	{ 30 1—3 }	’ maj }	—	153	{ 2—11, 15—22 2—4 }	’ nov.	—	57
392	Vibyholm	’	205	{ 30 1—6 }	april maj }	—	149	{ 15—31 1—4 }	okt. nov.	—	56
393	Oppeby	Lidsjön	230	9	’	—	112	{ 14—31 1, 2 }	aug. sept.	—	118
633	Dagöholm	Långhalsen	488	12	’	—	356	20	okt.	—	132
390	Nedre Länninge	’	468	15—19	’	—	353	{ 28—30 1—7 }	sept. okt.	—	115
389	Spånga	’	465	16—19	’	—	349	12—15	’	—	116
66. Kilaån.											
637	Ålberga	Bysjön	632	11, 12	maj	—	510	12	sept.	—	122
67. Vättern-Motalaström.											
150	Edet	Unden	178	13—29	maj	—	127	23—27	okt.	—	51

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
	Edet	1877—1919: med.	212	—	—	—	164	—	—	—	48
	„	„ : gräns.	264	13, 14	aug.	1895	76	16—28	nov.	1919	188
818	Risbro	Dummeån	96	25	april	—	30	{ 13—28 9—17, 22—25 8—14	juni juli aug. }	—	66
819	Hovslätt	Tabergsån	79	31	dec.	—	18	{ 28—30 1, 2	sept. okt. }	—	61
912	Vargsundet	Nätaren	187	9	maj	—	42	25, 26	sept.	—	145
159	Källstad	Tåkern	140	9—13	„	—	68	29	„	—	72
707	Kolsbro	Mjölnaån	210	12	„	—	141	8	okt.	—	69
153	Bastedalen	Vättern	65	{ 4 3	juni juli }	—	41	8	„	—	24
156	Jönköping	„	983	21	maj	—	958	19	dec.	—	25
154	Motala	„	333	{ 31 23, 24 1, 2, 17, 18	„ juni juli }	—	306	{ 29 25, 27	okt. nov. }	—	27
	„	1876—1919: med.	332	—	—	—	295	—	—	—	37
	„	„ : gräns.	356	{ 1, 2 16	sept. nov. }	1877	270	25	dec.	1887	86
161	Borensberg	Boren	347	{ 30 3, 4, 7, 8	juni juli }	—	315	17—25	mars	—	32
	„	1864—1919: med.	353	—	—	—	317	—	—	—	36
	„	„ : gräns.	389	9, 10, 11	aug.	1867	281	21—24	jan.	1888	108
865	Ruda	Norrbynsjön	68	{ 8 30 2	maj juni juli }	—	35	4	dec.	—	33
163	Nostorp	Storån	178	5	dec.	—	116	{ 29, 30 4—6	sept. okt. }	—	62
164	Mjölarp	Mjölarpån	106	6, 7	maj	—	1	{ 30 1—4	sept. okt. }	—	105
165	Botorp	Noen	182	7, 8	„	—	119	5—28	„	—	63
421	Frinnaryd	Svartån	200	7—12	„	—	76	{ 22—30 1—9	sept. okt. }	—	124
694	Laxberg	„	132	18—21	„	—	44	1—4	nov.	—	88
798	Amnada	„	164	7	jan.	—	21	18	„	—	143
170	Rimforsa	Åsunden	204	18, 19	maj	—	103	{ 28—31 1—6	okt. nov. }	—	101
804	Bjarka Säby	Stora Rengen	126	16—20	„	—	17	29	sept.	—	109
172	Norsholm	Roxen	483	6, 7	„	—	344	17—20	okt.	—	139
	„	1871—1919: med.	439	—	—	—	340	—	—	—	99
	„	„ : gräns.	516	6, 7	jan.	1913	303	11	okt.	1887	213
173	Fiskeby	Glan	187	6, 8	maj	—	52	13, 14	„	—	135
	„	1896—1919: med.	161	—	—	—	56	—	—	—	105
	„	„ : gräns.	210	6	jan.	1913	39	{ 23, 30 1	okt. nov. }	1914	171
74. Emån.											
268	Rödjenäs	Nömmen	162	14, 15	maj	—	81	{ 28—30 1	sept. nov. }	—	81
269	Hamra	Solgen	118	7—9	„	—	22	1	okt.	—	96
177	Järnforsen	Emån	222	4	„	—	0	2	„	—	222
	„	1901—19: med.	180	—	—	—	19	—	—	—	161
	„	„ : gräns	250	13	april	1904	0	{ 19, 21—23 19—21 2	aug. okt. „ }	1911 1917 }	250
75. Alsterån.											
855	Getebro	Alsterån	151	5, 6	maj	—	5	26—28	aug.	—	146
82. Ronnebyån.											
396	Ånäs	Rottnen	169	5—22	maj	—	82	12—16	okt.	—	87
397	Lessebo	Läen	312	13—20	jan.	—	204	4—25	„	—	108
851	Vedamåla	Ronnebyån	106	6	„	—	33	24	juni	—	73

Tab. 6. Maximi- och minimivattenstånd 1917.

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År	
86. Mörrumsån.											
353	Nedre Os	Salen	154	23—30	april	—	77	15—27	aug.	—	77
185	Ekefors 1	Åsnen	154	4, 6	maj	—	80	$\left\{ \begin{array}{l} 25 \\ 27, 28, 30 \\ 1-14, \\ 23, 25 \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \text{sept.} \\ \text{okt.} \end{array} \right\}$	—	74
186	Mörrum	Mörrumsån	166	7	jan.	—	5	4	nov.	—	161
K. 86—87. Norjeån.											
736	Hålabäck	Vesanån	69	28—30	nov.	—	13	4	juli	—	56
87. Skräboån.											
849	Näsum	Skräboån	238	5	dec.	—	16	18	aug.	—	222
752	Bromölla	Ivösjön	115	28—31	»	—	35	8—14	»	—	80
88. Helgeån.											
187	Hönjebro	Helgeån	130	30	nov.	—	16	$\left\{ \begin{array}{l} 17 \\ 20-25 \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \text{juli} \\ \text{aug.} \end{array} \right\}$	—	114
	»	1900—19: med.	107	—	—	—	21	—	—	—	86
	»	» : gräns.	130	30	nov.	1917	0	28—30	sept.	1911	130
756	Torsebro invallning	Odersbergaån	70	$\left\{ \begin{array}{l} 30 \\ 1-3 \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \text{»} \\ \text{dec.} \end{array} \right\}$	—	12	8—10	juli	—	58
188	Kristianstad 4)	Helgeån	405	3	»	—	199	18	»	—	206
	»	1883—1918: med.	341	—	—	—	202	—	—	—	139
	»	» : gräns.	405	3	dec.	1917	179	15	juni	1887	226
96. Rönneån.											
190	Sjöholmen	Ringsjön	184	11	dec.	—	67	24—28	aug.	—	117
191	Klippan	Bälganeån	175	30	nov.	—	19	14	»	—	156
	»	1909—19: med.	144	—	—	—	20	—	—	—	124
	»	» : gräns.	175	30	nov.	1917	14	$\left\{ \begin{array}{l} 21 \\ 14 \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \text{juli} \\ \text{aug.} \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} 1914 \\ 1916 \end{array} \right\}$	161
98. Lagan.											
193	Skillingaryd	Lagan	138	28	april	—	12	26	aug.	—	126
	»	1901—19: med.	121	—	—	—	11	—	—	—	110
	»	» : gräns.	170	16	dec.	1912	— 6	27	aug.	1901	176
194	Böllaberg	Ruskån	147	17	april	—	40	22	juli	—	107
665	Lången	Lången	78	24	»	—	37	$\left\{ \begin{array}{l} 14-22 \\ 11-14 \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \text{aug.} \\ \text{sept.} \end{array} \right\}$	—	41
196	Lugnvik	Hindsen	72	5—9	maj	—	30	$\left\{ \begin{array}{l} 23-26 \\ 11-16, \\ 29, 30 \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \text{aug.} \\ \text{sept.} \\ \text{okt.} \end{array} \right\}$	—	42
197	Värnamo	Lagan	297	27, 28	april	—	98	23	aug.	—	199
824	Sjöbo	Almesåkrasjön	155	8	maj	—	9	17	sept.	—	146
198	Bringetofta	Bringetoftaån	62	18	april	—	1	$\left\{ \begin{array}{l} 16-19 \\ 5-15 \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \text{juli} \\ \text{aug.} \end{array} \right\}$	—	61
200	Rörvik	Allgunnen	132	7—10	maj	—	57	$\left\{ \begin{array}{l} 27-30 \\ 1-8 \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \text{sept.} \\ \text{okt.} \end{array} \right\}$	—	75
203	Högakull	Rymmen	100	4, 5	»	—	36	$\left\{ \begin{array}{l} 18, 19 \\ 28-30 \\ 1-7 \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \text{juli} \\ \text{sept.} \\ \text{okt.} \end{array} \right\}$	—	64
703	Nedre Sölaryd	Toftaån	185	7, 8	»	—	24	15	juli	—	161
207	Danaled	Vidöstern	169	4, 5	»	—	68	24—27	aug.	—	101
208	Lagan	Lagan	176	6	»	—	12	23	»	—	164
781	Nedre Forsheda	Bolmån	98	22, 23	dec.	—	12	20	juli	—	86
210	Lönninge	»	160	19	april	—	12	26, 27	aug.	—	148
213	Loshult	Unnen	100	3	dec.	—	16	$\left\{ \begin{array}{l} 16-19, \\ 30, 31 \\ 1-3 \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \text{juli} \\ \text{aug.} \end{array} \right\}$	—	84
214	Piksborg	Bolmen	125	17, 18	»	—	33	$\left\{ \begin{array}{l} 21-25 \\ 21, 26-29 \end{array} \right\}$	$\left. \begin{array}{l} \text{»} \\ \text{sept.} \end{array} \right\}$	—	92
217	Nedre Strömsnäs 1	Lagan	198	23	jan.	—	46	24—27	aug.	—	152
219	Århult	»	330	30	»	—	56	27	»	—	274

N:r.	Station.	Vattendrag. (Period.)	Maximivattenstånd.				Minimivattenstånd.				Diff. cm
			Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	Vatten- stånd. cm	Dag.	Månad.	År.	
220	Knäred 1	Krokån	180	28	jan.	—	22	16—19	juli	—	158
	101. Nissan.										
224	Johansfors	Nissan	178	28	nov.	—	1	16	juli	—	177
	„	1900—19: med.	167	—	—	—	22	—	—	—	145
	„	„ : gräns.	195	17	april	1900	0	18	sept.	1911	195
	103. Åtran.										
489	Torpa	Åsunden	133	10	maj	—	38	19—22	aug.	—	95
492	Östra Tranemo	Lillån	248	30	nov.	—	66	17	juli	—	182
487	Gammalsjö	Fegen	156	5, 6	dec.	—	48	1, 2	aug.	—	108
	107. Kungsbackaån.										
933	Lindome	Kungsbackaån	958	24	okt.	—	742	14	juli	—	216
	108. Vänern-Götaälv.										
275	Årås	Klarälven	240	2, 3	juni	—	27	10—13	april	—	213
277	Råda	Rådasjön	128	18	okt.	—	92	13—17	febr.	—	36
301	Nedre Dejefors	Klarälven	470	4	juni	—	238	4	mars	—	232
	„	1904—19: med.	600	—	—	—	228	—	—	—	372
	„	„ : gräns.	681	8	maj	1911	171	13, 14	sept.	1914	510
789	Karlsberg	Tångån	152	20	april	—	0	7—24	mars	—	152
230	Övre Karlstad	Klarälven	236	4	juni	—	146	15	aug.	—	90
668	Väsby	Nedre Fryken	186	5	jan.	—	84	15	april	—	102
584	Stömne	Glavsforden	334	1	„	—	219	10—12	„	—	115
234	Övre Säfte 1	Byälven	200	1	„	—	91	10	„	—	109
305	Övre Bengtsfors	Lelången	269	17	nov.	—	200	14—22	juli	—	69
236	Erikstad	Krokån	312	16	april	—	100	{ 18 12	{ aug. }	—	212
711	Sågen	Gullspångsälven	70	21—24	maj	—	14	14	febr.	—	56
678	Älvestorp	„	547	{ 27 1	{ okt. nov. }	—	464	9	april	—	83
237	Kortfors	„	188	29	okt.	—	62	9	mars	—	76
	„	1902—18: med.	191	—	—	—	40	—	—	—	151
	„	„ : gräns.	242	24, 25	april	1910	8	3, 4	dec.	1914	234
238	Nordmark	Timsälven	116	24	okt.	—	15	{ 5 7	{ juni aug. }	—	101
239	Nässundet	Ullvätterna	122	11, 12	nov.	—	40	12—15	„	—	82
240	Timsbron	Timsälven	218	10	„	—	110	11	„	—	108
241	Degernäs	Möckeln	134	3	„	—	59	25	dec.	—	75
705	Varsundet	Skagern	196	{ 8—10 10, 25	{ dec. }	—	107	11—14	april	—	89
244	Ullervad	Tidan	115	29	„	—	14	10, 11	aug.	—	101
775	Bosgården	Flån	160	18	april	—	20	{ 13 13	{ sept. }	—	140
494	Stommen	Hornborgasjön	204	3	maj	—	88	2—13	aug.	—	116
246	Grästorps	Nossan	208	16	april	—	14	13	juli	—	194
231	Nedre Karlstad	Vänern	238	8	jan.	—	185	9	okt.	—	53
235	Nedre Köpmannebro 2	„	208	4	„	—	132	{ 27 26	{ sept. okt. }	—	76
243	Sjöstorp	„	436	1	„	—	388	10	„	—	48
	„	1809—1908: med.	462	—	—	—	382	—	—	—	80
	„	„ : gräns.	555	2	juni	1910	297	22	april	1902	258
247	Vänersborg	Vänern	475	4	jan.	—	364	27	okt.	—	111
	112. Enningdalsälven.										
751	Vassbotten	Norra Bullaren	174	29	okt.	—	38	14, 15	aug.	—	136

1) Ny 0-punkt 16 cm över den förra. — 2) Ny 0-punkt 238 cm under den förra. — 3) Ny 0-punkt 17 cm under den förra. — 4) Ny 0-punkt 1 m under den förra. — 5) Ny 0-punkt 5 cm under den förra. — 6) Ny 0-punkt 2 m under den förra. — 7) Ny 0-punkt 7 cm under den förra. — 8) Ny 0-punkt 5 cm under den förra. — 9) Ny 0-punkt 9 cm under den förra.

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar år 1917.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	N:r	Pegel.	O-pkt	Vst. cm	Q m ³ /s	V m/s	V v _{max}	V v _{ytmax}	A m ²	b m	t _{max} m	N km ²	a l/s km ²	Anmärkingar.
1. Torneälvs.																
1 sept.	Abiskojoek . . .	Abiskojoek	957	Ö. Abiskojoek	3.36	297	29.0	0.97	0.73	0.73	29.8	16.5	2.27	560	51.8	
1 "	" . . .	"	"	"	"	297	25.0	0.89	0.71	0.71	28.2	16.5	2.43	"	44.6	
3 "	Nakerijoki . . .	Bergfors	960	Bergfors	7.84	72	4.9	0.64	0.63	0.67	7.69	8.0	1.60	290	16.9	
27 aug.	Rantasjokk . . .	Käyränuopio	955	Käyränuopio	6.42	200	36.7	0.33	0.62	0.62	111	95.0	2.10	1 300	28.2	
14 sept.	Vittangiälv . . .	Saarikoski	—	—	—	—	11.1	0.42	0.44	0.44	26.6	45.2	1.05	1 900	5.9	
13 "	Torneälv . . .	Vittangi	810	Vittangi	7.91	79	160	0.80	0.61	0.61	199	95.0	3.26	9 026	17.7	
14 juli	" . . .	Junosuando	4	Junosuando	2.06	130	104	0.50	0.55	0.55	207	65.0	5.32	9 864*	(10.6)	
14 "	Pipiöjoki . . .	"	—	—	—	—	5.8	0.47	0.68	0.68	12.4	41.0	0.50	—	—	
4. Kalixälv.																
26 aug.	Kalixälv . . .	Kalpainen-savvons utl.	9	Kalixfors	7.98	60	49.3	0.56	0.68	0.74	87.9	95.5	2.53	1 600	30.8	
25 "	Kaitumälv . . .	Fjällåsen	10	Fjällåsen	7.02	37	52.9	0.56	0.69	0.69	94.5	78.0	2.20	2 265	23.4	3 spann.
13 juli	Tärendöälv . . .	Männikkö	11	Männikkö	6.94	124	142	0.75	0.69	0.71	190	107	2.30	—	—	Bifurkation
16 "	" . . .	Koivuniemi	814	Koivuniemi	8.63	12	125	0.40	0.47	0.48	296	128.4	4.77	—	—	"
4 sept.	" . . .	"	"	"	"	6	119	0.38	0.45	0.45	315	119.4	4.52	—	—	"
17 juli	Kalixälv . . .	Tärendö	13	Tärendö	5.46	122	199	0.54	0.63	0.63	369	159	3.70	—	—	
3 sept.	" . . .	"	"	"	"	158	294	0.71	0.68	0.70	416	165.3	4.10	—	—	
22 juli	" . . .	Rödupp	14	Rödupp	7.21	156	401	0.56	0.61	0.61	718	196.4	6.55	—	—	
22 aug.	" . . .	"	"	"	"	102	262	0.42	0.62	0.64	622	187.5	6.00	—	—	
24 "	Vasaraälv . . .	Vasaraälv utl.	815	Gällivare	5.80	42	1.6	0.35	0.25	0.25	4.6	12.0	0.60	352	4.5	
16 "	Ängesån . . .	Långforsselet	816	Långforsselet	—	22	9.5	0.034	0.32	0.32	284	93.8	4.20	4 132	2.3	
23 juli	" . . .	Gyljen	16	Gyljen	9.50	22	57.7	0.27	0.75	0.75	217	159.5	1.65	6 640	8.7	
13 aug.	" . . .	"	"	"	"	—20	22.8	0.16	0.67	0.67	142	155	1.11	"	3.4	
6 juli	Kalixälv . . .	Kamlunge-träskets utl.	18	Morjärv	6.93	204	531	0.72	0.58	0.58	740	224	5.40	—	—	
26 "	" . . .	"	"	"	"	186	430	0.53	0.48	0.48	806	235.3	6.30	—	—	
8 aug.	" . . .	"	"	"	"	146	247	0.34	0.42	0.42	721	229.1	6.00	—	—	
13. Piteälv.																
3 juli	Piteälv . . .	Älvsby	38	Älvsby	+ 28.51	379	429	0.93	0.73	0.74	463	74.5	8.90	10 580	4.0	
18. Byskeälv.																
20 aug.	Byskeälv . . .	Sikajön	844	Sikajön	6.61	110	16.4	0.25	0.52	0.52	64.4	44.0	1.94	2 100	7.8	
2 juli	" . . .	Myrheden	39	Myrheden	6.94	80	68.0	1.42	0.60	0.60	48.0	37.2	1.75	2 400	28.3	
19 aug.	" . . .	"	"	"	"	49	17.8	0.33	0.62	0.62	54.4	53.0	1.84	"	7.4	
17 "	" . . .	Lundbäck	788	Lundbäck	7.99	142	35.8	0.51	0.54	0.54	70.4	65.0	1.70	3 680	9.7	
19. Kägeälv.																
17 aug.	Kägeälv . . .	Käge	952	Käge	8.43	50	1.3	0.54	0.64	0.69	2.45	4.80	0.75	900	1.5	
20. Skellefteälv.																
25 aug.	Skellefteälv . . .	Arjeplog	41	Arjeplog	8.08	108	63.9	0.20	0.31	0.31	320.5	233	2.57	4 150	15.4	3 grenar
28 "	" . . .	Storavans utl.	44	Bergnäsudden	+417.64	62	104	0.40	0.67	0.68	263.2	79.0	5.50	6 600	15.8	
20 "	" . . .	Treholmsfors	841	Treholmsfors	—	118	136	1.05	0.61	0.61	129.5	86.5	2.96	7 800	17.4	
19 "	Malån . . .	Fromheden	842	Fromheden	—	37	8.8	0.27	0.59	0.59	32.3	18.0	3.00	1 400	6.2	
30 juni	Skellefteälv . . .	Kusfors	45	Kusfors	+171.12	201	462	0.62	0.50	0.50	704	268	—	9 700	48.0	
10 aug.	" . . .	"	45	"	"	100	212	1.33	0.68	0.75	159	47.5	4.90	9 700	22.0	
4 okt.	" . . .	Myckle	843	Myckle	+7.03	24	120	1.06	0.60	0.60	114	113	1.60	11 600	10.4	
21. Bureälv.																
15 aug.	Bureälv . . .	Falmarks-träskets utl.	953	Östra Falmark	8.42	50	2.2	0.38	0.48	0.48	5.83	13.0	0.77	1 040	2.1	2 grenar
24. Rickleån.																
14 aug.	Rickleån . . .	St. Bygde-träskets utl.	695	Bygdsiljum	—	—2	9.4	0.19	0.76	0.79	2.9	2.57	1.13	1 810	5.2	

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	N:r	Pegel.	0-pkt.	Vst. cm	Q m ³ /s	V m/s	V v _{max}	V v _{ytmax}	A m ²	b m	t _{max} m	N km ³	a l/s km ³	Anmärkingar.
26. Sävarån.																
13 aug.	Sävarån	Sävar	690	Sävar	7.27	35	3.1	0.83	0.70	0.70	9.6	22.0	0.60	1 160	2.7	
30. Öreälven.																
16 jnli	Öreälv	Brattfors	840	Brattfors	8.15	42	3.2	0.25	0.69	0.74	13.0	22.1	1.16	1 040	1.1	
18 >	>	Örtträskets utl.	837	Örtträsk	7.43	81	1.6*	0.025	0.33	0.36	64.9	90.0	1.70	2 225	0.7	* Osäkert värde.
20 >	>	Nyåker	61	Nyåker	3.60*	—18	10.8	0.33	0.55	0.60	32.3	38.0	1.24	2 800	3.8	* Yttre pegel.
20 >	>	Långed	835	Långed	8.52*	42	15.3	0.41	0.28	0.28	37.6	20.0	2.52	2 960	5.2	* , ,
36. Moälven.																
9 aug.	Moälven	Mo	691	Mo	—	70	16.4	1.09	0.66	0.66	15.0	18.0	1.25	2 090	7.8	
37. Nätraån.																
10 aug.	Nätraån	Brynge	692	Brynge	—	30*	6.0	0.60	0.57	0.57	10.0	16.5	0.75	880	6.8	* Hjälppegel.
38. Ångermanälven.																
24 aug.	Vojmån	Strömåker	726	Forsnäs	3.32?	73	29.1	0.24	0.59	0.59	123	68.5	3.91	3 500	8.3	
25 >	Ångermanälven .	Stensele	66	Vilhelmina	+332.31	100	70.4	0.44	0.51	0.51	159	59.5	3.71	7 700	9.1	
22 >	>	Forsvik	718	Åsele	6.22	100	76.9	0.54	0.63	0.65	142	58.4	3.83	8 600	8.9	2 grenar.
30 >	Fjällsjöälven . .	Borgasjöns utl.	725	Borga	8.54	35?	7.2	0.42	0.70	0.75	17.1	23.5	1.01	500	14.4	
4 sept.	>	Tåsjöns utl.	719	Tåsjö	6.57	58	28.0	0.61	0.56	0.59	45.9	35.0	2.52	2 600	10.8	
4 >	Flåsjöån	Flåsjöns utl.	720	Hoverudde	8.21	48?	10.6	0.91	0.74	0.74	11.7	18.5	0.94	1 000	10.6	
29 aug.	Korpån	Avasjö	724	Avasjö	8.47	22	1.64	0.50	0.57	0.57	3.28	3.95	1.25	70	23.4	
31 >	>	>	>	>	>	34	4.6	1.11	0.60	0.60	4.16	10.35	1.50	>	66.1	2 spann.
1 sept.	Rörströmsälven .	St. Arksjöns utl.	958	Färjetorp	8.26	54	6.8	0.40	0.73	0.78	16.3	20.5	1.63	510	13.3	
3 >	>	Rörström	862	Rörström	4.64	30	18.8	0.16	0.46	0.46	115	91.0	2.55	2 400	7.8	2 grenar.
5 >	Fjällsjöälven . .	Näsforsen	(68)	(Bödm)	8.35	62	60.2	0.69	0.66	0.69	88.2	42.7	3.10	7 200	8.4	2 ,
8 >	Vängelälven . . .	Storhöjden	762	Storhöjden	7.13	88	5.8	0.24	0.50	0.50	23.9	29.2	1.45	—	—	4 spann. Bifurk.
6 >	Fjällsjöälven . .	Forsnäset	70	Forsnäset	5.66	132	62.6	0.34	0.72	0.76	183	54.5	5.40	(8 400)	(7.5)	Bifurkation.
3 aug.	Ångermanälven .	Österås	71	Forsmo	+ 30.46	110?	321	0.91	0.75	0.78	353	120	5.45	(21500)	(14.9)	,
8 sept.	Faxälven	Ulriksfors	72	Strömsund	+284.05	140	85.5	0.85	0.50	0.50	100	74.0	2.52	6 100	14.0	
7 >	>	Stamsele	766	Stamsele	+269.44	66	81.7	0.64	0.59	0.62	127	63.5	4.15	(6 200)	(13.2)	Bifurkation.
7 >	>	Ramsele	750	Ramsele	—	—19	78.9	0.29	0.67	0.71	269	58.0	6.75	(7 050)	(38.2)	,
*10 mars	>	Forse	74	Långsele	88.38	—80	30.0	—	—	—	—	—	—	(8 700)	(3.4)	Forse kraftstation. Bifurkation.
*17 >	>	>	74	>	>	—70	30.5	—	—	—	—	—	—	>	(3.5)	
*24 >	>	>	74	>	>	—82	29.0	—	—	—	—	—	—	>	(3.3)	
*31 >	>	>	74	>	>	—84	28.5	—	—	—	—	—	—	>	(3.3)	
*7 april	>	>	74	>	>	—10?	29.0	—	—	—	—	—	—	>	(3.3)	
30 juli	>	Långsele	74	>	>	22	189	0.41	0.57	0.57	461	104.5	7.20	>	(22.9)	Bifurkation.
31 >	Ångermanälven .	Sollefteå	592	Sollefteå	+ 2.90	191	538	0.67	0.71	0.71	805	144.7	7.42	30 360	17.7	
40. Indalsälven.																
14 sept.	Indalsälven . . .	Juvelns utl.	832	Kallsedet	8.40	59	52.1	0.61	0.72	0.75	84.8	60.5	2.54	1 670	31.2	
13 >	>	Bonäset	486	Ytterkonäs	7.63	89	62.0	0.55	0.47	0.49	112	95.0	3.35	3 000	21	
10 april	Handölsån	Handöl	75	Handöl	8.36	85	0.90	0.69	0.65	0.77	1.29	5.0	0.42	460	1.9	
11 >	Åreälven	Tångböle	76	Tångböle	+497.89	16	4.97	0.42	0.58	—	11.8	17.0	1.76	1 630	3.0	Istäcke.
15 sept.	>	>	>	>	>	68	62.7	0.38	0.63	0.66	165	58.5	5.70	>	38.5	
17 >	>	Bodsjöeddet	827	Bodsjöeddet	7.35	88	94.9	0.32	0.52	0.52	299	121	4.40	2 130	44.5	
12 juli	Långan	Granlunda	483	Granlunda	7.95	60	39.5	0.69	0.52	0.53	57.1	90.0	1.14	1 440	27.4	
13 >	Härkan	Hotagens utl.	484	Laxviken	6.42	103	177	0.45	0.68	0.70	76.8	131.3	2.21	3 050	58	2 grenar.
10 >	>	Huse	481	Huse	7.15	127	96.8	0.67	0.71	0.84	145	70.8	3.18	3 600	26.9	
12 sept.	Öjån	Gisselås	962	Gisselås	5.62	108	6.0	0.10	0.43	0.43	60.5	33.0	2.20	—	—	
10 >	Ammerån	Edefors	482	Hammerdal	9.02	70	21.9	0.22	0.52	0.52	98.0	72.0	2.53	1 820	12	
8 aug.	>	Överammer	758	Överammer	7.76	57	17.6	0.24	0.52	0.53	68.5	46.5	2.20	2 900	6.1	2 grenar.
42. Ljungan.																
19 sept.	Ljungan	Börtansjöns utl.	966	Börtan	—	50	34.6	0.65	0.52	0.52	53.1	68.0	1.08	2 000	17.3	
18 juli	>	Fotingens utl.	829	Fotingen	7.08	97	39.5	0.68	0.65	0.65	62.8	105.5	1.21	2 385	16.6	
18 sept.	>	>	>	>	>	102	41.2	0.39	0.61	0.61	106	112	1.30	>	17.3	
19 juli	>	Åsarne	91	Åsarne	—	42*	39.3	0.49	0.60	0.62	80.2	66.5	2.50	2 900	13.6	* Hjälppegel.
17 >	>	Rätansjöns utl.	831	Rätansbyn	—	117	52.0	0.36	0.53	0.53	144	102	2.35	3 350	15.5	

