



SNÖDJUPSFÖRHÅLLANDEN I SVERIGE
Säsongerna 1950/51-1979/80

SNÖDJUPSFÖRHÅLLANDEN I SVERIGE
Säsongerna 1950/51-1979/80

Bertil Eriksson
†13 januari 1990

Issuing Agency SMHI S-601 76 Norrköping SWEDEN	Report number RMK 59 Report date December 1989	
Author (s) Bertil Eriksson (†)		
Title (and Subtitle) Snow conditions in Sweden during the seasons 1950/51 - 1979/80		
Abstract Snow conditions during the 30 winter seasons 1950/51 - 79/80 have been studied. The snow depths at the middle and last day of the months concerned have been analyzed. The relative number of years with a snow cover reported at these dates was computed and is presented in tables and maps. The arithmetic mean values of snow depth were calculated for those years having a snow cover at the dates studied. These means are presented both in tables and on analyzed maps. Annual means of maximum snow depth were also computed, as well as the mean number of days with a snow cover. Median dates for the earliest and latest days with a snow cover is presented. A comparison of the values for the period 50/51-79/80 with those for the period 1931-60 shows that the snow depths are in general higher during the later period. The mean winter temperatures were lower during the period 1951-80 than during the period 1931-60.		
Key words Snowdepth, probability of snowcover		
Supplementary notes	Number of pages	Language Swedish
ISSN and title 0347-2116 SMHI Reports Meteorology and Climatology		
Report available from: SMHI S-601 76 Norrköping Sweden		

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Förord

Summary

	Sid
1. Tidigare publicerade arbeten om snödjup i Sverige	1
2. Mätning av snödjup och SMHI-stationernas representativitet	1
3. Observationsmaterialet	4
4. Bearbetningen och dess syfte	5
5. Redovisning av bearbetningsresultat	7
5.1 Kommentarer till kartframställningen	9
5.2 Tidpunkt för maximalt snödjup och medel av största snödjup	11
5.3 Kartor över medelsnödjup och sannolikhet för snötäcke	11
6. Jämförelse mellan perioden 1931-60 och 1950-80	14
7. Snönederbördens andel av totalnederbörden	17
Referenser	19
Bilaga 1: Kartor över snödjupsförhållanden den 15:e och sista i månaderna oktober-maj.	21
Bilaga 2: Tabell över använda stationer	47
Bilaga 3: Tabell över snödjupsförhållandena stationsvis	59
Bilaga 4: Stationskarta	75

Förord

Ett flertal SMHI-medarbetare har bidragit till föreliggande klimatundersökning av snödjupsförhållanden i Sverige. Eva Lindblom har utfört en stor del av de manuella bearbetningarna. Ingela Eriksson har renskrivit manuskript. Personal vid SMHIs informationsavdelning har renritat kartor och figurer och redigerat text och bilder.

Lars Andersson, Borlänge, har välvilligt låtit mig använda hans foto, till rapportens framsida. Håkan Andersson, Skoghall, kom med idén till kartan som jämför antalet snö-täckta dygn med vinterns längd. Lars Bosaeus och Ernest Hovmöller har granskat manuskriptet.

Till nämnda personer och övriga som bidragit till detta arbete ber jag att få framföra mitt tack. Dessutom ett särskilt tack till alla observatörer utan vilkas insatser inga klimatbearbetningar är möjliga.

Norrköping november 1989

Bertil Eriksson

Summary

Measurements of snow cover made at about 360 Swedish meteorological and climatological stations during the winters 1950/51 - 79/80 have been studied. The aim of the study was to describe mean conditions. The mean of the maximum snow depth each year was calculated as well as the mean number of days with a snow cover. The median dates of the first and last days with snow covering more than 50% of the ground were computed.

At the 15th and the last day of each winter month the snow cover and the snow depths were studied as well as the relative number of years with the ground covered by snow at fixed dates, that is the climatological probability for snow cover at the dates concerned. Whereas a previous Swedish publication contained mean values of snow depth based on all years available, years in which the ground was bare on a given date were excluded when the mean depth of that date was computed in the present study. If it is desired to obtain mean values for 1950-80 based on data for all available years, the means presented should be multiplied by the relative number of years with a snow cover.

The results of the calculations are presented in maps and a table in annexes 1 and 3 respectively, two maps for each date concerned. One of these maps contains isolines for equal probability, in %, for the ground to be covered by snow.

A short comparison is made between the two 30-year periods 1931-60 and 1951-80 regarding snow conditions in Sweden. The winters during the latter period have been colder than before, particularly in the northern parts of Sweden. In some examples diagrams are given which compares the mean snow depths during the overlapping 30-year periods. In general the amounts of precipitation in the form of snow have been larger during the latter period.

Snödjupsförhållanden i Sverige säsongerna 1950/51 - 1979/80

1. Tidigare publicerade arbeten om snödjup i Sverige

Den statistik rörande snödjupsförhållanden i Sverige som främst har använts och varit lättillgänglig är H. Pershagens "Snötäcket i Sverige 1931-60" (1969) och "Maximismöjdjup i Sverige 1905-76" (1981).

Bland tidigare arbeten bör nämnas H E Hambergs skrifter. Redan 1896 publicerade han bearbetade data för perioden 1880-94. Han presenterade bl a kartor över medeldatum för första snötäcke om hösten, för snötäckets försvinnande på våren och medelantal dygn med snötäcke på öppen mark. Nästa bearbetning utfördes av J.W. Sandström och A. Ångström, publicerad 1939 i ett arbete med titeln "The Snow Cover in Sweden". De baserade sina bearbetningar på mätningar utförda 1909-35. Elfman har 1948 för Norrland och Dalarna angivit medeldatum för snötäckets början och 1957 publicerade han data för Värmland över dels snötäckets början och slut, dels snötäckets tjocklek. Han använde sig av SMHI:s observationer från perioden 1920-47. Bengt H:son Åger publicerade ganska omfattande snödjupsstatistik i sitt arbete "Studier över klimatet i Norrland, Dalarna och Värmland" (1964). Data från SMHI-stationerna 1931/32 - 1958/59 användes i detta arbete tillsammans med mätningar från drygt 2400 stationer i skogstrakter 1946/47 - 1955/56. Särskilt intressant är den jämförelse som där görs mellan snödjup i skogsgläntor och mätningar från SMHI-stationerna.

Forsler m fl använde i arbetet "Snödjup och vattenvärde" (1971) data från SMHI-mätplatser (173 orter) och utnyttjade serier av längden 30-60 år. Snödjupsvärden för återkomsttider mellan 5 och 100 år redovisades. I Taeslers stora bok "Klimatdata för Sverige" (1972) finns bl a tabeller över antal dagar med snödjup inom vissa intervall samt procentuella frekvenser av månader då minst en dag förekommit med snödjup inom visst intervall samt medelantal dagar med snödjup inom intervallet under dessa månader. M Nord och R Taesler utnyttjade i sitt arbete "Snötäckets densitet och massa i Sverige" (1973) data från 54 platser, där densitetsmätningar utförts åren 1909/10 - 1917/18.

2. Mätning av snödjup och SMHI-stationernas representativitet

Enligt instruktionerna för snödjupsmätning skall den utföras på slät markyta, där snön enligt erfarenhet lägger sig jämnt. Snödjupet mäts lämpligen med smal mätkäpp, graderad i centimeter. Mätningen bör utföras på minst fem olika ställen med några meters mellanrum och medelvärdet av mätningarna beräknas. Observatören skall även ange hur stor del av marken som är snötäckt enligt en fyrgradig skala:

- o marken helt eller nästan helt snötäckt (S)
- o marken mer än till hälften men inte helt snötäckt (SB)
- o marken mer än till hälften men inte helt bar (BS)
- o marken helt eller nästan helt bar (B)

Då beteckningen SB används skall ett snödjup anges, men vid BS anges 0 som snödjup. Snödjupet mäts numera kl 07, men under den studerade perioden skedde avläsningen vid vissa stationer kl 10.

SMHI:s mätplatser i bebyggda trakter är ofta belägna i jordbruksområden och i dalgångar, varför områdena i högre terräng är starkt underrepresenterade. Andelen skogsmark i Värmland, Dalarna och Norrland utgör 40-72%. Man kan förmoda att snödjupsdata från SMHI-stationer ger en underskattning av den sanna snötillgången. I Agers arbete 1964 har en jämförelse gjorts mellan snödjupsmätningar i skogstrakter och närmaste SMHI-station. 65 av de 77 SMHI-stationer, för vilka jämförelse med skogstrakter kunde göras, visade i genomsnitt lägre snödjup än omkringliggande skogstrakter. I genomsnitt för Agers hela material var snödjupet vid SMHI:s stationer ca 80% av snödjupet på närliggande skogstrakter.

Flertalet av SMHI:s observatörer mäter snödjupet på slät mark. Några observatörer har mätt snödjup både på slätt och i skog. Observatören i Sandnäs i västra Jämtland har under samtliga vintersäsonger 1950/51 till 1979/80 utfört mätningar både på öppen slät mark och i skog. I fig. 1 ges 30-årsmedelvärden vid olika tidpunkter under vintern. Enligt dessa mätningar var snödjupet i medeltal nästan 40 cm högre i skog i slutet av mars, då snödjupet där i regel har sitt maximum.

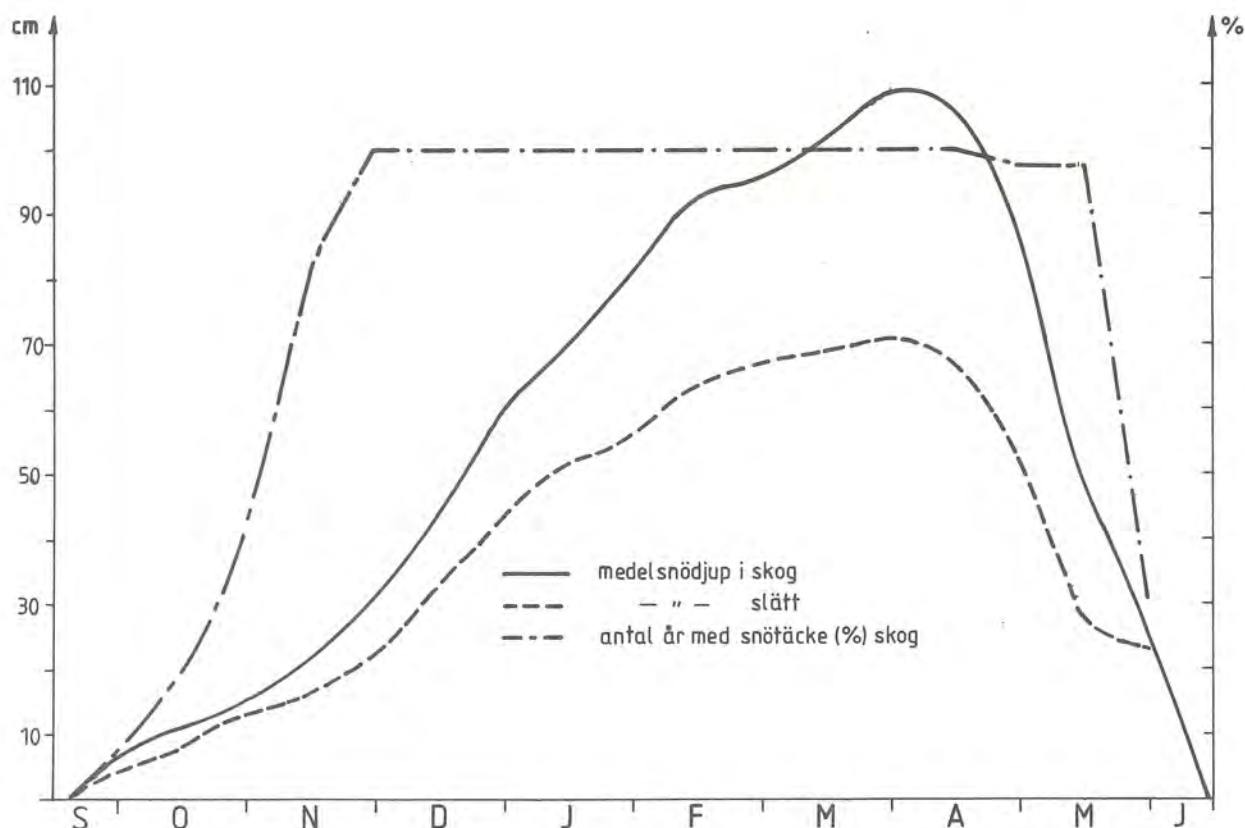


Fig 1. Snödjupsförhållanden på öppen mark och i skog i Sandnäs, västra Jämtland

Valet av mätplats har naturligtvis stor inverkan på resultatet av snömätningarna. På en öppen, vindutsatt plats i söderläge smälter snön undan snabbare än på en skyddad plats med nord- eller ostläge.

Höjden över havet inverkar starkt på snödjupen, dels för att andelen snönederbörd i allmänhet ökar med höjden. Härtill kommer att temperaturen på soliga dagar under vårvinter och vårvinter i regel avtar med höjden över havet. Ett exempel på olika snödjup till följd av dessa faktorer visas i fig. 2. Under åren 1965-78 pågick samtidiga mätningar i Jönköping, dels vid flygplatsen som ligger 226 m.ö.h, dels nere i staden, där mätplatsen låg 98 m.ö.h. Avståndet mellan de båda mätställena är ca 5 km. Fig. 2 visar att snödjupet i medeltal är 15-25 cm större på flygplatsen.

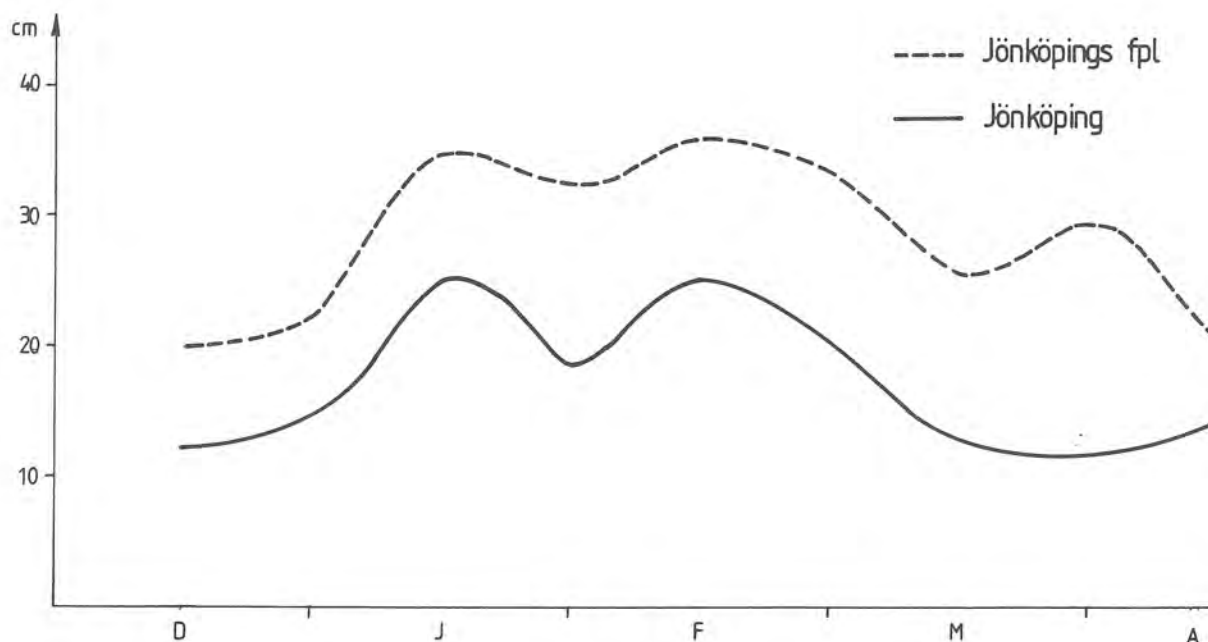


Fig 2. Jämförelse mellan medelsnödjup i Jönköping och vid Jönköpings flygplats åren 1965 - 1978.

3. Observationsmaterialet

Endast observationer utförda under vintersäsongerna 1950/51-1979/80 har utnyttjats för kartläggningar av snödjupsförhållandena. Man hade naturligtvis kunnat tänka sig att utnyttja observationsmaterial både från perioden före och efter nämnda 30-årsperiod främst för att få tillgång till flera observationspunkter. Så har dock inte skett. Med något undantag har endast de mätserier använts som omfattar minst 15 år inom den angivna perioden.

Under vintersäsongen utförs dagliga mätningar vid samtliga manuella väderstationer, vilka dagligen sänder in väderobservationer till SMHI. Undantag sker för vissa kuststationer där det blåsiga läget gör att någon plats där snön lägger sig någorlunda jämnt ej finns. Vid klimatstationer som utför både temperatur- och nederbörds-mätningar och sänder in månadsrapporter skall även snödjup mätas dagligen under vintern, men detta har inte alltid skett. För nederbördsstationer har SMHI inte krävt dagliga snödjupsmätningar, men dock uppmanat observatörerna att mäta åtminstone den 15:e och sista i månaden. För sådana stationer finns således i regel inte uppgifter om maximalt snödjup eller uppgift om antal dagar med snötäcke. Från åtskilliga nederbördsstationer finns dessbättre dagliga snödjupsuppgifter. Flera observatörer har gjorts sporadiska mätningar när stora förändringar i snödjup observerats.

Snödjupsmätningarna är av mycket skiftande fullständighet och kvalitet. Det har varit ett mycket tidsödande arbete att gå igenom nederbördsjournalerna och bedöma vilka serier som är så fullständiga att en statistisk bearbetning kunde vara meningsfull.

I bilaga 2 ges en stationsförteckning. Förutom geografiska koordinater och höjd över havet anges även typ av observationsstation, där S betecknar stationer som i princip mäter snödjup dagligen under vintersäsongen och förutom temperatur och nederbörd observerar ett flertal andra vädervariabler; T betecknar klimatstationer som mäter temperatur och nederbörd och som skall mäta snödjup dagligen; N betecknar nederbördsstationer där mätfrekvensen för snödjup kan variera väsentligt, från daglig rapportering till mätningar i mitten och slutet av månaden eller när stor förändring av snödjupet inträffat. I stationslistan anges den period som har använts.

Eftersom datamaterialet är mycket inhomogent både beträffande kvalitet och representativitet, har det varit svårt att bearbeta. På många platser kan det vara svårt att finna lämpliga mätställen, där snön lägger sig jämnt. Det kan också vara svårt för en observatör att avgöra när snötäckets utbredning på en representativ yta har minskat till under 50%.

Antalet orter för vilka snödjupsmätningar har kunnat bearbetas redovisas landskapsvis i tabell 1.

Tabell 1.

Landskap	Antal stationer	Antal stationer per 100 mil ²
Lappland	56	4.5
Norrbotten	18	6.1
Västerbotten	13	8.1
Ångermanland	16	7.6
Jämtland	26	6.6
Medelpad	4	5.6
Härjedalen	8	5.6
Hälsingland	9	6.3
Gästrikland	4	8.7
Dalarna	32	10.0
Värmland	22	11.0
Västmanland	12	13.5
Närke	7	15.9
Uppland	20	17.7
Södermanland	8	8.9
Östergötland	10	11.8
Dalsland	4	9.8
Västergötland	26	14.8
Bohuslän	7	15.2
Gotland	7	22.6
Öland	1	7.7
Småland	33	10.6
Halland	8	16.0
Blekinge	3	10.0
Skåne	16	14.2
Hela landet	361	8.3

Som framgår av siffrorna är stationstätheten betydligt lägre i Norrland än i övriga Sverige. Vid Pershagens bearbetning kunde 412 stationer användas, vilket är 51 fler än vid bearbetningen av perioden 1950/51-1979/80. Av de 361 stationerna hade 192, dvs 53%, en fullständig trettioårsserie.

4. Bearbetningen och dess syftemål

Bearbetningen har måst utföras helt manuellt. Orsakerna till detta är att snödjupsdata för perioden 1950-60 ej fanns tillgängliga på datormedia, för nederbördsstationerna dessutom ej för perioden 1961-67. Datamaterialet sammanställdes i tabeller, där snödjupet den 15:e och sista i varje månad infördes liksom maximala snödjupet under månaden. Dessutom antecknades datum för första och sista sammanhängande snötäcke liksom antalet dygn per vintersäsong med snötäcke.