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar 1917.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	N:r	Pegel.	0-pkt.	Vst. cm	Q m³/s	V m/s	V v _{max}	V v _{ytmax}	A m²	b m	t _{max} m	N km²	a l/s km²	Anmärkingar.
26 juli	Ljungan	Ångesjöns utl.	432	Forsön	+156.70	94	77.4	0.50	0.53	0.57	156	68.0	3.50	5 760	13.4	
20 >	Gimån	Revsundssj. utl.	95	Stavre	9.75	56	14.0	0.34	0.59	0.59	41.0	61.0	0.93	1 700	8.2	
6 ang.	>	Idesjöns utl.	97	Gimdalsby	7.73	54	12.8	0.42	0.27	0.27	30.5	37.8	1.35	2 230	5.7	4 spann.
21 juli	>	Nordanedessjöns utl.	360	Grönsta	7.52	146	30.3	0.50	0.44	0.45	60.8	45.0	2.05	4 240	7.1	
22 >	Ljungan	Torpshammar	100	Torpshammar2	7.63	133	121 *	0.33	0.47	0.47	366	139	4.80	11 200	10.8	* Något för litet.
23 >	>	Stödesjöns utl.	101	Stöde	9.00	181	147	1.19	0.78	0.78	124	70.0	2.93	11 800	12.5	
25 >	>	Västbo	434	Västbo	+ 2.07	129	126	0.33	0.50	0.50	378	110	4.35	12 800	9.8	
45. Delångersån.																
8 sept.	Delångersån	Dellåkvärn	508	Dellåkvärn	4.95	50*	1.59	0.20	0.61	0.61	7.95	12.5	0.88	2 100	0.8	* Nedre pegeln.
48. Ljusnan.																
25 sept.	Ljusnan	Kolbenschåns utl.	737	Valmåsen	4.43	106	20.8	0.52	0.72	0.72	39.8	30.0	1.88	1 200	17.3	
24 >	Särvån	Särvsjöns utl.	963	Särvsjö	6.85	70	2.80	0.98	0.62	0.62	2.85	10.3	0.89	180	15.5	2 grenar.
29 >	>	Särvåns utl.	>	>	>	72	8.15	1.57	0.62	0.62	5.2	12.5	0.86	335	24.3	
28 >	Ljusnan	Vikarsjöns utl.	105	Hedeviken	7.92	91	58.2	0.72	0.69	0.69	81.0	84.0	3.60	3 300	17.6	
29 >	Härjeån	Herrö	965	Herrö	7.08	80	28.9	0.29	0.64	0.64	99.0	82	1.84	2 000	14.4	
27 juli	Leån		825	Hennan	+205.73	120	4.30	0.42	0.66	0.66	10.3	17.0	0.95	660	6.5	
12 febr.	Voxnan	Malvikshöljan	767	Viksjöfors	7.36	66	14.5	0.39	0.24	—	36.8	48.0	1.55	3 200	4.5	Istäcke. Issörpa.
30 mars	>	>	>	>	>	56	11.2	0.92	0.72	0.72	12.2	15.0	1.30	>	3.5	
11 juli	>	>	>	>	>	121	46.3	0.72	0.48	0.48	64.0	54.0	1.78	>	14.5	
12 nov.	>	>	>	>	>	122	60.8	0.80	0.51	0.51	75.7	55.0	2.18	>	19.0	
23 >	>	>	>	>	>	101	38.6	0.67	0.42	0.42	57.7	51.2	1.90	>	12.1	
51. Testeboån.																
5 juli	Testeboån	Ockelbo	946	Ockelbo	6.48	74	11.5	0.46	0.65	0.65	25.2	35.5	0.92	1 210	9.5	3 spann.
4 >	>	Åbyggeby	693	Åbyggeby	8.15	112	13.8	0.77	0.51	0.51	17.8	19.1	1.32	1 190	11.6	3 >
53. Dalälven.																
3 okt.	Österdalälven . . .	Oxberg	284	Oxberg	5.80	51	77.7	0.86	0.53	0.53	89.9	73.0	2.16	6 300	12.3	
28 sept.	Oreälven	Hansjö	653	Hansjö	8.37	89	26.2	0.63	0.41	0.41	41.4	41.3	1.90	2 285	11.5	2 spann.
27 >	Stårdsjöån	Kolbergsbo	662	Kolbergsbo	8.47	58	12.8	0.37	0.45	0.45	34.4	43.5	1.23	2 000	6.4	
3 april	Dalälven	Klingfors	320	Klingfors	+29.88	126	155	0.31	0.40	—	356	100	7.0	28 900	5.4	2 grenar isdämt.
61. Mälaren-Norrström.																
16 april	Närkesavartå . . .	Backa	131	Backa	9.07	52	11.3	0.53	0.67	0.67	21.2	28.8	1.01	610	18.5	
18 >	>	Hidingesund	133	Hidingebro	8.34	231	19.8	0.40	0.67	0.67	50.0	23.0	2.75	980	20.0	
11 >	Österån	Älgesta	134	Älgesta	8.51	128	0.23	0.14	0.44	0.44	1.62	6.9	0.33	70	3.3	
12 >	Inv. kanal	Källtorps inv	704	Källtorps inv.	7.10	123	0.8	0.23	0.51	0.52	3.4	7.30	0.54	—	—	
14 >	Närkesavartå . . .	Åby	137	Åby	—	98	16.1	0.22	0.69	—	71.2	30.6	3.64	1 300	12.4	Istäcke.
24 >	Täljeån	Täljeån	919	Via	7.15	95	5.5	0.91	0.67	0.68	6.04	6.1	1.23	120	46	
20 >	>	>	917	Ålunda	7.51	141	13.8	0.66	0.67	0.69	20.9	12.2	2.25	205	68	
26 >	Täbyån	Mosjöns utl.	698	Mosjö	6.55	168	26.2	1.50	0.69	0.76	17.4	14.0	1.72	280	93.6	2 spann.
23 >	Täljeån	Kvismarens utl.	674	Kvismaren	6.00	250	23.8	0.36	0.50	0.61	81.0	26.4	3.87	595	48	> >
29 maj	Inv. kanal	Torshälla	742	Torshälla inv.	6.49	62	0.059	0.21	0.68	0.68	0.28	0.95	0.31	6.25	9.4	
30 >	>	>	>	>	>	64	0.063	0.22	0.69	0.69	0.293	0.95	0.32	>	10.1	
30 >	>	>	>	>	>	65	0.015	0.05	0.37	0.37	0.291	1.70	0.23	>	2.4	15 m ovanför gr. vattinfl.
30 >	>	>	>	>	>	64	0.046	0.14	0.64	0.64	0.331	1.70	0.25	>	7.4	20 m nedan >
31 >	>	>	>	>	>	61	0.046	0.17	0.63	0.63	0.263	0.95	0.28	>	7.4	
25 april	Dyltaån	Fåsjöns utl.	292	Born	8.59	86	6.96	0.14	0.61	0.61	50.0	28.1	3.30	540	12.9	
19 >	>	Norasjöns utl.	139	Hammarby	7.92	74	5.88	0.24	0.62	0.62	24.4	22.2	1.39	890	5.9	3 spann.
9 juni	Arbogaån	Arb. nya kraftstation	796	Arboga	3.60	443	26.9	0.26	0.60	0.60	105	62.0	2.81	3 450	7.8	
5 okt.	Kolbäckån	Norsbro	972	Norsbro	—	42*	11.6	0.115	0.59	0.59	101	47.0	3.30	1 250	9.3	* Övre pegeln.
5 >	>	Fagersta	348	Semla	+97.84	197	19.4	0.27	0.55	0.55	72.9	37.5	2.32	2 220	8.7	
11 juni	>	Hallstahammar	937	Hallstahammar	8.21	91	17.1	0.33	0.60	0.62	51.8	35.0	2.64	3 000	5.7	
5 mars	Fyrisån	Bol	888	Bol	7.65	27	0.01	0.024	0.48	—	0.415	3.0	0.19	13	0.77	Istäcke.
18 april	>	>	>	>	>	90	0.65	0.36	0.63	—	1.80	2.5	0.80	>	50	
22 >	>	>	>	>	>	69	0.67	0.54	0.72	0.72	1.23	1.9	0.65	>	51.5	
16 maj	>	>	>	>	>	45	0.226	0.31	0.60	0.60	0.738	2.3	0.40	>	17.4	

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar 1917.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	N:r	Pegel.	O-pkt.	Vst. cm	Q m ³ /s	V m/s	V v _{max}	V v _{ytmax}	A m ²	b m	t _{max} m	N km ³	a l/s km ²	Anmärkingar.
15 juni	Fyrisån	Bol	888	Bol	7.65	25	0.008	0.24	0.79	0.82	0.032	0.2	0.17	13	0.58	
9 okt.	"	"	"	"	"	16	0.002	0.053	0.79	0.79	0.032	0.28	0.14	"	0.13	
4 jan.	"	Örbyhus sta:n.	881	Örbyhus sta:n	5.12	100	0.648*	0.13	0.59	—	5.12	6.7	1.00	140	4.6	Istäcke. * Något för stort värde.
5 febr.	"	"	"	"	"	68	0.075	0.04	0.29	—	2.08	6.7	0.66	"	0.54	Istäcke.
3 mars	"	"	"	"	"	66	0.097	0.06	0.46	—	1.58	6.3	0.65	"	0.69	
18 april	"	"	"	"	"	144	0.821	0.16	0.64	—	5.25	6.7	0.85	"	5.9	Istämt.
16 maj	"	"	"	"	"	145	2.08	0.27	0.63	0.63	7.67	6.7	1.35	"	14.9	
7 juni	"	"	"	"	"	78	0.215	0.056	0.49	0.49	3.83	6.75	0.66	"	1.5	
18 april	"	Ekeby	868	Örbyhus	—	32	3.32	0.40	0.72	0.73	8.40	12.0	0.81	260	12.8	2 spann.
21 maj	"	"	"	"	—	100	4.2	0.40	0.63	0.63	10.5	13.2	0.90	"	16.1	"
25 juni	"	Öster-Ekeby	"	"	—	20	0.375	0.086	0.42	0.43	4.84	11.8	0.48	"	1.4	"
10 okt.	"	Ekeby-Örbyhus	"	"	—	10	0.176	0.106	0.33	0.33	1.66	9.7	0.23	"	0.68	"
8 febr.	"	Åbyggeby	910	Uvlinge	8.58	29	0.92	0.30	0.49	—	3.07	10.0	0.54	270	3.4	Istäcke. 2 spann.
6 mars	"	"	"	"	"	12	0.61	0.30	0.52	—	2.03	8.4	0.43	"	2.3	"
20 april	"	Viksta	916	Viksta	7.02	151	6.44	0.30	0.51	0.60	21.3	13.2	1.95	300	21.4	
24 "	"	"	"	"	"	138	7.13	0.36	0.63	0.65	20.0	13.0	2.00	"	23.8	
21 maj	"	"	"	"	"	100	3.70	0.25	0.52	0.54	14.6	13.0	1.69	"	12.3	
7 febr.	Vattholmaån . .	Viken	880	Dannemora	7.92	93	0.594	0.18	0.53	—	3.36	8.4	1.39	250	2.4	Istäcke.
19 april	"	"	"	"	"	113	2.73	0.30	0.64	0.67	9.25	10.4	1.30	"	10.9	
7 maj	"	"	"	"	"	142	6.26	0.54	0.69	0.69	11.6	9.5	1.60	"	25.0	
18 "	"	"	"	"	"	132	4.81	0.46	0.66	0.66	10.5	9.5	1.51	"	19.2	
6 juli	"	"	"	"	"	72	0.204	0.038	0.24	0.24	5.30	8.15	0.86	"	0.82	
8 okt.	"	"	"	"	"	74	0.458	0.118	0.45	0.45	3.88	9.5	0.70	"	1.8	
3 jan.	Fyrisån	Vattholma	563	Vattholma	8.18	54	3.88	0.99	0.66	0.66	3.91	8.0	0.65	270	14.4	
29 jan.	"	"	"	"	"	38	1.14	0.84	0.52	0.52	3.36	8.0	0.55	"	4.2	
9 mars	"	"	"	"	"	28	0.93	0.47	0.65	0.65	1.97	8.0	0.35	"	3.4	
13 april	"	"	"	"	"	36	1.53	0.62	0.78	0.78	2.45	8.0	0.36	"	5.7	
19 "	"	"	"	"	"	59	4.36	1.16	0.70	0.74	3.76	8.0	0.55	"	16.1	
8 maj	"	"	"	"	"	76	6.96	1.41	0.62	0.62	4.92	8.0	0.70	"	25.8	
18 "	"	"	"	"	"	69	5.95	1.40	0.68	0.68	4.25	8.0	0.61	"	22.0	
5 juli	"	"	"	"	"	19	0.402	0.26	0.52	0.52	1.54	8.0	0.27	"	1.5	
8 okt.	"	"	"	"	"	27	0.591	0.36	0.42	0.42	1.62	8.0	0.27	"	2.2	
2 jan.	"	Ekeby	879	Ekeby	7.02	—	6.78	0.30	0.65	0.71	22.3	13.5	1.94	720	9.4	2 spann.
1 febr.	"	"	"	"	"	80	2.87	0.20	0.57	—	14.0	12.7	1.70	"	4.0	Istäcke. 2 spann.
2 mars	"	"	"	"	"	66	1.74	0.18	0.45	—	9.4	12.7	1.48	"	2.4	"
23 april	"	"	"	"	"	132	16.6	0.65	0.60	0.72	25.5	12.7	2.26	"	23.0	"
11 maj	"	"	"	"	"	98	15.6	0.72	0.70	0.72	21.7	12.7	2.10	"	21.7	"
6 okt.	"	"	"	"	"	35	0.946	0.071	0.53	0.55	13.3	12.2	1.30	"	1.3	"
31 jan.	Ärentunaån . . .	Rosta	566	Rosta	—	59	0.833	0.37	0.59	0.65	2.22	3.8	0.66	240	3.5	
1 mars	"	"	"	"	—	49	0.594	0.34	0.52	0.52	1.76	3.8	0.57	"	2.5	
12 april	"	"	"	"	—	58	0.762	0.46	0.54	0.66	1.65	3.8	0.51	"	3.2	
10 maj	"	"	"	"	—	88	2.86	0.99	0.62	0.62	2.89	6.1	0.83	"	11.9	
5 okt.	"	"	"	"	—	35	0.064	0.106	0.49	0.49	0.61	2.8	0.25	"	0.27	
30 jan.	Jumkilsån	Broby	567	Broby	4.80	17	0.85	0.76	0.59	0.59	1.12	7.5	0.20	210	4.0	
26 febr.	"	"	"	"	"	16	0.80	0.76	0.67	0.67	1.05	7.4	0.18	"	3.8	
10 april	"	"	"	"	"	22	1.13	0.82	0.73	0.73	1.38	7.5	0.23	"	5.4	
10 maj	"	"	"	"	"	71	4.56	0.91	0.62	0.64	4.99	7.5	0.75	"	21.7	
5 okt.	"	"	"	"	"	16	0.388	0.50	0.52	0.52	0.78	6.1	0.18	"	1.8	
24 jan.	Fyrisån	Klastorp	878	Klastorp	6.34	162	3.78	0.10	0.59	—	38.1	15.6	4.25	680	5.6	Istäcke.
12 mars	"	"	"	"	"	140	1.89	0.05	0.42	—	34.6	20.4	3.40	"	2.8	"
17 april	"	Uppsala	143	N. Uppsala	—	110	28.3	0.88	0.72	0.72	32.2	20.6	1.80	1300	21.8	
25 "	"	"	"	"	—	179	45.9	1.40	—	—	32.7	20.8	1.80	"	35.3	
2 maj	"	"	"	"	—	154	32.5	1.24	0.73	0.73	26.3	20.8	1.47	"	25.0	
22 "	"	"	"	"	—	109	15.5	0.72	0.68	0.68	21.5	20.8	1.30	"	11.9	
11 okt.	"	"	"	"	—	66	2.05	0.10	0.43	0.45	20.6	20.8	1.30	"	1.6	
27 "	"	"	"	"	—	70	4.05	0.165	0.51	0.51	24.6	20.8	1.43	"	3.1	
25 maj	Norrström	Norrström	516	Ö.-N. Stock- holm	—3.84	436	277	0.75	0.72	0.75	244	52.2	7.5	22300	12.4	
	"	"	517	"	"	357		1.05	0.78	0.80	90	19.4	6.4	"		
4 okt.	"	"	"	"	"	404	116	0.27	0.32	0.33	237	52.2	7.6	"	5.2	
	"	"	"	"	"	422		0.60	0.47	0.47	85.6	19.4	6.15	"		
6 "	"	"	"	"	"	405	122	0.30	0.33	0.34	244	52.2	7.7	"	5.5	
	"	"	"	"	"	418		0.52	0.42	0.43	93	19.4	6.1	"		
17 mars	K. 61—62	Danviken	—	Danviken	—	852*	0.108	0.81	0.40	—	0.354	1.53	0.27	34.3	3.2	* Stadens pegel i Hammarbysjön.
8 maj	"	"	—	"	—	868	0.763	0.83	0.51	0.51	0.92	2.0	0.53	"	22.2	

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar 1917.

Datum.	Vattendrag.	Mätetälle.	N:r	Pegel.	0-pkt.	Vst. cm	Q m³/s	V m/s	V v _{max}	V v _{ytmax}	A m²	b m	t _{max} m	N km²	a l/s km²	Anmärkingar.
62. Tyresån.																
1 maj	Tyresån	Ågestasjöns ntl.	971	Ågesta	—	—	3.1	0.61	0.66	0.84	5.1	3.60	1.62	75	41.3	
1 »	»	Magelungens ntl.	699	Fagersjö	+18.79	211	5.02	0.52	0.70	0.87	9.60	4.8	2.10	110	45.6	
4 nov.	»	»	»	»	»	72	0.134	0.09	0.47	0.47	1.5	5.1	0.88	»	1.2	
16 maj	»	Drevvikens utl.	907	Skrubba	+18.68	142	6.3	0.36	0.62	0.63	17.4	11.70	2.32	165	38.2	
65. Nyköpingsån.																
*12 aug.	Nyköpingsån . .	Vrenas kvarn- bro	387	Önhäninge	—	-26	7.39	0.56	—	—	13.3	21.9	0.70	1 950	3.8	2 spann.
*26 »	»	»	»	»	—	-28	6.93	0.54	—	—	12.9	21.9	0.68	»	3.6	»
*11 »	»	Täckhammar	148	Ned. Täck- hammar	—	30	10.7	0.46	—	—	23.5	25.3	1.45	3 570	3.0	»
*18 »	»	»	»	»	—	28	9.75	0.42	—	—	23.0	25.3	1.43	»	2.7	»
*14 sept.	»	»	»	»	—	22	7.26	0.34	—	—	21.4	25.3	1.37	»	2.0	»
67. Vättern, Motala ström.																
17 april	Huskvarnaån . .	Högstorp	914	Sandvik	—	51	2.3	0.65	0.70	—	3.38	5.9	0.80	115	19.2	2 spann.
17 »	»	Ramsjöholm	876	Ramsjöholm 1	8.32	42	2.1	0.48	0.57	0.64	4.4	9.0	0.76	160	13.2	3 »
16 »	»	Tokarp	913	Tokarp	—	52	4.3	0.64	0.63	—	6.7	9.0	0.87	590	7.3	
12 mars	Mjölunaån	Broby	160	Broby	+92.65	96	1.99	0.19	0.63	—	10.6	11.2	1.2	390	5.1	Istäcke.
14 april	Motalaström . . .	Motala	154	Motala	+85.34	318	45.6	0.35	0.92	0.74	22.5	7.5	3.22	6 320	7.2	2 spann.
13 »	»	Råby	865	Ruda	8.72	57	46.4	0.83	0.70	—	80.2	68.2	1.55	6 540	7.1	
19 aug.	Svartån	Amnada	798	Amnada	8.78	47	5.0	0.108	0.31	0.31	46.4	44.01	1.58	2 770	1.8	
12 april	Stångån	Bjärke-Säby	804	Bjärke-Säby	8.15	54	17.2	0.40	0.64	0.69	43.0	34.0	1.80	2 200	7.8	
18 aug.	»	»	»	»	8.16	31	4.62	0.15	0.63	0.63	30.2	33.0	1.42	»	2.1	
*6 nov.	»	»	171	Linköping	—	1	3.67	0.04	0.83	—	94.3	26.0	4.55	2 300	1.6	
11 april	Motalaström . . .	Borg	173	Fiskeby	—	103	103	0.46	0.82	0.85	226	65.0	6.45	15 300	6.7	
70-71. Loftaån.																
6 maj	Loftaån	Åkerholm	—	—	—	-120	6.2	0.74	0.70	—	8.4	8.0	1.10	152	41.0	
74. Emån.																
18 april	Emån	Värne bro	269	Hamra	8.94	65	4.9	0.29	0.54	0.54	17.2	19.9	1.84	630	7.8	6 spann.
19 »	»	Klämma	178	Klämma	7.79	174	85.3	0.85	0.70	0.70	99.9	46.0	2.84	4 150	20.6	
74-75. Lillaån.																
20 april	Lillaån	Bo	932	L. Forsa	8.34	56	1.60	0.31	0.60	0.63	5.1	6.4	1.14	45	35.5	
82. Ronnebyån.																
21 april	Ronnebyån . . .	Vedamåla	851	Vedamåla	8.81	83	6.7	0.42	0.69	0.75	15.9	22.0	1.64	540	12.4	
86. Mörrumsån.																
23 april	Mörrumsån . . .	Huseby	353	Nedre Os	7.58	54	42.7	0.40	0.73	0.78	106	40.0	3.70	2 100	20.3	2 grenar.
15 aug.	»	»	»	»	—23	4.1	0.147	0.38	0.38	0.38	21.5	26.0	1.4	»	2.0	
24 april	»	Inlockahult	850	Almundsryd	—	861	39.6	0.29	0.78	0.81	137.0	48.0	5.50	3 165	12.5	
86-87. Norjeån.																
8 dec.	Vesanån	Hålabäck	736	Hålabäck	—	46	0.08	0.40	0.66	0.68	0.20	0.95	0.25	7.1	11.3	
8 »	»	Invallningen	754	Norje invall- ning	—	143	1.3	0.37	0.71	0.74	3.5	2.35	1.40	14.0	92.9	
8 »	»	Vesanån	755	Norje	—	122	2.1	0.39	0.49	0.49	5.4	6.0	1.27	60	35.0	
87. Skräboån.																
25 april	Holjeån	Näsum	849	Näsum	8.48	108	13.8	0.46	0.68	0.80	30.4	23.9	1.63	700	19.7	
88. Helgeån.																
27 april	Helgeån	Osbysjöns utl.	187	Hönjebro	+69.85	78	35.7	0.53	0.67	0.79	6.4	5.8	1.25	2 200	16.2	2 grenar.
5 dec.	»	Hönjebro	»	»	+69.84	114	73.2	0.73	0.63	0.66	41.9	21.6	1.80	»	33.3	4 spann.

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar 1917.

Datum.	Vattendrag.	Mätställe.	N:r	Pegel.	0-pkt	Vst. cm	Q m³/s	V m/s	V v _{max}	V v _{ytmax}	A m²	b m	t _{max} m	N km²	a l/s km²	Anmärkingar.
26 april	Helgeån	Broby	920	Broby	8.95	90	38	0.59	0.65	0.69	64.6	51.5	1.77	2 390	15.9	
6 dec.	"	"	"	"	"	124	93	1.15	0.75	0.75	81	56.3	2.07	"	38.9	
7 dec.	Invallningskanalen	Odersberga kanal	756	Torsebro inv.	7.28	38	0.168	0.57	0.72	0.74	0.29	1.08	0.81	3.9	43.1	
92. Kävlingeån.																
10 dec.	Kävlingeån . . .	Kävlinge	189	Kävlinge	8.70	131	38.1	0.54	0.68	0.74	71.2	34.5	3.00	1 150	3.8	
96. Rönneån.																
11 dec.	Rönneån	Sjöholmen	190	Sjöholmen	+52.75	182	11.4	0.26	0.50	0.58	44.6	29.5	1.69	510	22.4	2 spann
12 "	"	Forsmöllan	399	N. Forsmöllan	3.41	121	29.7	0.61	0.67	0.71	48.3	25.0	2.55	940	31.6	
14 aug.	Bälganeån . . .	Klippan	191	Klippan	5.10	20	0.149	0.34	0.49	—	0.44	2.7	0.23	231	0.64	
12 dec.	"	Bälganebro	"	"	"	95	10.0	0.93	0.64	0.64	10.8	9.6	1.46	"	43.3	
13 aug.	Rönneån	Tranarp	192	Tranarp	—	71	1.82	0.13	0.36	0.41	14.0	20.5	1.55	1 300	1.4	
13 dec.	"	"	"	"	9.97	229	39.8	0.59	0.66	0.81	67.8	44.5	3.05	"	30.6	3 spann.
97. Stensån.																
3 maj	Stensån	Himmelsöv	924	Himmelsöv	7.98	70	4.8	0.32	0.68	0.74	15.2	12.9	1.60	240	20.0	
98. Lagan.																
29 april	Toftaån	Toftaholm	206	Sågtorpet	8.78	96	13.5	0.39	0.67	0.72	34.7	18.1	2.20	(1 400)	(9.7)	{3 spann. 2 utlopp.
28 "	Lagan	Lagan	208	Lagan	—	150	59.2	0.94	0.79	0.84	62.8	27.5	3.63	2 900	20.0	
28 "	Skållån	Huljesjöns utl.	899	Lundsberg	8.61	81	8.95	0.64	0.83	0.90	13.8	16.1	1.29	(1 400)	(6.4)	{2 spann. 2 utlopp.
30 "	Lagan	Strömsnäs bruk	858	Nedre Strömsnäs 2	+102.83	144	110	1.32	0.82	0.83	83.2	36.0	3.75	5 200	21.0	
1 maj	"	Århult	219	Århult	+89.57	241	122	0.82	0.74	—	150	36.4	—	5 480	22.3	3 spann.
15 dec.	"	"	"	"	—	274	150.6	0.96	0.75	0.81	156.2	36.8	6.00	"	27.5	3 "
2 maj	"	Brödåkra	877	Brödåkra	6.44	174	124	0.78	0.65	0.65	159	52.5	2.70	6 080	20.4	
14 dec.	"	"	"	"	"	210	184	1.09	0.76	0.80	169	75.5	3.10	"	30.3	
101. Nissan.																
5 maj	Nissan	Färgebro	923	Färgebro	6.79	161	63.0	0.61	0.71	0.80	103	37.5	4.38	1 655	38.1	
18 dec.	"	"	"	"	6.78	152	59.1	0.59	0.73	0.78	100	35.0	4.41	"	35.7	
17 "	"	Johansfors	224	Johansfors	7.82	134	95.6	0.63	0.62	0.72	152	37.0	5.50	2 400	4.0	
103. Ätran.																
11 aug.	Ätran	Gullskog	—	Ätran	—	—	4.9	0.20	0.56	—	24.4	24.5	1.17	1 725	2.8	* Hjälppegel.
12 "	"	Bälleforsen	974	Kila	5.87	42*	9.6	0.42	0.65	0.73	22.6	33.0	1.02	2 600	3.7	
8 maj	"	Ätrafors	943	N.-Ö. Ätrafors	7.23	184	77.0	0.94	0.77	0.81	82.2	44.0	2.40	2 600	29.6	
			944		7.70	145										
27 juni	"	"	"	"	"	54	10.6	0.38	0.63	0.76	27.6	34.0	1.12	"	4.1	
						65										
*24 juli	"	"	"	"	"	44	8.5	—	—	—	—	—	—	"	3.3	
						56										
*27 "	"	"	"	"	"	56	10.4	—	—	—	—	—	—	"	4.0	
						68										
19 dec.	"	"	944	Nedre Ätrafors	7.70	127	70.8	—	—	—	—	44.0	—	"	27.2	
27 juni	Högvadsån . . .	Ullared	—	Ullared	—	—	0.91	0.21	0.45	—	4.31	13.4	0.44	235	3.9	
7 maj	Ätran	Falkenberg	673	Nedre Herting2	—	210	100	0.70	0.67	0.73	143	46.5	4.42	3 300	30.4	
105. Viskan.																
9 maj	Slottsån	Sandsjöns utl.	925	Sandsered	8.35	80	5.0	0.56	0.60	0.60	9.0	—	0.95	200	25.0	3 spann.
18 "	Viskan	Sundholmen	945	Sundholmen	4.06	73	25.8	1.21	0.55	—	17.9	33.0	0.90	1 775	14.5	4 "
5 juni	"	"	"	"	"	45	15.4	0.91	0.50	—	15.2	32.0	0.86	"	8.7	4 "
5 aug.	"	"	"	"	"	33	10.1	—	—	—	—	—	—	"	5.7	
20 dec.	"	"	"	"	"	122	39.1	0.63	0.71	0.72	61.8	24.0	3.30	"	22.0	
11 maj	"	Åsbro	227	Åsbro	4.27	72	34.0	0.24	0.69	—	123	46.0	3.60	2 200	15.4	
19 "	"	"	"	"	"	50	15.6	0.35	0.66	—	43.5	40.0	1.95	"	7.1	
4 juni	"	"	"	"	"	31	6.8	0.18	0.55	—	37.0	39.0	1.65	"	3.1	
8 "	"	"	"	"	"	39	9.6	0.28	0.59	—	38.8	40.0	1.70	"	4.4	
2 juli	"	"	"	"	"	28	5.9	0.17	0.60	—	33.1	37.0	1.60	"	2.7	
8 aug.	"	"	"	"	"	35	10.2	0.47	0.56	0.59	21.7	26.2	1.21	"	4.6	4 spann.