Huvudsyftet med den bearbetning som företagits från de speciellt uppgjorda tabellsammanställningarna har varit att ge regionala medelförhållanden av snötillgången vid olika tidpunkter under vintersäsongen. Någon redovisning av frekvenser eller extremer har inte medtagits. I stort sett har ambitionsnivån varit att göra en uppdatering av Pershagens rapport om snötäcket för perioden 1931 - 60.

När man vill beräkna medelförhållanden finns flera olika statistiska mått att välja på. Inom klimatologin har medelvärde varit det som mest använts. Men är frekvenfördelningen av en variabel kraftigt skev, är medianvärdet ett bättre mått. Medianvärdet har beräknats då det gäller medeldatum för snötäckets början och slut. En fördel med medianen är att extrema värden inte påverkar medianvärdet.

När det gäller medelsnödjup kan man fråga sig vilket mått som lämpligast redovisas. Att välja medianvärdet ger inte så mycket information i de fall då mer än hälften av åren haft barmark. Pershagen beräknade medelsnödjupet över samtliga år, dvs åren med barmark ingick vid beräkningen av aritmetiska medelvärde. Ett sådant medelvärde kan bli missvisande. Ett exempel kan belysa svårigheterna. I Stockholm förekom under perioden 1951-80 20 år då det var barmark den 31 mars. Medianvärdet är alltså barmark. Följande 10 snödjup rapporterades 34, 5, 4, 19, 5, 16, 50, 8, 13, 8. Tar man med de 20 åren med barmark enligt Pershagens redovisningsmetod blir värdet 5. Men man kan även beräkna medelvärde för de år snödjup förekommit, och då blir värdet 16. Men i bägge fallen missar man den viktiga informationen att i genomsnitt två år av tre är det barmark i Stockholm. I denna redovisning har valts att ge medelsnödjup för de år snötäcke funnits, dessutom antalet år i % då marken varit snötäckt. Med dessa två uppgifter kan man, om så önskas, få det medelvärde som redovisats i tidigare rapporter genom att multiplicera den angivna procentsatsen med medelvärde beräknat för åren med snötäcke.

Den statistiska signifikansen hos ett medelvärde beror på antalet observationer som medelvärde beräknats från och värdenas spridning kring medelvärde. Medelvärdena som beräknas för tidpunkter i närheten av snösäsongens början eller slut, baserade på färre år med snötäcke, har lägre tillförlitlighet än under högvintern. Medelvärdena för södra Sveriges vidkommande, där ett permanent snötäcke endast förekommer under stränga vintrar, är osäkrare än medelvärden för norra Sverige. Medelvärden som beräknats för en tidpunkt på året, då endast några få år haft snötäcke är naturligtvis av begränsat värde (se tabell 2 i nästa avsnitt). Medianvärdet är i ett sådant fall det statistiska mått som har någon signifikans.

Som tidigare nämnts har spridningsmått som standardavvikelse, variationskoefficient eller variationsvidd ej beräknats.

Någon närmare undersökning av snödjupsobservationerna som tidsserier för att se om det förekommit några trender har ej ingått i målsättningen vid materialets redovisning, men i rapportens näst sista avsnitt görs en jämförelse mellan perioderna 1931-60 och 1950/51-1979/80.

5. Redovisning av beräkningsresultat

Aritmetiska medelvärden av snödjup, så som de definierats i tidigare avsnitt, tillsammans med relativa antalet år med snötäcke, har för tiden 30 sept - 31 maj tabellerats den 15 och sista i varje månad. Se bilaga 3. Dessutom ges medelvärdet av varje vintersäsong maximala snödjup liksom medelantal dygn med snötäcke under den undersökta perioden. Mediandatum för snötäckets början och slut anges. Den period som data har funnits finns redovisad och angivelsen, t ex 1950-80, avser perioden hösten 1950 t o m våren 1980. Stationerna ges i bokstavsordning landskapsvis.

Medelvärdena som ges bör benämnas periodmedeltal och inte normalvärden. För stationer som inte pågått hela perioden eller inte mätt snödjup varje säsong redovisas medelvärden för observationsperioden, vars snödjupsförhållanden kan avvika från genomsnittsförhållanden för hela 30-årsperioden. Någon korrektion av de korta serierna med hjälp av kringliggande stationers fullständiga serier har ej företagits. Vid användningen av medelvärden bör deras tillförlitlighet i första hand bedömas från dataseriens längd.

Ett exempel kan belysa hur en delperiod kan avvika från medelnivån för hela 30-årsperioden. Om man vill reducera Joesjös värden för perioden 1963-80 till 1950-80 kan lämpligen serien från Leipikvattnet användas, därför att dessa orter nederbördsmissigt är likvärdiga.

Månad	J		F		M		A	
Datum	15	31	15	28	15	31	15	30
Leipikvattnet								
1950 - 80	75	84	91	93	92	97	93	76
1963 - 80	78	90	100	97	99	107	100	80
Skillnad	-3	-6	-9	-4	-7	-10	-7	-4
Joesjö								
1963 - 80	67	80	88	93	101	106	94	74
Korr 1950 - 80	64	74	79	89	94	96	87	70

Man kan konstatera att i denna del av landet var snödjupen åren 1963-80 större än under åren 1950-62. Man kan även se att medelvärden för en så kort period som 17 år har större osäkerhet än då perioden är 30 år. T ex finns det ingen anledning att i det långa loppet snödjupen den 15 febr skulle vara högre än i slutet av månaden, vilket serien 1963-80 för Leipikvattnet gav. Joesjös värden har i det angivna exemplet korrigerats till perioden 1950-80 genom antagandet att skillnaden mellan perioderna där var samma som i Leipikvattnet.

En uppfattning om medelvärdenas medelfel kan utläsas ur nedanstående tabell 2.

Tabell 2

Medeltalets medelfel som funktion av standardavvikelse (s) och antalet observationer (N)

N/s	15	20	25	30
30	2.7	3.6	4.6	5.5
25	3.0	4.0	5.0	6.0
20	3.3	4.5	5.6	6.7
15	3.9	5.2	6.5	7.7
10	4.7	6.3	7.9	9.5
5	6.7	8.9	11.2	13.4
2	10.6	14.1	17.7	21.2

Standardavvikelsen ligger enligt Ager i norra Sverige i allmänhet inom intervallet 15-30 cm. För medelvärden beräknade från 30 år kan man grovt uppskatta att det "sanna" värdet i två fall av tre ligger inom intervallet medelvärdet plus/minus 3-5 cm. I de fall endast t ex två år haft snötäcke och medelvärdet beräknats till 20 cm enligt i tabell 3 använd beräkningsmetod kan det "sanna" värdet mycket väl ligga inom intervallet 1-50 cm, vilket visar hur liten tilltro man bör fästa vid dylika medelvärden. Fördelningarna av medeltalen är nära normalfördelade trots att fördelningarna av snödjup kan avvika starkt från normalfördelningen.

Förutom i tabellform redovisas snödjupsfördelningen i kartform med isolinjer i bilaga 1. Snödjupsförhållandena i fjällen är mycket svåra att kartlägga. Dels finns det inga SMHI-mätningar utom i en del dalgångar, dels är topografin så komplicerad att det knappast går att kartlägga medelförhållanden. På kalfjället förflyttar vinden snömassorna kraftigt, så att drivbildning och renblåsta fjäll är det vanliga.

Om värden för en punkt skall interpoleras från en viss karta måste hänsyn tas till höjden över havet. Snödjupen ökar i allmänhet med höjden över havet. Ager redovisade i sitt arbete hur snödjupen den 28 februari i södra Norrland i medeltal varierade med höjden. Snödjupen relateras till djupen på 400 meter h.ö.h., och han fann t ex att snötäckets tjocklek på 100 m.ö.h. var 20-30% lägre än på 400 meters-nivån. På 800 meters-nivån var de 10% högre.

5.1 Kommentarer till kartframställningen

Medeldatum för första snötäcke, för snötäckets slut och för medelantal dygn med snötäcke redovisas i kartform i bilaga 1.

Snötäcke bildas i Lapplandsfjällen före den 5 oktober och vid Skånes sydkust under senare delen av december. Av karta 1 framgår tydligt beroendet av avståndet till kust eller större sjöar samt höjden över havet. Som exempel kan nämnas att Flahult, (strax söder om Jönköping), som ligger c:a 125 m högre än Jönköpings stad, får snötäcke 12 dygn tidigare än man får nere i stadsbebyggelsen.

En jämförelse kan göras mellan medeldatum för första snötäcke och medeldatum då dygnstemperaturen varaktigt understiger 0°, vilket är den gängse klimatologiska definitionen för vinterns början. Enligt Eriksson (1983) sker detta i Lapplandsfjällen omkring 10 okt, dvs något senare än när första snötäcket bildas. Vid Skånes sydkust passerar 0°-isotermen först i mitten av januari, och även här inträffar medeldatum för första snötäcke några veckor tidigare.

Karta 2 visar vid vilket datum man kan räkna med att sannolikheten är 50% för att ha snötäcke. I t ex Mälardalen inträffar det i mitten av december, i södra Lappland i slutet av oktober.

Sannolikheten för att man varje år vid en viss tidpunkt på vintern kan räkna med permanent snötäcke framgår av karta 3. Söder om en linje från mellersta Värmland, genom södra Dalarna till mellersta Gästrikland kan man inte räkna med ett permanent snötäcke varje vinter. Denna gräns sammanfaller med "Limes norrlandicus", som är övergången mellan norra och södra barrskogsregionen och är nordgräns för naturlig förekomst av ask och ek. I Norrland, utom i en 3-4 mil bred kustremsa, samt i nordvästra Dalarna kan man räkna med att varje vinter ha snö före 15 december.

Karta 4 visar hur gränsen för snötäcke samtliga vintrar förskjuts norrut under senvintern och förvåren. I Lapplands fjälltrakter förekommer varje år snötäcke även i slutet av april.

Karta 5 visar vid vilka tidpunkter i medeltal man med 50% sannolikhet kan räkna med barmark under senvintern. I sydvästra Götaland förekommer barmark i hälften av vintrarna omkring mitten av mars.

Karta 6 visar när man kan räkna med att snösmältningen gått så långt att så gott som alltid marken är helt eller till mer än 50% bar.

Karta 7 anger medeldatum då marken till mindre än 50% är snötäckt. Medeldatum i karta 1 och 7 är mediandatum, dvs under hälften av de undersökta åren har första/sista dygn med snötäcke inträffat före/efter mediandatum. Dessa datum överensstämmer inte med medeldatum för 50% sannolikhet för

snötäcke enligt kartorna 2 och 5. Dessa anger vid tidpunkterna månadens mitt eller sista dag då det under hälften av de undersökta åren rapporterats snötäcke. Underlaget till kartorna 1 och 7 har beräknats från datum varje år för första/sista dag med snötäcke. Ett par exempel kan visa hur skillnaderna uppkommer. Enligt bilaga 3 hade Fagerheden i Norrbotten snötäcke den 30 oktober hälften av åren 1950-79. Men enligt mediandatum för första snötäcke inträffade det den 21 oktober. I Katrineholm visar bilaga 3 att den 31 mars hade hälften av åren 1951-80 snötäcke den 31 mars. Men medianvärde för sista dag med snötäcke var 11 april.

Tidpunkten då mer än hälften av området nära observationsplatsen har barmark beror i hög grad på områdets exponering för sol och vind. Flertalet synoptiska väderstationer har ett mycket fritt läge för att kunna göra goda sikt- och molnobservationer. Tidpunkten för övervägande barmark kan variera betydligt mellan öppna slätter och närliggande skogsområden. Karta 7 är huvudsakligen baserad på observationer av snötäckets utbredning på öppna platser.

En jämförelse kan göras mellan tidpunkten då dygnsmedeltemperaturen i medeltal stiger och passerar 0° , och tidpunkten då snötäcket i stort sett smält bort. I nordvästligaste Norrland är den meteorologiska vintern slut 1 - 10 maj, men snö ligger kvar nästan en månad längre. I sydöstra Norrland når temperaturen över 0° -strecket omkring den 5 april, men marken är snötäckt ytterligare c:a två veckor. I södra Götaland gör våren, definierad från temperatursynpunkt, sitt inträde i mitten av mars, och i medeltal råder även barmark vid denna tid på året.

Karta 8A ger medelantal dygn med snötäcke. Vid syd- och västkusten har endast ca 50 dygn snötäckt mark, medan Lapplandsfjällen har snötäcke under mer än 225 dygn.

Det kan vara av visst intresse att jämföra antalet dygn med snötäcke och antalet dygn med medeltemperaturer under 0° . Detta har gjorts i karta 8B, som ger relationen mellan antalet dygn med snötäcke och vinterns längd. I hela Norrland är snötäckesperioden längre än den temperaturmässigt definierade vintern. I de västra fjällen är antalet dygn med snötäcke 15-20% större än antal dygn med negativa dygnsmedeltemperaturer. I kusttrakterna är de bägge säsongerna sammanfallande. I inlandet är förhållandena mycket likartade med 5-10% fler snödygn än vinterdygn. I Svealand, bortsett från norra Värmland och nordvästra Dalarna är snötäckesperioden kortare än vintern. I Mälardistriktet råder barmarksförhållanden under 15% av den tid som räknas till vintern. På sydsvenska höglandet finns snötäckt mark 90-95% av vinterdygnen. I Ulricehamn råkade antalet snödygn sammanfalla med vinterns längd. Vid Västkusten, där ofta mildvädersperioder förekommer under vintern, är antalet snödygn betydligt färre än antalet vinterdygn. Varberg, Torslanda och Säby på Orust hade i genomsnitt snötäcke under endast c:a 60% av de dygn som räknas till vinterperioden. Visby, Visby flygplats och Fårö rapporterade däremot ett högt antal snödygn i förhållande till vinterns längd.

5.2 Tidpunkt för och medelvärde av maximalt snödjup

Karta 9 anger under vilken månad de största snödjupen förekommer. I hela Götaland, större delen av Svealand och sydöstra Norrland inträffar det under februari. I nordvästligaste Lappland ökar snödjupen fram till slutet av mars eller början av april.

Medelvärdet av varje vintersäsongs största snödjup framgår av karta 10. Maximiområden förekommer speciellt innanför Norrlandskusten, men även vid Upplands- och Smålandskusten. I de västra fjällen är medelmaximidjupen över 130 cm. Isolinjerna avser där nivån 400-500 meter. I högre nivåer, där regelbundna mätningar ej finns, är värdena sannolikt högre. I björkskogsregionen kan medelsnödjupet vara större än på kalvfjället strax över trädgränsen pga snödrev. Från Kebnekaisemassivet har under vissa år rapporterats snödjup på 4-7 m på nivåerna 1500-1600 m.ö.h. Någon karta över absoluta maximivärden redovisas ej.

5.3 Kartor över medelsnödjup och sannolikhet för snötäcke.

Kartorna 11-26 i bilaga 1 ger medelsnödjup den 15:e och den sista i varje månad under tiden 15 oktober - 31 maj. Dessutom anges på intilliggande kartor sannolikheten för snötäcke vid respektive tidpunkt. För områden och tidpunkter där denna sannolikhet är mindre än 100 % är medelvärdena ej jämförbara med dem som Pershagen publicerade. För att få medelvärden beräknade på samma sätt som Pershagen gjorde, skall medelvärdet på dessa kartor över medelsnödjup multipliceras med sannolikheten enligt isolinjerna. För områden där sannolikhetsvärdena är under 50% är alltså det oftast förekommande värdet på snödjup lika med noll, dvs barmark eller endast fläckvis med snö förekommer.

Snödjupsförhållanden 15 oktober

Av karta 11 framgår att det oftast är barmark i nästan hela landet. I Götaland, södra Svealand samt sydvästra Norrland förekom under perioden 1950-80 inget fall med snötäcke den 15 oktober. Det är endast i nordvästligaste Lappland som det är vanligare med snötäcke än barmark så här tidigt på vintersäsongen.

Snödjupsförhållanden 31 oktober

I slutet av oktober har snötäcke under den undersökta perioden rapporterats så långt söderut som på Sydsvenska höglandet. Men fortfarande är det ingen av stationerna som varje vintersäsong haft snötäcke. I Lappland har hälften av åren haft snötäcke. Medelsnödjupen är över 2 dm endast i norra Lapplandsfjällen.

Snödjupsförhållanden 15 nov

Vid denna tidpunkt har samtliga stationer utom de vid syd- och västkusten haft snötäcke någon gång. I hela Norrland utom den sydostligaste delen samt i nordvästra Dalarna har minst hälften av åren haft marken snötäckt, i Lapplandsfjällen samtliga år. Jämfört med Pershagens karta var snöutbredningen större under den här bearbetade perioden. Medelsnödjupen, för de år det finns ett snötäcke vid den angivna tidpunkten, översteg 1 dm norr om Vänern och Mälardalen.

Snödjupsförhållanden 30 nov

I Götaland och sydöstra Svealand är barmark fortfarande vanligast. I de högsta partierna av Sydsvenska höglandet hade 4 år av 10 snötäcke. I nordvästra Lappland och Norrbotten samt i västligaste delarna av Jämtland, Härjedalen och Dalarna kan man räkna med snö varje år i slutet av november. I dessa trakter är medeldjupen 2-4 dm.

Snödjupsförhållanden 15 dec

Nu är det endast i Skåne, Blekinge och Halland och Bohuslän samt på Öland och Gotland som barmark är vanligare än snötäcke. Snötäcke varje år har vid denna tidpunkt hela Norrland utom Gästrikland och södra Hälsingland samt kusten vidare norrut. Även i nordvästra Dalarna har samtliga stationer rapporterat snötäcke. Medelsnödjupen ökar från 2 å 3 dm i östra Norrland till ca 1/2 m i västra fjällen.

Snödjupsförhållanden 31 dec

Vid årets slut är det vanligare med snötäcke än barmark även i Götaland utom i Skåne och smala kustremsor vid väst- och ostkusten. I Norrland är det endast närmast kusten samt i Gästrikland där inte snötäcke förekommit varje år. I norra Norrland och i södra Norrlands fjälltrakter har snötäcket ett medeldjup på 4-6 dm. Även västligaste Dalarna och norra Värmland har omkring 4 dm. För de 7-8 år av 10 som snötäcke finns på Sydsvenska höglandet är medeldjupet ca 2 dm.

Snödjupsförhållanden 15 jan

Även i södra Sverige kan man räkna med att minst 5 år av 10 har snötäcke utom vid Skåne- och Hallandskusten. Snötäcke varje år har hela Norrland utom Medelpad, östra Jämtland, Hälsingland och Gästrikland. Medelsnödjupen har ökat till över 1/2 m i terräng som ligger mer än 500 m.ö.h. I Götalands inland och i södra Svealand är medeldjupet av snötäcket, då sådant förekommer, ca 2 dm.

Snödjupsförhållanden 31 jan

Snödjupen i höglänt terräng i västra Norrland och västra Svealand har växt till så att medelvärdena överstiger 6 dm. I de mera låglänta områdena är medeldjupen vid denna tid på året 4-6 dm i de landskapsdelar som varje år har snötäcke. I sydvästra Svealand och i Götalands inland är medelsnödjupen 2-3 dm under de 7-9 år av 10 som snötäcke finns.

Snödjupsförhållanden den 15 febr

Snötillgången kulminerar i större delen av Sverige normalt under februari (se karta 9). Då är marken snötäckt 6-9 år av 10 i Götaland med medeldjup på ca 3 dm i områdena där höjden över havet är över 200 meter. I norra Sverige inom höjdintervallet 200-500 m.ö.h. är medeldjupen 5-6 dm i södra Norrland, 6-7 i norra Norrland. I västra Svealand och västra Norrland, där terrängen når över 500 m.ö.h., ökar snötillgången från 6 dm i de östra områdena till 8-9 dm i gränstrakterna mot Norge. Största medelsnödjup har rapporterats från Fjällnäs i Härjedalen med 97 cm.

Snödjupsförhållanden 28 febr

I södra Sverige visar kartan för denna tidpunkt liknande värden som två veckor tidigare. I de östra delarna av norra Norrland har medeldjupen inte ökat särskilt markant. Men i de västligaste delarna har ytterligare snö ackumulerats. I Fjällnäs har snödjupet ökat 5 cm och i Riksgränsen 10 cm. Snötäcke har förekommit under samtliga vintrar i samma områden som den 15 febr.