Tab. 7. Vattenmängdsmätningar 1917.

[illegible]

Ångermanälven.

Avbördningskurva n:r 29, publ. i årsbok 1914.

38.72. Strömsund.

Nederbördsområde 6100 km².

Faxälv.

	Medel- och gränsvärden (sm³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	66	43	30	24	112	591	528	163	140	231	179	107	
Medium	54	36	27	22	32	498	308	111	94	205	138	90	
Minimum	44	31	24	19	18	142	168	80	79	148	109	75	
Norm. maximum (1909—1919)	50	39	33	46	370	532	376	201	149	152	127	78	
Norm. medium	44	35	31	31	182	425	273	134	116	125	100	66	
Norm. minimum	38	32	29	27	48	260	184	94	87	99	76	54	
Högsta maximum	93	71	70	113	609	621	528	405	292	299	219	110	
År	1919	1918	1918	1914	1910	1913	1917	1915	1909	1919	1919	1918	
Högsta medium (1909—1919)	68	64	62	58	318	508	440	277	237	263	157	102	
År	1918	1918	1918	1918	1910	1916	1914	1915	1909	1919	1909	1918	
Lägsta medium (1909—1919)	28	24	20	19	25	295	140	63	33	46	47	35	
År	1911	1912, 15	1915	1915	1909	1915	1912	1912	1910	1910	1915	1915	
Lägsta minimum (1909—1919)	26	21	19	17	18	71	79	44	27	27	39	32	
År	1911, 12	1915	1915	1915	1909, 17	1909	1912	1910	1910	1910	1915	1915	
			Sm³	Sl/km²						Sm³	Sl/km²		
Högvattenmängd 1917: juni 14			591	97		6-månadersvatten 1917				87	14.2		
Exceptionell högvattenmängd: 1913 juni 12			621	102		» 1909—1919 [medeltal av årsvärden]				79	12.9		
Normal » 1909—1919			541	89		Högsta » 1918				121	19.9		
Medelvattenmängd 1917			135	22		Lägsta » 1915				46	7.6		
Normal medelvattenmängd 1909—1919			130	21		9-månadersvatten 1917				34	5.6		
Högsta » : 1918			166	27		» 1909—1919 [medeltal av årsvärden].				38	6.2		
Lägsta » : 1912			97	16		Högsta » 1918				68	11.1		
Lågvattenmängd 1917: maj 3—8			18	3.0		Lägsta » 1916				26	4.3		
Normal lågvattenmängd 1909—1919			27	4.4		Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919				74	12.2		
Exceptionell lågvattenmängd: 1915 april 9—17			17	2.8		» » 75 % » »				37	6.1		
Nederbörd 1917 mm			(650)			Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917				32.8			
Avrinning » »			700			» » normal hög- och lågvattenmängd 1909—1919				20.0			
Förlust » »			—			» » hög- och medelvattenmängd 1917				4.88			
Avrinning %			—			» » låg- » » 1917				0.13			
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917	—	365	360	320	286	266	242	223	171	127	103	39	—
1909—1919	—	365	363	337	307	277	239	211	152	119	101	45	1

Indalsälven.

40.486. Ytterkonäs.

Kallsjön.

Avbörtningskurva n:o 38, publ. i årbok 1915.

Nederbördsområde 3000 km².

	Medel- och gränsvärden (sm³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	37	24	21	16	106	392	293	109	113	136	97	67	
Medium	30	22	19	15	27	321	187	67	70	121	76	62	
Minimum	22	21	16	14	13	148	113	50	47	101	67	53	
Norm. maximum (1911—1919)	35	30	27	33	257	321	213	108	93	105	79	51	
Norm. medium "	30	28	25	23	130	267	156	78	69	87	64	42	
Norm. minimum "	26	27	22	20	35	182	106	59	54	69	51	34	
Högsta maximum "	53	49	49	70	357	392	321	236	154	168	113	69	
År	1918	1918	1918	1914	1911	1917	1914	1915	1919	1919	1919	1916	
Högsta medium (1911—1919)	49	48	47	43	209	321	240	162	104	149	85	62	
År	1918	1918	1918	1918	1913	1917	1914	1915	1915	1919	1913, 19	1917	
Lägsta medium (1911—1919)	17	14	12	13	27	225	90	43	43	52	30	23	
År	1916	1916	1916	1915	1917	1919	1912	1912	1912	1913	1915	1915	
Lägsta minimum (1911—1919)	16	13	11	11	13	126	53	40	38	32	26	20	
År	1916	1916	1915	1915	1917	1915	1912	1912	1912	1913	1915	1915	
			Sm³	Sl/km²							Sm³	Sl/km²	
Högvattenmängd 1917: juni 13			392	131	6-månadersvatten 1917						59	19.5	
Exceptionell högvattenmängd: 1917 juni 13			392	131	" 1911—1919 [medeltal av årsvärden] . . .						53	17.7	
Normal " 1911—1919			321	107	Högsta " 1914						66	22.1	
Medelvattenmängd 1917			85	28	Lägsta " 1915						32	10.6	
Normal medelvattenmängd 1911—1919			83	28	9-månadersvatten 1917						22	7.2	
Högsta " : 1914			108	36	" 1911—1919 [medeltal av årsvärden] . . .						29	9.5	
Lägsta " : 1912			66	22	Högsta " 1918						46	15.2	
Lågvattenmängd 1917: maj 7—12			13	4.3	Lägsta " 1916						15	5.0	
Normal lågvattenmängd 1911—1919			19	6.8	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1911—1919						53	17.8	
Exceptionell lågvattenmängd: 1915 mars 25—april 7			11	3.6	" " 75 % " " 						29	9.6	
Nederbörd 1917 mm				(790)	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917							30.2	
Avrinning " "				900	" " normal hög- och lågvattenmängd 1911—1919 . . .							16.9	
Förlust " "				—	" " hög- och medelvattenmängd 1917							4.61	
Avrinning %				—	" " låg- " 1917							0.15	
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917	—	—	—	365	334	307	254	237	217	177	128	51	23
1911—1919	—	—	365	364	347	334	299	268	214	160	122	61	14

Indalsälven.

40.85. Bomsund.

Gesundssjön.

Avbördningskurva n:o 65, publ. i årsbok 1919.

Nederbördsområde 19800 km².

Medel- och gränsvärden (sm³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum	183	129	93	77	563	1 316	1 120	477	372	459	395	266
Medium	151	106	83	73	146	1 153	726	333	295	422	316	224
Minimum	128	93	77	70	68	748	490	228	230	380	266	196
Norm. maximum (1882—1919)	139	112	99	165	947	1 178	880	510	415	388	310	200
Norm. medium	120	100	88	106	524	969	643	381	339	324	247	161
Norm. minimum	105	89	79	81	174	722	444	295	265	264	193	134
Högsta maximum	210	200	163	543	1 500	1 660	1 684	1 344	904	912	594	325
År	1918	1898	1887, 96, 98	1914	1889	1899, 1903	1899	1915	1909	1893	1893	1893
Högsta medium (1882—1919)	175	180	149	287	1 023	1 438	1 225	824	750	818	429	234
År	1886	1898	1896	1894	1913	1903	1899	1915	1902	1893	1893	1916
Lägsta medium (1882—1919)	58	44	40	39	106	638	303	172	105	80	96	71
År	1885	1893	1885	1885	1909	1894	1895	1901	1910	1884	1892	1884
Lägsta minimum (1882—1919)	58	41	38	38	49	374	210	141	80	67	87	61
År	1893	1893	1885	1885	1885	1909	1883	1910	1910	1884	1884	1884
			Sm³	Sl/km²						Sm³	Sl/km²	
Högvattenmängd 1917: juni 9			1 316	66	6-månadersvatten 1917					242	12.2	
Exceptionell högvattenmängd: 1899 juli 1			1 684	85	" 1882—1919 [medeltal av årsvärden]					228	11.5	
Normal " 1882—1919			1 209	61	Högsta " 1893					364	18.4	
Medelvattenmängd 1917			336	17	Lägsta " 1884					127	6.4	
Normal medelvattenmängd 1882—1919			333	17	9-månadersvatten 1917					105	5.3	
Högsta " : 1903			444	22	" 1882—1919 [medeltal av årsvärden]					113	5.7	
Lägsta " : 1883			227	11	Högsta " 1918					162	8.2	
Lågvattenmängd 1917: maj 3—5			68	3.4	Lägsta " 1885					53	2.7	
Normal lågvattenmängd 1882—1919			71	3.6	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1882—1919					218	11.0	
Exceptionell lågvattenmängd: 1885 mars 17—april 25			38	1.9	" " 75 % "							

Tab. 8. Vattenmängder 1917.

53

Ljungan.

42.482. Forsön.

Ljungan.

Nederbördsområde 5760 km².

Avbördningskurva n:o 40, publ. i årsbok 1915 (hågot ändrad för lågvatten).

	Medel- och gränsvärden (sm³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	56	53	41	33	140	356	162	69	75	124	120	47	
Medium	52	47	37	27	39	236	114	48	58	90	72	45	
Minimum	45	41	33	21	20	155	72	41	43	47	46	44	
Norm. maximum (1915—1919)	40	39	32	42	232	281	228	154	89	72	74	51	
Norm. medium "	39	33	28	25	139	183	150	90	73	57	55	43	
Norm. minimum "	36	30	24	20	39	113	97	49	56	46	41	38	
Högsta maximum "	56	53	50	75	414	393	323	333	203	124	120	94	
År	1917	1917	1918	1916	1916	1916	1916	1915	1918	1917	1917	1916	
Högsta medium (1915—1919)	52	47	38	30	288	268	213	190	167	90	72	65	
År	1917	1917, 18	1918	1916	1916	1916	1916	1915	1918	1917	1917	1916	
Lägst medium (1915—1919)	18	17	18	19	39	126	102	48	33	32	33	27	
År	1915	1915	1915	1919	1917	1919	1919	1917	1919	1919	1919	1919	
Lägst minimum (1915—1919)	17	17	16	16	20	56	72	36	28	26	32	24	
År	1915	1915	1919	1919	1917	1915	1917	1919	1919	1919	1919	1919	
			Sm³	Sl/km²							Sm³	Sl/km²	
Högvattenmängd 1917: juni 6			356	62	6-månadersvatten 1917						49	8.5	
Exceptionell högvattenmängd: 1916 maj 19			414	72	" 1915—1919 [medeltal av årsvärden] . . .						46	8.0	
Normal " 1915—1919			335	58	Högsta " 1918						58	10.1	
Medelvattenmängd 1917			72	13	Lägst " 1919						35	6.0	
Normal medelvattenmängd 1915—1919			76	13	9-månadersvatten 1917						40	7.0	
Högsta " : 1916			99	17	" 1915—1919 [medeltal av årsvärden]. . . .						33	5.7	
Lägst " : 1919			57	9.9	Högsta " 1918						44	7.6	
Lågvattenmängd 1917: maj 1—4			20	3.5	Lägst " 1915						18	3.2	
Normal lågvattenmängd 1915—1919			20	3.5	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1915—1919						45	7.8	
Exceptionell lågvattenmängd: 1919 mars 25—april 9 . . .			16	2.8	" " 75 % " " 						33	5.7	
Nederbörd 1917 mm				510	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917							17.8	
Avrinning " 				390	" " normal hög- och lågvattenmängd 1915—1919 . . .							16.8	
Förlust " 				120	" " hög- och medelvattenmängd 1917							4.94	
Avrinning %				76	" " låg- " 1917							0.28	
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917	—	—	365	342	330	310	205	153	86	50	40	9	—
1915—1919	—	365	363	320	292	265	178	141	96	68	50	12	—

Ljungan.

42.96. Stavre.

Gimån

Avbördningskurva n:o 41, publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 1700 km².

	Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	24	14	9.8	6.8	17	20	18	13	8.9	16	19	19	
Medium	19	11	7.8	6.0	8.2	19	15	11	7.5	11	18	17	
Minimum	14	9.5	6.8	5.0	5.0	18	13	8.9	6.8	7.5	16	15	
Norm. maximum (1915—1919)	12	8.8	6.1	8.1	35	34	37	32	20	18	18	16	
Norm. medium ,	10	7.1	5.8	5.8	25	27	29	24	18	14	15	14	
Norm. minimum ,	8.4	6.2	4.9	4.5	10	22	21	18	14	11	12	13	
Högsta maximum ,	24	14	9.8	15	95	78	52	47	34	33	27	27	
År	1917	1917	1917	1918	1916	1916	1916	1916	1918	1918	1916	1916	
Högsta medium (1915—1919)	19	11	7.8	8.8	68	55	43	38	30	25	19	26	
År	1917	1917	1917	1918	1916	1916	1916	1915	1918	1918	1916	1916	
Lägst medium (1915—1919)	3.0	3.0	2.8	2.8	6.6	12	15	11	7.5	6.5	6.9	7.0	
År	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1917	1917	1917	1919	1919	1919	
Lägst minimum (1915—1919)	2.9	2.9	2.5	2.5	3.9	10	11	8.9	6.8	6.2	6.8	7.0	
År	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1915	1917	1917	1919	1919	1919	
			Sm ³	Sl/km ²							Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1917: jan. 1			24	14	6-månadersvatten 1917						12	7.2	
Exceptionell högvattenmängd: 1916 maj 18			95	56	, 1915—1919 [medeltal av årsvärden] . . .						13	7.7	
Normal , 1915—1919			50	29	Högsta , 1918						17	10.2	
Medelvattenmängd 1917			13	7.7	Lägst , 1919						7.0	4.1	
Normal medelvattenmängd 1915—1919			16	9.4	9-månadersvatten 1917						8.0	4.7	
Högsta , : 1916			24	14	, 1915—1919 [medeltal av årsvärden] . . .						7.0	4.1	
Lägst , : 1915, 17, 19			13	7.7	Högsta , 1918						9.2	5.4	
Lågvattenmängd 1917: april 30—maj 12			5.0	2.9	Lägst , 1915						3.9	2.3	
Normal lågvattenmängd 1915—1919			4.4	2.6	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1915—1919						12	7.1	
Exceptionell lågvattenmängd: 1915 mars 28—april 13			2.5	1.5	, , 75 % , ,						6.6	3.9	
Nederbörd 1917 mm			440	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917						4.8			
Avrinning ,			240	, , normal hög- och lågvattenmängd 1915—1919 . . .						11.4			
Förlust ,			200	, , hög- och medelvattenmängd 1917						1.85			
Avrinning %			54	, , låg- , , 1917						0.38			
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917	—	365	360	304	260	220	160	72	—	—	—	—	—
1915—1919	365	354	315	272	239	207	166	128	70	37	15	2	—

Tab. 8. Vattenmängder 1917.

55

Ljungan.

42.100. Torpshammar 2.

Ljungan.

Avbördningskurva n:o 64, publ. i årsbok 1916.

Nederbördsområde 11200 km.²

Medel- och gränsvärden (sm ³)												
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum	140	92	68	57	211	528	207	107	104	176	181	96
Medium	114	81	64	49	85	330	156	81	85	131	134	87
Minimum	92	68	57	39	38	203	109	66	70	82	96	77
Norm. maximum (1909—1919)	64	54	44	122	487	466	250	201	166	113	105	74
Norm. medium " 	58	49	41	58	312	290	177	132	124	87	85	69
Norm. minimum " 	53	44	37	35	122	175	126	87	85	70	67	63
Högsta maximum " 	140	92	68	297	984	903	497	503	487	220	234	163
År	1917	1917	1917	1913	1916	1916	1916	1915	1909	1918	1909	1916
Högsta medium (1909—1919)	114	81	64	106	681	542	325	303	310	158	163	142
År	1917	1917	1917	1913	1916	1916	1916	1915	1909	1909	1909	1916
Lägsta medium (1909—1919)	22	22	21	22	53	168	113	57	35	30	25	26
År	1909	1909	1909	1909	1909	1915	1914	1911, 14	1911	1914	1914	1914
Lägsta minimum (1909—1919)	22	21	21	21	23	98	76	38	33	23	22	26
År	1909	1909	1909	1909	1909	1915	1912	1911	1911	1910	1910	1910, 14
			Sm ³	Sl/km ²							Sm ³	Sl/km ²
Högvattenmängd 1917: juni 7			528	47	6-månadersvatten 1917						93	8.8
Exceptionell högvattenmängd: 1916 maj 19			984	88	" 1909—1919 [medeltal av årsvärden]						77	6.9
Normal " 1909—1919			596	53	Högsta " 1918						119	10.6
Medelvattenmängd 1917			116	10	Lägsta " 1914						41	3.7
Normal medelvattenmängd 1909—1919			124	11	9-månadersvatten 1917						72	6.4
Högsta " : 1916			196	18	" 1909—1919 [medeltal av årsvärden]						46	4.1
Lägsta " : 1914			80	7.1	Högsta " 1918						75	6.7
Lågvattenmängd 1917: maj 1			38	3.4	Lägsta " 1909						24	2.1
Normal lågvattenmängd 1909—1919			31	2.8	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919						77	6.9
Exceptionell lågvattenmängd: 1909 febr. 24—april 16			21	1.9	" " 75 % " "						44	3.9
Nederbörd 1917 mm				475	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917							13.9
Avrinning "												

		Medel- och gränsvärden (sm ³)											
		Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum		8.1	5.6	3.7	2.2	208	208	42	38	48	44	22	12
Medium		6.9	4.6	3.0	1.7	33	89	28	22	31	28	17	11
Minimum		5.7	3.7	2.2	1.2	1.2	39	21	14	21	21	12	9.
Norm. maximum (1914—1919)		8.0	5.3	4.1	13	140	130	56	33	31	28	18	10
Norm. medium „		6.7	4.8	3.4	4.7	55	63	34	20	22	20	12	8.9
Norm. minimum „		5.3	4.2	2.9	2.6	12	33	21	13	16	14	9.4	7.7
Högsta maximum „		9.1	6.8	5.2	38	208	208	85	73	58	44	23	14
År		1915, 18	1914	1914	1914	1917	1917	1916	1915	1918	1917	1916	1916
Högsta medium (1914—1919)		7.6	6.3	4.5	10	87	89	49	36	41	28	17	11
År		1918	1914	1914	1914	1916	1917	1916	1915	1918	1917	1917	1917
Lägsta medium (1914—1919)		5.2	2.6	2.4	1.7	22	25	24	11	11	11	7.9	6.7
År		1916	1915	1915	1917	1915	1919	1919	1919	1914, 16	1916	1915	1919
Lägsta minimum (1914—1919)		2.7	2.4	1.8	1.2	1.2	16	13	9.3	8.9	9.1	7.3	5.8
År		1915	1915	1918	1917	1917	1919	1919	1919	1914	1915	1915	1919
				Sm ³	Sl/km ²					Sm ³	Sl/km ²		
Högvattenmängd 1917: maj 31, juni 1				208	173	6-månadersvatten 1917				15	12.8		
Exceptionell högvattenmängd: 1917 maj 31, juni 1				208	173	„ 1914—1919 [medeltal av årsvärden]				12	9.8		
Normal „ 1914—1919				151	126	Högsta „ 1917				15	12.8		
Medelvattenmängd 1917				23	19	Lägsta „ 1915				8.4	7.0		
Normal medelvattenmängd 1914—1919				21	17	9-månadersvatten 1917				4.8	3.6		
Högsta „ : 1916				25	21	„ 1914—1919 [medeltal av årsvärden]				5.4	4.5		
Lägsta „ : 1919				17	14	Högsta „ 1914, 18				7.1	5.9		
Lågvattenmängd 1917: april 30—maj 2				1.2	1.0	Lägsta „ 1915				3.1	2.6		
Normal lågvattenmängd 1914—1919				2.6	2.2	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1914—1919				11	9.3		
Exceptionell lågvattenmängd: 1917 april 30—maj 2				1.2	1.0	„ „ 75 % „ „				6.0	5.0		
Nederbörd 1917 mm				(545)	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917				173.8				
Avrinning „ „				600	„ „ normal hög- och lågvattenmängd 1914—1919				58.1				
Förlust „ „				—	„ „ hög- och medelvattenmängd 1917				9.04				
Avrinning %				—	„ „ låg- „ „ 1917				0.05				
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917	365	315	285	266	252	234	216	201	166	116	73	23	11
1914—1919	365	342	327	295	273	246	204	173	128	99	77	27	5

Tab. 8. Vattenmängder 1917.

57

Ljusnan.

48—108. Edänge.

Ljusnan.

Avbördningskurva u:o 23, publ. i årsbok 1914.

Nederbördsområde 13300 km².

			Medel- och gränsvärden (sm ³)											
			Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Maximum			91	69	59	59	908	860	277	280	306	266	204	96
Medium			79	62	52	49	293	371	173	159	199	210	143	80
Minimum			69	57	46	42	50	188	105	94	146	153	83	66
Norm. maximum (1909—1919)			67	56	46	315	1 122	666	378	392	273	190	171	86
Norm. medium »			61	50	43	105	591	346	211	195	183	134	116	73
Norm. minimum »			56	44	40	42	249	173	122	91	119	101	78	63
Högsta maximum »			115	98	59	645	1 930	2 035	944	1 230	902	500	510	188
År			1910	1910	1917	1914	1916	1909	1916	1912	1909	1909	1909	1916
Högsta medium (1909—1919)			106	75	52	210	1 081	940	414	417	531	321	257	133
År			1910	1910	1917	1914	1916	1909	1916	1912	1909	1909	1909	1909
Lägsta medium (1909—1919)			33	33	29	49	274	191	81	49	46	52	43	34
År			1915	1915	1915	1917	1909	1911	1914	1914	1914	1914	1914	1914
Lägsta minimum (1909—1919)			32	32	27	26	50	105	66	38	43	43	32	31
År			1915	1915	1915	1915	1917	1915	1914	1914	1914	1914	1914	1914
			Sm ³	Sl/km ²									Sm ³	Sl/km ²
Högvattenmängd 1917: maj 30			908	66	6-månadersvatten 1917								112	8.1
Exceptionell högvattenmängd: 1906 maj 12			2 070	150	» 1909—1919 [medeltal av årsvärden]								102	7.4
Normal » 1909—1919			1 264	92	Högsta » 1909								190	13.8
Medelvattenmängd 1917			156	11	Lägsta » 1914								50	3.6
Normal medelvattenmängd 1909—1919			176	13	9-månadersvatten 1917								66	4.8
Högsta » : 1909			269	20	» 1909—1919 [medeltal av årsvärden]								52	3.8
Lägsta » : 1914			108	7.8	Högsta » 1913, 1917								66	4.8
Lågvattenmängd 1917: april 13—15			42	3.0	Lägsta » 1915								33	2.4
Normal lågvattenmängd 1909—1919			38	2.8	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919								86	6.2
Exceptionell lågvattenmängd: 1915 april 4, 5, 7, 8			26	1.9	» » 75 % »								52	3.8
Nederbörd 1917 mm			535	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917								21.6		
Avrinning » »			360	» » normal hög- och lågvattenmängd 1909—1919								33		
Förlust » »			175	» » hög- och medelvattenmängd 1917								5.82		
Avrinning %			67	» » låg- » » 1917								0.27		
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år														
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100	
1917	—	—	365	304	265	224	184	161	74	32	21	10	—	
1909—1919	—	365	341	254	211	187	154	131	89	59	46	14	2	

Dalälven.

53.115. Leksand 1.

Österdalälven.

Avbördningskurva n:o 44, publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 11200 km².

Medel- och gränsvärden (sm ³)													
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	169	100	67	51	243	285	203	178	229	219	226	169	
Medium	132	82	58	48	98	249	168	149	211	189	211	134	
Minimum	101	68	52	46	49	202	148	131	187	167	173	106	
Norm. maximum (1903—1919)	87	67	55	121	448	441	258	207	191	156	153	120	
Norm. medium „	76	60	51	68	313	344	204	161	164	136	136	103	
Norm. minimum „	66	54	47	48	129	248	162	130	131	121	109	87	
Högsta maximum „	169	102	75	256	769	688	410	399	410	311	347	258	
År	1917	1913	1913	1910	1916	1916	1909	1912	1912	1909	1909	1916	
Högsta medium (1903—1919)	132	89	68	128	573	531	323	295	364	259	288	223	
År	1917	1913	1913	1910	1916	1916	1916	1915	1912	1918	1909	1916	
Lägsta medium (1903—1919)	40	37	33	32	94	235	127	74	52	43	39	37	
År	1915	1909	1909	1909	1909	1915	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
Lägsta minimum (1903—1919)	39	36	32	31	37	175	96	60	47	42	36	36	
År	1915	1905	1909	1909	1909	1915	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
			Sm ³	Sl/km ²							Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1917: juni 5—8			285	25	6-månadersvatten 1917						150	13.4	
Exceptionell högvattenmängd: 1916 maj 19			769	69	„ 1903—1919 [medeltal av årsvärden]						121	10.8	
Normal „ 1903—1919			485	43	Högsta „ 1918						177	15.8	
Medelvattenmängd 1917			144	13	Lägsta „ 1911						65	5.8	
Normal medelvattenmängd 1903—1919			151	14	9-månadersvatten 1917						80	7.1	
Högsta „ : 1916			207	19	„ 1903—1919 [medeltal av årsvärden]						64	5.7	
Lägsta „ : 1914			103	9.1	Högsta „ 1913						86	7.7	
Lågvattenmängd 1917: april 20—22			46	4.1	Lägsta „ 1909						41	3.7	
Normal lågvattenmängd 1903—1919			45	4.0	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1903—1919						111	9.9	
Exceptionell lågvattenmängd: 1909 april 17—22			31	2.8	„ „ 75 % „ „						65	5.8	
Nederbörd 1917 mm				560	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917							6.2	
Avrinning „				410	„ „ normal hög- och lågvattenmängd 1903—1919							10.8	
Förlust „				150	„ „ hög- och medelvattenmängd 1917							1.98	
Avrinning „ %				73	„ „ låg- „ „ 1917							0.82	
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917	—	—	—	365	314	290	264	244	140	34	4	—	—
1903—1919	—	365	362	336	299	264	212	181	123	74	45	5	—

Tab. 8. Vattenmängder 1917.

59

Dalälven.

53.759. Ringforsen.

Västerdalälven.

Avbördningskurva n:o 45, publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 8320 km².