Snödjupsförhållanden den 15 mars

I mitten av mars har snöavsmältningen i medeltal nått upp till mellersta Hälsingland. I Skåne, Blekinge, Halland och Bohuslän är det barmark under minst 5 år av 10. I Lapplandsfjällen har ytterligare drygt 1 dm nysnö ökat på snötäcket, som i mitten av mars är 111 cm i Riksgränsen-Katterjåkk. De stora variationerna i fjälltrakterna på korta avstånd kan illustreras av att Abisko endast har hälften så mycket snö. Skillnader på betydligt kortare avstånd kan påpekas. I Sandnäs i västra Jämtland har observatörens mätningar på slätt givit medelvärdet 69 cm, i skog i närheten 102 cm (se figur 1). Detta faktum understryker att kartorna endast kan ge en ungefärlig uppfattning om medelsnödjup på en viss plats.

Snödjupsförhållanden den 31 mars

I de västra fjällen har snödjupen vid de rapporterade stationerna ökat till mellan 100 och 115 cm. I inre Götaland, där 4-6 år av 10 fortfarande har snö, är medeldjupen för dessa år 2-4 dm. Snödjupen i norra Norrlands kust- och inland har börjat sjunka, dvs att densiteten har ökat.

Snödjupsförhållanden 15 april

Det är först i mitten av april som kustzonen vid västkusten under alla de undersökta åren har haft barmark. På Sydsvenska höglandet är sannolikheten ca 20% för att där skall finnas snö kvar. Där liksom på Romeleåsen i Skåne var medeldjupet för de få år snön fortfarande låg kvar drygt 2 dm vid flera mätplatser.

Snödjupsförhållanden 30 april

I Götaland är det endast inom ett litet område i Småland och Västergötland, där snön under 1-2 av de undersökta åren fortfarande täckte mer än 50% av marken. Under perioden 1931-60 fanns inga sådana fall. Snösmältningen går snabbt under senare delen av april. Det är endast i områden i Lappland och Jämtland som ligger högre än 500 m.ö.h., som snötäcke rapporterats samtliga år 1951-80. I de södra fjällen har medeldjupen minskat till 4-7 dm, i de norra till 6-10 dm. I de östra delarna av Norrland är snödjupen 2-4 dm.

Snödjupsförhållanden 15 maj

Det är endast de norra Lapplandsfjällen som varje år har helt snötäckt mark så sent på året. Snön har packats samman eller smält så mycket att medeldjupet vid rapportpunkterna minskat till 4-8 dm. I Dalafjällen har 2-6 år av 10 snö som dessa år är i medeltal drygt 2 dm djup i för vind och sol skyddade lägen.

Snödjupsförhållanden 31 maj

Den sista kartan över medelsnödjup och sannolikhet för snötäcke visar att på nivån ca 500 m.ö.h. har 4 år av 10 fortfarande sammanhängande snötäcke i norra Lapplandsfjällen. I Riksgränsen finns i medeltal 4 dm, i Jämtlands- och Härjedalsfjällen 2-4 dm. Ett par stationer i södra Lapplands inland angav snödjup 31 maj 1955. Dessa fall är orsakade av ny-snö.

6. Jämförelse mellan perioden 1931-60 och 1950-80

Vintrarna under perioden 1961-80 har varit kallare än de under åren 1931-60. Detta framgår av fig. 3 och 4 som visar vintertemperaturen (dec-febr) 1860-1989. Diagrammet för norra Sverige avser medelvärden för fem orter i norra Norrland, diagrammet för södra Sverige anger medeltal för fem orter i Skåne, Blekinge och sydöstra Småland. Diagrammen visar att det är i norra Sverige som vintrarna har blivit avsevärt bi-strare än under 1930-talet. Detta torde även ha lett till förändrade snöförhållanden. Vid en jämförelse mellan medelvärden i Pershagens rapport och denna bör man ha i minnet att en tioårsperiod är gemensam.

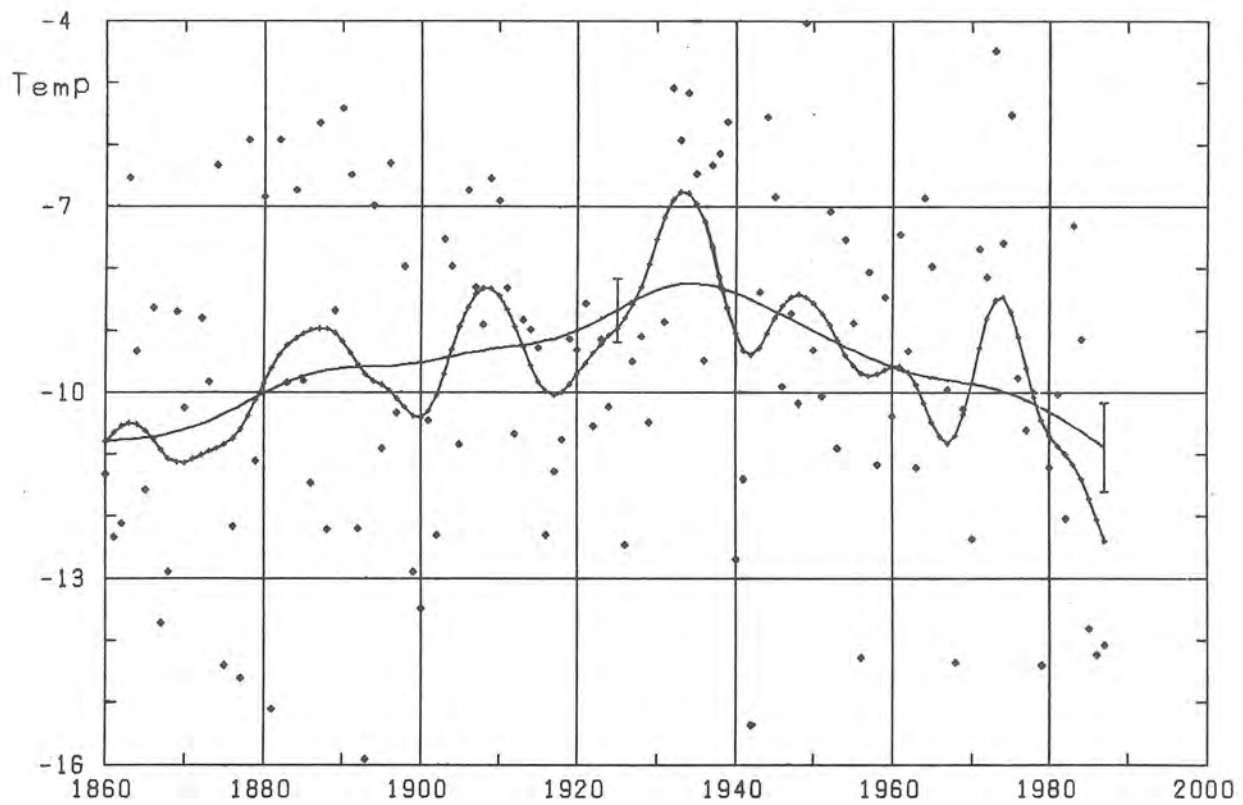


Fig 3. Vintermedeltemperatur i norra Norrland 1860-1987.

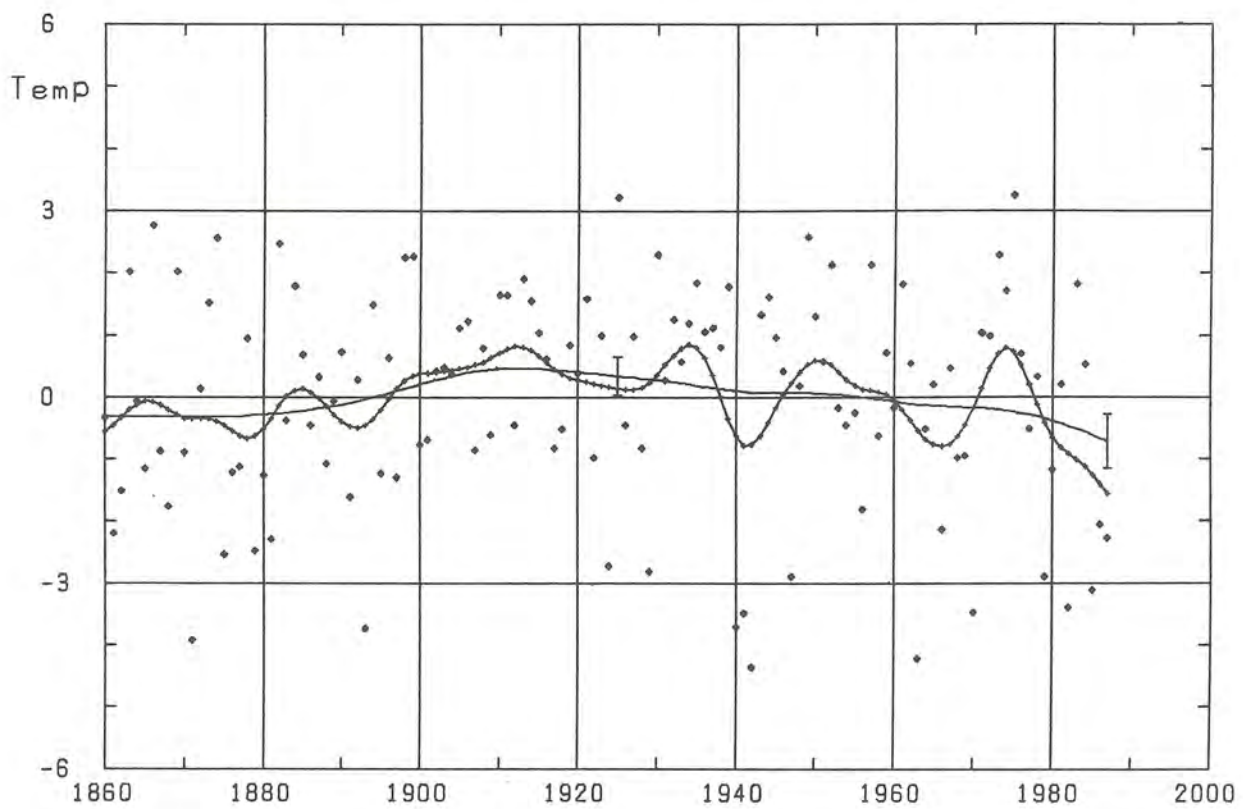


Fig 4. Vintermedeltemperatur i sydligaste Sverige 1860-1987.

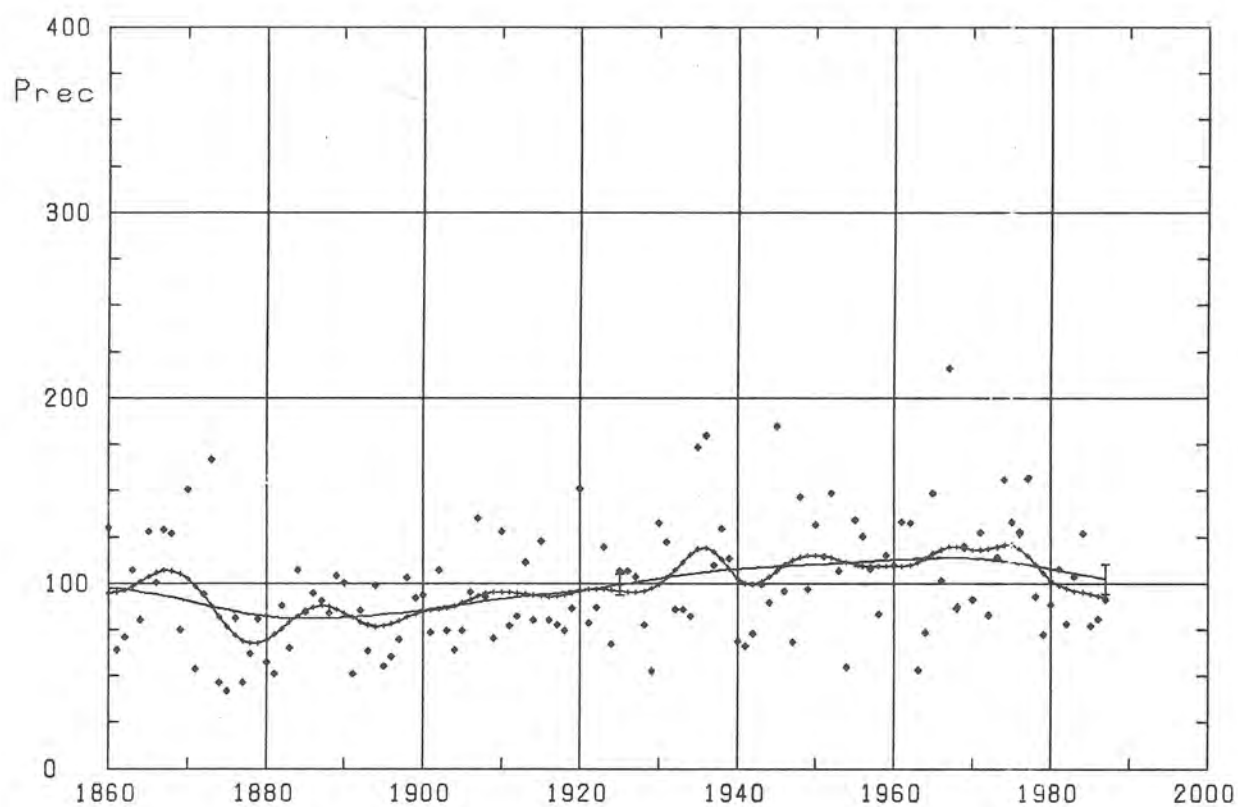


Fig 5. Vinternederbörden i norra Norrland 1860-1987.

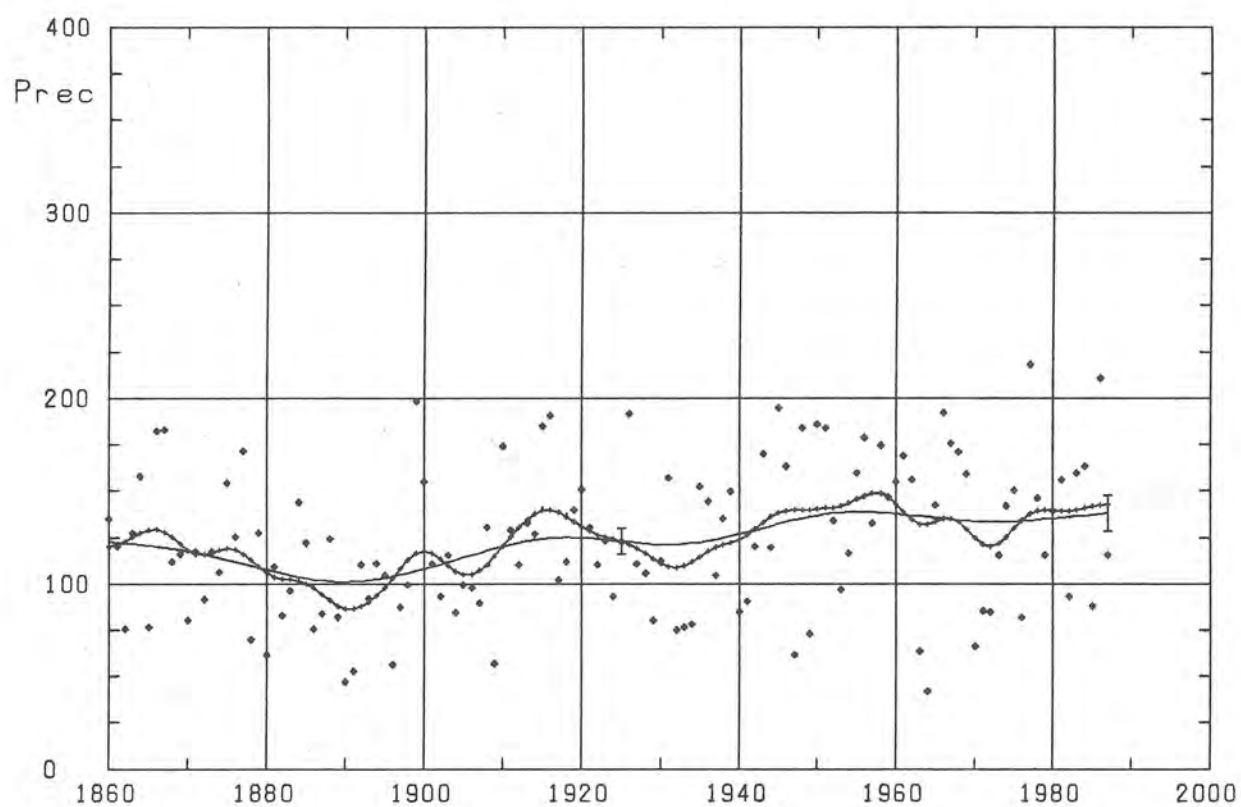


Fig 6. Vinternederbörden i sydligaste Sverige 1860-1987.

I norra Norrland har, enligt fig. 3, medeltemperaturen under perioden 1951-80 varit ca 1° lägre än under 30-årsperioden 1931-60. Detta kan ur temperatursynpunkt motsvara en ökning av höjden över havet med ca 160 m. I sydligaste Sverige är temperatursänkningen avsevärt mindre. Enligt fig. 5 visar vinternederbörden i norra Norrland (kust- och inland) o betydligt högre värden 1951-80 än 1931-60. I sydligaste Sverige har vinternederbörden under den senare 30-årsperioden varit något högre än under den tidigare av de två som här jämförs. Se fig. 6.

Till följd av klimatfluktuationerna borde man förvänta sig att medelsnödjupen under den här studerade perioden har varit högre än de Pershagen redovisade i sin rapport. För att belysa detta har i fig. 7 sju diagram ritats, där medelsnödjupen (enligt samma definition) för de båda perioderna lagts in på en tidsskala.

Snötäcke har i allmänhet bildats tidigare och legat kvar längre under den senare perioden. Detta framgår i viss mån av ovan nämnda diagram, men det kan även konstateras vid en jämförelse mellan kartorna för den 31 oktober och 30 april i denna rapport och Pershagens.

De sju diagrammen som illustrerar medelsnödjupets variation under vintern visar att snödjupen 1950-80 varit större än under perioden 1931-60. Detta gäller både för södra och norra Sverige. I vissa fall kan skillnaderna mellan de två perioderna bero på att platsen för snödjupsmätningarna har ändrats vid observatörsbyten och små flyttningar av den meteorologiska stationen. I t ex Nässjö är medelökningen under högvintern 1 dm (65%) vilket kan bero på ändrad mätplats. I tabell 3 finns även exempel på orter där de här redovisade medelsnödjupen är lägre än de av Pershagen framräknade, men det hör till undantagen och kan förklaras med flyttning av mätplats.

7. Snönederbördens andel av totalnederbörden

Av karta 27 framgår att det endast är i Lapplandsfjällen som mer än hälften av årsnederbörden faller som snö. I Norrlands kust- och inland är andelen snönederbörd 40-45%. I Svealand är andelen fast nederbörd 25-30% i de låglänta områdena i östra Svealand, 30-40% i de västra delarna. I de östra delarna av Götalands fastland faller 1/4 - 1/3 av årsnederbörden som snö. I västligaste Götaland, dvs västra delarna av Skåne, Halland och Bohuslän faller i medeltal 15-20 av den normala årsnederbörden som snö. Eftersom, enligt fig 3, den senare delen av den undersökta perioden haft kallare vintrar i norr och samma tendens rått under hösten, sep-nov, kan man räkna med att andelen snönederbörd i norra Sverige har varit högre under den senare delen av perioden 1950-80 än under den tidigare.

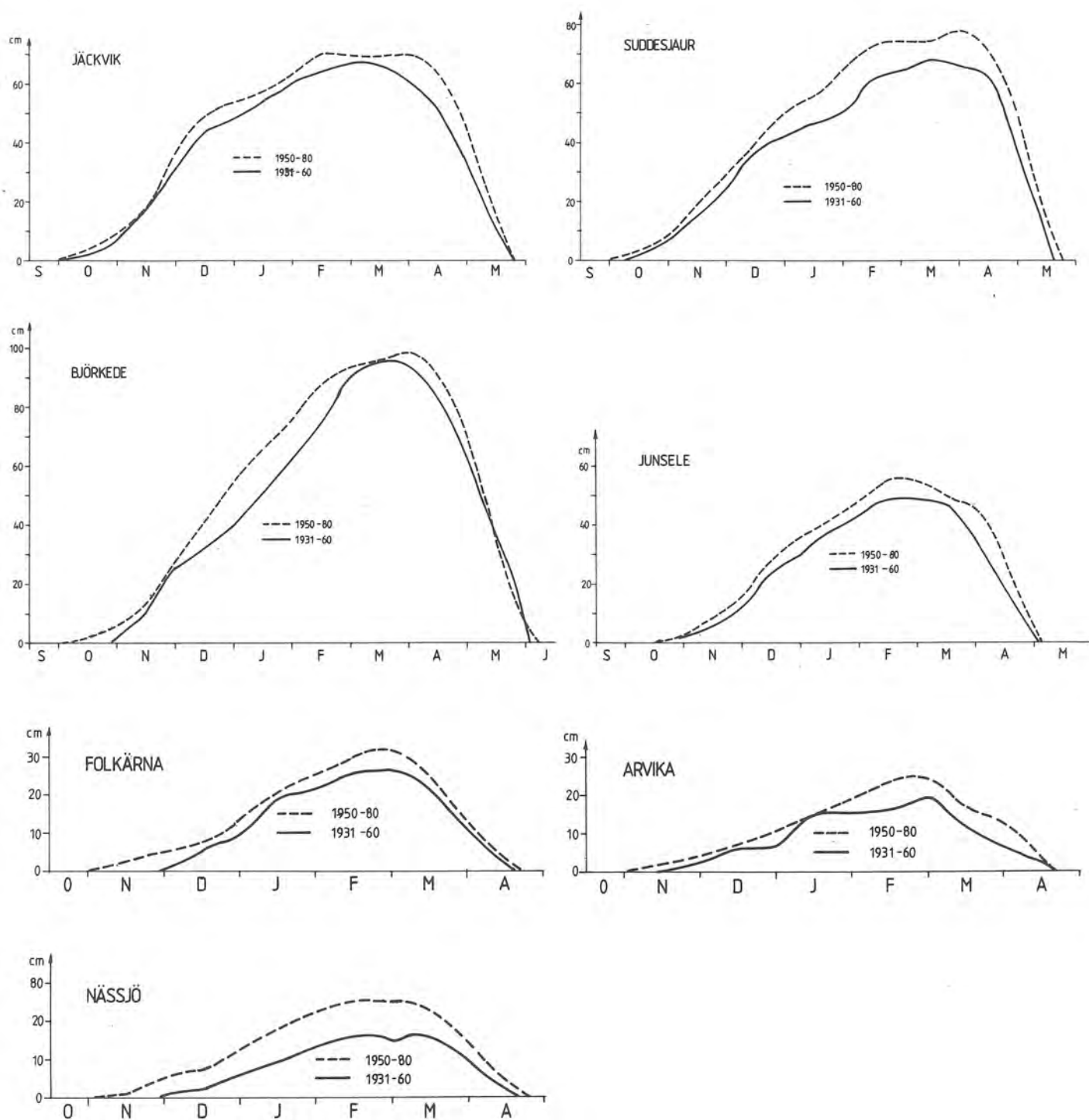


Fig 7. Medelsnödjupets variation under vintern.

REFERENSER

Ager, B. H:son, Studier av klimatet i Norrland, Dalarna och Värmland. Studia Forestalia Suecica Nr 19 1964. Stockholm 1964.

Alexandersson, H. och Eriksson, B. Climate Fluctuations in Sweden 1860-1978. RMK 58 SMHI, Norrköping 1989.

Elfman, N.O. Några skogsarbetstekniskt betydelsefulla drag hos vinterklimatet i Norrland och Dalarna. Norrlands Skogsvårdsförbunds Tidskrift 1948:II. Stockholm.

Elfman, N.O. Värmlands vinterklimat. Svenska Skogsvårdsföreningens Tidskrift 1957:4.

Eriksson, B. Årstiderna i Sverige enligt temperaturobserverationer (1951-80) SMHI, Klimatsektionen. Rapport 1983:20 Norrköping.

Eriksson, B. Data rörande Sveriges nederbördsklimat. Normalvärden för perioden 1951-80. SMHI Klimatsektionen, Rapport 1983:28. Norrköping.

Forsler et.al. Snödjup och vattenvärde. Institutionen för byggnadsteknik. Rapport 24. Lund 1971.

Hamberg, H.E. Om skogarnas inflytande på Sveriges klimat. Snötäcke (Couche de neige) Bidrag till Domänstyrelsens underdåniga berättelse rörande skogsväsendet för år 1895. Stockholm 1896.

Hamberg, H.E. Nederbörden i Sverige 1860-1910. Bidrag till meteorologiska iakttagelser i Sverige. Vol. 52 1910, Uppsala 1911.

Nord, M. och Taesler, R. Snötäckets densitet och massa. Byggforskning. Rapport R 21:1973, Stockholm.

Pershagen, H. Snötäcket i Sverige 1931-60. SMHI Meddelanden, Serie A Nr 5. Stockholm 1969.

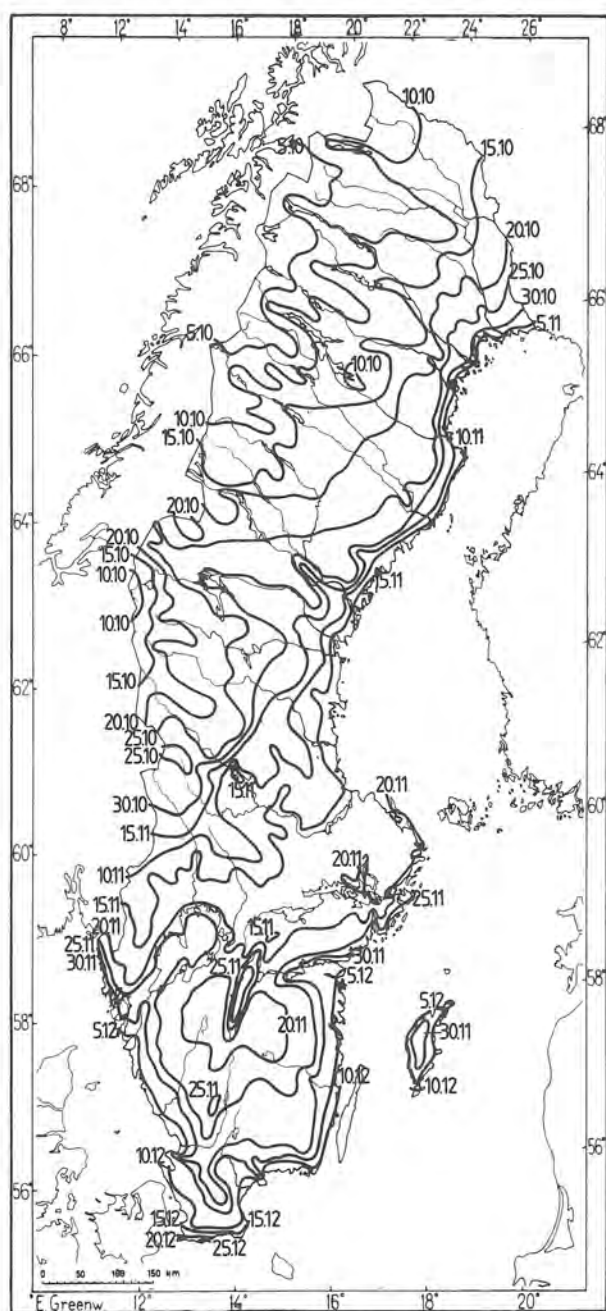
Pershagen, H. Maxisnödjup i Sverige 1905-76.
RMK 29 SMHI, Norrköping 1981

Taesler, R. Klimatdata för Sverige. Byggforskningen, 1972
Stockholm.

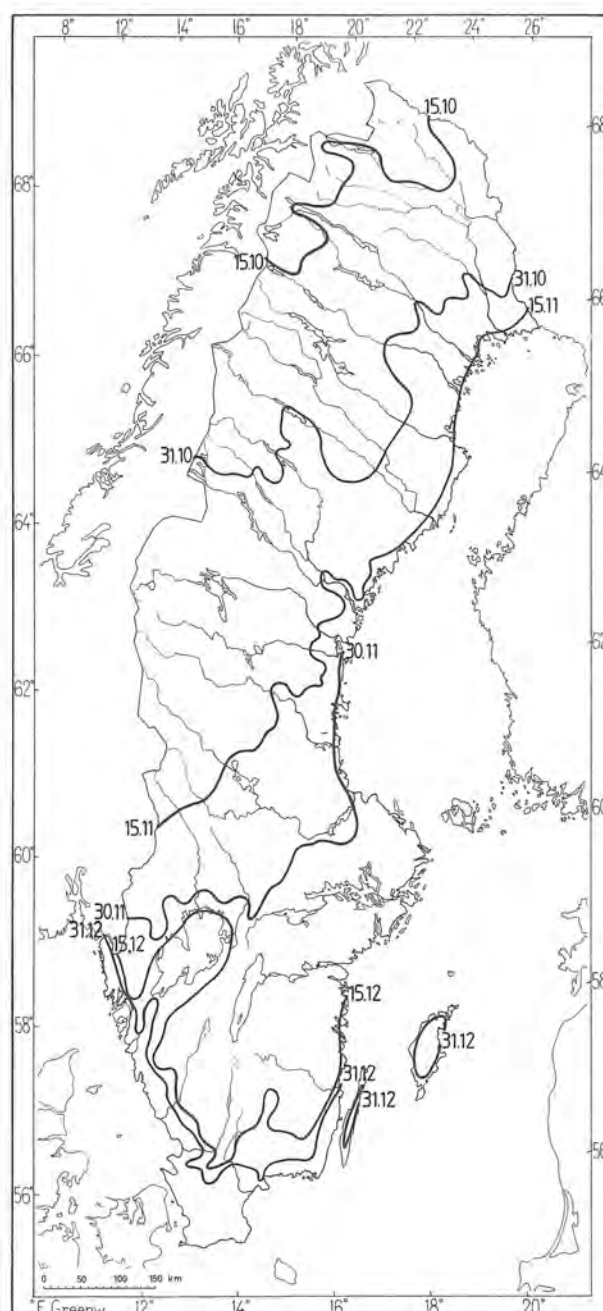
Sandström, J.W. och Ångström, A. The Snow Cover in Sweden
SMHI, Commission des neiges, Question 3 Rapport Stockholm
1939.

Bilaga 1

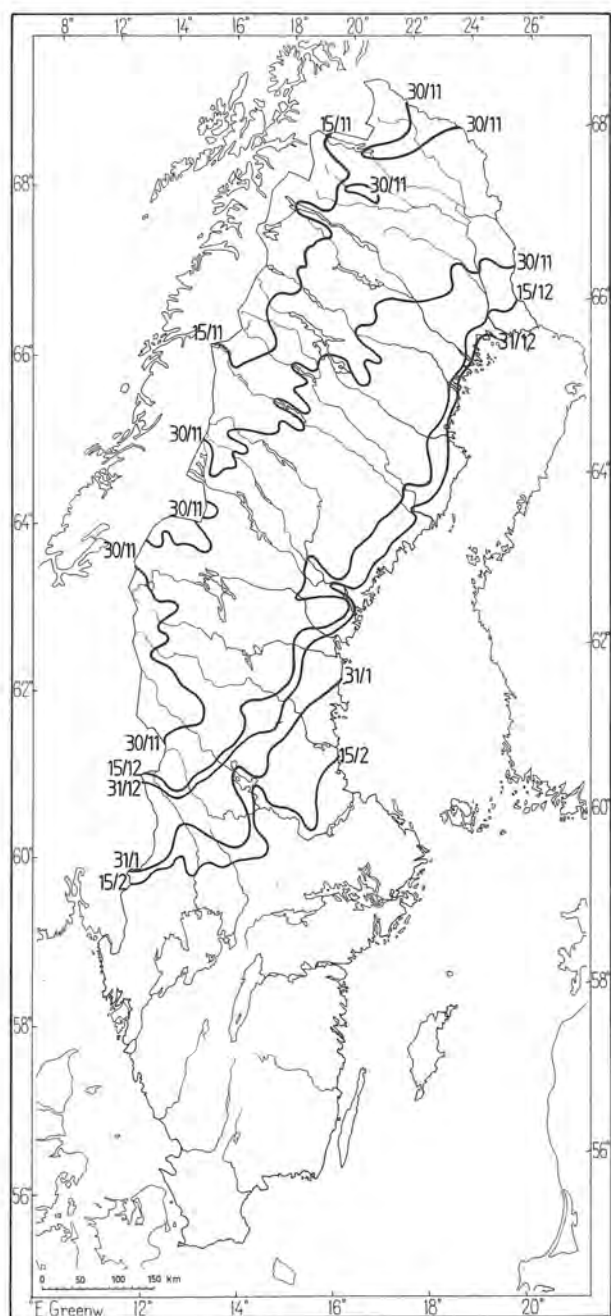
Kartor



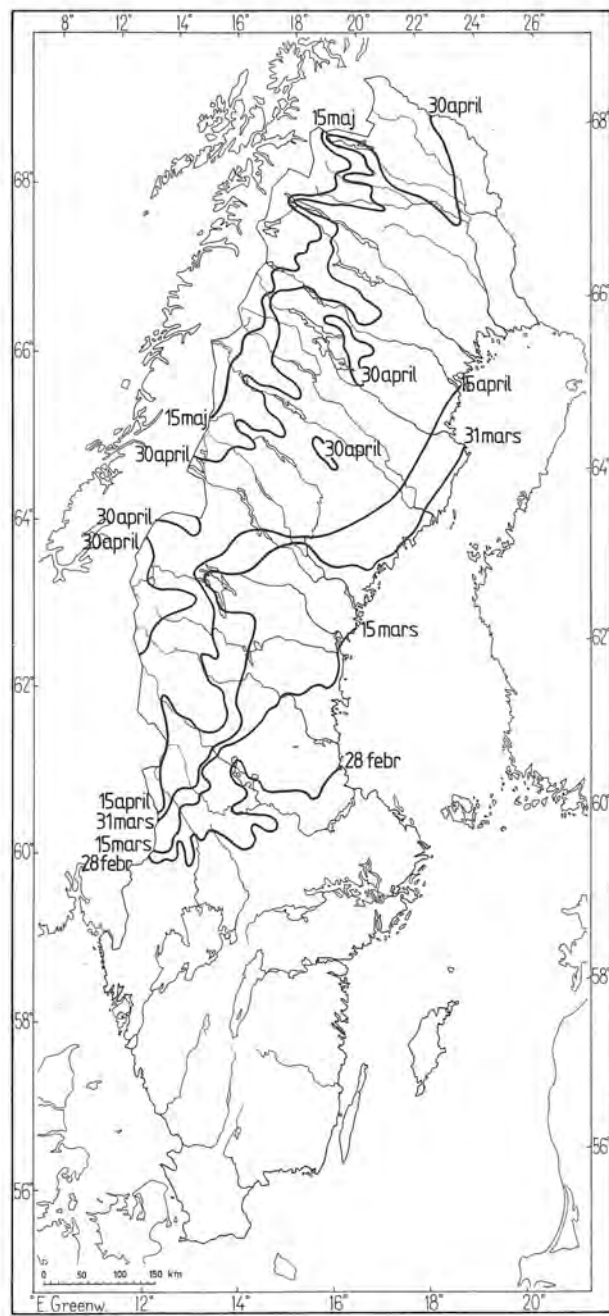
Karta 1. Medeldatum för första dag med snötäcke åren 1951-80.



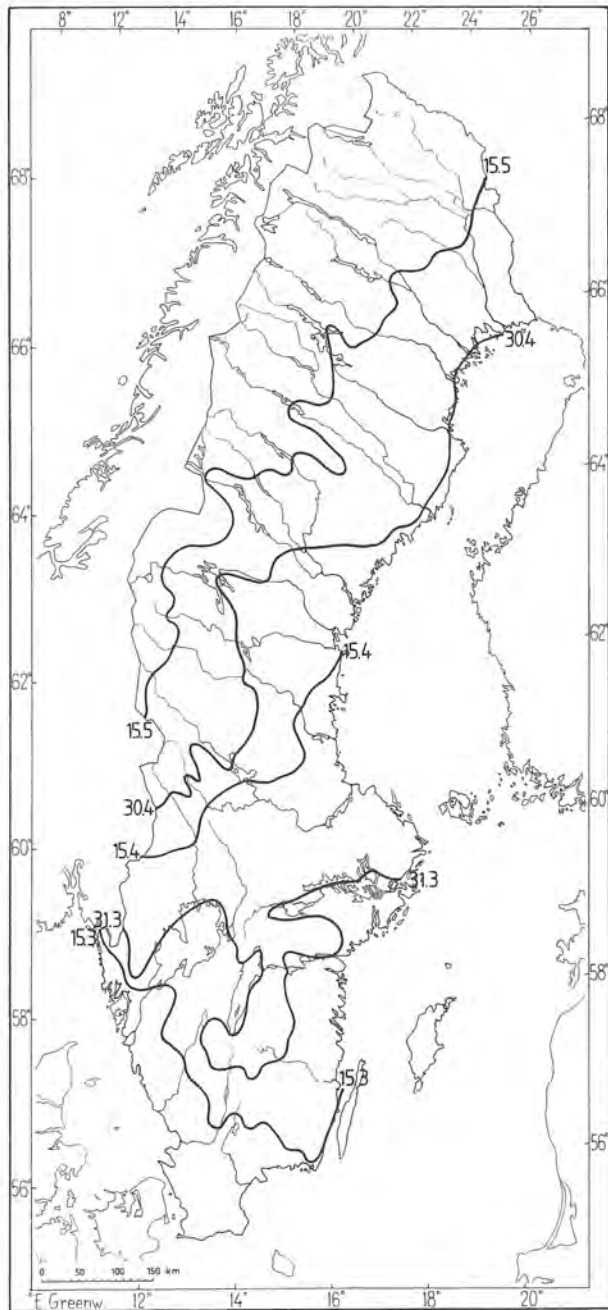
Karta 2. Medeldatum på förvintern för snötäcke under hälften av åren 1951-80.



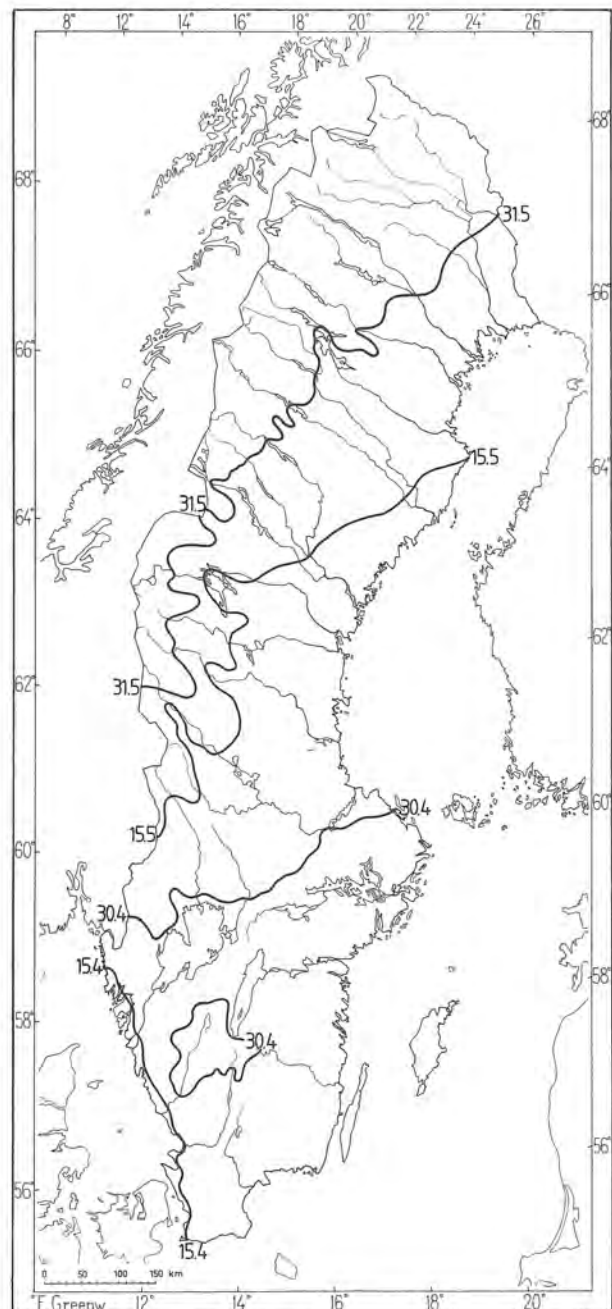
Karta 3. Begynnelsedatum för stadigvarande snötäcke samtliga vintrar 1951-80.