Medel- och gränsvärden (sm³)													
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	93	54	45	48	311	266	205	250	357	262	198	96	
Medium	71	46	37	36	180	145	140	127	175	166	156	78	
Minimum	55	42	32	30	49	100	110	67	106	92	93	58	
Norm. maximum (1913—1919)	66	53	45	284	485	203	185	175	153	135	141	90	
Norm. medium „	53	45	38	114	304	141	123	108	104	97	103	68	
Norm. minimum „	42	36	34	38	177	101	91	63	66	65	73	47	
Högsta maximum „	128	84	73	474	1 205	313	325	384	357	262	313	209	
År	1913	1914	1914	1916	1916	1916	1915	1915	1917	1917	1916	1916	
Högsta medium (1913—1919)	88	72	54	164	620	233	180	225	204	178	222	141	
År	1913	1914	1914	1914	1916	1916	1916	1915	1918	1918	1916	1916	
Lägsta medium (1913—1919)	37	29	26	36	180	103	56	32	28	24	22	32	
År	1915	1915	1915	1917	1917	1919	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
Lägsta minimum (1913—1919)	34	26	26	25	49	85	42	23	23	18	16	22	
År	1914, 16	1915	1915	1915	1917	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
			Sm³	Sl/km²							Sm³	Sl/km²	
Högvattenmängd 1917: sept. 3			357	43	6-månadersvatten 1917						99	11.9	
Exceptionell högvattenmängd: 1916 maj 15			1 205	145	„ 1913—1919 [medeltal av årsvärden]						81	9.7	
Normal „ 1913—1919			518	62	Högsta „ 1918						118	14.2	
Medelvattenmängd 1917			113	14	Lägsta „ 1914						41	4.9	
Normal medelvattenmängd 1913—1919			108	13	9-månadersvatten 1917						57	6.8	
Högsta „ : 1916			154	19	„ 1913—1919 [medeltal av årsvärden]						46	5.5	
Lägsta „ : 1914			69	8.3	Högsta „ 1918						67	8.1	
Lågvattenmängd 1917: april 2, 3			30	3.6	Lägsta „ 1914						28	3.4	
Normal lågvattenmängd 1913—1919			29	3.5	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1913—1919						78	9.4	
Exceptionell lågvattenmängd: 1914 nov. 23			16	1.9	„ „ 75 % „ „						42	5.1	
Nederbörd 1917 mm				600	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917							11.9	
Avrinning „				430	„ „ normal hög- och lågvattenmängd 1913—1919							17.9	
Förlust „				170	„ „ hög- och medelvattenmängd 1917							3.16	
Avrinning %				72	„ „ låg- „ „ 1917							0.27	
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917	—	—	365	343	312	290	251	216	134	76	37	—	—
1913—1919	365	363	355	319	278	246	205	172	107	72	44	5	1

Dalälven.

53.429. Fäggeby.

Dalälven.

Avbördningskurva n:o 47, publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 25600 km².

Medel- och gränsvärden (sm ³)														
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.		
Maximum	336	197	126	139	576	654	402	391	614	563	544	327		
Medium	266	153	111	103	289	471	345	321	456	404	469	264		
Minimum	205	127	97	90	143	346	294	247	351	294	336	215		
Norm. maximum (1911—1919)	201	155	137	516	959	694	421	435	393	313	325	271		
Norm. medium » 	171	138	125	231	733	502	399	303	303	258	276	230		
Norm. minimum » 	145	123	114	122	517	368	264	212	226	214	207	190		
Högsta maximum » 	381	222	190	797	2 315	1 231	641	928	842	627	641	589		
År	1913	1914	1914	1911	1916	1916	1916	1912	1912	1918	1916	1916		
Högsta medium (1911—1919)	291	184	163	327	1 501	892	1 068	607	670	535	500	472		
År	1913	1913	1914	1913	1916	1916	1918	1915	1912	1918	1916	1916		
Lägsta medium (1911—1919)	94	87	80	103	289	381	195	118	85	74	70	80		
År	1915	1915	1915	1917	1917	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914		
Lägsta minimum (1911—1919)	92	82	78	75	143	266	146	95	79	71	63	63		
År	1915	1915	1915	1915	1917	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914		
			Sm ³	Sl/km ²								Sm ³	Sl/km ²	
Högvattenmängd 1917: juni 2, 3			654	26	6-månadersvatten 1917							305	11.9	
Exceptionell högvattenmängd: 1916 maj 17			2 315	90	» 1911—1919 [medeltal av årsvärden]							243	9.5	
Normal » 1911—1919			1 026	40	Högsta » 1912							366	14.3	
Medelvattenmängd 1917			304	12	Lägsta » 1911							128	5.0	
Normal medelvattenmängd 1911—1919			306	12	9-månadersvatten 1917							177	6.9	
Högsta » : 1916			434	17	» 1911—1919 [medeltal av årsvärden]							141	5.5	
Lägsta » : 1914			196	7.7	Högsta » 1918							192	7.5	
Lågvattenmängd 1917: april 13			90	3.5	Lägsta » 1914							84	3.3	
Normal lågvattenmängd 1911—1919			100	3.9	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1911—1919							218	8.5	
Exceptionell lågvattenmängd: 1914 nov. 29—dec. 3			63	2.5	» » 75 % » » 							141	5.5	
Nederbörd 1917 mm				575	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917								7.3	
Avrinning » 				375	» » normal hög- och lågvattenmängd 1911—1919								10.3	
Förlust » 				200	» » hög- och medelvattenmängd 1917								2.15	
Avrinning %				65	» » låg- » » 1917								0.30	
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år														
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100	
1917	—	—	365	340	306	287	261	229	92	42	3	—	—	
1911—1919	—	365	357	324	290	253	192	160	96	57	25	3	—	

Tab. 8. Vattenmängder 1917.

61

Nyköpingsån.

65.148. Nedre Täckhammar.

Nyköpingsån.

Avbördningskurva n:o 26, publ. i årsbok 1913.

Nederbördsområde 3570 km².

		Medel- och gränsvärden (sm³)												
		Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum		46	37	27	47	60	53	27	13	9.0	7.4	10	12	
Medium		43	31	23	29	57	40	19	10	8.0	6.7	8.8	11	
Minimum		37	27	20	20	49	28	13	7.8	7.0	6.3	7.0	9.8	
Norm. maximum (1909—1919)		32	33	30	37	40	34	23	18	15	15	21	29	
Norm. medium ,		28	29	27	31	37	28	19	15	13	13	17	25	
Norm. minimum ,		25	23	24	26	32	22	16	13	11	11	14	21	
Högsta maximum ,		91	75	44	68	68	53	43	42	32	28	52	85	
År		1913	1913	1913	1916	1916	1916, 17	1916	1916	1916	1912	1912	1912	
Högsta medium (1909—1919)		86	60	39	55	64	44	40	37	30	23	40	68	
År		1913	1913	1913, 16	1916	1916	1916	1916	1916	1913	1912, 16	1912	1912	
Lägsta medium (1909—1919)		5.1	5.7	6.3	11	17	17	8.4	4.8	3.0	2.2	2.6	3.7	
År		1915	1915	1915	1915	1915	1915	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
Lägsta minimum (1909—1919)		4.1	5.3	6.0	7.0	14	13	6.7	3.5	2.3	2.0	2.0	2.7	
År		1915	1915	1915	1915	1915	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
		Sm³		Sl/km²									Sm³	Sl/km²
Högvattenmängd 1917: maj 16—22		60		17		6-månadersvatten 1917							21	5.8
Exceptionell högvattenmängd: 1913 jan. 8—12		91		26		, 1909—1919 [medeltal av årsvärden].							21	5.9
Normal , 1909—1919		53		15		Högsta , 1916							38	10.6
Medelvattemängd 1917		24		6.7		Lägsta , 1915							10	2.8
Normal medelvattemängd 1909—1919		23		6.4		9-månadersvatten 1917							9.6	2.7
Högsta , : 1916		39		11		, 1909—1919 [medeltal av årsvärden].							14	3.8
Lägsta , : 1915		10		2.8		Högsta , 1916							31	8.6
Lågvattenmängd 1917: okt. 3, 9—11, 13, 17, 18		6.3		1.8		Lägsta , 1914							3.6	1.0
Normal lågvattenmängd 1909—1919		8.4		2.3		Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919							21	5.9
Exceptionell lågvattenmängd: 1914 okt. 11, 12, 16—18, 22—25, nov. 2		2.0		0.6		, , 75 % , ,							12	3.3
Nederbörd 1917 mm		440		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917							9.5			
Avrinning ,		210		, , normal hög- och lågvattenmängd 1909—1919							6.3			
Förlust ,		230		, , hög- och medelvattemängd 1917							2.50			
Avrinning %		48		, , låg- , , 1917							0.26			
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år														
Avrinning i sl/km²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100	
1917	365	344	252	208	199	175	124	96	24	—	—	—	—	
1909—1919	357	334	285	246	213	179	121	74	14	5	1	—	—	

Vättern—Motalaström.

67.164. Mjölarp.

Mjölarpån.

Avbördningskurva n:o 10, publ. i årsbok 1912.

Nederbördsområde 40 km².

Medel- och gränsvärden (sm³)													
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	0.26	0.19	0.18	1.67	2.16	0.72	0.18	0.06	0.04	0.05	0.17	0.61	
Medium	0.24	0.16	0.12	0.52	1.48	0.39	0.10	0.04	0.03	0.03	0.08	0.41	
Minimum	0.19	0.18	0.11	0.12	0.78	0.20	0.06	0.03	0.03	0.03	0.06	0.19	
Norm. maximum (1909—1919)	0.77	0.66	0.50	1.12	0.92	0.41	0.22	0.25	0.21	0.22	0.42	0.58	
Norm. medium »	0.51	0.45	0.39	0.67	0.60	0.27	0.15	0.13	0.14	0.18	0.31	0.46	
Norm. minimum »	0.32	0.30	0.28	0.32	0.38	0.14	0.10	0.07	0.10	0.11	0.19	0.34	
Högsta maximum »	1.92	1.63	0.95	1.88	2.16	0.95	0.85	1.59	1.48	1.16	1.51	1.85	
År	1913	1914	1910	1919	1917	1912	1912	1912	1912	1912	1912	1912	
Högsta medium (1909—1919)	1.27	1.08	0.79	1.24	1.48	0.61	0.45	0.61	0.95	0.95	1.35	1.55	
År	1913	1914	1910	1916	1917	1912	1912	1912	1912	1912	1912	1912	
Lägsta medium (1909—1919)	0.09	0.08	0.07	0.45	0.21	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.13	
År	1909	1909	1909	1918	1918	1918	1918	1911, 17	1911, 14, 17	1917	1914	1914	
Lägsta minimum (1909—1919)	0.09	0.07	0.07	0.10	0.10	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.07	
År	1909	1909	1909	1909	1918	1918	1914, 18	1911, 17	1911	1914, 17	1914, 15	1914	
			Sm³	Sl/km²							Sm³	Sl/km²	
Högvattenmängd 1917: maj 6, 7			2.16	54	6-månadersvatten 1917						0.14	3.5	
Exceptionell högvattenmängd: 1917 maj 6, 7			2.16	54	» 1909—1919 [medeltal av årsvärden]						0.25	6.2	
Normal » 1909—1919			1.53	38	Högsta » 1912						0.60	15.0	
Medelvattenmängd 1917			0.30	7.5	Lägsta » 1909						0.12	3.1	
Normal medelvattenmängd 1909—1919			0.85	8.8	9-månadersvatten 1917						0.06	1.4	
Högsta » : 1912			0.71	18	» 1909—1919 [medeltal av årsvärden]						0.11	2.8	
Lägsta » : 1909			0.25	6.3	Högsta » 1912						0.30	7.6	
Lågvattenmängd 1917: aug. 25—29, sept. 10—okt. 29			0.03	0.8	Lägsta » 1914						0.05	1.3	
Normal lågvattenmängd 1909—1919			0.95	1.8	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919						0.22	5.4	
Exceptionell lågvattenmängd: 1911 sept. 9—13			0.02	0.5	» » 75 % » »						0.10	2.5	
Nederbörd 1917 mm				575	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917							72.0	
Avrinning » »				240	» » normal hög- och lågvattenmängd 1909—1919							30.6	
Förlust » »				335	» » hög- och medelvattenmängd 1917							7.20	
Avrinning %				42	» » låg- » » 1917							0.10	
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917	340	250	208	166	139	124	82	72	45	37	31	6	—
1909—1919	358	301	252	222	194	168	137	118	75	46	24	1	—

Tab. 8. Vattenmängder 1917.

63

Vättern—Motalaström.

67.167. Sommen.

Sommen.

Avbördningskurva nr 60, publ. i årsbok 1915, något justerad.

Nederbördsområde 1930 km².

		Medel- och gränsvärden (sm³)												
		Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum		20	20	18	31	40	38	22	12	9.3	6.3	7.6	11	
Medium		19	20	17	22	37	31	17	11	7.5	5.9	6.6	8.9	
Minimum		18	17	17	17	32	23	12	9.3	6.5	5.2	5.8	7.6	
Norm. maximum (1910—1919)		20	20	20	26	29	24	17	13	11	10	13	17	
Norm. medium „		18	18	18	22	26	20	15	12	10	9.1	11	15	
Norm. minimum „		16	17	17	18	22	16	12	10	9.2	8.4	9.2	13	
Högsta maximum „		53	40	31	34	40	38	22	22	24	24	39	50	
År		1913	1913	1913	1919	1917	1917	1916, 17	1912	1912	1912	1912	1912	
Högsta medium (1910—1919)		49	36	28	28	37	31	19	16	23	22	32	44	
År		1913	1913	1913, 14	1913, 14	1917	1917	1916	1912, 15, 16	1912	1912	1912	1912	
Lägsta medium (1910—1919)		7.8	9.1	9.8	13	16	12	9.0	6.8	5.9	5.8	4.8	5.7	
År		1915	1915	1915	1915	1912	1918	1918	1918	1911	1914	1914	1914	
Lägsta minimum (1910—1919)		7.2	8.4	9.7	9.9	14	10	8.0	6.3	5.4	5.1	4.6	4.9	
År		1915	1915	1915	1915	1912	1918	1918	1918	1911	1914	1914	1914	
		Sm³		Sl/km²								Sm³	Sl/km²	
Högvattenmängd 1917: maj 23—27		40		21		6-månadersvatten 1917						17	8.7	
Exceptionell högvattenmängd: 1913 jan. 6—12		53		27		„ 1910—1919 [medeltal av årsvärden] . . .						14	7.5	
Normal „ 1910—1919		35		18		Högsta „ 1916						18	9.1	
Medelvattenmängd 1917		17		8.8		Lägsta „ 1915						10	5.2	
Normal medelvattenmängd 1910—1919		16		8.3		9-månadersvatten 1917						8.1	4.2	
Högsta „ : 1913		21		11		„ 1910—1919 [medeltal av årsvärden] . . .						9.6	5.0	
Lägsta „ : 1918		11		5.7		Högsta „ 1916						14	7.5	
Lågvattenmängd 1917: okt. 29—31		5.2		2.7		Lägsta „ 1914						6.2	3.2	
Normal lågvattenmängd 1910—1919		7.0		3.6		Vattenmängd med 50 % varaktighet 1910—1919						15	7.7	
Exceptionell lågvattenmängd: 1914 nov. 13, 14, 17—21, 24—27		4.6		2.4		„ „ 75 % „ „						9.6	5.0	
Nederbörd 1917 mm		485		Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917						7.7				
Avrinning „ „		280		„ „ normal hög- och lågvattenmängd 1910—1919 . . .						5.0				
Förlust „ „		205		„ „ hög- och medelvattenmängd 1917						2.85				
Avrinning %		58		„ „ låg- „ „ 1917						0.81				
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år														
Avrinning i sl/km²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100	
1917	—	365	346	282	244	220	199	100	53	11	—	—	—	
1910—1919	—	365	352	310	274	236	171	98	37	7.9	2.5	—	—	

Mörrumsån.

86.186. Mörrum.

Mörrumsån.

Avbördningskurva n:o 54, publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 3400 km².

Medel- och gränsvärden (sm³)													
	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum	60	48	24	42	48	32	19	18	16	18	20	48	
Medium	50	34	21	27	39	24	17	14	14	15	11	38	
Minimum	41	21	15	16	32	16	14	12	11	12	7.2	14	
Norm. maximum (1910—1919)	58	53	47	50	45	30	20	18	21	23	28	43	
Norm. medium "	47	44	43	44	38	24	17	14	17	20	23	34	
Norm. minimum "	38	38	39	37	30	18	14	12	12	16	19	25	
Högsta maximum "	(100)	(70)	70	61	51	38	29	31	49	47	54	(100)	
År	1913	1913	1910	1910	1916, 19	1915	1916	1912	1912	1912	1912	1912	
Högsta medium (1910—1919)	(90)	(57)	67	52	45	31	24	18	43	43	47	(77)	
År	1913	1913	1910	1914	1919	1916	1916	1912	1912	1912	1912	1912	
Lägsta medium (1910—1919)	34	33	21	27	30	16	14	12	8.8	7.3	9.6	15	
År	1914	1912	1917	1917	1912, 13	1913	1913, 14, 18	1911, 13, 14, 18	1911	1913	1911	1911	
Lägsta minimum (1910—1919)	21	21	15	16	21	13	11	9.9	5.4	6.5	7.2	10	
År	1916	1917	1917	1917	1913	1913	1914, 18	1919	1918	1913	1917	1911	
			Sm³	Sl/km²							Sm³	Sl/km²	
Högvattenmängd 1917: jan. 7			60	18	6-månadersvatten 1917						20	5.9	
Exceptionell högvattenmängd: 1912 dec. 26—1913 jan. 10			(100)	(29)	" 1910—1919 [medeltal av årsvärden]						26	7.7	
Normal " 1910—1919			65	19	Högsta " 1916						37	10.8	
Medelvattenmängd 1917			25	7.4	Lägsta " 1913						17	5.1	
Normal medelvattenmängd 1910—1919			30	8.8	9-månadersvatten 1917						15	4.5	
Högsta " : 1912			37	11	" " 1910—1919 [medeltal av årsvärden]						18	5.2	
Lägsta " : 1917			25	7.4	Högsta " 1912						26	7.5	
Lågvattenmängd 1917: nov. 4			7.2	2.1	Lägsta " 1911						11	3.2	
Normal lågvattenmängd 1910—1919			9.5	2.8	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1910—1919						28	8.3	
Exceptionell lågvattenmängd: 1918 sept. 11, 12			5.4	1.6	" " 75 % " " 						16	4.7	
Nederbörd 1917 mm				525	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917						8.3		
Avrinning " 				235	" " normal hög- och lågvattenmängd 1910—1919						6.8		
Förlust " 				290	" " hög- och medelvattenmängd 1917						2.40		
Avrinning %				45	" " låg- " 1917						0.29		
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år													
Avrinning i sl/km²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917	—	365	346	306	216	176	129	105	14	—	—	—	—
1910—1919	365	364	342	304	260	234	186	155	29	7	4	—	—

Helgeån.

88.187. Hönjebro.

Helgeån.

Avbördningskurva n:o 66, publ. i årsbok 1919.

Nederbördsområde 2150 km².

			Medel- och gränsvärden (sm³)													
			Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.		
Maximum			46	26	17	42	42	19	9.0	9.6	19	38	96	90		
Medium			35	20	14	30	32	13	7.8	7.0	15	23	44	62		
Minimum			24	16	12	17	20	9.0	5.8	5.8	12	14	30	42		
Norm. maximum (1909—1919)			52	46	44	44	33	20	14	19	22	22	35	49		
Norm. medium "			38	32	33	34	25	14	11	11	15	16	23	35		
Norm. minimum "			26	25	25	26	17	11	8.8	7.8	11	12	15	22		
Högsta maximum "			80	78	73	55	42	37	24	46	46	48	96	90		
År			1916	1910	1910	1914	1917	1912	1909	1912	1912	1918	1917	1912, 17		
Högsta medium (1909—1919)			57	50	59	42	32	21	18	22	33	33	44	67		
År			1916	1914	1910	1914	1909, 17	1912	1909	1915	1912	1918	1917	1912		
Lägsta medium (1909—1919)			20	14	12	26	17	9.5	6.1	5.2	3.6	5.4	8.9	19		
År			1909	1909	1909	1911	1913	1918	1914	1911	1911	1914	1914	1919		
Lägsta minimum (1909—1919)			14	11	9.6	17	11	7.5	5.0	4.1	3.0	3.6	6.1	5.8		
År			1912	1912	1909	1917	1913, 18	1914	1914	1911	1911	1911	1914	1913		
			Sm³		Sl/km²								Sm³	Sl/km²		
Högvattenmängd 1917: nov. 30			96		45		6-månadersvatten 1917						20		9.1	
Exceptionell högvattenmängd: 1917 nov. 30			96		45		" " 1909—1919 [medeltal av årsvärden]						21		10.0	
Normal " 1909—1919			70		33		Högsta " 1916						28		13.2	
Medelvattenmängd 1917			25		12		Lägsta " 1913, 19						16		7.5	
Normal medelvattenmängd 1909—1919			24		11		9-månadersvatten 1917						12		5.5	
Högsta " : 1910, 16			30		14		" " 1909—1919 [medeltal av årsvärden]						12		5.7	
Lägsta " : 1915			20		9.3		Högsta " 1916						19		8.7	
Lågvattenmängd 1917: juli 17, aug. 20—25			5.8		2.7		Lägsta " 1914						6.4		3.0	
Normal lågvattenmängd 1909—1919			6.6		3.1		Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919						21		10.0	
Exceptionell lågvattenmängd: 1911 sept. 28—30			3.0		1.4		" " 75 % "									

Helgean.

Nederbördsområde 4000 km².

		Medel- och gränsvärden (sm ³)												
		Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum		127	46	26	82	62	19	11	16	31	67	188	242	
Medium		88	32	19	58	46	12	9.1	13	22	43	83	159	
Minimum		49	17	14	23	19	8.1	7.4	11	12	29	56	87	
Norm. maximum (1909—1919)		131	105	96	87	55	28	26	39	54	47	77	119	
Norm. medium "		100	72	68	65	37	18	18	25	38	34	48	84	
Norm. minimum "		68	51	47	43	20	12	12	16	24	23	28	50	
Högsta maximum "		202	193	195	111	82	73	62	91	122	107	188	242	
År		1914	1910	1910	1914	1919	1912	1912	1912	1910	1918	1917	1917	
Högsta medium (1909—1919)		150	113	129	86	55	40	32	58	85	82	99	159	
År		1916	1910	1910	1914	1910	1912	1912	1915	1912	1918	1916	1912, 17	
Lägsta medium (1909—1919)		32	19	13	44	20	9.5	9.0	9.5	8.7	11	13	38	
År		1909	1909	1909	1911	1918	1918	1914	1911	1914	1913	1914	1919	
Lägsta minimum (1909—1919)		24	13	7.4	23	7.4	6.9	7.4	7.9	7.1	7.4	6.7	14	
År		1909	1909	1909	1917	1918	1918	1914, 17	1911	1914	1913	1914	1914	
				Sm ³	Sl/km ²					Sm ³	Sl/km ²			
Högvattenmängd 1917: dec. 2, 3				242	61	6-månadersvatten 1917				32	8.0			
Exceptionell högvattenmängd: 1917 dec. 2, 3				242	60	> 1909—1919 [medeltal av årsvärden]				40	10.1			
Normal " 1909—1919				172	43	Högsta > 1910				64	16.1			
Medelvattenmängd 1917				49	12	Lägsta > 1914				23	5.7			
Normal medelvattenmängd 1909—1919				51	13	9-månadersvatten 1917				16	3.9			
Högsta " : 1910				67	17	> 1909—1919 [medeltal av årsvärden]				20	5.0			
Lägsta " : 1909				39	9.8	Högsta > 1916				30	7.6			
Lågvattenmängd 1917: juli 18				7.4	1.9	Lägsta > 1914				12	3.1			
Normal lågvattenmängd 1909—1919				8.7	2.2	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919				39	9.8			
Exceptionell lågvattenmängd: 1914 nov. 12				6.7	1.7	> > 75 % > >				18	4.4			
Nederbörd 1917 mm					670	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917							32.7	
Avrinning >					390	> > normal hög- och lågvattenmängd 1909—1919							19.8	
Förlust >					280	> > hög- och medelvattenmängd 1917							4.94	
Avrinning %					58	> > låg- > > 1917							0.15	
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år														
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100	
1917	365	362	308	272	241	212	182	164	108	65	43	—	—	
1909—1919	365	363	334	284	261	242	208	180	124	78	39	—	—	

Tab. 8. Vattenmängder 1917.

Rönneån.

96.191. Klippan.

Bälganeån.

Avbördningskurva n:o 55, publ. i årsbok 1915.

Nederbördsområde 231 km².

		Medel- och gränsvärden (sm ³)												
		Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum		13	1.7	8.4	11	7.9	0.58	0.70	2.2	10	14	31	28	
Medium		4.4	1.2	2.2	5.2	2.0	0.29	0.21	0.36	3.2	6.0	9.0	6.6	
Minimum		1.3	0.53	0.39	2.2	0.53	0.13	0.13	0.12	0.30	1.3	3.5	1.4	
Norm. maximum (1909—1919)		15	12	11	9.1	5.1	3.5	4.2	9.5	8.1	8.0	13	15	
Norm. medium >		6.1	4.3	3.8	3.6	1.5	0.84	1.0	2.2	2.6	3.2	4.9	6.2	
Norm. minimum >		1.8	1.2	1.2	1.3	0.46	0.21	0.32	0.27	0.59	0.95	1.6	2.0	
Högsta maximum >		27	24	16	13	12	11	15	23	15	18	31	28	
År		1914	1910	1911	1919	1915	1912	1915	1919	1916	1916	1917	1917	
Högsta medium (1909—1919)		12	7.9	5.8	6.4	2.3	2.7	2.3	4.9	6.9	8.2	9.0	11	
År		1916	1910	1911	1919	1915	1912	1919	1915	1918	1916	1917	1912	
Lägsta medium (1909—1919)		2.8	0.88	2.2	1.9	0.58	0.29	0.21	0.16	0.15	0.67	2.0	3.4	
År		1909	1909	1909, 17	1913	1918	1917	1914, 17	1911	1911	1910	1909	1911	
Lägsta minimum (1909—1919)		0.94	0.36	0.30	0.58	0.22	0.10	0.07	0.07	0.09	0.22	0.36	1.1	
År		1909	1909	1909	1915	1916, 18	1915	1914	1916	1911	1913	1915, 19	1915	
				Sm ³	Sl/km ²					Sm ³	Sl/km ²			
Högvattenmängd 1917: nov. 30				31	134	6-månadersvatten 1917				1.9	8.2			
Exceptionell högvattenmängd: 1917 aug. 30				31	134	> 1909—1919 [medeltal av årsvärden]				2.1	9.0			
Normal > 1909—1919				21	91	Högsta > 1912				3.2	14.0			
Medelvattenmängd 1917				3.4	15	Lägsta > 1914				1.2	5.4			
Normal medelvattenmängd 1909—1919				3.3	14	9-månadersvatten 1917				0.53	2.3			
Högsta > : 1916				4.4	19	> 1909—1919 [medeltal av årsvärden]				0.81	3.5			
Lägsta > : 1909				2.5	11	Högsta > 1918				1.5	6.6			
Lågvattenmängd 1917: aug. 14, 20				0.12	0.5	Lägsta > 1911				0.32	1.4			
Normal lågvattenmängd 1909—1919				0.14	0.6	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919				2.1	8.9			
Exceptionell lågvattenmängd: 1914 juli 21, 1916 aug. 14 . .				0.07	0.3	> > 75 %				0.74	3.2			
Nederbörd 1917 mm					715	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917							258.3	
Avrinning >					465	> > normal hög- och lågvattenmängd 1909—1919							150	
Förlust >					250	> > hög- och medelvattenmängd 1917							9.12	
Avrinning %					65	> > låg- > 1917							0.04	
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år														
Avrinning i sl/km ³		1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100
1917		332	284	258	237	220	206	184	165	127	92	72	18	—
1909—1919		342	302	278	258	240	223	194	170	124	87	68	16	—

Vänern—Götaälv.

108.242. Åtorp.

Gullspångsälven.

Avbördningskurva n:o 36, publ. i årsbok 1914.

Nederbördsområde 4460 km².

		Medel- och gränsvärden (sm ³)												
		Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	
Maximum		75	60	37	66	80	50	40	69	76	119	129	65	
Medium		53	43	29	38	65	36	28	32	39	53	99	48	
Minimum		43	29	23	24	44	26	20	24	28	30	60	31	
Norm. maximum (1909—1919)		75	71	59	147	151	66	57	51	54	72	96	79	
Norm. medium >		53	49	44	78	98	44	38	34	36	42	64	63	
Norm. minimum >		37	31	34	41	50	26	24	22	22	26	35	46	
Högsta maximum >		169	142	124	310	257	204	114	84	86	235	262	194	
År		1913	1914	1910	1910	1916	1909	1916	1912, 15	1912	1909	1909	1912	
Högsta medium (1909—1919)		109	86	109	166	199	119	87	59	69	95	147	170	
År		1913	1914	1910	1910	1909	1909	1916	1915	1912	1909	1909	1912	
Lägst medium (1909—1919)		21	30	28	38	36	27	18	13	13	11	10	15	
År		1915	1912	1915	1917	1914	1913, 14	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
Lägst minimum (1909—1919)		10	12	17	21	24	15	11	7.0	7.0	6.3	6.7	6.0	
År		1915	1912	1909	1915	1919	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	
				Sm ³	Sl/km ²					Sm ³	Sl/km ²			
Högvattenmängd 1917: nov. 4				129	29	6-månadersvatten 1917				41	9.1			
Exceptionell högvattenmängd: 1910 april 26, 27				310	70	> 1909—1919 [medeltal av årsvärden].				43	9.7			
Normal > 1909—1919				195	44	Högsta > 1910				62	14.0			
Medelvattenmängd 1917				47	11	Lägst > 1914				22	4.9			
Normal medelvattenmängd 1909—1919				54	12	9-månadersvatten 1917				31	7.0			
Högsta > : 1910				77	17	> 1909—1919 [medeltal av årsvärden].				31	6.9			
Lägst > : 1914				32	7.2	Högsta > 1910				43	9.6			
Lågvattenmängd 1917: juli 20				20	4.5	Lägst > 1914				14	3.1			
Normal lågvattenmängd 1909—1919				16	3.6	Vattenmängd med 50 % varaktighet 1909—1919				42	9.4			
Exceptionell lågvattenmängd: 1914 dec. 27				6.0	1.3	> > 75 % > >				30	6.8			
Nederbörd 1917 mm					710	Förhållandet mellan hög- och lågvattenmängd 1917							6.5	
Avrinning >					330	> > normal hög- och lågvattenmängd 1909—1919							12.2	
Förlust >					380	> > hög- och medelvattenmängd 1917							2.74	
Avrinning %					46	> > låg- > > 1917							0.43	
Avrinningsvaraktighet i dagar pr år														
Avrinning i sl/km ²	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	50	100	
1917	—	—	—	365	354	322	230	152	56	27	11	—	—	
1909—1919	365	362	355	346	333	306	230	166	85	45	25	3	—	

Tab. 9. Nederbördens storlek år 1917.

St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm
1. Torneälv.				13. Piteälv.				K. 28—29.			
1	Riksgränsen	522	1 311	1199	Stenudden	458	475	57	Holmögadd	5	413
2	Vassijaure	519	772	1112	Norra Bergnäs	440	345	30. Öreälv.			
1194	Abisko	390	292	1285	Jäkna	395	426	1265	Kroksjö	520	559
3	Kiruna	510	458	15. Rokån.				34. Gideälv.			
4	Jukkasjärvi	330	371	41	Fagerheden	220	440	1284	Siksjö	440	557
5	Svappavaara	335	418	17. Åbyälv.				1114	Högrännan	211	628
598	Lannavaara	370	347	548	Stormyrheden	445	532	K. 34—35.			
6	Karesuando	333	280	18. Byskeälv.				602	Kasa	30	613
1234	Kaunisvaara	200	474	549	Allejaure	480	516	36. Moälven.			
1235	Aapua	210	598	1230	Haraliden	450	587	61	Mo	32	622
8	Haparanda	9	561	550	Myrheden	252	539	1179	Hampnäs	5	548
3. Sangisån.				19. Kägeälv.				K. 36—37.			
1236	Lappträsk	51	685	1231	Dalliden	330	506	62	Skag	10	446
4. Kalixälv.				20. Skellefteälv.				K. 37—38.			
1237	Soutojärvi	410	328	1311	Merkenes	600	662	72	Nordvik	20	435
1239	Kompelusvaara	300	440	45	Jäckvik	430	504	38. Ångermanälven.			
11	Gällivare	365	362	1430	Vuonatjviken	505	521	1137	Klimpfjäll	600	506
1240	Mnorjevaara	440	453	1287	Hedberg	440	487	1202	Blaikliden	540	474
1110	Skröven	105	202	1430	Johannisberg, berget	450	548	63	Maksjöstrand	350	489
546	Morjärv	40	570	46	Malå	320	456	582	Silverberg	550	618
9. Luleälv.				551	Glommerträsk	375	578	1201	Häggås	410	604
12	Jaurekaska	375	438	1264	Grönliden	300	501	64	Östra Junsele	208	466
13	Sjaunja	375	348	K. 21—22.				1116	Granberget	480	647
14	Porjus	370	538	48	Bjuröklubb	37	406	1206	Avasjö	550	722
15	Ligga	240	407	22. Mångbyån.				1203	Granåsen	400	592
17	Högträsk	300	486	49	Lövånger	21	560	65	Ådals Liden	130	461
18	Kuonka	250	343	25. Dalkarlsån.				1267	Jormvattnet	360	705
19	Njunjes	380	640	50	Bygdeå	18	537	66	Gäddede	320	588
20	Kvikkjokk	315	416	K. 25—26.				1215	Munsvattnet	520	595
21	Tjåmotis	300	361	51	Stora Fjäderägg	20	406	1208	Älghallen	475	590
22	Randijaur	285	364	28. Umeälv.				67	Ramsele	205	565
23	Nautijaur	355	419	52	Tärnaby	448	652	68	Forse	120	552
547	Lavos	420	358	573	Boksjön	480	552	1300	Tjärnmyren	125	460
25	Nausta	470	415	53	Stensele	328	493	69	Multrä	60	469
27	Jokkmokk	255	394	574	Abborrberg	550	552	K. 38—39.			
28	Juggijaur	315	408	575	Juktfors	430	568	1270	Bollstabrak	10	450
29	Koskats	255	460	576	Ulvoberg	520	543	78	Lungö	10	210
31	Puottauare	310	467	577	Norrby	360	502	74	Härnösand	15	503
32	Bodträskån	70	394	578	Bäverträsk	385	579	K. 39—40.			
35	Näsberg	186	452	552	Tjulträsk	570	644	80	Tynderö	50	438
36	Övre Svartilå	25	433	579	Sjölden	490	517	40. Indalsälven.			
37	Degerbäcken	30	456	1279	Adolfsström	465	370	606	Edevik	425	918
38	Sandträsk	175	523	580	Nordanås	480	409	1186	Kolåsen	425	709
39	Boden	12	432	581	Talliden	372	528	75	Storlien	593	1 129
K. 12—13.				425	Kulbäcksliden	200	470	609	Skalstugan	585	879
42	Piteå	9	388	56	Umeå	17	573	610	Duved	405	701

Tab. 9. Nederbördens storlek år 1917.

St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm
611	Välådalen	596	642	1216	Svedåsen	400	598	564	Gysinge	63	441
612	Bydalen	600	760	99	Ovanåker	158	441	129	Västana	30	431
613	Tossåsen	350	447								
1304	Verkön	310	399		K. 48—49.				54. Tännarån.		
76	Östersund	323	510	100	Storjungfrun	11	379	131	Väsby	35	435
1299	Rörtjärn	460	794					132	Strömsberg	25	500
77	Klösta	260	385		K. 49—50.			133	Västland	20	441
1117	Gunnarsvattnet	395	680	1273	Norrundet	5	421		K. 54—55.		
614	Vägsålet	465	587					134	Björn	4	378
616	Raftsjöhöjden	435	537		51. Testeboån.			136	Örskär	5	253
617	Boggejö	375	422	101	Katrineberg	260	606		55. Forsmarksån.		
618	Fagerdal	327	475					135	Lövsta	25	456
79	Oxsjö	215	462	107	Hälsan	5	397		56. Olandsån.		
1268	Lagfors	90	560					137	Husby	25	364
	41. Selångersån.			1190	Botjärn	165	570	1207	Bladåker	18	437
81	Sidsjö	69	467	103	Korså	185	564	138	Gimo	18	433
	42. Ljungan.			105	Mackmyra	50	429		K 56—57.		
1118	Ljungdalen	615	574	106	Gävle	21	388	140	Understen	12	219
1227	Nedgården	600	447					139	Harg	15	412
1214	Fjällgården	600	686	102	Eggegrund	5	337		57. Skeboån.		
82	Sandnäs	360	539					141	Lundås	15	400
83	Viken	264	416		53. Dalälven.				K. 57—58.		
84	Östavall	243	399	108	Storsåtern	750	506	742	Hammarby	10	374
85	Ånge	169	390	109	Särna	436	560		59. Norrtäljeån.		
1232	Sösjö	450	435	1209	Storfjäten	700	570	142	Rånäs	20	440
86	Ljunga	225	458	1142	Hällstugan	440	512		K. 59—60.		
87	Österström	210	471	110	Älvdalen	245	579	144	Penningby	15	441
89	Häljum	40	445	112	Östankvik	220	513	145	Östana	10	439
	K. 42—43.			1138	Gråtbäck	524	700		60. Åkerström.		
90	Bremö	13	291	111	Mora-Noret	171	515	146	Kårsta	35	309
	44. Harmångersån.			113	Rättvik	169	448		K. 60—61.		
1233	Gäddtjärnsåsen	416	350	715	Leksand	178	456	224	Svenska Högarna	12	358
1302	Franshammar	127	452	553	Insjön	205	540	147	Experimentalfältet	14	462
1247	Strömsbruk	10	398	1154	Gördalen	630	559	220	Skansen	34	445
	45. Delångersån.			1149	Storbron	600	604		61. Mälaren—Norr- ström.		
93	Bjuråker	72	402	114	Grundforsen	410	648	150	Sörbytorp	185	638
	48. Ljusnan.			1168	Tjärvallen	600	585	151	Laxå	93	547
95	Ljusnedal	585	497	1143	Nornäs	450	528	571	Bäckedalen	80	593
1212	Backvallen	810	613	115	Transtrand	355	727	152	Hasselfors	75	623
1213	Fjällnäs	783	577	116	Malung	303	571	153	Törntorp	175	573
1211	Myskelåsen	770	514	1229	Vakerskogen	400	673	154	Hagaberg	175	758
1148	Linsäll	404	577	1288	Johannisholm	280	562	155	Lekeberga	80	598
1220	Storhärjeåvallen	500	682	603	Överborg	230	519	158	Boxboda	240	551
1146	Kräckelbäcken	670	718	1228	Närsen	380	572	159	Älgesta	45	490
1210	Högen	440	506	724	Finsthögst	300	630	160	Örebro	32	497
96	Nilsvallen	355	467	117	Rönndalen	160	(541)	163	Skrubby	25	367
1119	Föne	175	431	120	Grycksbo	135	596				
1301	Noretorp	130	374	121	Falun	122	518				
97	Ramsjö	215	410	122	Vassbo	120	552				
1221	Stenegård	120	419	562	Idkerberget	265	714				
				123	Ulvshyttan	180	578				
				1298	Solbacken	140	528				

Tab. 9. Nederbördens storlek år 1917.

St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm	St. N:r	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Nederbörd mm
164	Älvesta	55	333		K. 63—64.				K. 68—69.		
161	Äsplunda	25	438	232	Oppeby	15	351	280	Övre Gränsö	5	497
1243	Sickelsjö	40	496					281	Häradsskär	6	406
168	Eskilstuna	15	475		65. Nyköpingsån.				69. Vindån.		
169	Grängesberg	310	580	1122	Kalbo	70	436	1171	Holmbo	45	505
170	Stålldalen	165	618	235	Bie	60	494		70. Storån.		
171	Bångbro	150	527	1121	Hedenlunda	30	415	282	Adelsnäs	103	460
1150	Guldsmedshyttan	100	553	236	Malmköping	55	414		K. 70—71.		
173	Spjutsjöfallet	270	593	237	Nyköping	17	489	284	Västervik	13	471
175	Dalkarlsberg	200	659		K. 66—67.				71. Botorpsströmmen.		
176	Kullatorp	250	571	239	Hult	70	501	285	Ogestad	100	425
178	Hålahult	99	577		67. Vättern—Motala-ström.			288	Falsterbo	45	461
181	Kloten 1	290	752	1165	Lindhult	180	626	570	Tovehult	10	479
183	Riddarhyttan	190	623	240	Vaberget	220	638		72. Marströmmen.		
185	Färna	80	464	241	Aspa	95	547	627	Vibo	135	421
186	Lisjö	60	595	242	Askersund	96	573		K. 72—73.		
1180	Skattlösberg	332	675	1170	Hagaberg	150	530	290	Ölands norra udde	4	330
187	Nyhammar	183	493	1291	Ämmeberg	90	486		73. Virboån.		
188	Hällesjön	235	613	1261	Bissihult	242	590	1183	Krokshult	130	479
189	Lärnbo	115	522	245	Lilla Flittered	215	657		74. Emån.		
1169	Lövmarken	260	667	246	Flahult	224	569	293	Rödenäs	225	840
191	Kärrgruvan	181	531	247	Jönköping	94	492	1164	Källeryd	320	538
1217	Kolbäck	20	470	1205	Huskvarna	110	498	291	Lannaskede	210	589
193	Mölntorp	10	431	1297	Strandvallen	118	501	1182	Götestorp	320	584
196	Västerås	13	447	249	Lyckås	150	466	1123	Nyabyberg	220	521
197	Tomta	60	392	250	Aranäs	200	532	1124	Ungsberg	174	499
1276	Säbyholm	5	464	252	Prästtorp	195	637	299	Ryningsnäs	90	360
203	Örbyhus	95	426	253	Stora Åby	150	535		K. 74—75.		
205	Drälinge	30	463	254	Kyleberg	105	477	1296	Hammarlo	15	447
202	Vattholma	25	435	255	Källstad	96	452		75. Alsterån.		
206	Åloppe	35	417	258	Lommaryd	240	461	300	Sävsjöström	225	444
207	Uppsala	24	452	259	Herrestad	175	385	301	Kimramåla	146	357
208	Frötuna	15	422	260	Högemålen	285	582	1262	Korstallen	95	420
209	Ultuna	4	400	261	Nötekulla	250	597		K. 75—76.		
211	Vallstanäs	16	314	262	Äpplehult	200	521	304	Kapelludden	4	339
1222	Åkers styckebruk	20	491	263	Botorp	185	561		K. 76—77.		
216	Mariefred	5	402	264	Olstorp	250	580	305	Svartingstorp	20	413
599	Vibynäs	12	430	294	Askeryd	250	390	306	Kalmar	10	337
217	Norsborg	10	469	265	Romanäs	155	418		K. 77—78.		
1277	Svartsjö	6	418	266	Rinna	150	505	308	Mörbylånga	4	390
219	Stockholm	44	434	1251	Klockarp	300	580		78. Hagbyån.		
	K. 61—62.			854	Västra Eneby	105	464	307	Alsjö	93	498
221	Farsta	6	422	269	Ulrika	180	483		K. 79—80.		
223	Grönskär	9	281	270	Bjärka-Säby	100	420	310	Ölands södra udde	4	262
	K. 62—63.			271	Linköping	68	439				
225	Hammar	30	438	1162	Grönkulla	115	487				
227	Landsort	15	384	272	Grensholmen	40	428				
228	Viad	12	400	274	Mariedam	130	529				
559	Södertälje	12	478	591	Lidbacken	200	560				
	63. Trosaån.			600	Gryt	105	434				
230	Åda	5	493	276	Finspång	50	387				

Tab. 9. Nederbördens storlek år 1917.

St. Nr	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm	St. Nr	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm	St. Nr	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm
	80. Lyckebyån.										
1125	Grönåsen	215	566	343	Falsterbo	5	404	385	Palsbo	290	594
311	Vissefjärda	115	489	1259	Hököpinge	30	475	386	Tranhult	340	717
	K. 80—81.			345	Limhamn	4	451	387	Kävsjö	175	639
312	Vedeby	15	484		90. Segeån.			388	Rudö	300	821
313	Kungsholmen	4	443	346	Svedala	53	614	390	Reftete	150	726
	81. Nätrabyån.				K. 90—91.			391	Kållerstad	166	793
314	Marielund	26	575	347	Alnarp	10	564	393	Unnaryd	150	728
	82. Ronnebyån.				91. Höljeån.			394	Lidhult	170	863
568	Lessebo	175	535	349	Lund	38	645	392	Bolmsö	155	737
1126	Dångemåla	140	625		92. Kävlingeån.			395	Skeen	136	775
1127	Böket	125	665	605	Snogeholm	42	654	396	Strömsnäs	110	875
315	Ronneby	6	506	1244	Övedskloster	30	667	619	Yxenhult	110	769
	85. Mieån.			1308	Hejdeholm	70	622	397	Långhult	185	902
316	Karlshamn	6	526	351	Kävlinge	30	655	399	Knäred	70	768
	86. Mörrumsån.				K. 92—93.			400	Hökhult	6	698
1172	Granshult	315	510	352	Barsebäck	10	420	1160	Havraryd	195	900
317	Hult	265	450		93. Saxån.				101. Nissan.		
318	Söraby	185	427	353	Trollenäs	55	739	402	Bäck	270	628
319	Asa	174	453		K. 94—95.			403	Kinnared	90	940
320	Växjö	173	491	354	Kullen	62	564	404	Halmstad	10	650
1254	Os	130	571		96. Rönneån.				K. 101—102.		
555	Ekefors	145	690	1129	Älmhult	200	735	405	Tylön	11	493
322	Elleholm	3	486	1258	Sjöholmen	60	659		102. Suseån.		
	K. 86—87.			359	Västra Torup	120	735	1166	Ramsred	120	1 042
1218	Grundsjön	100	600	1257	Klippan	21	722		103. Ätran.		
323	Hanö	15	338	361	Kopparmöllan	50	779	406	Önnarp	260	547
	87. Skräboån.			362	Ängeltofta	20	600	407	Ulricehamn	273	724
1256	Olastorp	43	710		K. 96—97.			1131	Mörkö	345	756
1173	Kåraboda	155	718	363	Hallands Väderö	12	526	409	Tranemo	155	700
325	Jämshögsby	45	678	364	Bästad	11	793	410	Uddebo	170	768
326	Trolle-Ljungby	10	442		98. Lagan.			1307	Obbhult	145	1 010
	88. Helgeån.								K. 103—104.		
1128	Mörhult	180	545	365	Eckersholm	219	561	412	Morups Tänge	5	524
1174	Länshult	160	753	366	Rörshult	265	591	413	Varberg	7	489
1159	Rankarp	165	689	367	Skillingaryd	180	574		104. Himlaån.		
329	Hönjarum	75	659	372	Värnamo	140	552	414	Grimeton	45	667
330	Hörlinge	55	680	373	Gödeberg	350	643		K. 104—105.		
1225	Torsebro	12	569	374	Ulvahult	340	627	1224	Torpa	40	637
332	Kristianstad	9	533	376	Kåreslätt	250	513		105. Viskan.		
333	Tommarp	10	517	377	Toraliden	290	546				
	K. 88—89.			378	Ryd	225	461	1132	Långared	270	790
336	Kronovall	130	688	379	Nydala	190	538	415	Borås	142	828
338	Sandhammaren	5	609	380	Bokelid	250	654	416	Rydal	75	946
339	Bollerup	50	573	381	Grankärr	200	618	1140	Häggårda	120	798
	K. 89—90.			382	Lilla Hyltan	245	617	417	Öxabäck	150	909
340	Ystad	5	509	383	Lagan	142	702	1295	Haby	60	825
342	Trälleborg	5	445	384	Ljungby	140	688	1175	Linshult	190	939

Tab. 9. Nederbördens storlek år 1917.

St. Nr	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm	St. Nr	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm	St. Nr	Flodområde och nederbördsstation.	Stationens höjd ö. h. m	Neder- börd mm
	106. Rolfsån.			451	Rämnen	260	715	512	Öjared	75	693
420	Hällered	190	796	452	Gåsbornshyttan	225	680	513	Floda	60	806
422	Gräbbeshult	50	951	453	Dalkarlssjöhyttan	340	744	1286	Lerum	22	767
				454	Lövsjövåxeln	280	686	514	Hulan	20	888
	K. 107—108.			1242	Drafsen	350	673	515	Partille	15	859
418	Nidingen	5	534	458	Pansartorp	310	622	517	Hindås	112	1 021
423	Kyvik	20	752	1378	Sävsjö	210	678	519	Göteborg	17	683
520	Vinga	18	677	459	Grythytted	182	647				
				460	Malmbacka	383	794		K. 108—109.		
	108. Vänerne—Götaälv.			461	Motjärnshyttan	220	860	521	Pater-Noster	8	484
1145	Storhögen	550	650	462	Nordmark	235	707	522	Säby	4	764
424	Ekshärad	179	531	463	Filipstad	141	840	523	Bråttkärr	10	758
1158	Mana	240	685	464	Hornkullen	260	731	524	Måseskär	10	602
426	Åmberg	85	521	556	Storfors	132	602	1081	Simmersröd	20	799
427	Dejefors	65	515	465	Emtfalla	190	742				
428	Karlstad	50	561	467	Mosserud	278	752		K. 109—110.		
1141	Södra Viggen	450	664	1382	Kedjeåsen	165	730	1185	Kristineberg	5	748
429	Lekvattnet	210	651	469	Karlskoga	115	834				
1133	Lönnhöjden	300	583	473	Tolsgården	230	580		K. 110—111.		
558	Rottneros	70	461	474	Gullspång	78	544	1136	Heden	50	947
1151	Frykfors	65	644	475	Sjötorp	50	482	528	Hällö	10	583
1177	Blåbärskullen	350	702	476	Borhall	50	607	531	Svandal	75	828
1156	Nytorp	150	563	477	Götlunda	90	557	533	Ursholmen	6	681
430	Lång	65	606	478	Otterstorp	220	604				
433	Lurö	55	422	479	Klagstorp	130	537		111. Strömsån.		
1163	Högsäter	160	562	1253	Skövde	45	686	1178	Hävelund	100	901
435	Adolfsfors	115	558	482	Katrinesfors	50	490	534	Strömstad	9	646
1181	Norra Orrtorp	360	576	1293	Mariestad	50	506				
1274	Älgå	95	593	484	Hönsäter	80	683		112. Enningdalsälven.		
1134	Ulverud	280	716	485	Hjälmsäter	85	641	1135	Gunnesbyn	145	748
1152	Lenungshammar	150	777	486	Mariedal	100	548	565	Äspelunden	70	868
1153	Stömne	50	635	1252	Edsvära	125	539				
1157	Krakstad	240	779	488	Vedum	110	594	1167	Järpliden	550	472
438	Strömsberg	75	615	489	Saleby	80	509				
1176	Djurskog	280	748	491	Härblingstorp	123	624		117. Gothenmsån.		
439	Köln	140	775	493	Skara	115	544	541	Buttle	48	591
625	Snarkil	180	650	1187	Traneberg	50	577	539	Roma	30	526
1432	Håvrestrom	55	841	496	Sätenäs	55	581				
1309	Kärr	135	745	497	Salem	100	543		118. Snoderån.		
1020	Bäckefors	80	784	498	Bergegården	110	691	1104	Hemse	28	514
443	Vänersborg	54	706	1306	Hjulkvarn	42	785				
444	Rotnäs	65	565	499	Koberg	75	665	535	Gottiska Sandön	13	386
445	Lindås	165	776	501	Hjärtum	50	898	536	Färö	10	378
446	Sågen	266	751	503	Kilanda	80	787	540	Östergarn	15	342
447	Kullerberget	485	751	505	Ellesbo	10	785	544	Hoburg	40	318
448	Fredriksberg	305	684	506	Olovstorp	60	698	542	Stora Karlsö	15	480
449	Tyngsjö	345	756	507	Värgårda	105	636	1195	Stora Vede	60	480
450	Liljendal	270	713	1198	Kvarnabo	95	723	537	Visby	11	459

Tab. 10. Snötäcke vintern 1916-17.

Nr	Station.	Snötäcket			Snötjocklek i cm.																	Max. inträffade	
		började	slutade	va- rade	Medium.								Maximum.									datum.	
		datum.	datum.	da- gar.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	
347	K. 90-91. Alnarp	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	
349	91. Håjeån. Lund	20. XI	13. IV	45	—	0	0	2	0	2	0	—	—	—	1	2	3	2	12	5	—	—	9, 10. III
351	92. Kävlingeån. Kävlinge	9. I	29. IV	66	—	—	—	4	2	1	0	—	—	—	—	—	6	9	7	5	—	—	7-9. II
356	95. Vegeån. Knutstorp	20. XI	29. IV	—	—	0	1	5	3	—	1	—	—	—	3	8	8	9	—	7	—	—	7. II
359	96. Rönneån. Västra Torup	17. X	29. IV	71	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	
1257	Klippan	20. XI	29. IV	59	—	0	0	6	4	2	0	—	—	—	2	7	15	13	8	4	—	—	15. I
365	98. Lagan. Eckersholm	3. X	30. IV	134	0	—	7	48	44	49	32	—	—	2	—	30	54	52	60	50	—	—	20-25. III
366	Rörshult	20. XI	30. IV	130	—	0	8	40	38	41	33	—	—	—	4	23	44	41	46	47	—	—	5, 8, 9. IV
367	Skillingaryd	3. X	30. IV	137	0	0	3	41	36	32	13	—	—	1	1	17	45	46	37	23	—	—	3-7. II
368	Västraby	24. XII	—	—	—	—	2	42	50	47	—	—	—	—	—	13	60	53	50	—	—	—	15-17. I
369	Hok	19. XI	30. IV	124	—	0	3	42	30	28	11	—	—	—	2	18	48	42	35	23	—	—	10, 15. I
372	Värnamo	20. XII	30. IV	126	—	—	3	59	63	55	22	—	—	—	—	18	73	68	68	40	—	—	15-17. I
373	Gödeberg	3. X	30. IV	138	0	—	16	55	—	48	—	—	—	5	—	35	61	—	52	—	—	—	15-31. I
374	Ulvahult	3. X	30. IV	138	—	—	11	38	32	42	37	—	—	—	—	35	47	35	52	51	—	—	31. III
375	Stockaryd	20. XII	8. IV	110	—	—	7	39	33	32	7	—	—	—	—	28	45	40	42	30	—	—	15-21. I
376	Käreslätt	3. X	30. IV	139	0	0	8	50	—	47	—	—	—	2	2	32	57	—	62	51	—	—	20-22. III
377	Toraliden	20. XI	21. IV	130	—	0	9	43	40	44	24	—	—	—	3	27	57	44	52	49	—	—	5. I
378	Ryd	15. XII	24. IV	132	—	—	5	29	26	23	19	—	—	—	—	21	34	34	27	32	—	—	5. I, 2, 3. II
379	Nydala	3. X	30. IV	126	0	—	3	40	30	35	24	—	—	2	—	25	45	39	46	45	—	—	21, 22, 26, 27. III
380	Bokelid	15. XII	20. IV	127	—	—	9	52	53	55	31	—	—	—	—	25	59	61	65	62	—	—	20-24. III
381	Grankärr	15. XII	30. IV	125	—	—	7	33	—	—	—	—	—	—	—	19	35	—	—	—	—	—	
382	Lilla Hyltan	3. X	24. IV	133	—	—	9	39	34	35	28	—	—	—	—	24	48	36	46	45	—	—	10, 11. I
383	Lagan	3. X	30. IV	125	0	—	4	24	20	22	5	—	—	3	—	13	32	27	38	17	—	—	20, 21. III
384	Ljungby	15. XII	—	—	—	—	3	19	19	17	—	—	—	—	—	14	22	22	24	—	—	—	20, 21. III
385	Palsbo	23. XII	30. IV	130	—	—	4	54	40	29	20	—	—	—	—	23	63	53	38	31	—	—	15-18. I
387	Kävsjö	20. XII	17. IV	119	—	—	3	28	26	25	12	—	—	—	—	16	38	23	35	28	—	—	5. I
388	Rudö	3. X	1. V	137	0	0	9	59	51	49	23	0	—	5	3	37	70	59	62	36	3	—	15. I
391	Källerstad	20. XII	—	—	—	—	4	36	35	29	12	—	—	—	—	15	42	44	34	25	—	—	3. II
394	Lidhult	22. XII	6. IV	96	—	—	1	6	6	7	2	—	—	—	—	5	10	10	12	11	—	—	17, 21, 22. III
392	Bolmsö	20. XII	12. IV	111	—	—	4	25	31	20	4	—	—	—	—	17	33	36	30	20	—	—	9-11. II
395	Skeen	—	4. IV	—	—	—	—	20	12	3	0	—	—	—	—	—	20	23	12	4	—	—	9-12. II
619	Yxenult	22. XII	13. IV	38	—	—	0	9	5	—	1	—	—	—	—	6	15	16	—	8	—	—	3-8. II
397	Långhult	15. XII	14. IV	102	—	—	—	16	13	4	—	—	—	—	—	—	25	26	10	—	—	—	7. II
400	Hökhult	10. I	29. IV	44	—	—	—	6	4	0	1	—	—	—	—	—	13	13	3	10	—	—	15. I, 7, 8. II
1160	100. Fylleån. Havraryd	21. XI	14. IV	118	—	0	4	25	26	18	7	—	—	—	4	17	27	27	22	23	—	—	14-31. I, 1-16. II
402	101. Nissan. Bäck	3. X	—	—	0	—	5	45	—	60	—	—	—	3	—	18	50	—	75	—	—	—	
1130	Lilla Götsbo	19. XI	—	—	—	0	—	29	47	33	—	—	—	—	4	—	41	47	36	—	—	—	1-28. II
403	Kinnared	27. XII	17. III	57	—	—	1	16	13	1	—	—	—	—	—	8	24	25	8	—	—	—	3. II
404	Halmstad	10. I	11. IV	40	—	—	—	6	2	0	0	—	—	—	—	—	12	6	3	9	—	—	15-26. I