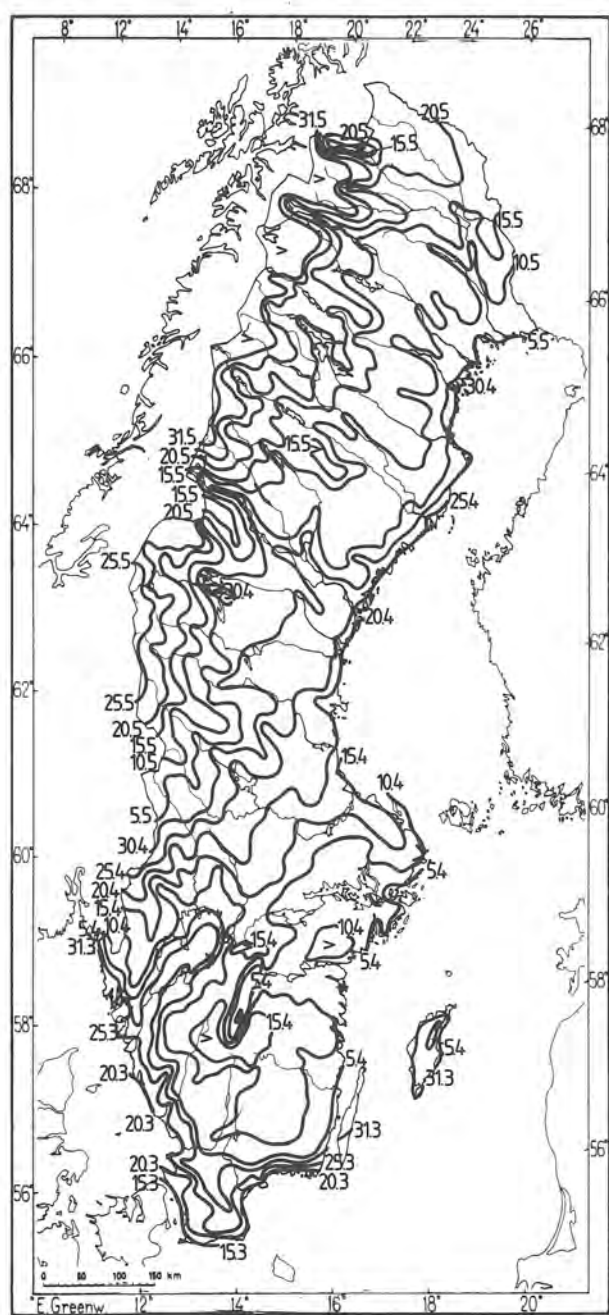
Karta 4. Sista dag med stadigvarande snötäcke samtliga vintrar 1951-80.



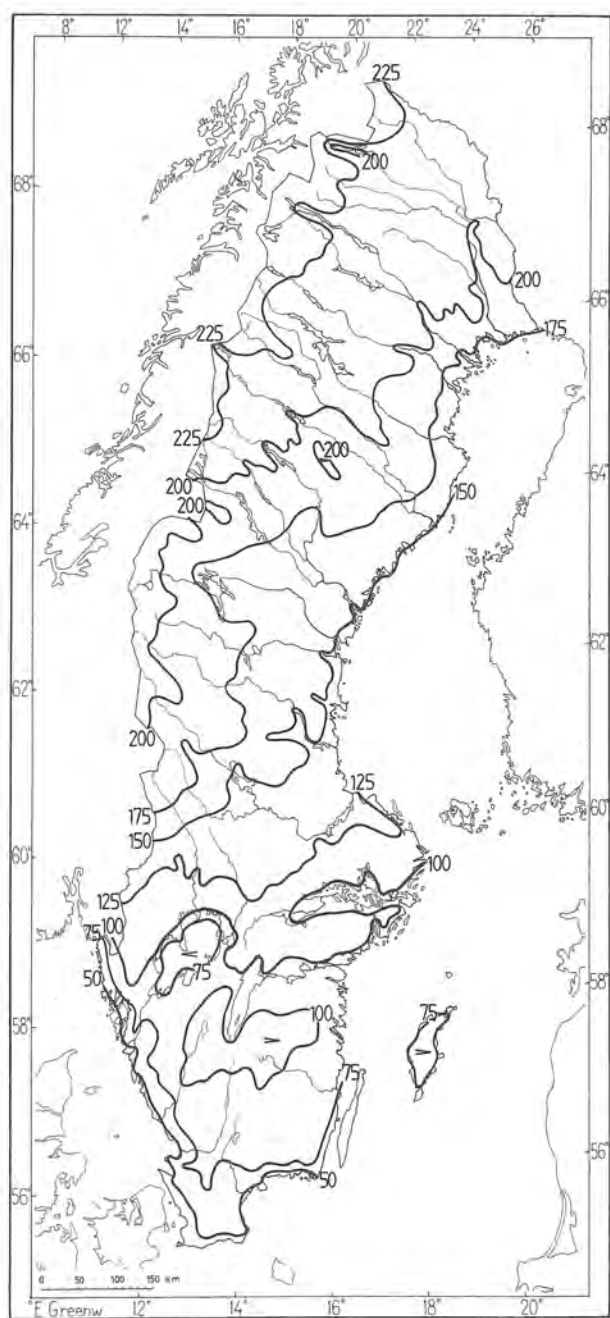
Karta 5. Medeldatum på senvintern för snötäcke under hälften av åren 1951-80.



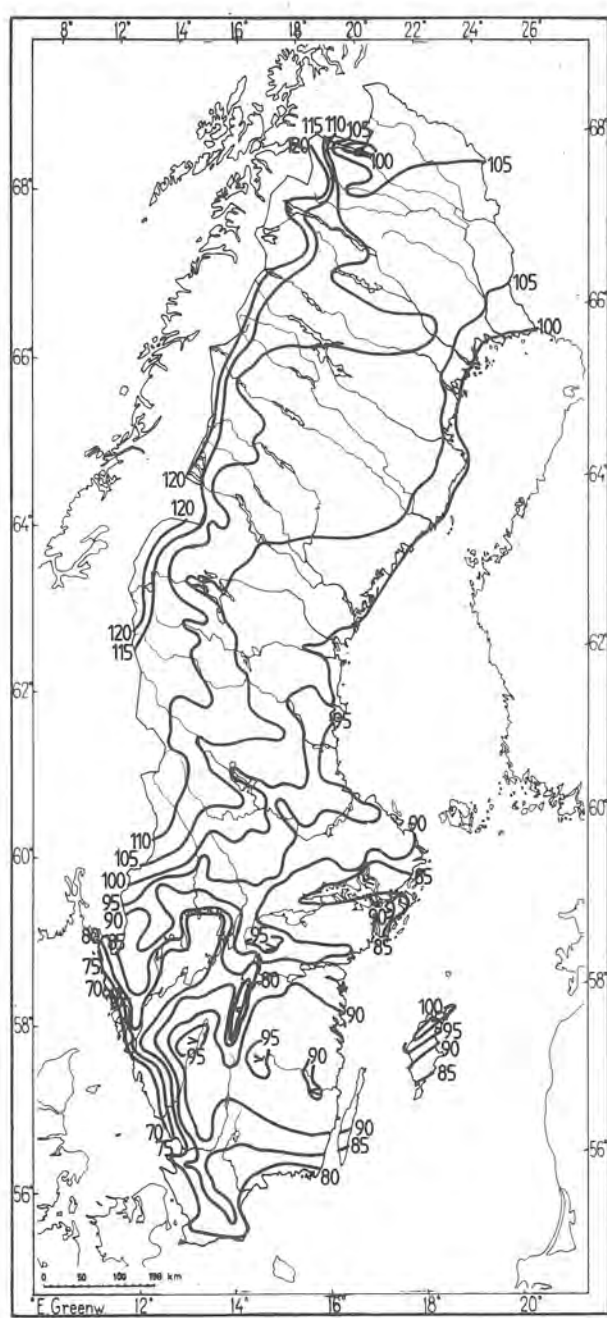
Karta 6. Datum då marken nästan alltid blivit bar åren 1951-80.



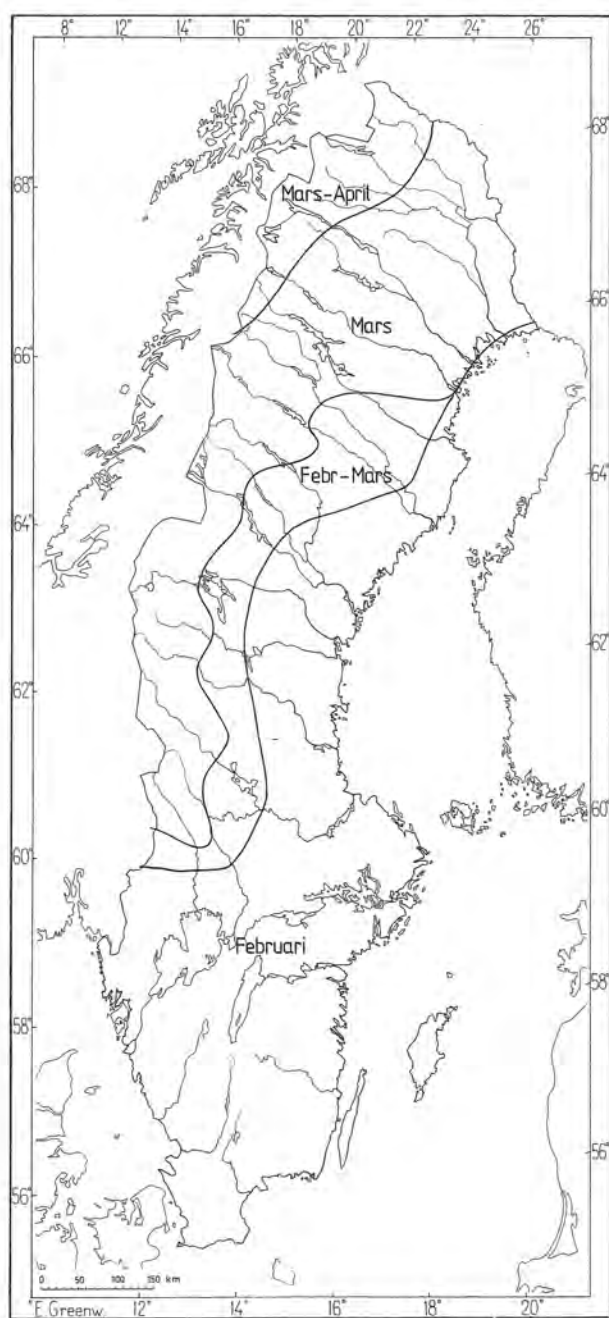
Karta 7. Medeldatum för sista dag med snötäcke åren 1951-80.



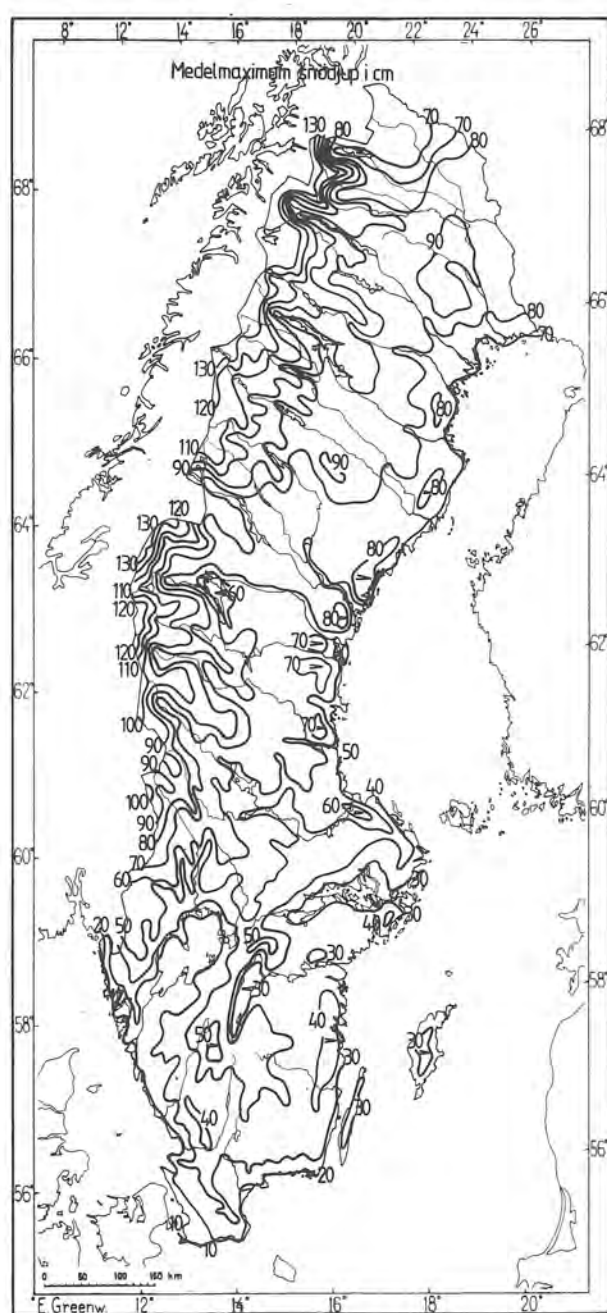
Karta 8 A. Medelantal dagar med snötäcke åren 1951-80.



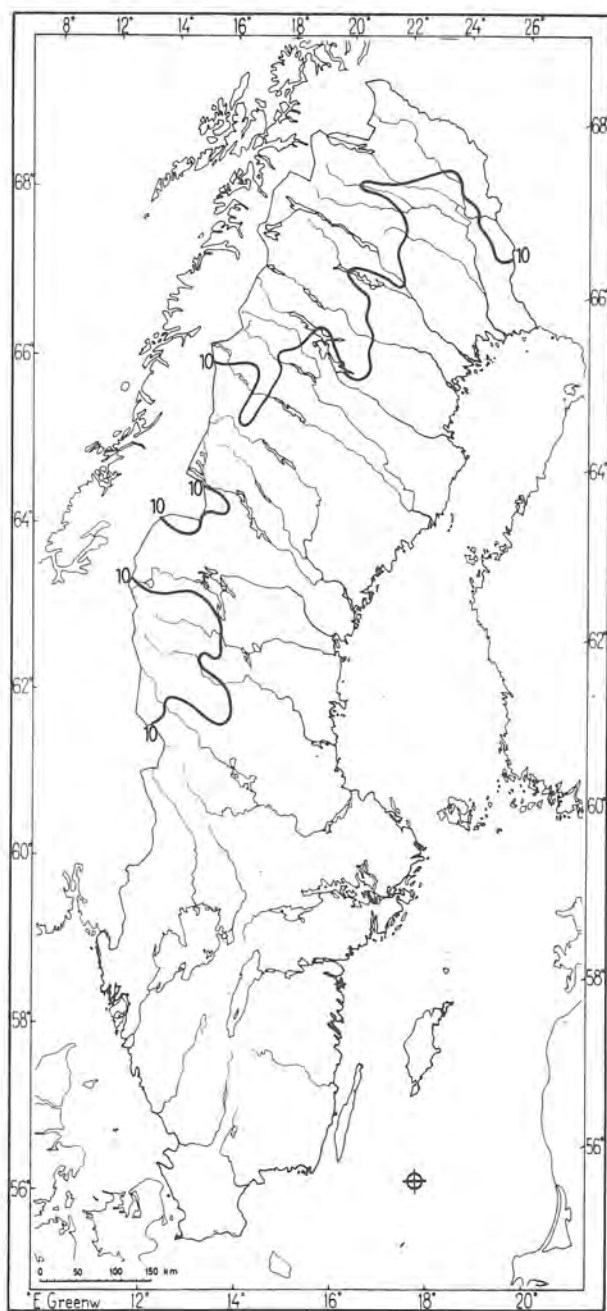
Karta 8 B. Medelantal dagar med snötäcke uttryckt i procent av medelantal vinterdagar åren 1951-80.



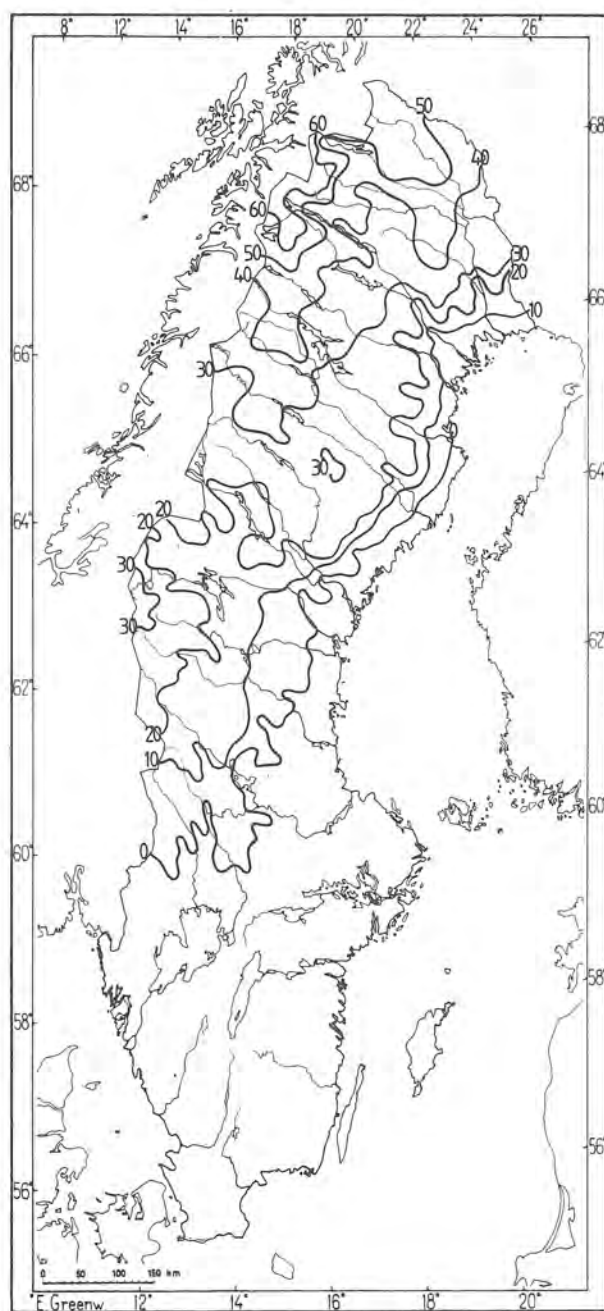
Karta 9. Månad då snödjupet oftast nått sitt maximum åren 1951-80.



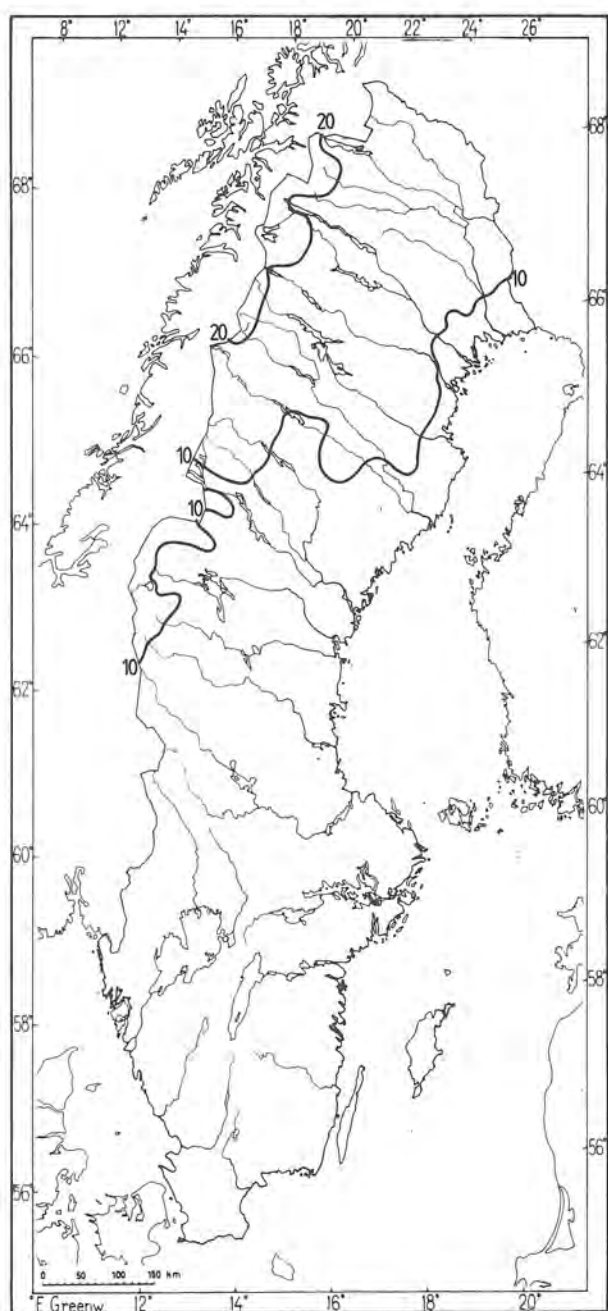
Karta 10. Medelmaximumsnödjup (cm) åren 1951-80.