N:r	Station.	Oktober.				November.					December.					Janu-	
		5	12	19	26	1	9	16	23	30	1	7	14	21	28	1	4
	51. Testeboån.																
101	Katrineberg	—	—	—	—	—	—	1.7	1.9	—	—	—	2.4	1.7	2.0	2.0	—
	52. Gavleån.																
105	Mackmyra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.5	1.4	1.6
	53. Dalälven.																
623	Flötningen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3
109	Särna	—	1.8 ⁴	—	—	—	—	1.6 ⁴	—	—	—	1.2 ⁴	1.6 ⁴	1.6 ⁴	1.7 ⁴	1.5	2.3 ⁴
110	Älvdalen	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	1.3 ³	1.9	1.6	1.6	1.7	—
118	Rättvik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1 ⁰	1.8	—	1.5
1149	Storbron	—	1.4	—	—	—	—	1.2	1.3	—	—	1.1	1.6	1.9	2.2	1.9	—
115	Transtrand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.5	1.5	1.7	1.8
116	Malung	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2 ¹	1.6 ¹	2.1 ¹	1.7	—
124	Stjärnsund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	2.5	1.8	—
	56. Olandsån.																
138	Gimo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	1.2	1.8	—
	59. Norrtäljeån.																
142	Rånäs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.7
	K. 60—61.																
147	Experimentalfältet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—
	61. Mälaren-Norrström.																
151	Laxå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—
148	Svartå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.1	1.1	—	1.0
155	Lekeberga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6 ⁵	—	—
168	Eskilstuna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5 ⁶	—	—
175	Dalkarlsberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.3	1.7	—
626	Fagersta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.7	1.8	—
205	Drälinge	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5 ⁶	1.4	—
	K. 62—63.																
1192	Fagersjö	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—
	63. Trosaån.																
230	Åda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6 ³	2.6
	65. Nyköpingsån.																
235	Bie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.4	1.4	1.7
236	Malmköping	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.8	1.8	—
	66. Kilaån.																
238	Ålberga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	67. Vättern-Motalaström.																
245	Lilla Flittered	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6 ⁶	1.5	1.5
252	Prästtorp	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.9	2.5	—
254	Kyleberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	2.2	—
260	Högemålen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.7	1.6	—
263	Botorp	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	1.1
266	Rinna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.6	1.8	2.0
270	Bjärka-Säby	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
276	Finspång	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.2	3.0	—
	70. Storån.																
282	Adelsnäs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.8	1.8
	71. Botorpsströmmen.																
570	Tovehult	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	2.6	3.1	—

N:r	Station.	Oktober.				November.					December.					Janu.	
		5	12	19	26	1	9	16	23	30	1	7	14	21	28	1	4
74. Emån.																	
293	Rödjenäs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.9	1.1 ¹	—
291	Lannaskede	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.3	0.8	1.9	1.4
75. Alsterån.																	
301	Kimramåla	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.9	2.1	—
80. Lyckebyån.																	
311	Vissefjärda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.5	1.7	—
81. Nättrabyån.																	
314	Marielund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88. Helgeån.																	
329	Hönjarum	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K. 88—89.																	
337	Tunbyholm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—
90. Segeån.																	
346	Svedala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98. Lagan.																	
366	Rörshult	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.5	1.4	1.3
374	Ulvahult	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.6	1.9	—
378	Ryd	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.8	—	1.4
383	Lagan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8 ⁵	2.3 ⁵	2.4	—
388	Rudö	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.5	1.2	—
400	Hökhult	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101. Nissan.																	
403	Kinnared	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	1.6
105. Viskan.																	
417	Öxabäck	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.9	2.1 ²
K. 107—108.																	
423	Kyvik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
108. Vänern-Götaälv.																	
1313	Likenäs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1141	Södra Vigen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	1.4	1.7	1.5	—	1.8
435	Adolfsfors	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
1153	Stömne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.0	1.8
439	Köln	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.7	—
446	Sågen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
449	Tyngsjö	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9
452	Gåsbornshyttan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.7	1.8	—	1.4
459	Grythytted	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.8	1.7	1.7	1.4
463	Filipstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0 ⁶	1.7	—	1.9
464	Hornkullen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	—	1.5
469	Karlskoga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—
474	Gullspång	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.3	1.2	1.3	—
477	Götlunda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.4	1.8	—
488	Vedum	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2.8	3.3	—
1187	Traneberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8 ²	—	1.2
K. 108—109.																	
522	Säby	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2
K. 110—111.																	
531	Svandal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.6	0.8	—
112. Enningdalsälven.																	
565	Äspelunden	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.7	0.5

Mätningen verkställd:

¹ 1 dag tidigare.² 1 " senare.³ 2 dagar tidigare.⁴ 2 " senare.⁵ 3 dagar tidigare.⁶ 3 " senare.⁷ 4 dagar tidigare.

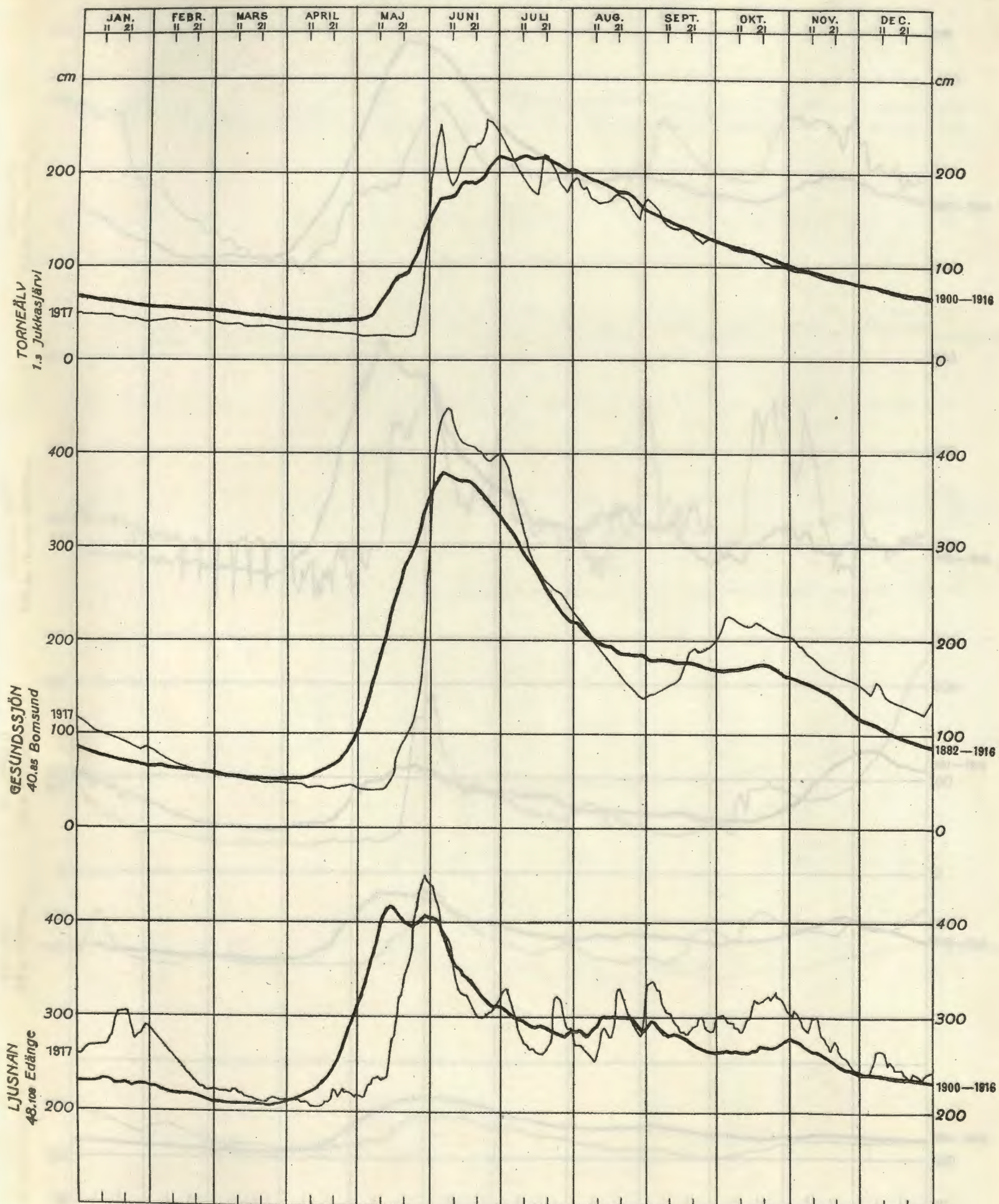
* Den 29 dec. var snöns vattenvärde 2.2.

Tab. 12. Såsom snö magasinerad vattenmängd vintern 1916—1917.

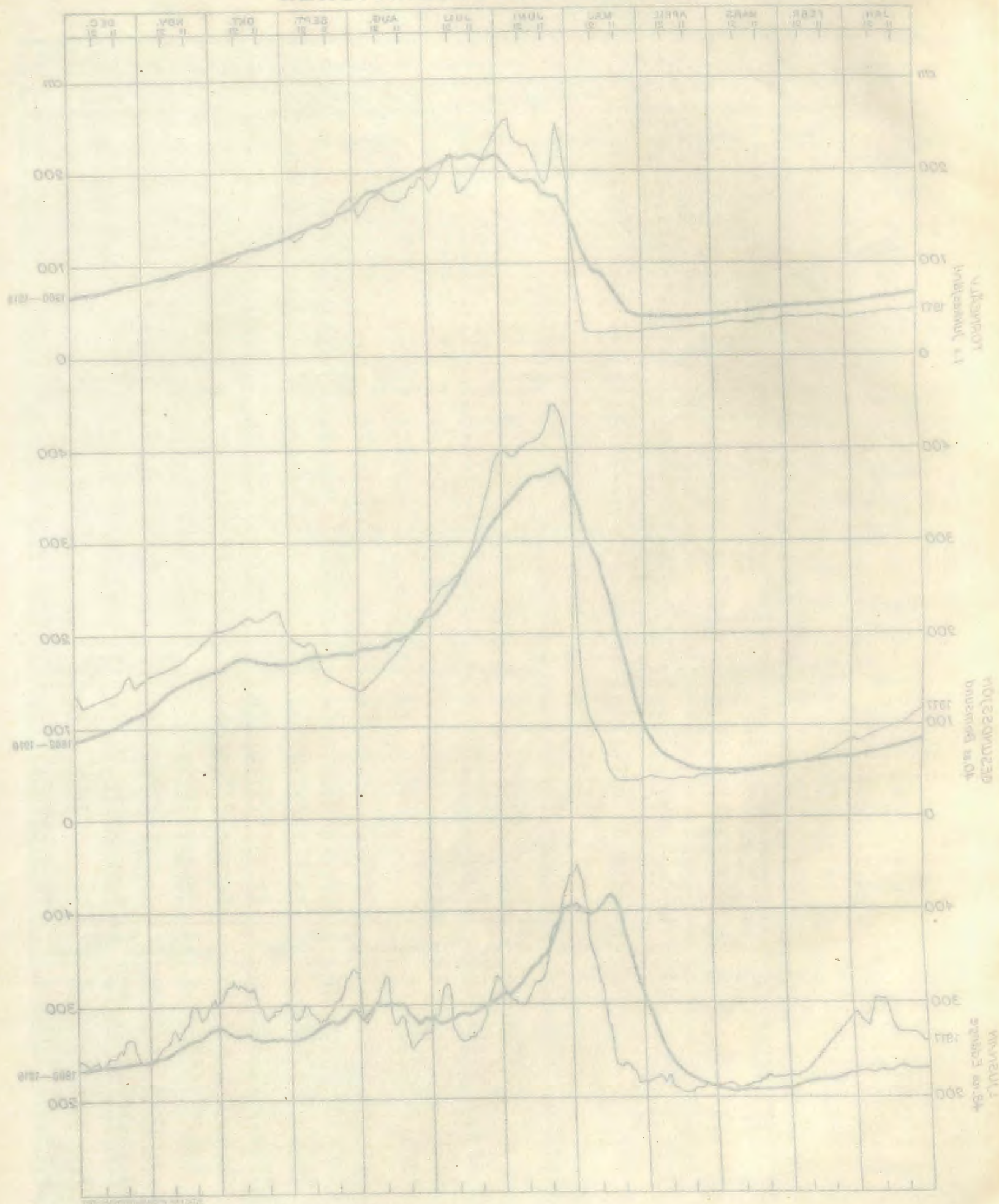
N:r.	Flodområde.	Snöhöjd i mm vatten.							Snömängd i millioner m ³ vatten.						
		1 nov.	1 dec.	1 jan.	1 febr.	1 mars.	1 april.	1 maj.	1 nov.	1 dec.	1 jan.	1 febr.	1 mars.	1 april.	1 maj.
1	Torneälv	12	65	105	115	125	130	160	482	2 612	4 219	4 621	5 023	5 223	6 429
3	Sangisån	15	25	60	65	90	105	100	19	31	75	81	113	131	125
4	Kalixälv	20	75	120	125	135	145	170	359	1 345	2 152	2 241	2 421	2 600	3 048
7	Råneälv	22	75	100	100	140	150	125	91	312	416	416	582	624	520
9	Luleälv	30	110	160	165	180	190	200	758	2 778	4 040	4 166	4 545	4 798	5 050
13	Piteälv	40	105	150	160	175	170	175	444	1 166	1 665	1 776	1 943	1 887	1 943
17	Åbyälv	40	65	100	110	130	140	125	52	85	130	143	169	182	163
18	Byskeälv	40	60	125	135	145	145	150	147	221	460	497	534	534	552
20	Skellefteälv	45	95	140	150	165	175	200	522	1 102	1 624	1 740	1 914	2 030	2 320
21	Bureälv	25	—	55	100	130	100	125	26	—	57	104	135	104	130
24	Rickleån	6	—	55	75	120	100	125	11	—	100	136	217	181	226
26	Sävarån	7	—	55	75	120	100	125	8	—	64	87	139	116	145
28	Umeälv	45	75	120	135	170	185	200	1 202	2 003	3 204	3 605	4 539	4 940	5 340
30	Öreälv	15	15	65	85	110	120	125	45	45	194	254	329	359	374
32	Lögdeälv	17	6	55	75	105	100	125	26	9	83	113	159	151	189
34	Gideälv	15	5	50	75	100	100	100	52	17	174	261	348	348	348
36	Sjålevadsån	—	—	40	70	90	90	75	—	—	94	164	211	211	176
37	Nätraån	—	—	40	70	80	60	50	—	—	40	70	80	60	50
38	Ångermanälven	20	45	100	115	150	160	170	632	1 422	3 160	3 634	4 740	5 056	5 372
40	Indalsälven	3	35	70	90	160	190	200	80	931	1 862	2 394	4 256	5 054	5 320
42	Ljungan	2	25	80	90	120	130	140	26	320	1 024	1 152	1 536	1 664	1 792
44	Harmångersån	—	—	70	85	90	110	100	—	—	73	88	94	114	104
45	Delångersån	—	—	65	75	85	110	100	—	—	135	155	176	228	207
48	Ljusnan	—	7	80	90	110	130	140	—	139	1 584	1 782	2 178	2 574	2 772
51	Testeboån	—	—	70	80	90	110	100	—	—	85	97	109	133	121
52	Gavleån	—	—	70	80	85	110	100	—	—	174	199	212	274	249
53	Dalälven	—	0	70	85	85	115	135	—	—	2 003	2 432	2 432	3 290	3 862
54	Tämnarån	—	—	40	70	80	60	0	—	—	50	100	88	75	0
61	Mälaren—Norrström	—	—	50	65	55	75	25	—	—	1 115	1 450	1 227	1 673	558
65	Nyköpingsån	—	—	50	70	70	75	0	—	—	182	255	255	273	0
67	Vättern—Motalaström	—	—	40	70	80	100	18	—	—	620	1 085	1 240	1 550	279
74	Emån	—	—	40	80	85	100	3	—	—	178	356	378	445	13
75	Alsterån	—	—	35	75	50	100	—	—	—	53	114	76	152	—
82	Ronnebyån	—	—	15	50	50	50	—	—	—	16	54	54	54	—
86	Mörrumsån	—	—	30	60	60	80	—	—	—	102	203	203	271	—
87	Skråboån	—	—	15	40	10	40	—	—	—	16	42	10	42	—
88	Helgeån	—	—	15	30	10	10	—	—	—	73	147	49	49	—
92	Kävlingeån	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—
96	Rönneån	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—
98	Lagan	—	—	25	70	65	85	0	—	—	161	452	419	548	0
101	Nissan	—	—	25	65	70	90	3	—	—	67	174	188	241	8
103	Ätran	—	—	25	70	50	90	0	—	—	84	235	168	302	0
105	Viskan	—	—	20	50	40	65	0	—	—	44	110	88	143	0
108	Vänern—Götaälv	—	0	50	70	80	100	75	—	0	2 504	3 505	4 006	5 007	3 755
110	Örekilsälven	—	—	15	35	45	75	—	—	—	20	47	60	101	—
	Medelsnöhöjd 1916—17	12	35	83	99	115	130	125	4 982	14 538	34 176	40 783	47 643	53 792	51 540
	„ 1915—16	2	57	103	117	141	159	82	952	23 468	42 365	48 199	57 890	65 679	33 872
	„ 1914—15	0	10	50	90	120	119	60	30	4 218	20 448	37 174	49 244	49 178	24 602

VATTENSTÅNDSVARIATIONER

Pl.1.

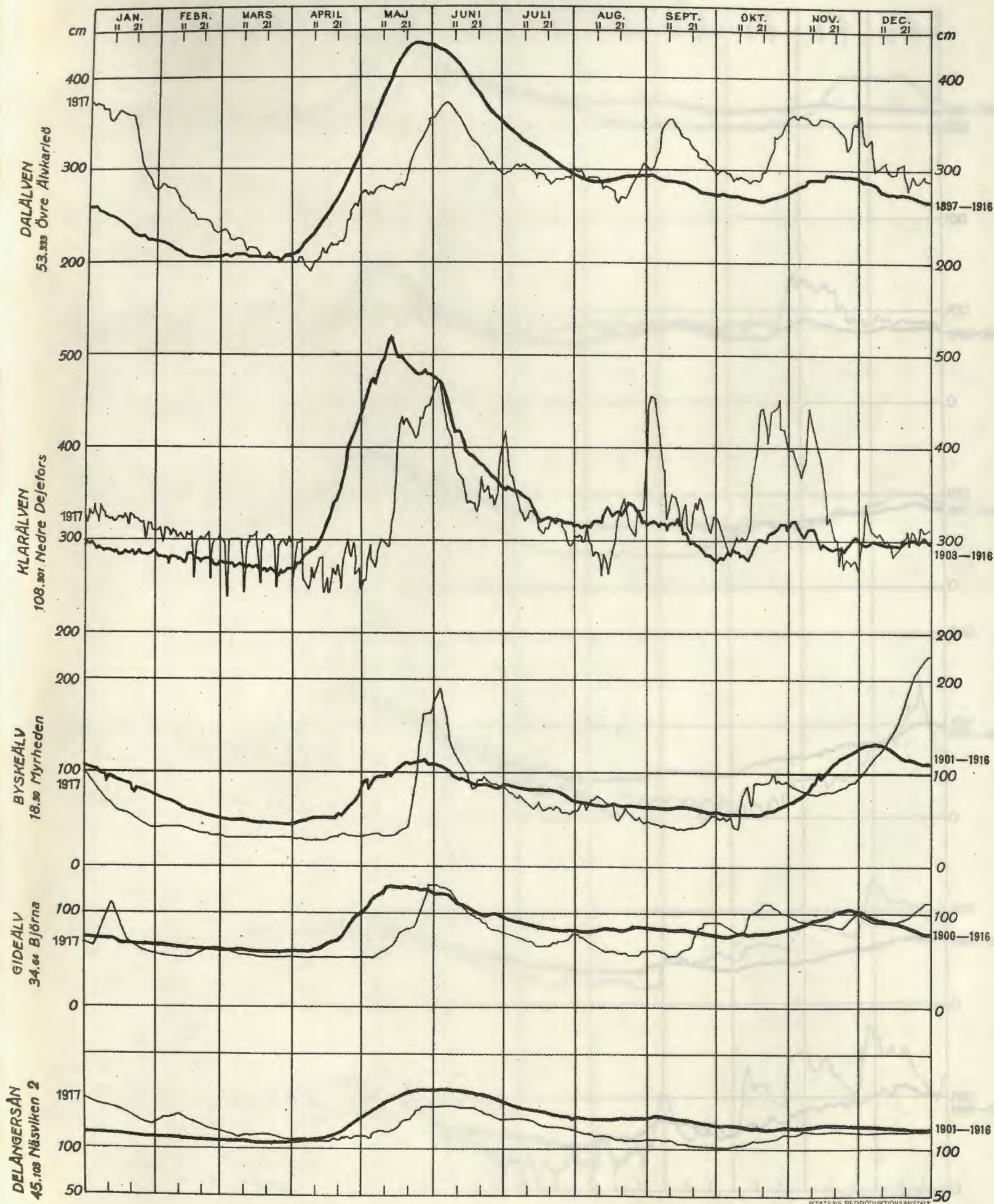


VATTENSTÄNDSVARIATIONER

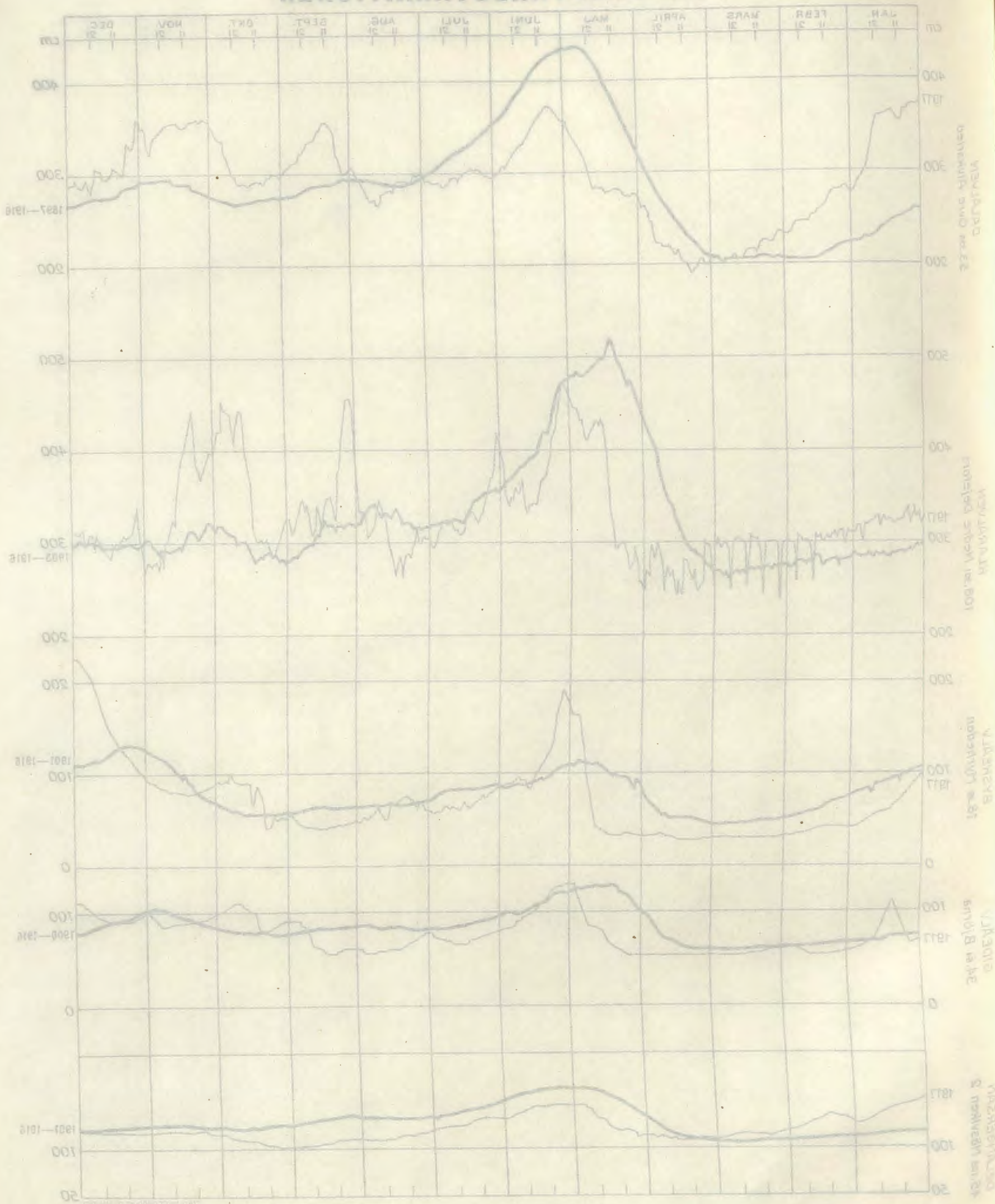


VATTENSTÅNDSVARIATIONER

Pl.2.