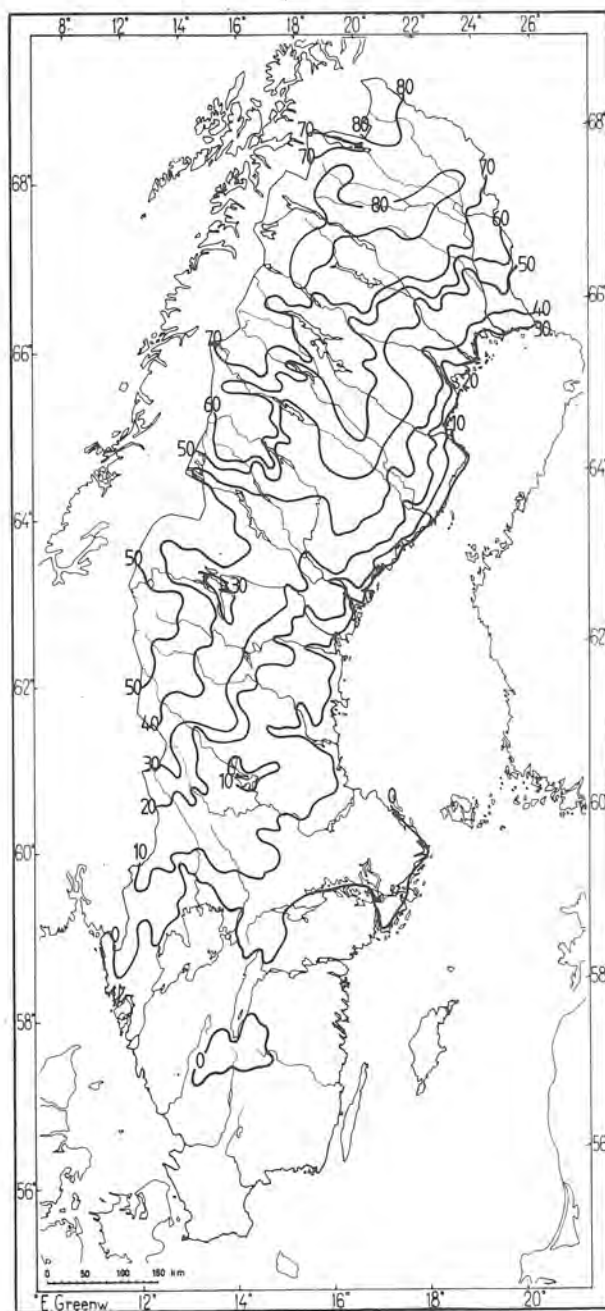
Karta 11 A. Medelsnödjup (cm) den 15 oktober åren 1951-80. Medelvärdet avser endast år då snötäcke funnits.



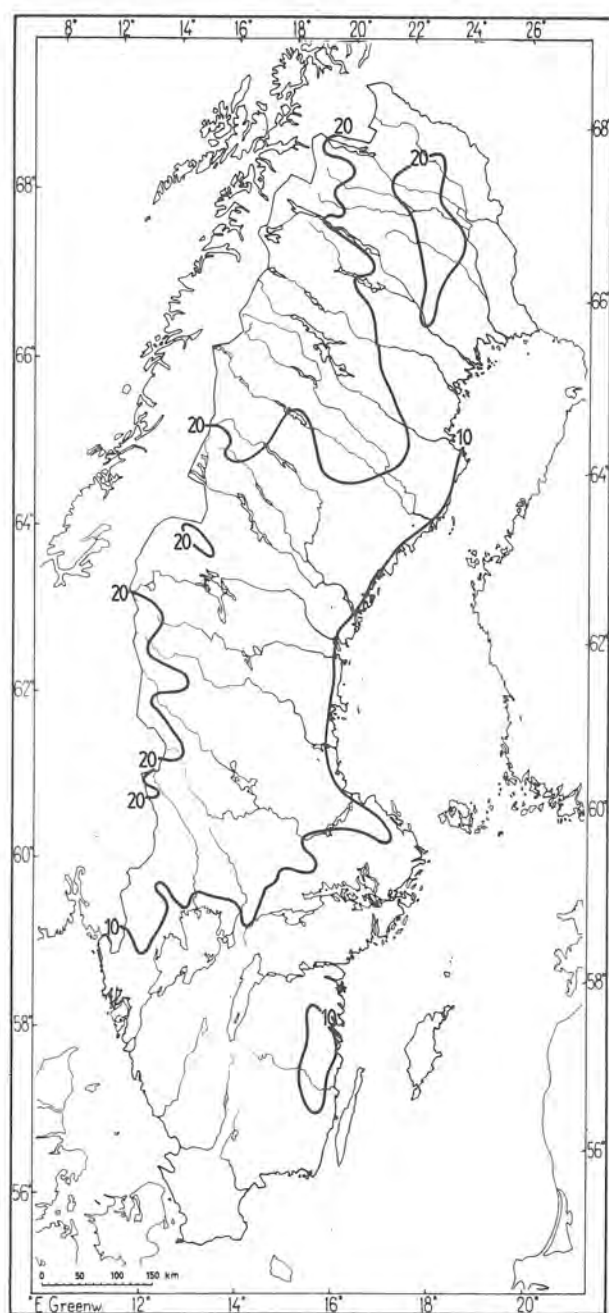
Karta 11 B. Sannolikhet för snötäcke (procent) den 15 oktober åren 1951-80.



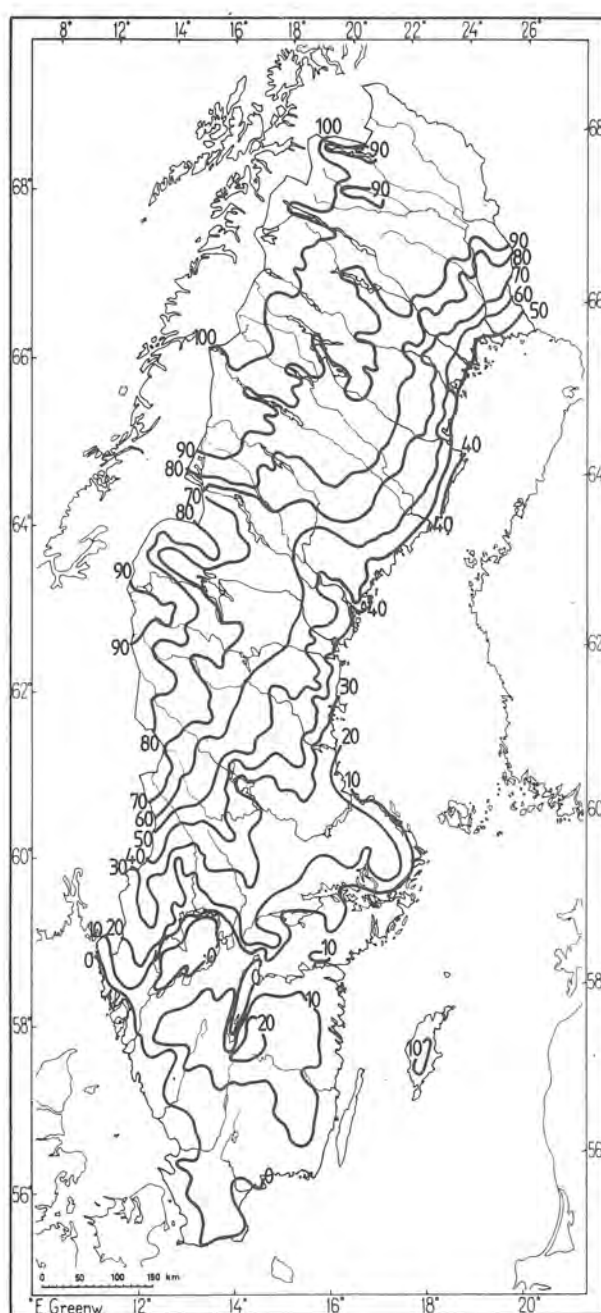
Karta 12 A. Medelsnödjup (cm) den 31 oktober åren 1951-80. Medelvärde avser endast år då snötäcke funnits.



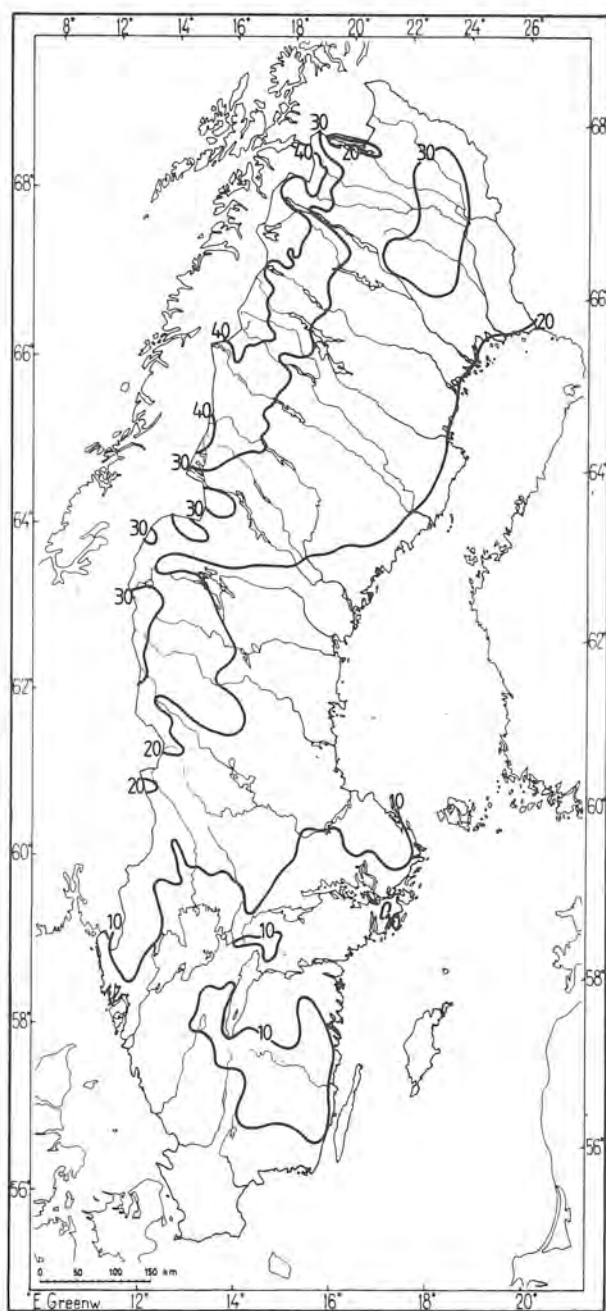
Karta 12 B. Sannolikhet för snötäcke (procent) den 31 oktober åren 1951-80.



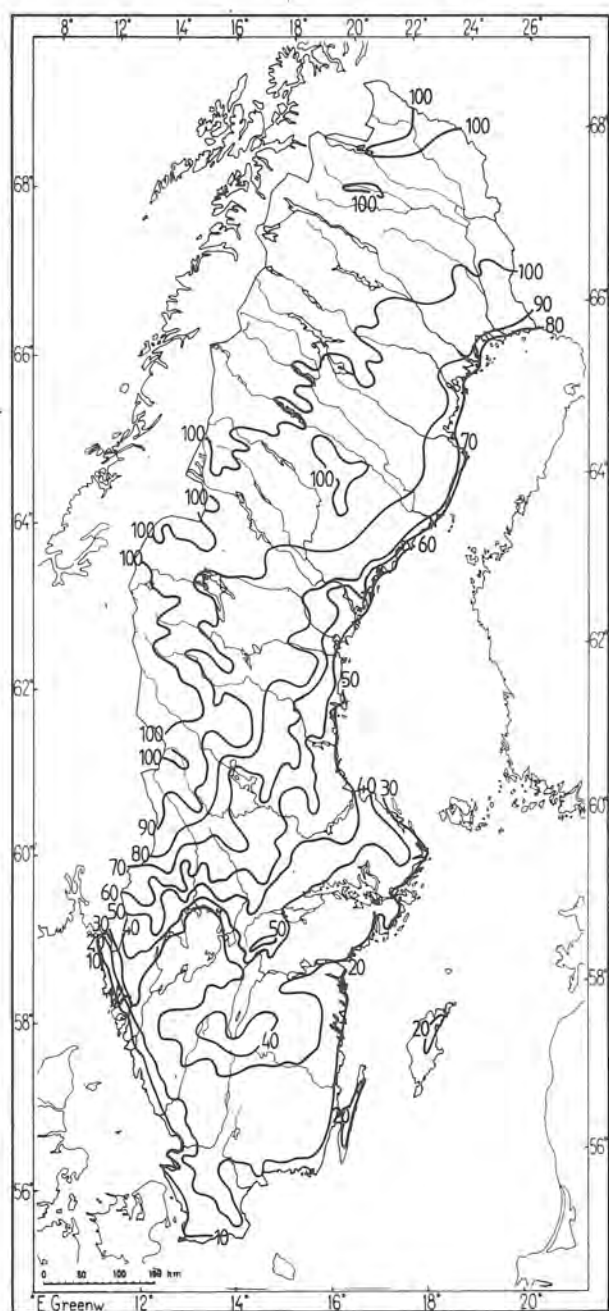
Karta 13 A. Medelsnödjup (cm) den 15 november åren 1951-80. Medelvärdet avser endast år då snötäcke funnits.



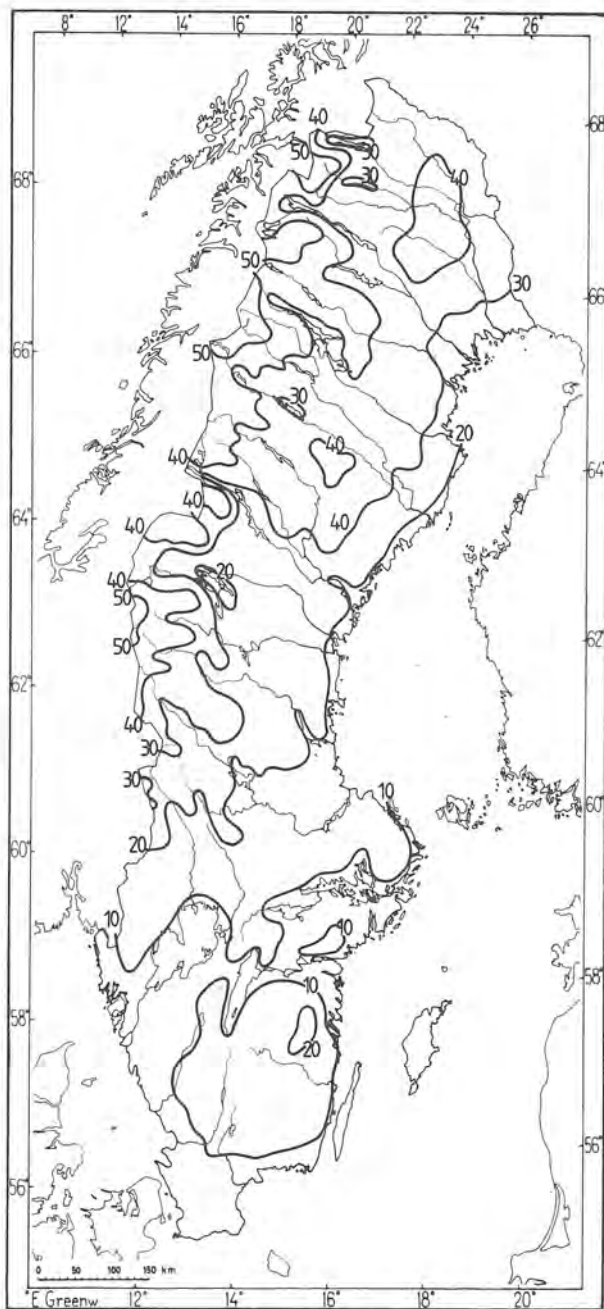
Karta 13 B. Sannolikhet för snötäcke (procent) den 15 november åren 1951-80.



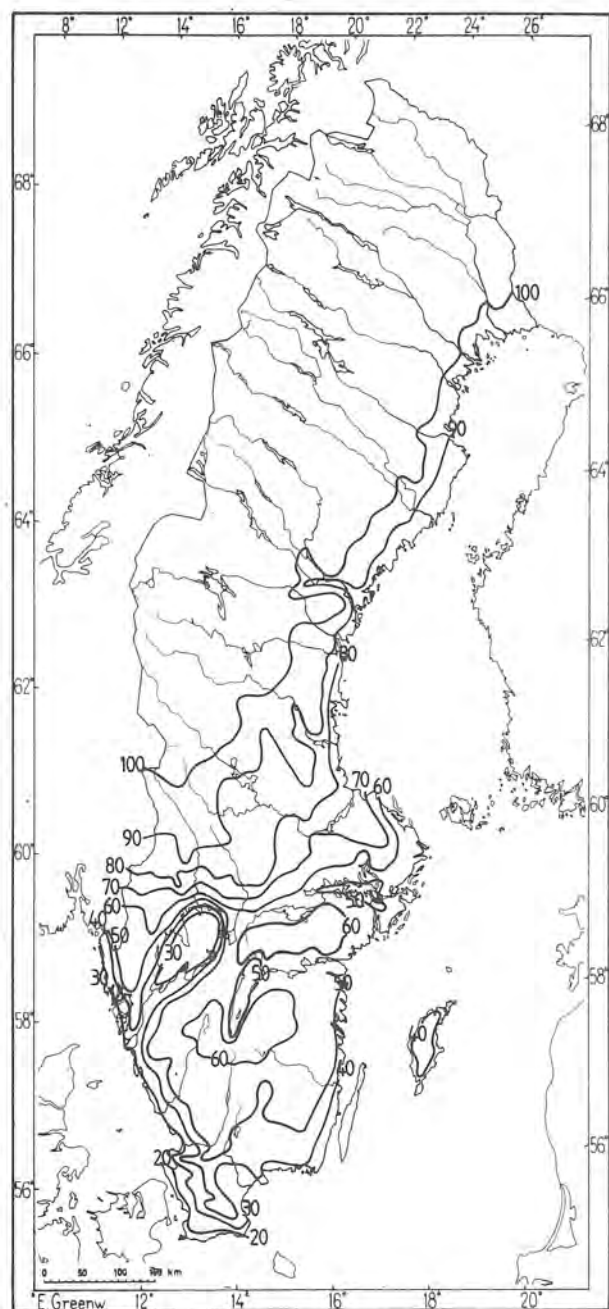
Karta 14 A. Medelsnödjup (cm) den 30 november åren 1951-80. Medelvärdet avser endast år då snö-täcke funnits.



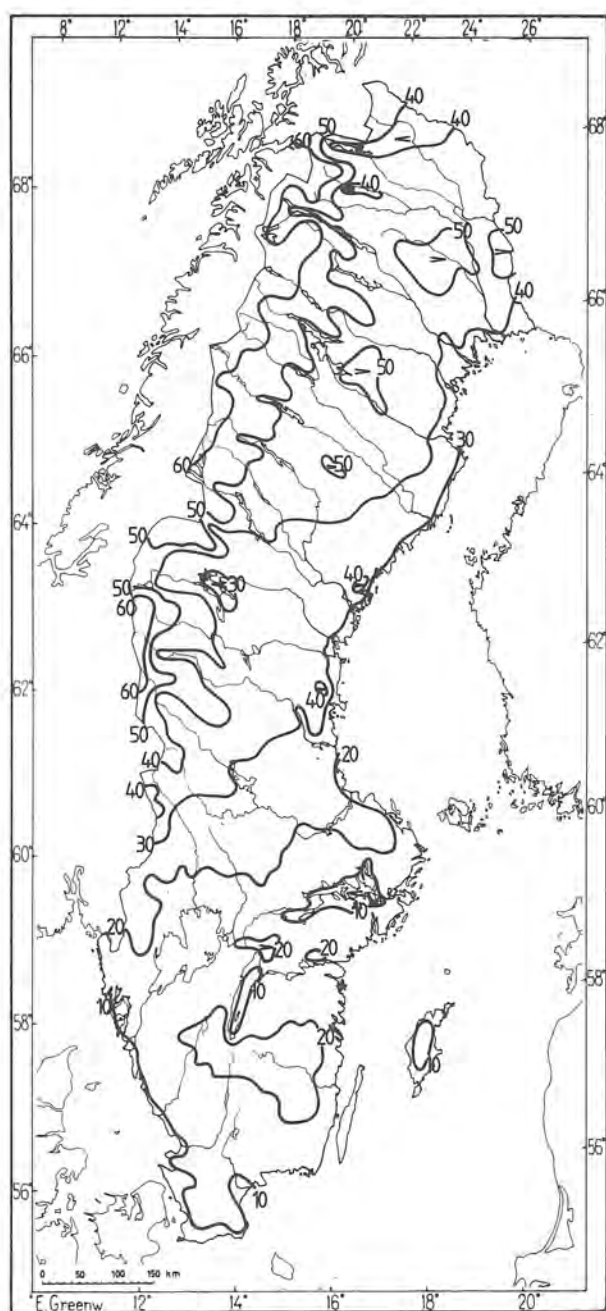
Karta 14 B. Sannolikhet för snötäcke (procent) den 30 november åren 1951-80.