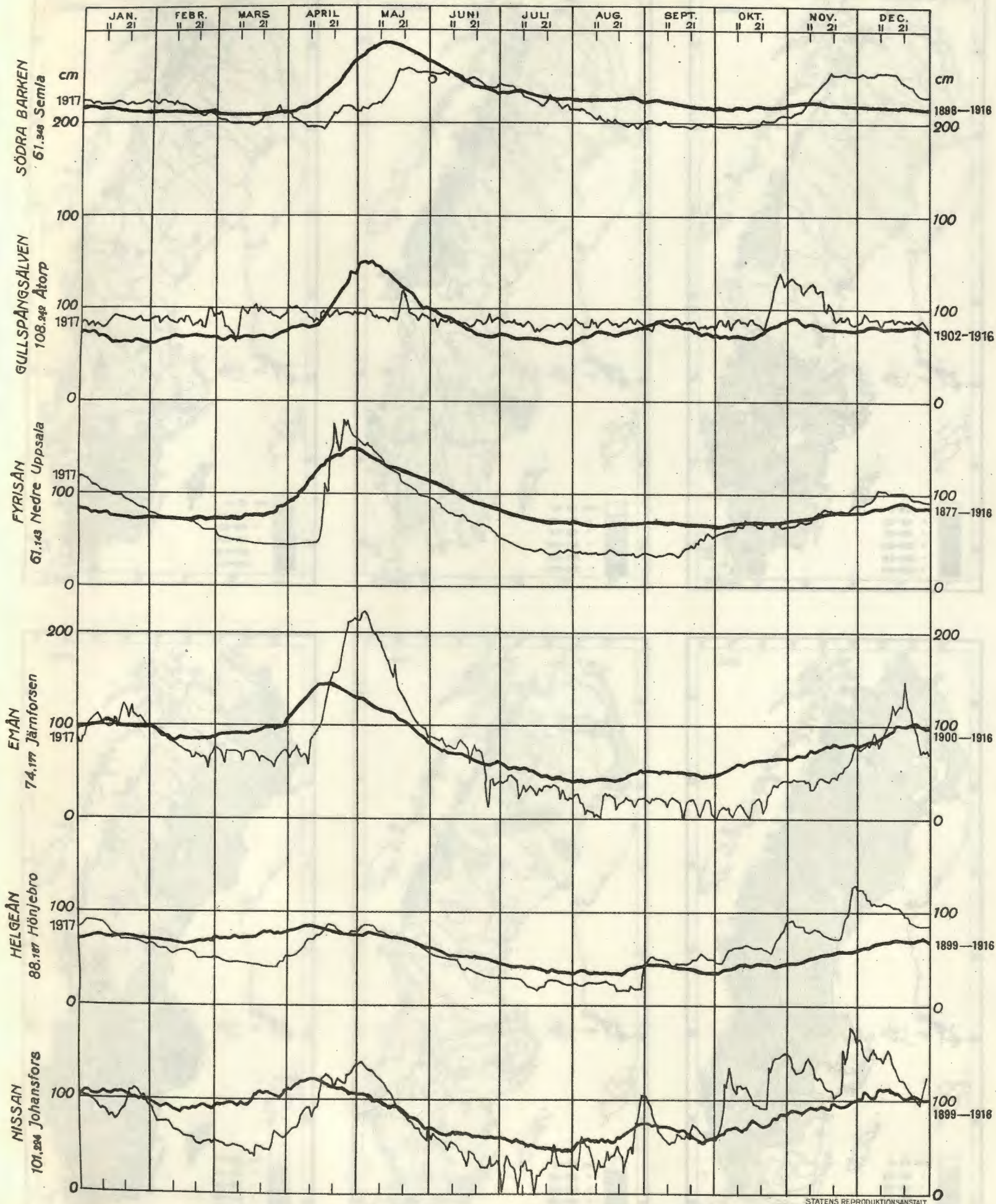


VATTENSTÄNDSVARIATIONER

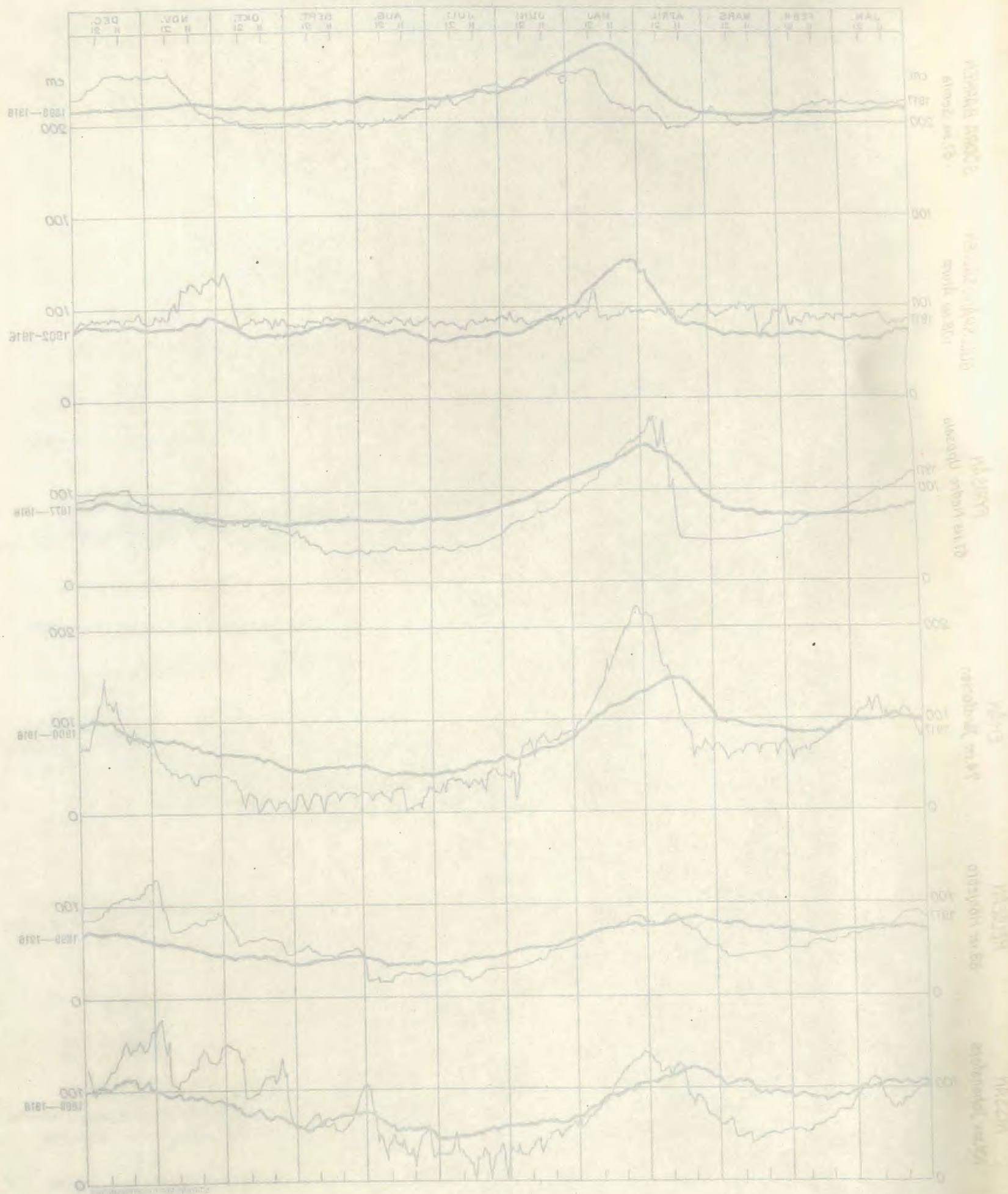


VATTENSTÅNDSVARIATIONER

Pl. 3.

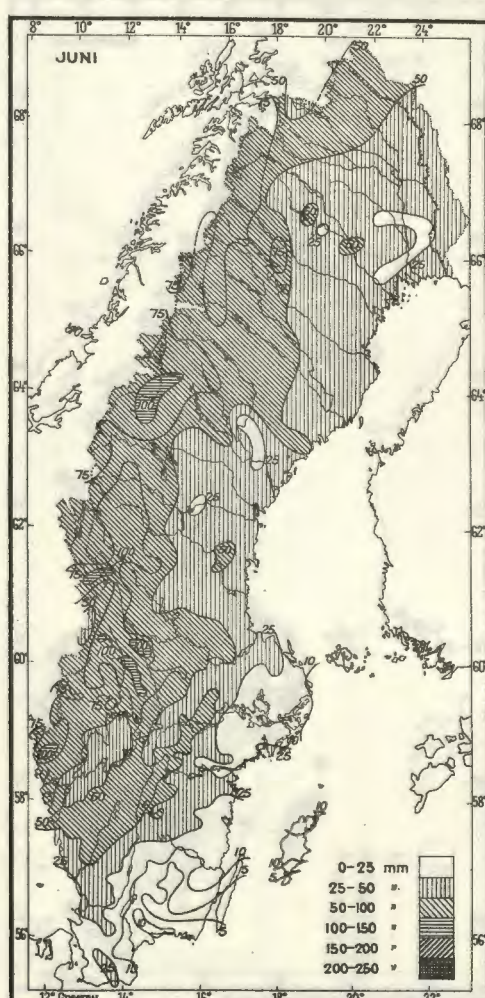
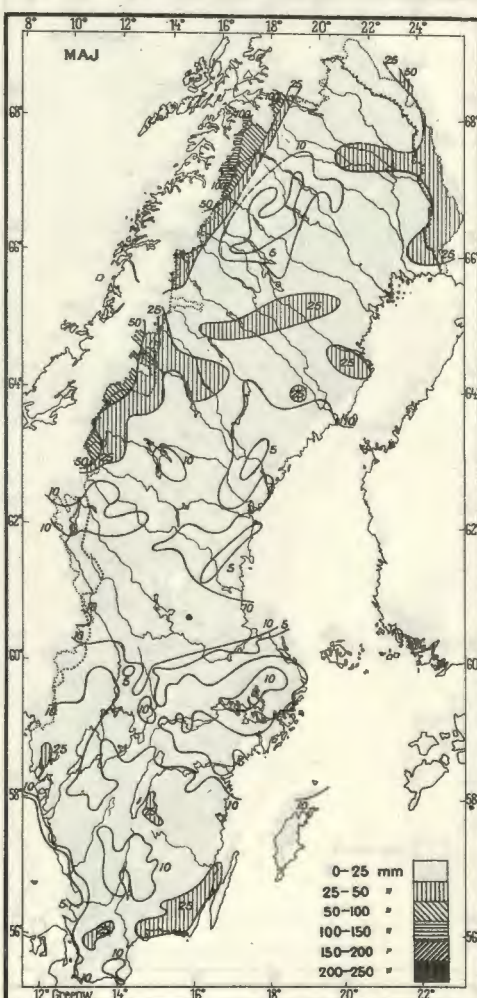
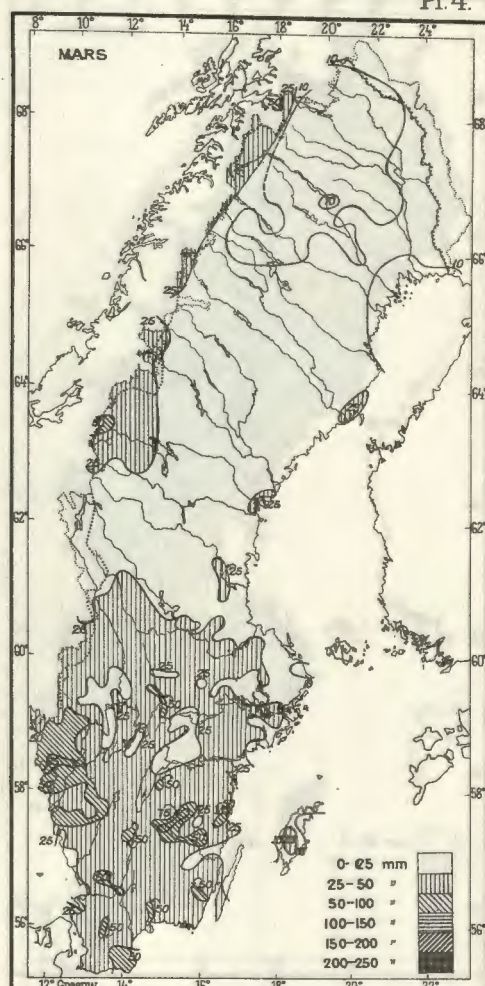
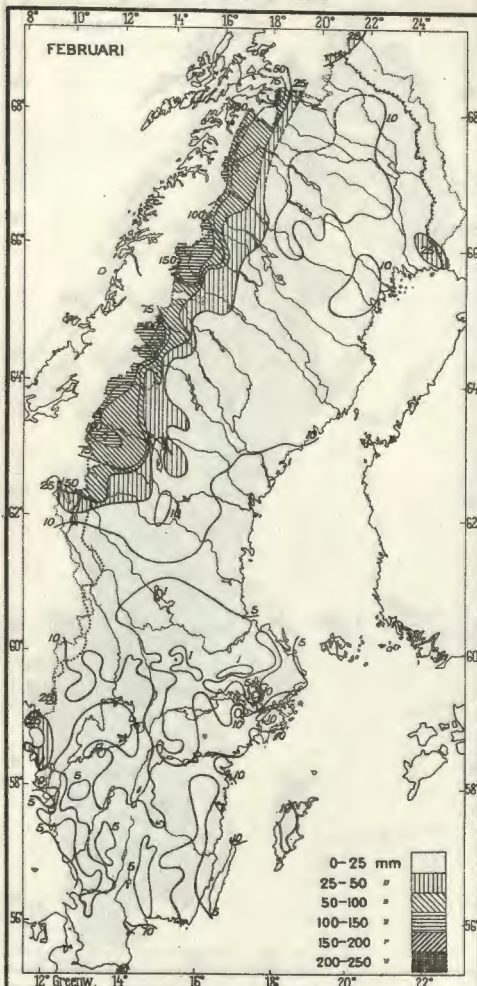
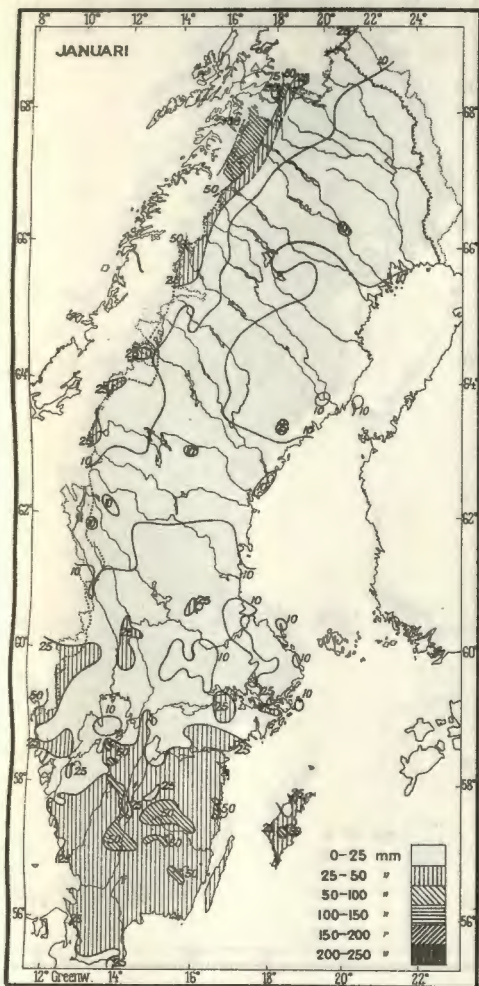


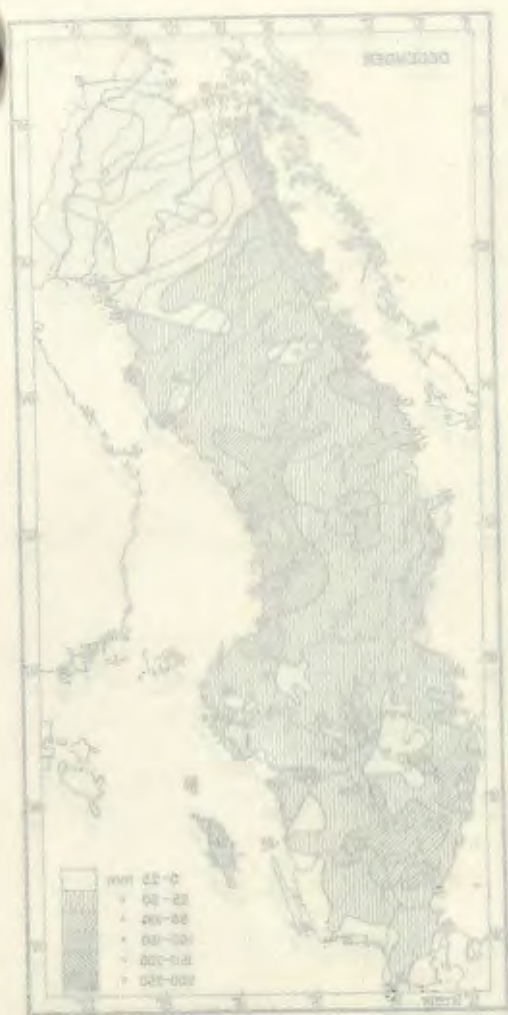
VATTENSTÄNDSVARIATIONER

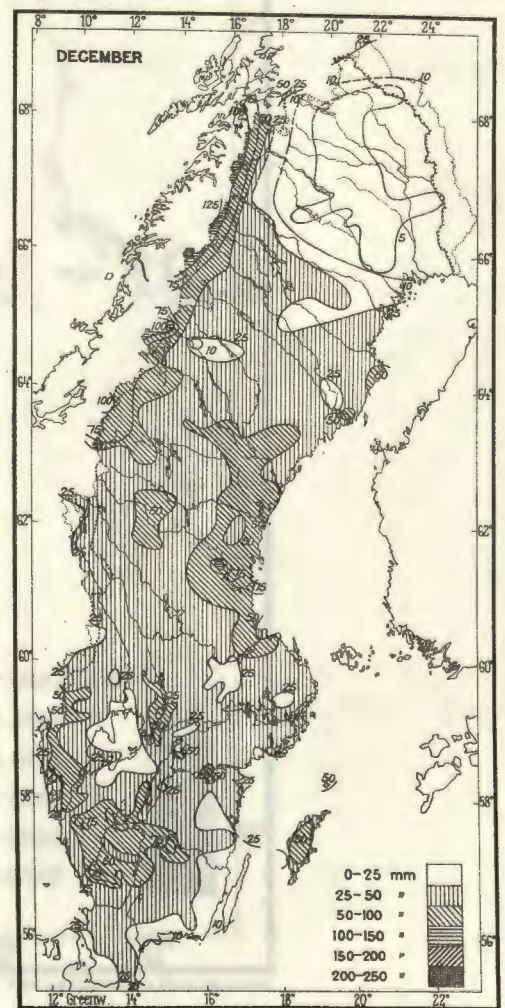
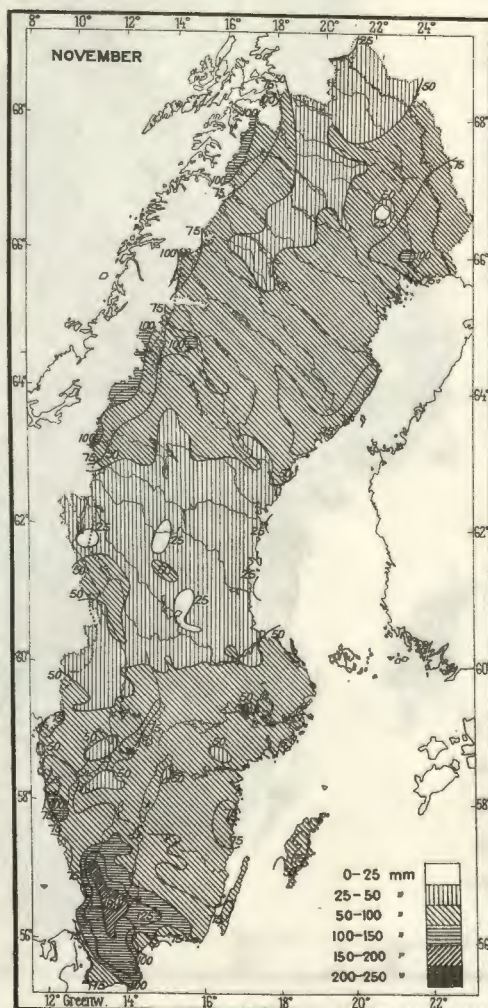
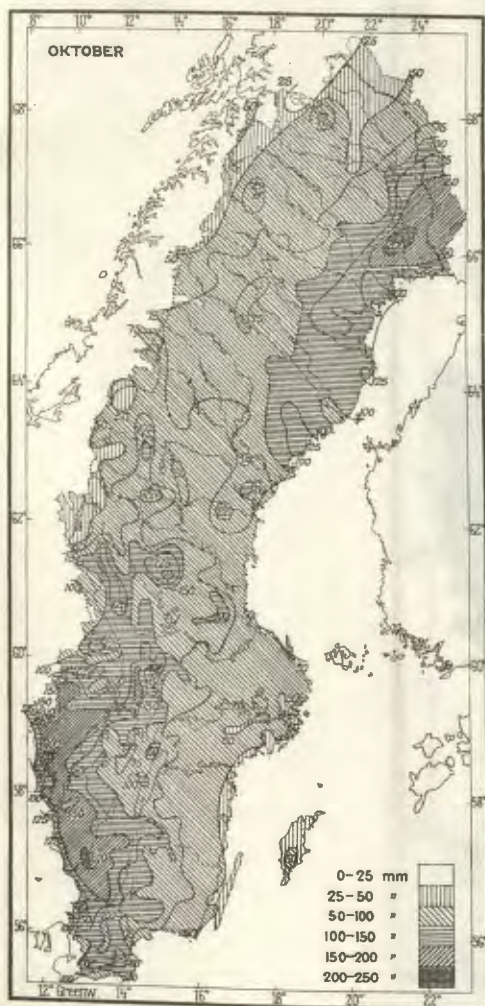
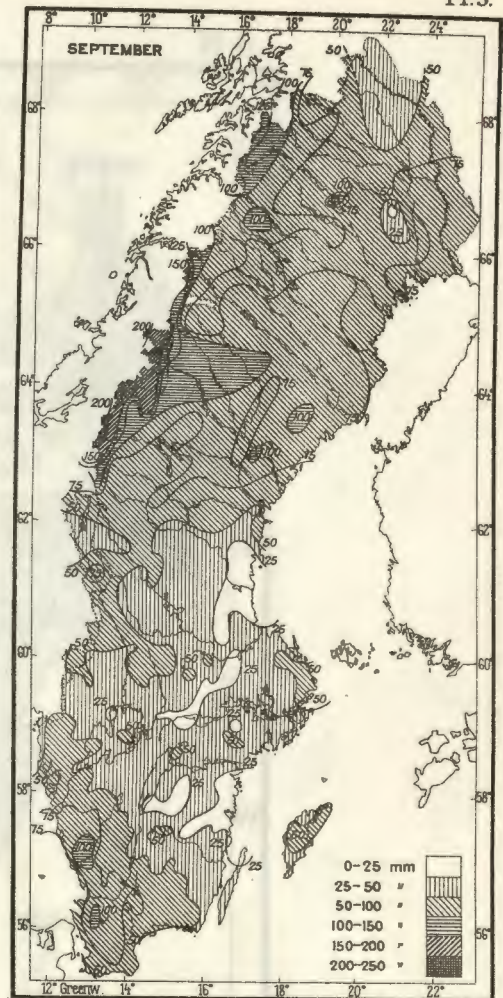
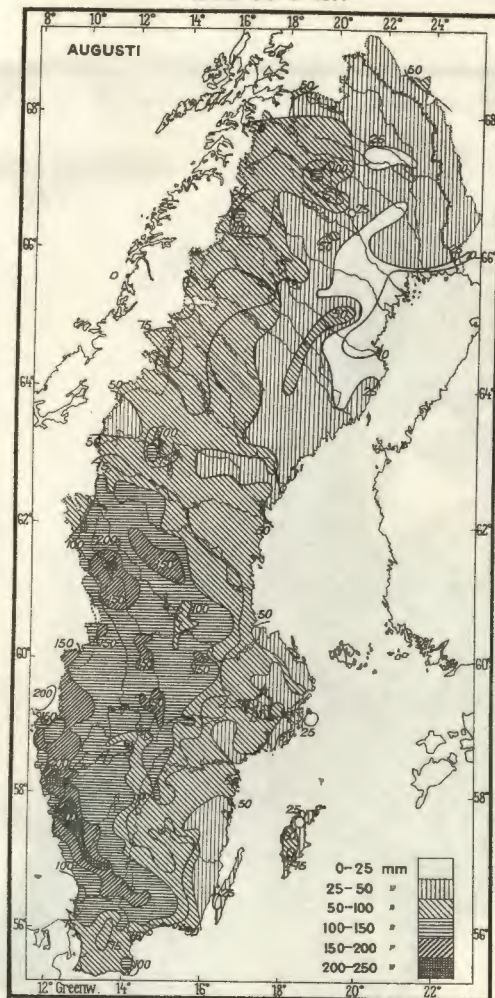
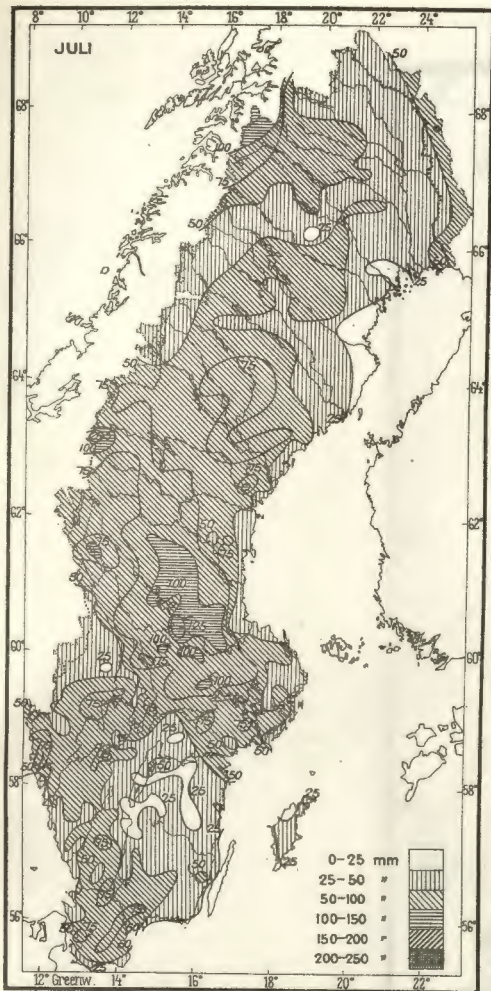


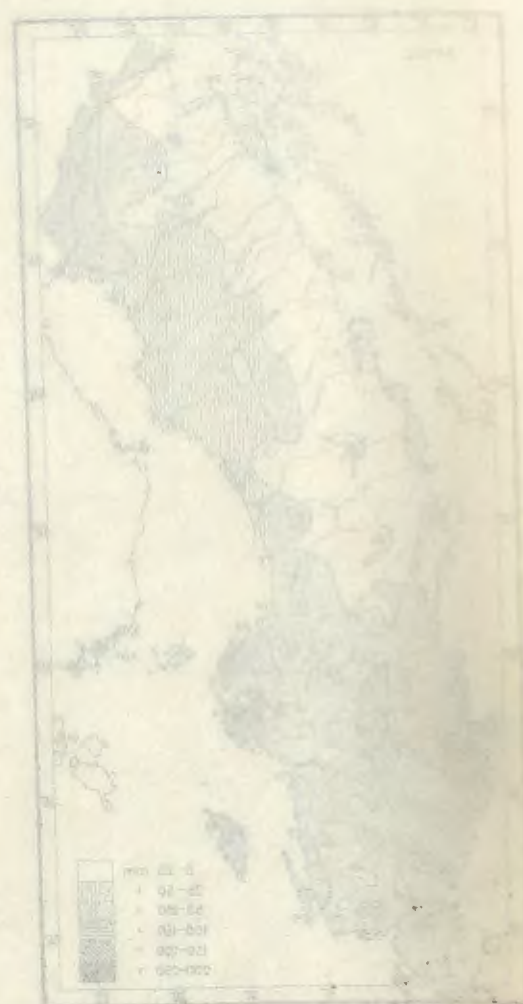
Nederbörd 1917

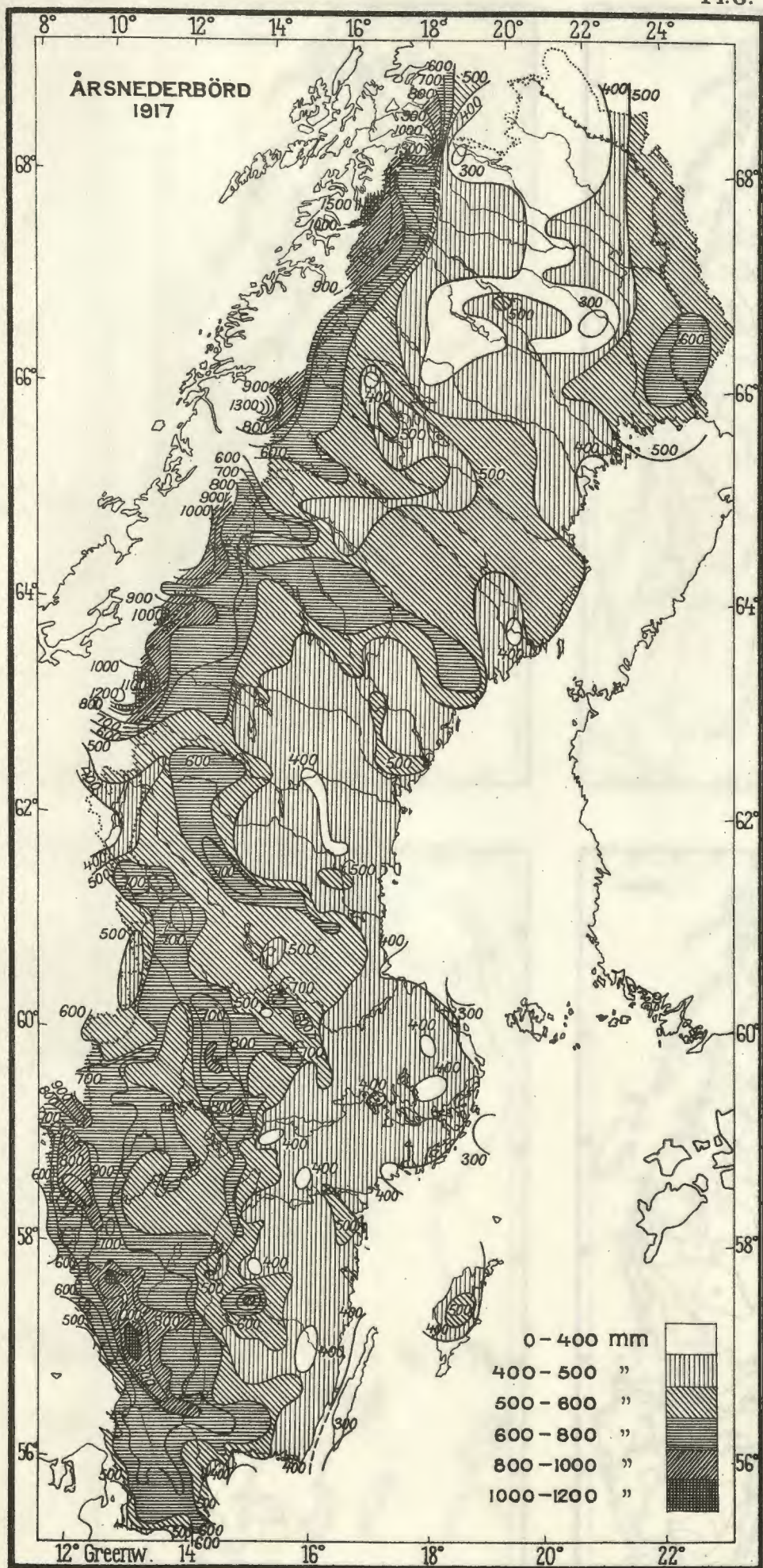
Pl. 4.