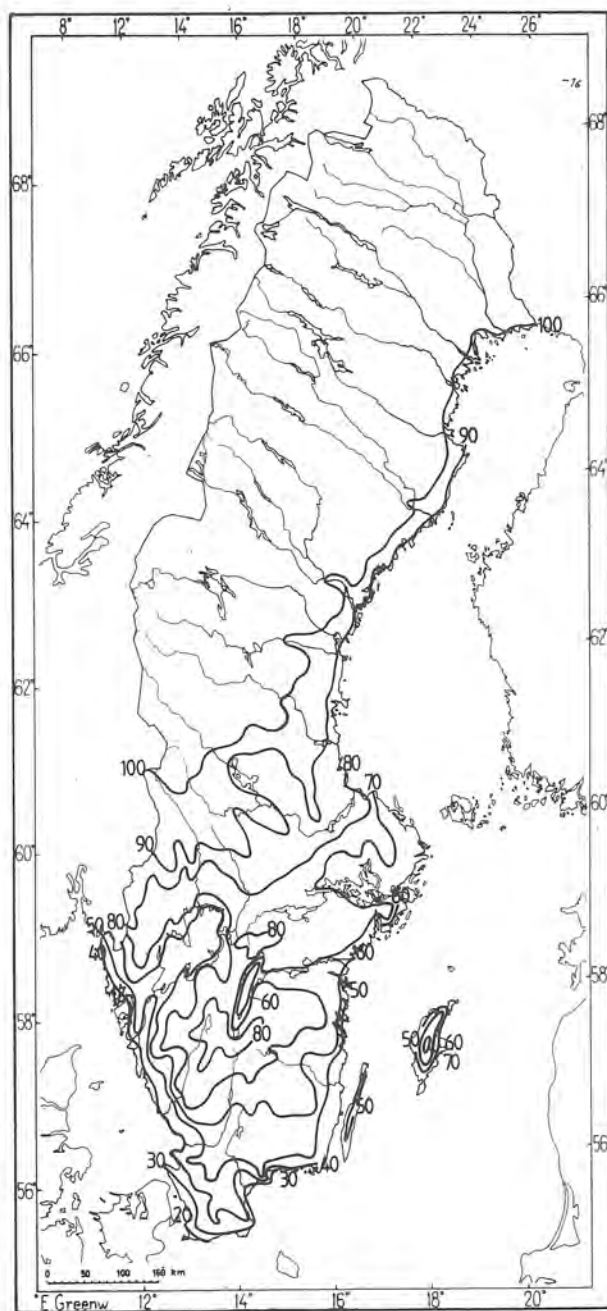
Karta 15 A. Medelsnödjup (cm) den 15 december åren 1951-80. Medelvärdet avser endast år då snötäcke funnits.



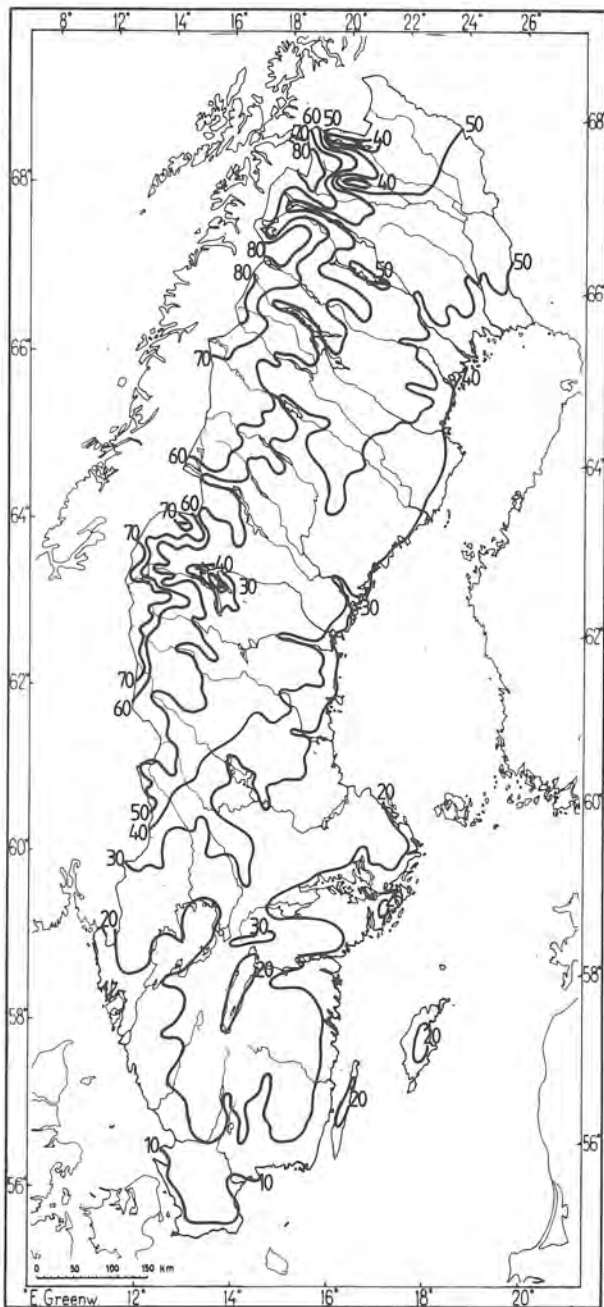
Karta 15 B. Sannolikhet för snötäcke (procent) den 15 december åren 1951-80.



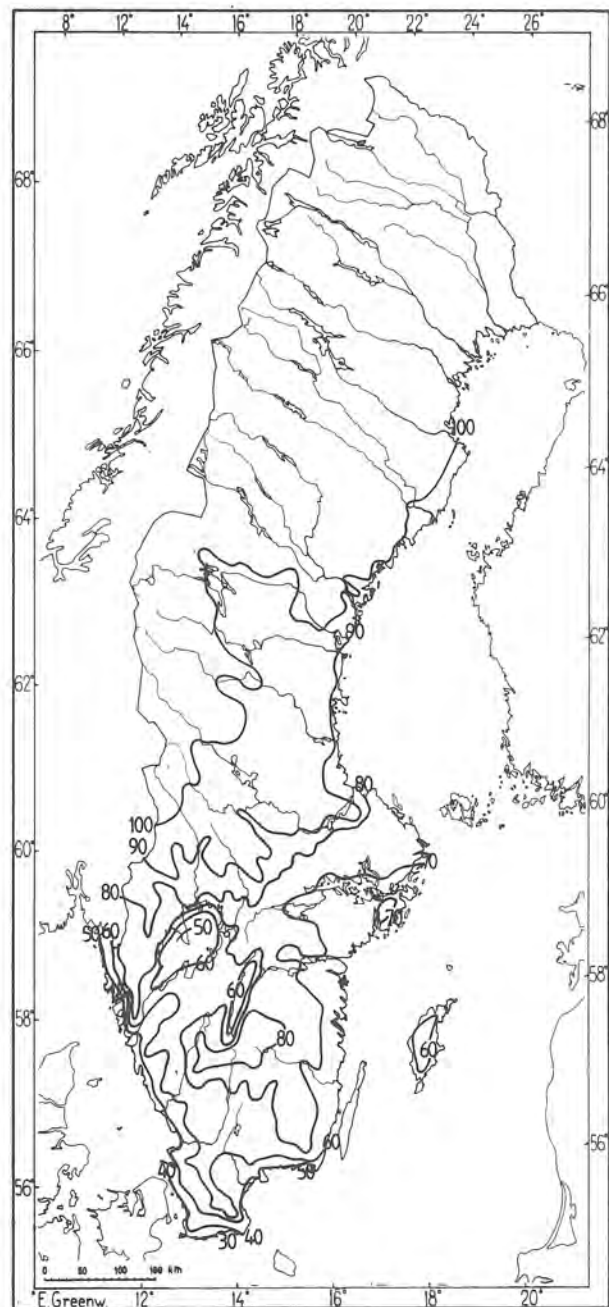
Karta 16 A. Medelsnödjup (cm) den 31 december åren 1951-80. Medelvärdet avser endast år då snötäcke funnits.



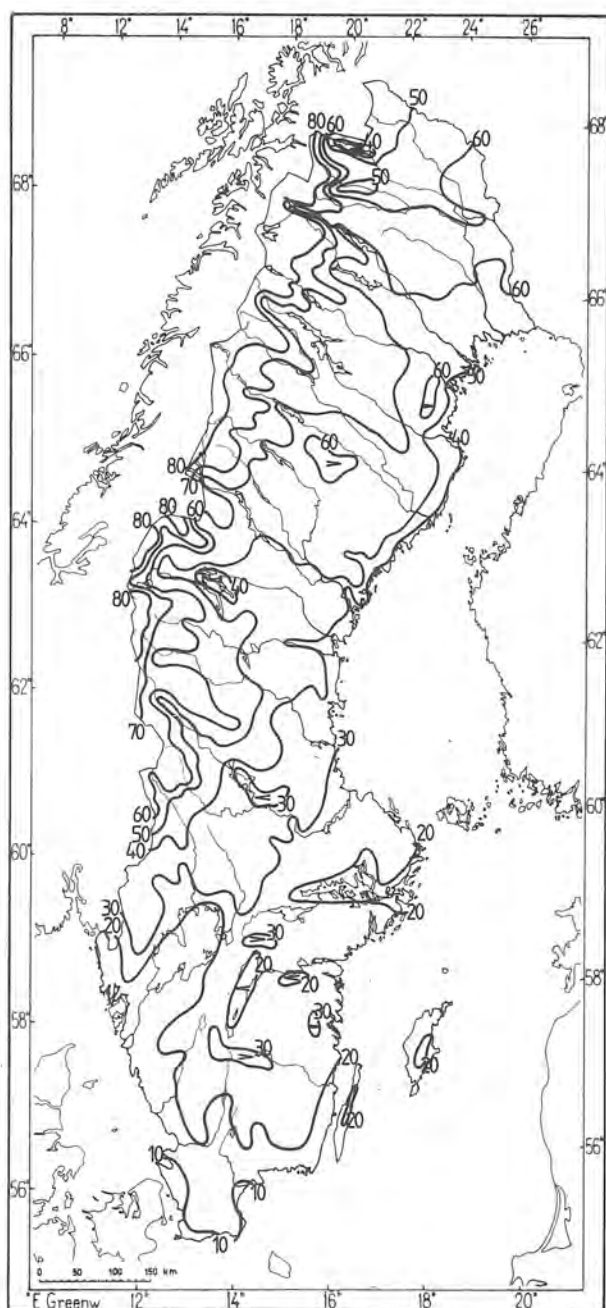
Karta 16 B. Sannolikhet för snötäcke (procent) den 31 december åren 1951-80.



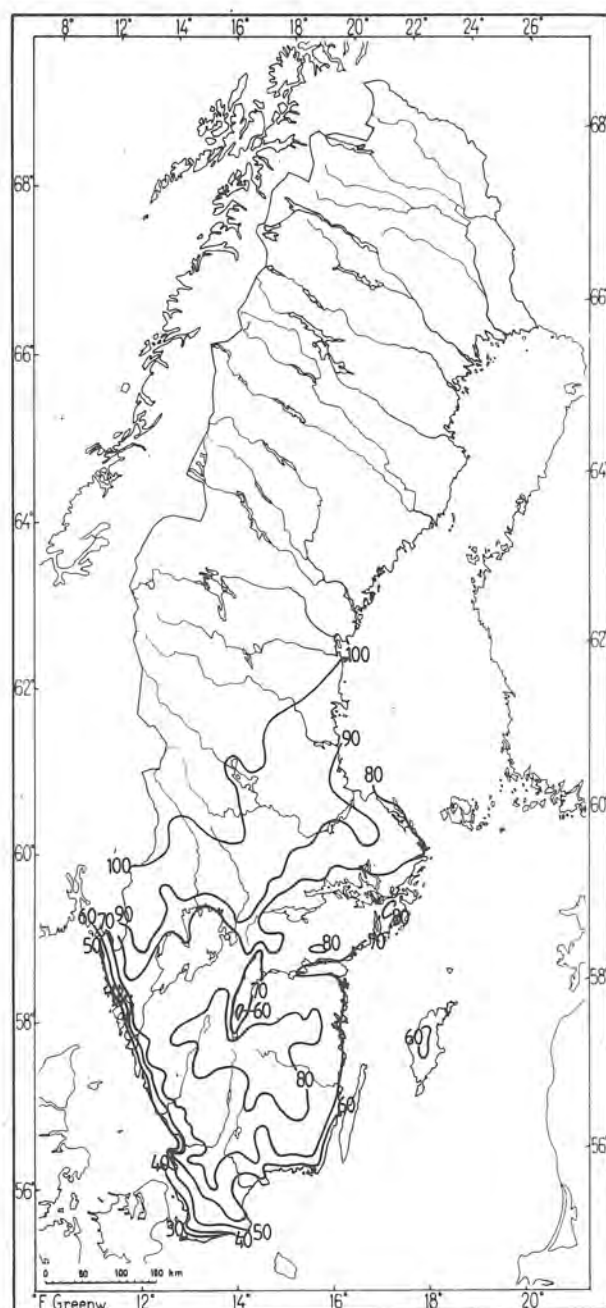
Karta 17 A. Medelsnödjup (cm) den 15 januari åren 1951-80. Medelvärdet avser endast år då snötäcke funnits.



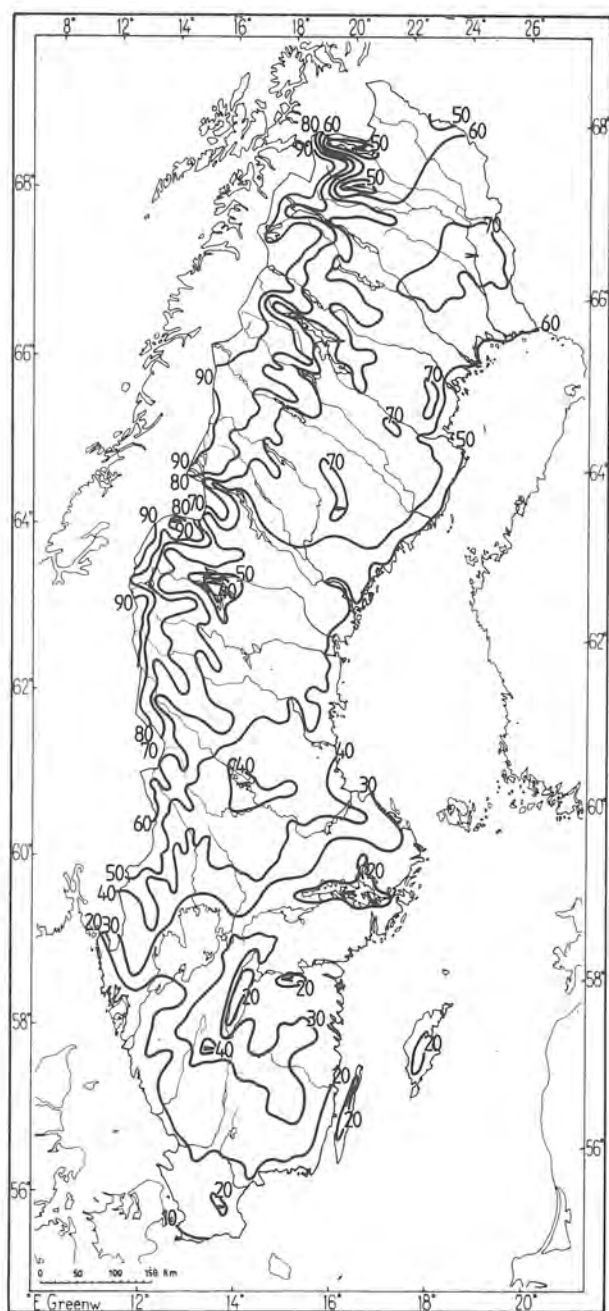
Karta 17 B. Sannolikhet för snötäcke (procent) den 15 januari åren 1951-80.



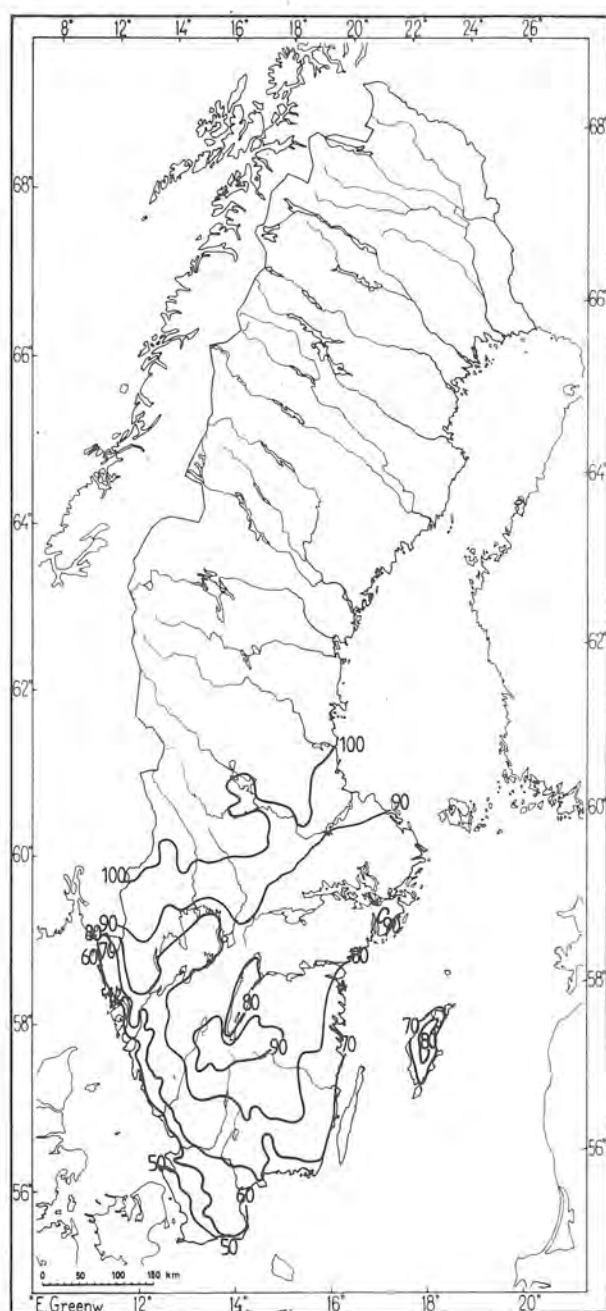
Karta 18 A. Medelsnödjup (cm) den 31 januari åren 1951-80. Medelvärdet avser endast år då snötäcke funnits.