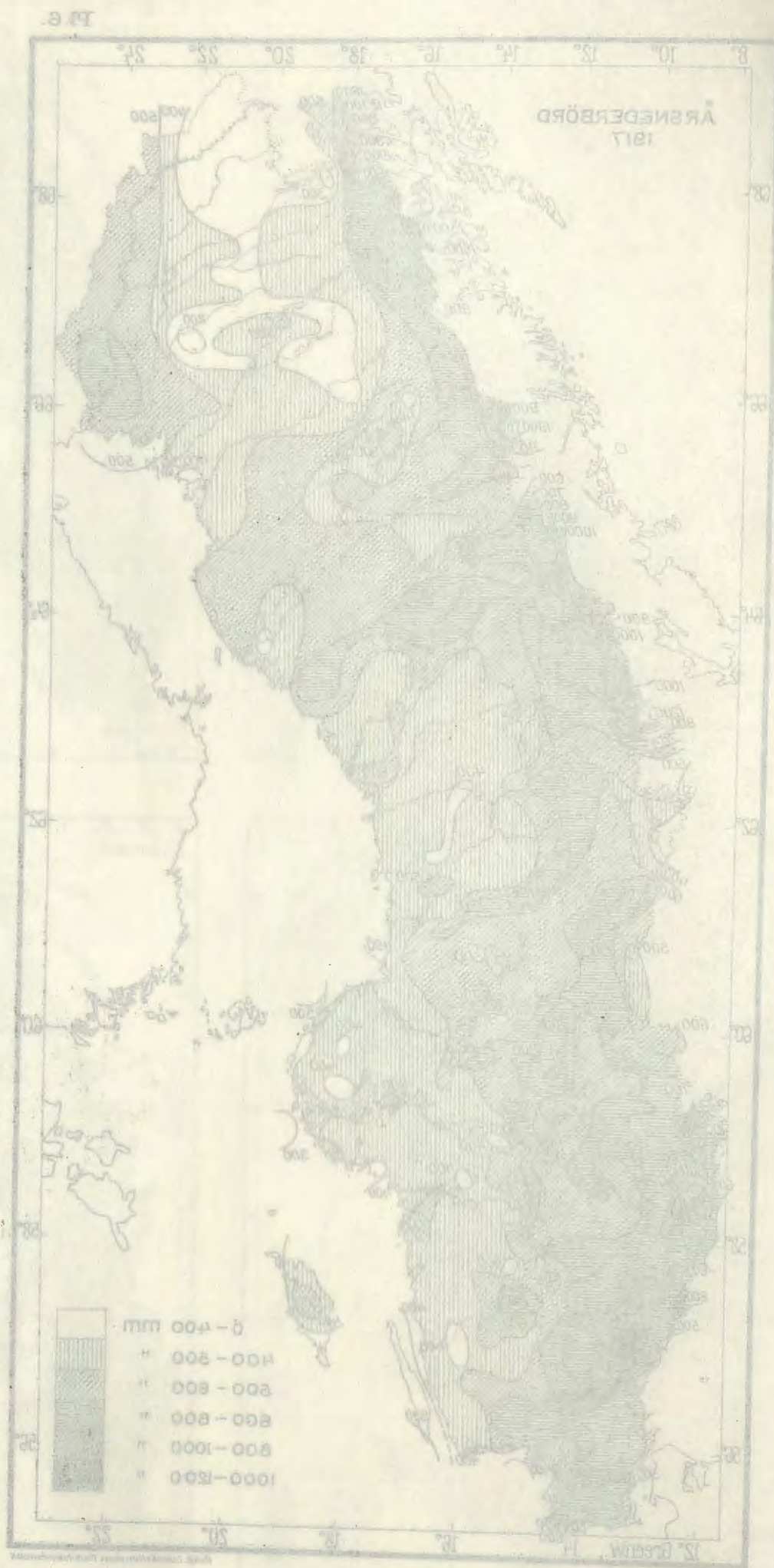






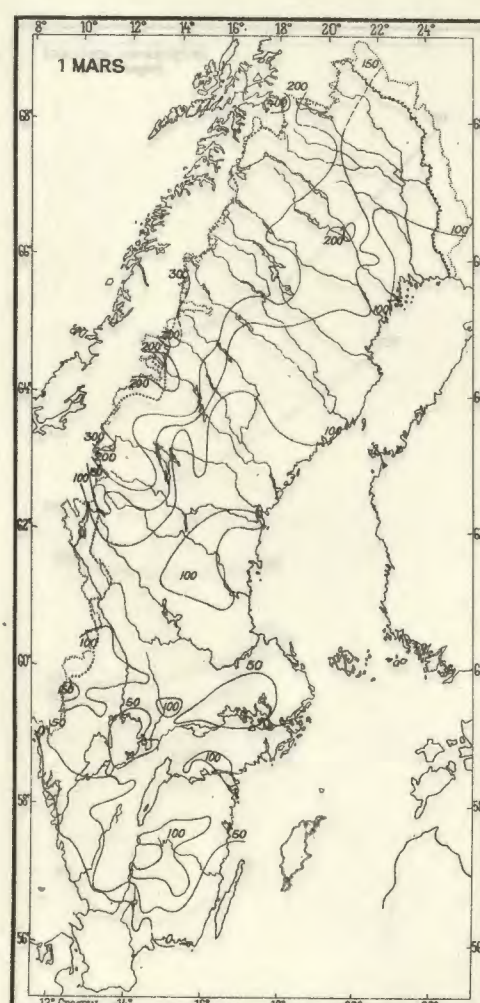
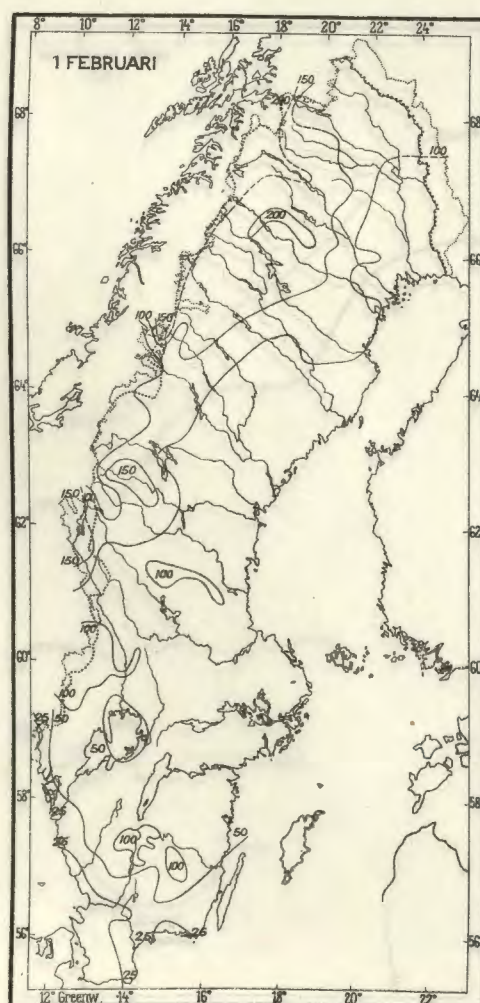
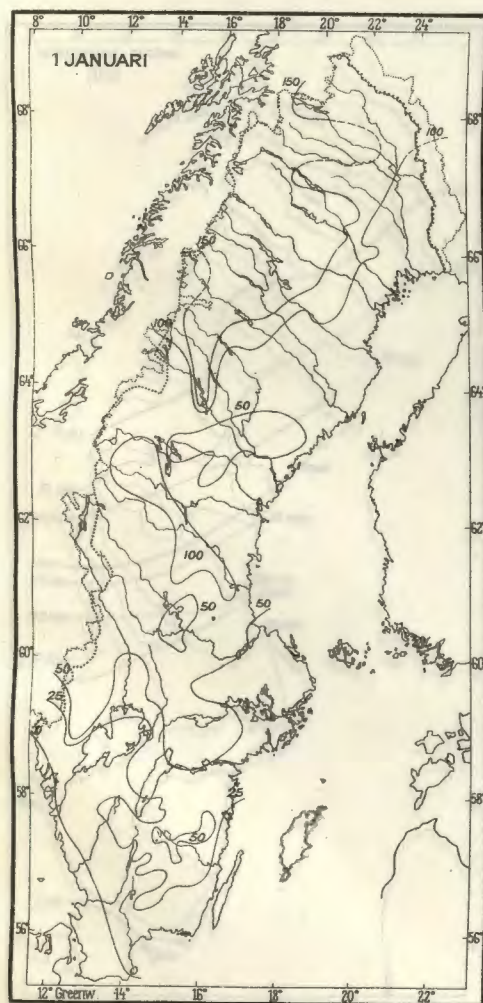
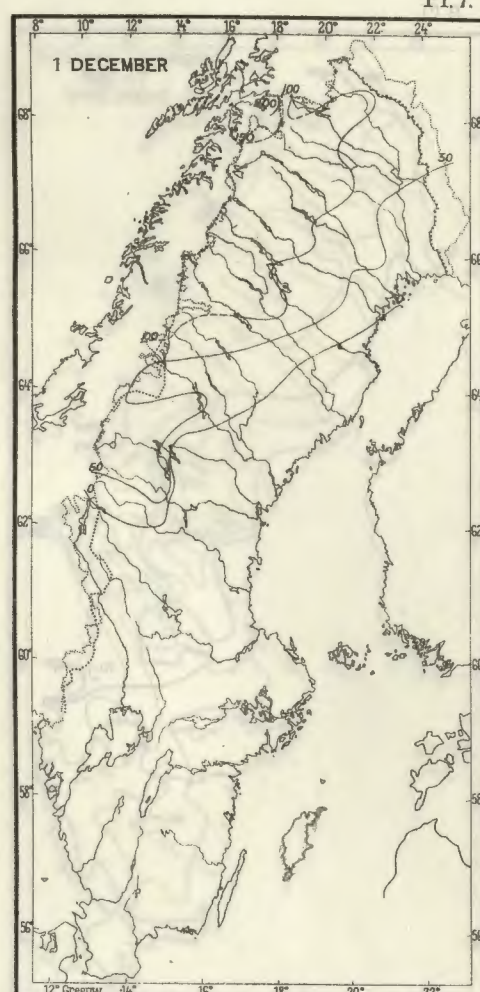
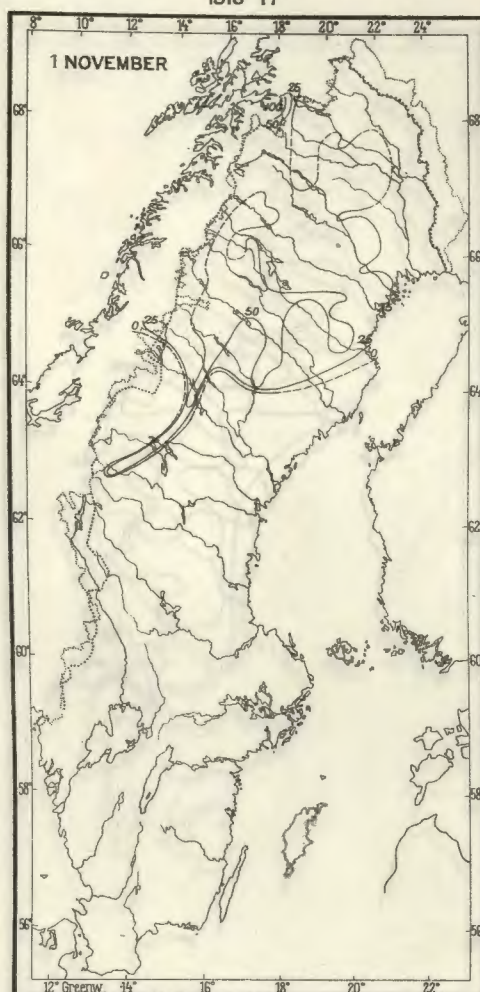
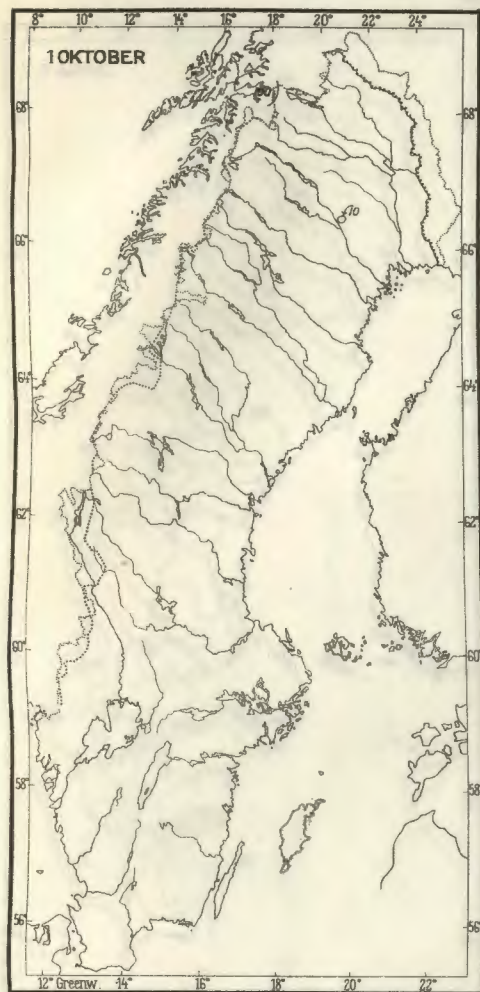






Såsom snö magasinerad vattenmängd
(m m vatten)
1916-17

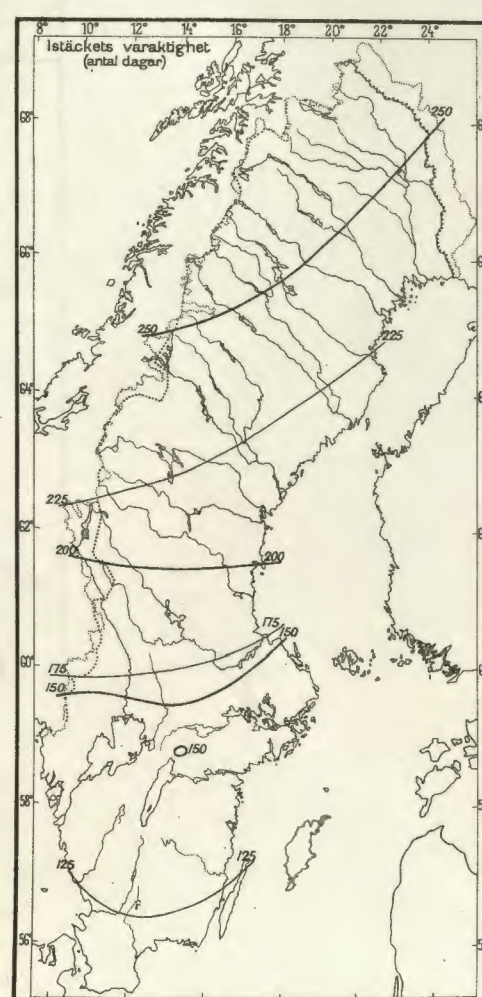
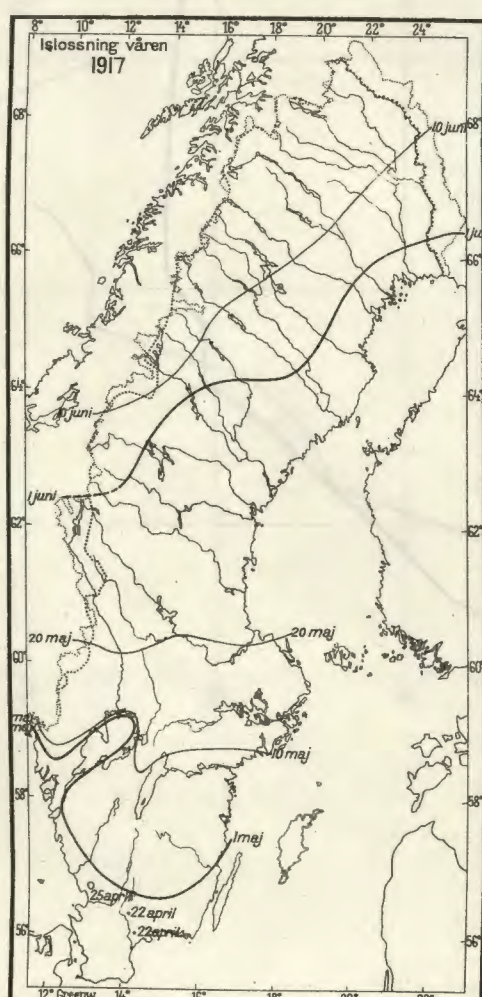
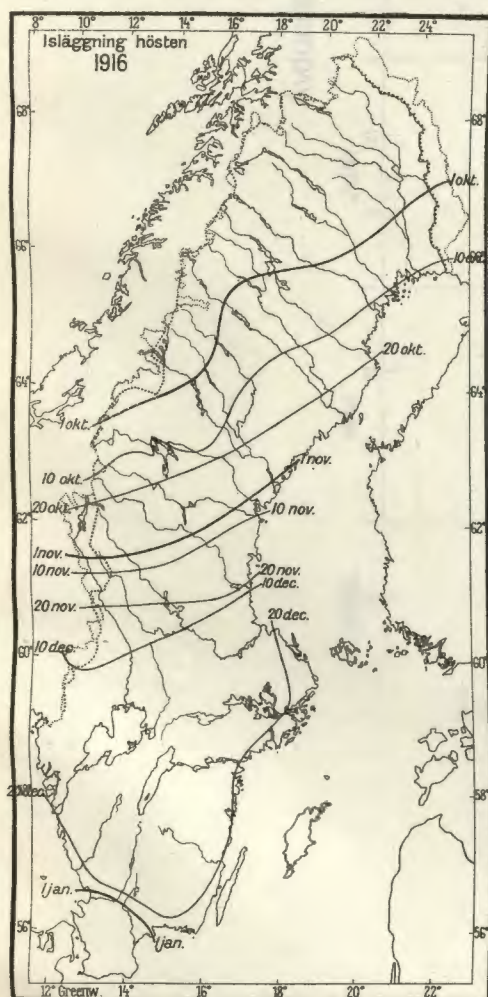
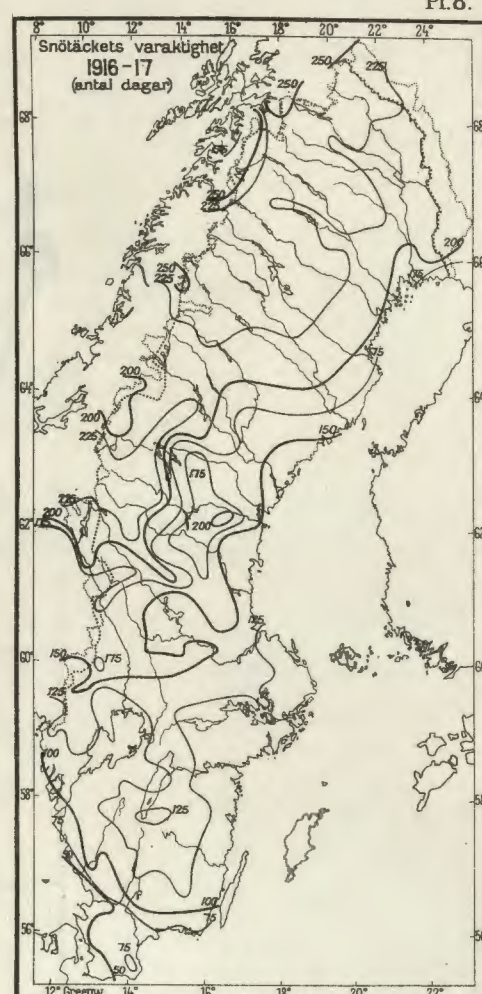
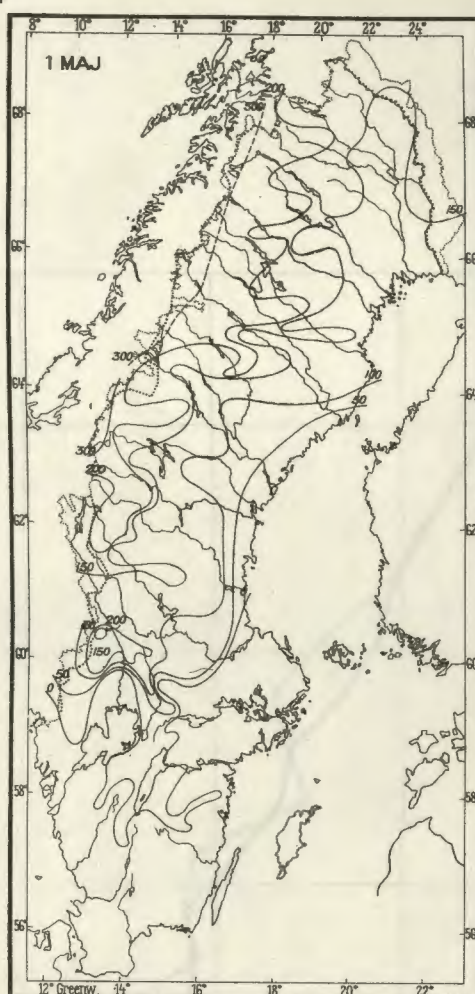
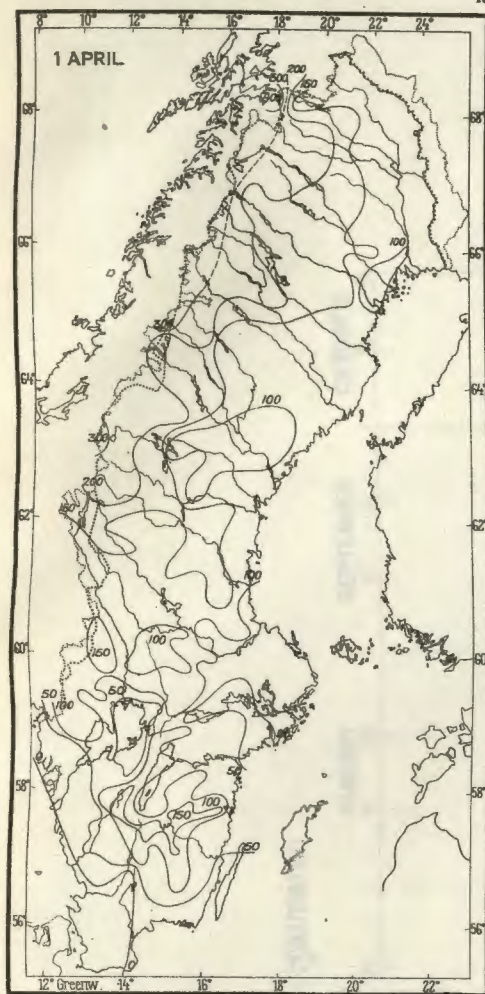
Pl. 7.

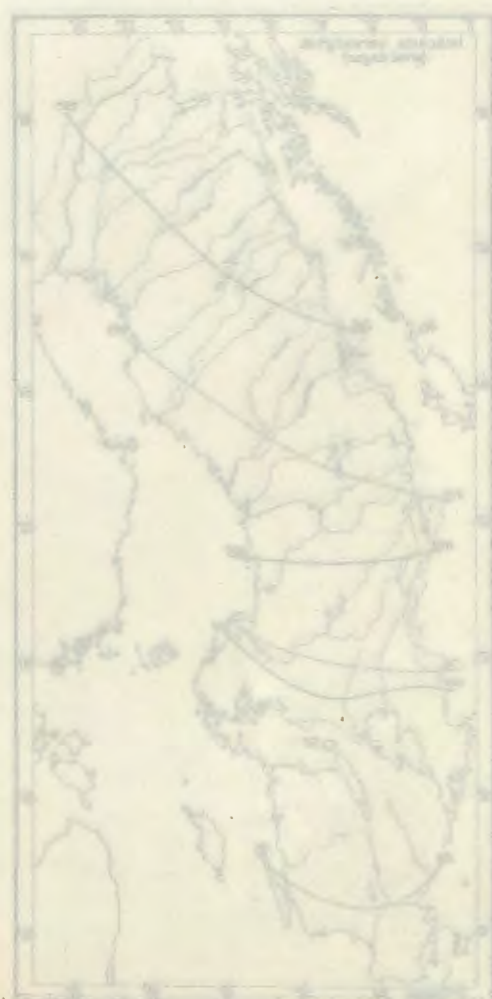




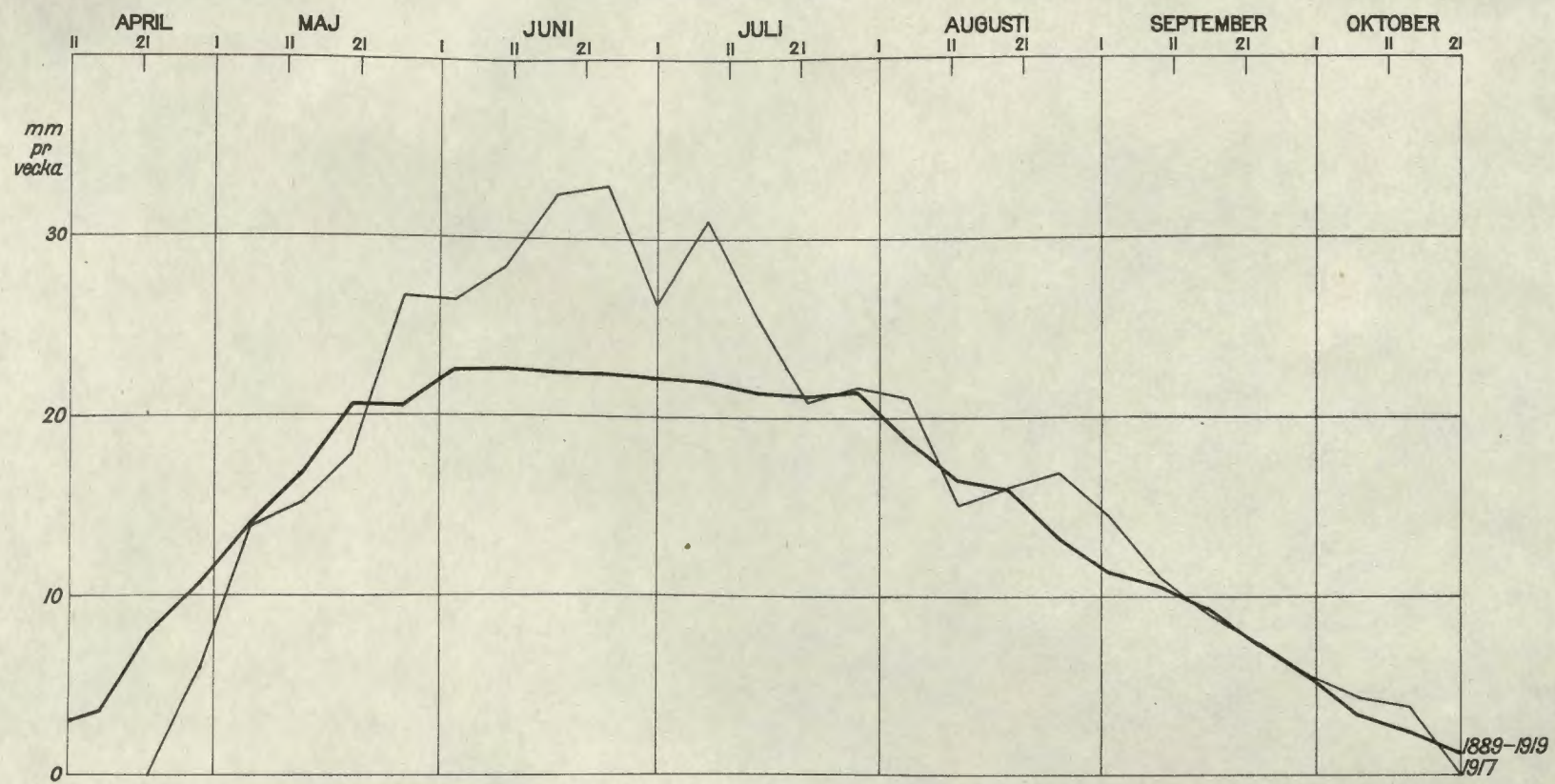
Såsom snö magasinerad vattenmängd
mm vatten
1916-17

Pl. 8.





Avdunstning i Hjälmaren





STOCKHOLM 1921. KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER. 208223