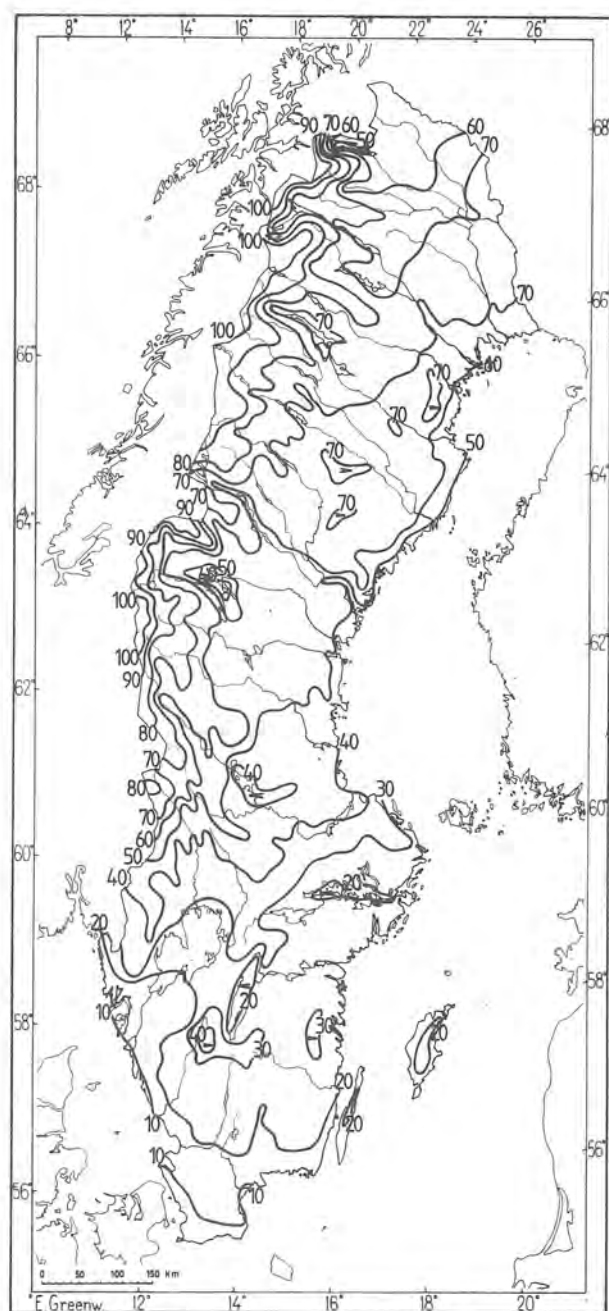
Karta 18 B. Sannolikhet för snötäcke (procent) den 31 januari åren 1951-80.



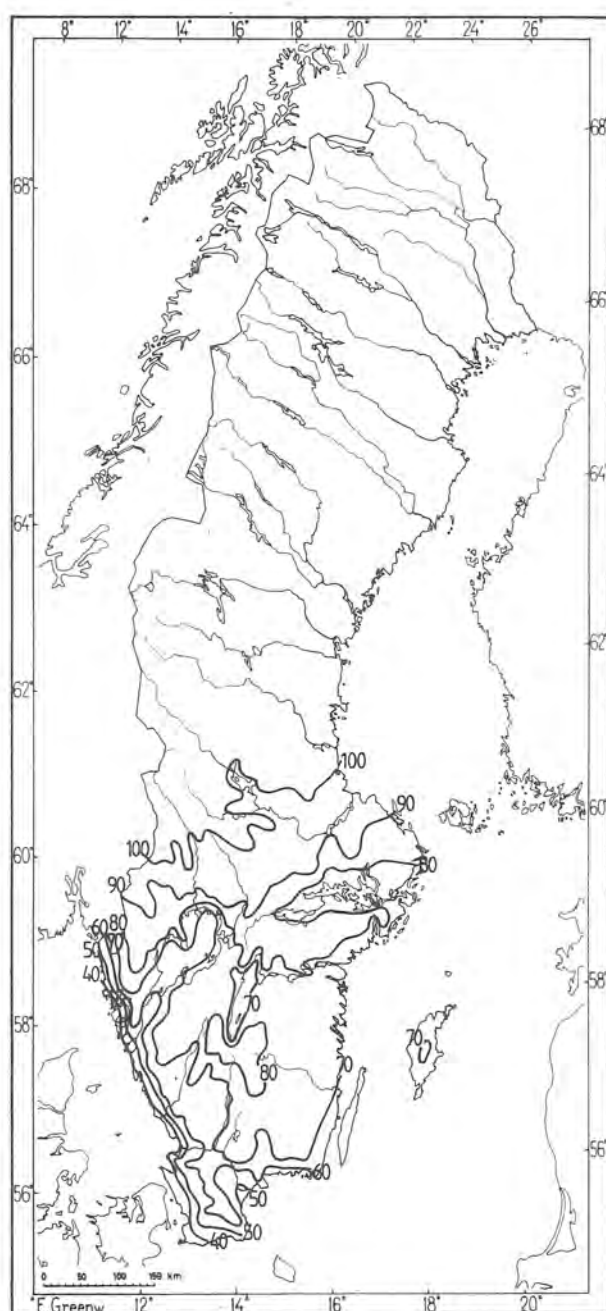
Karta 19 A. Medelsnödjup (cm) den 15 februari åren 1951-80. Medelvärdet avser endast år då snötäcke funnits.



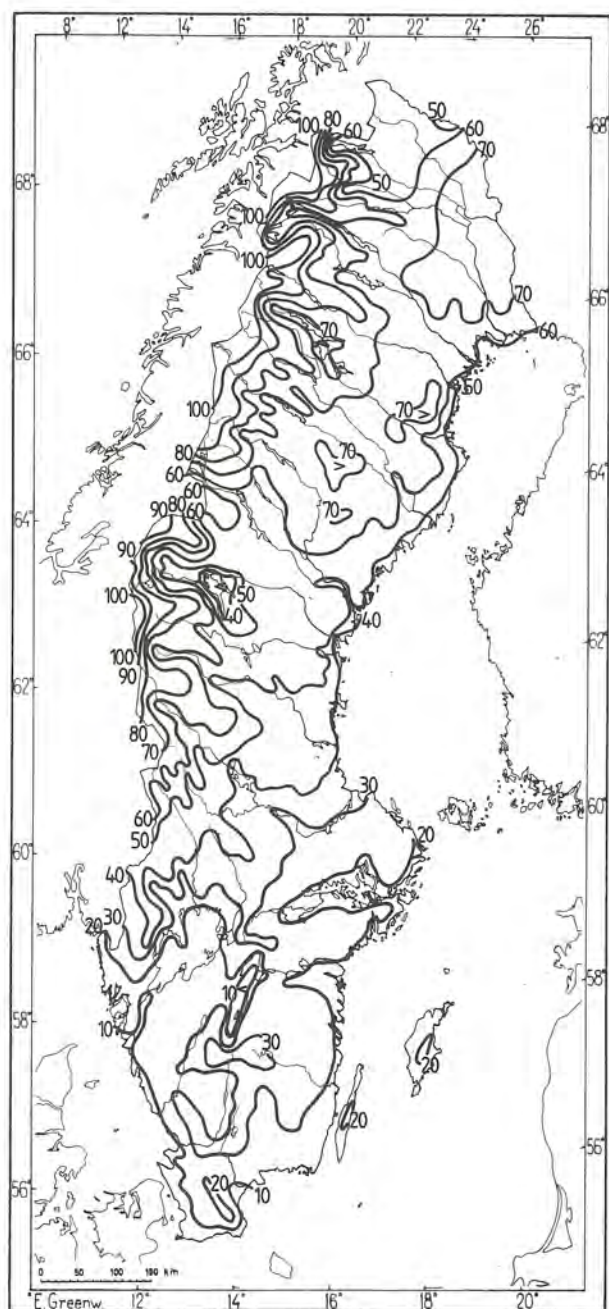
Karta 19 B. Sannolikhet för snötäcke (procent) den 15 februari åren 1951-80.



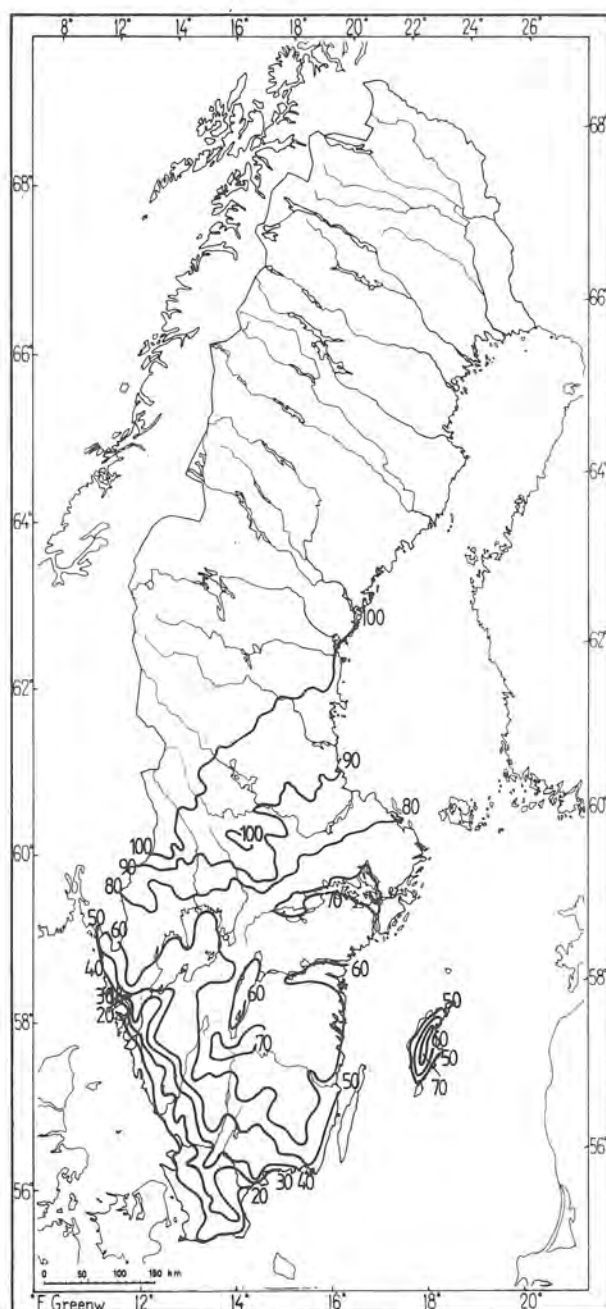
Karta 20 A. Medelsnödjup (cm) den 28 februari åren 1951-80. Medelvärdet avser endast år då snötäcke funnits.



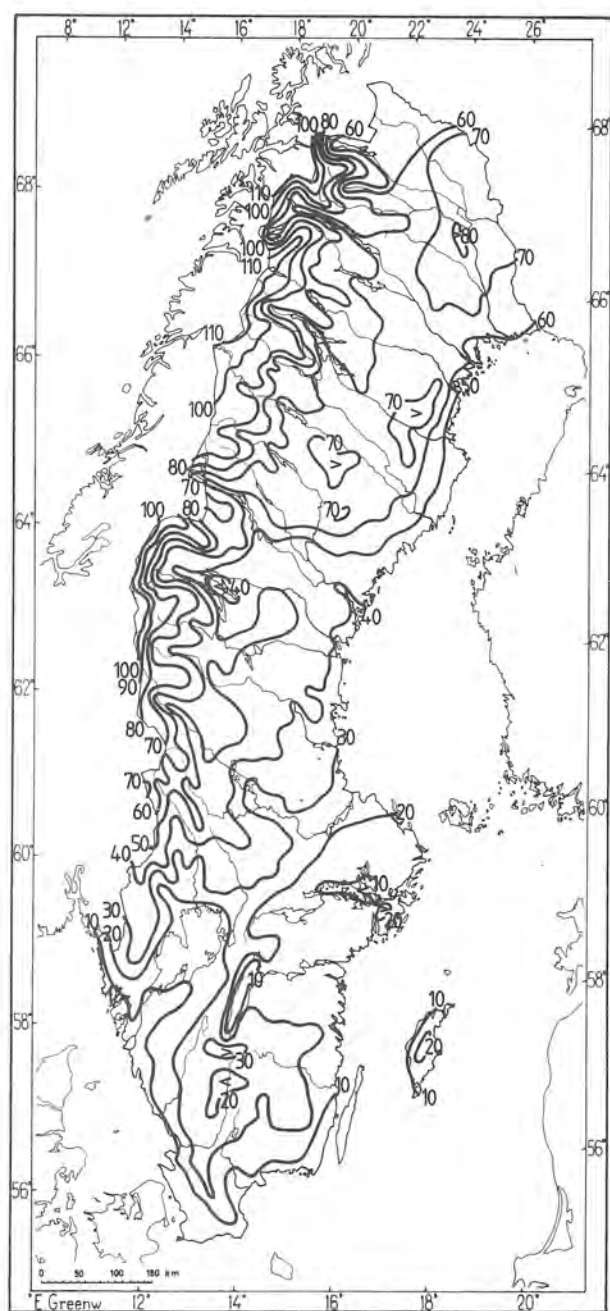
Karta 20 B. Sannolikhet för snötäcke (procent) den 28 februari åren 1951-80.



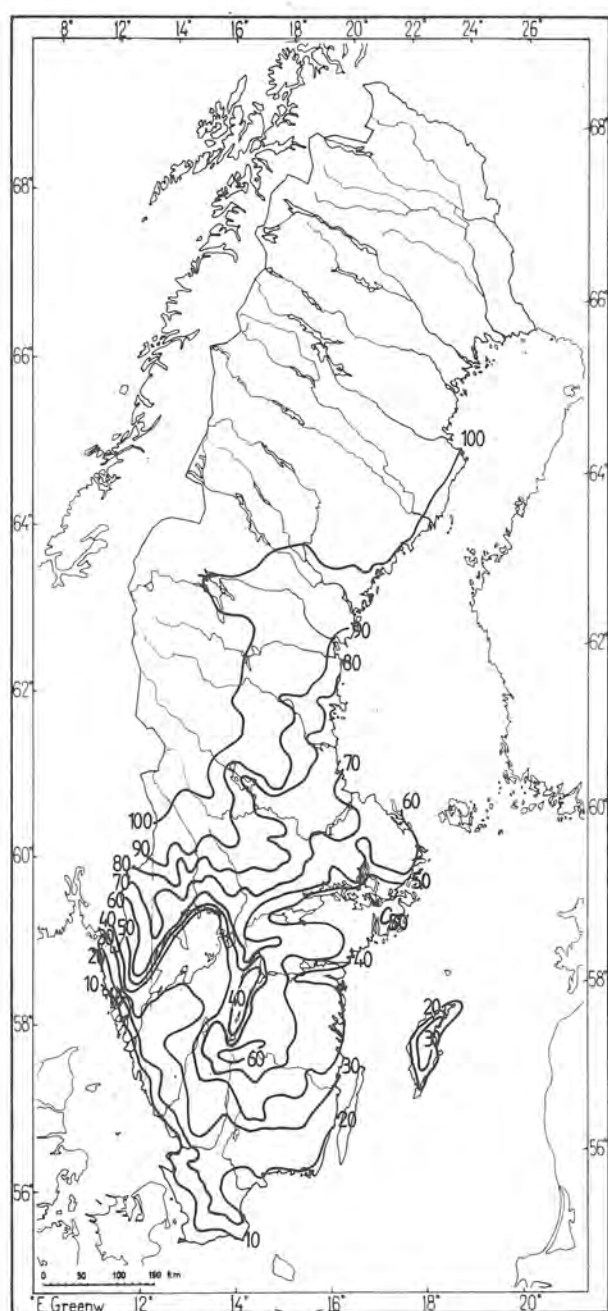
Karta 21 A. Medelsnödjup (cm) den 15 mars åren 1951-80. Medelvärdet avser endast år då snötäcke funnits.



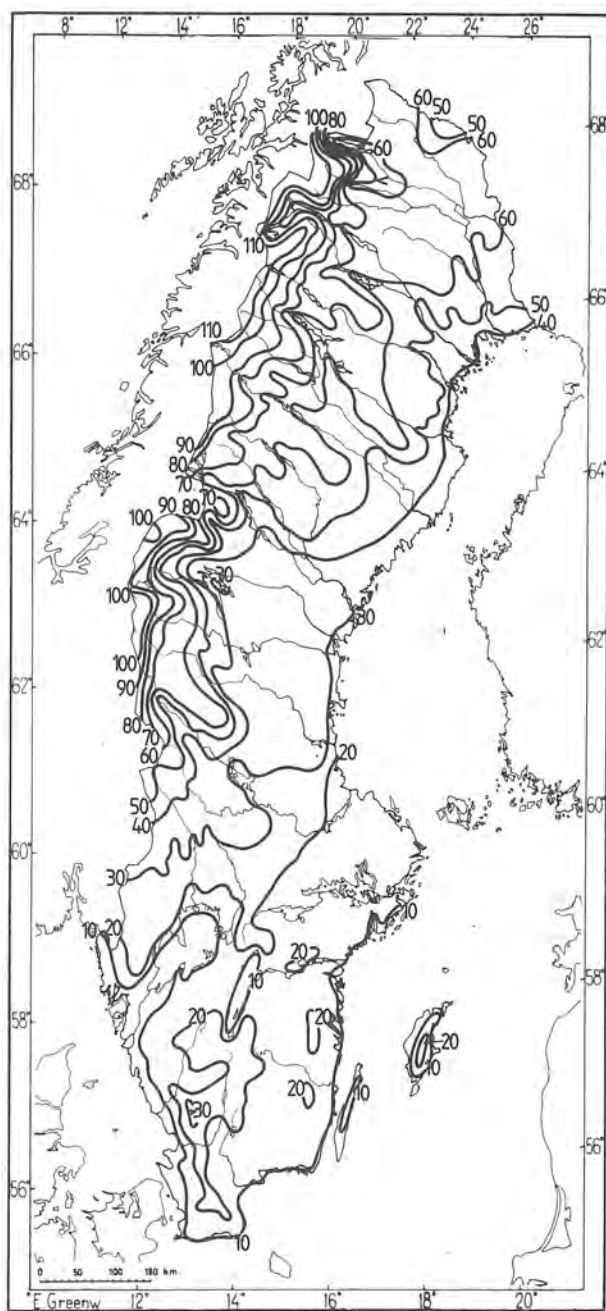
Karta 21 B. Sannolikhet för snötäcke (procent) den 15 mars åren 1951-80.



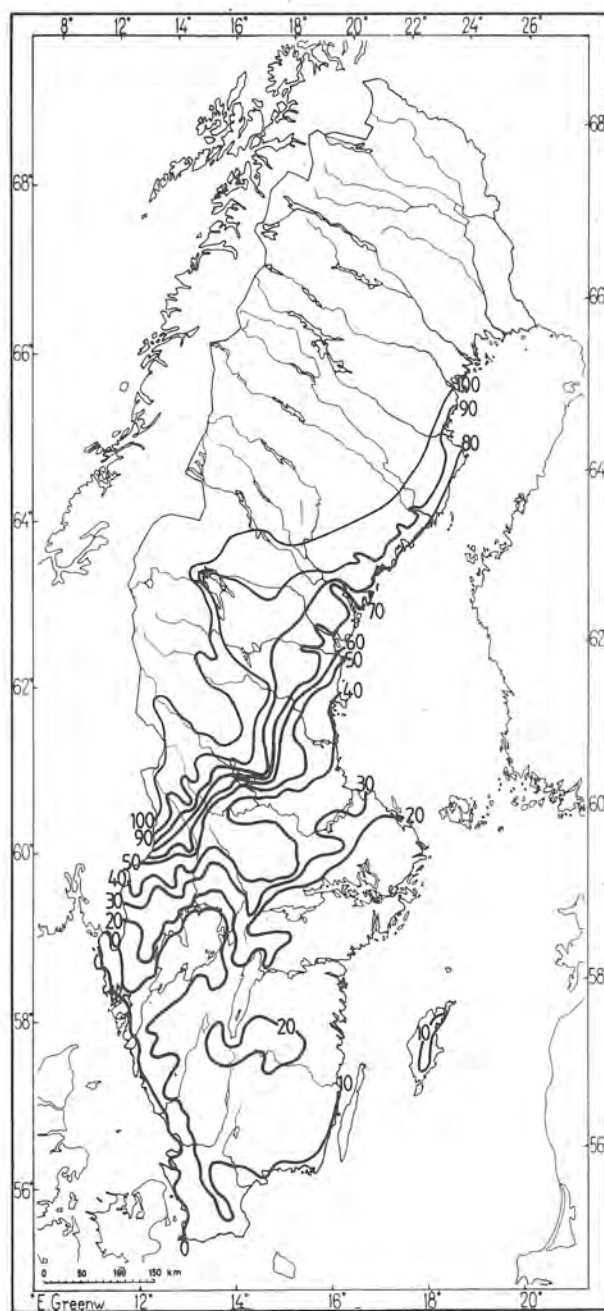
Karta 22 A. Medelsnödjup (cm) den 31 mars åren 1951-80. Medelvärdet avser endast år då snötäcke funnits.



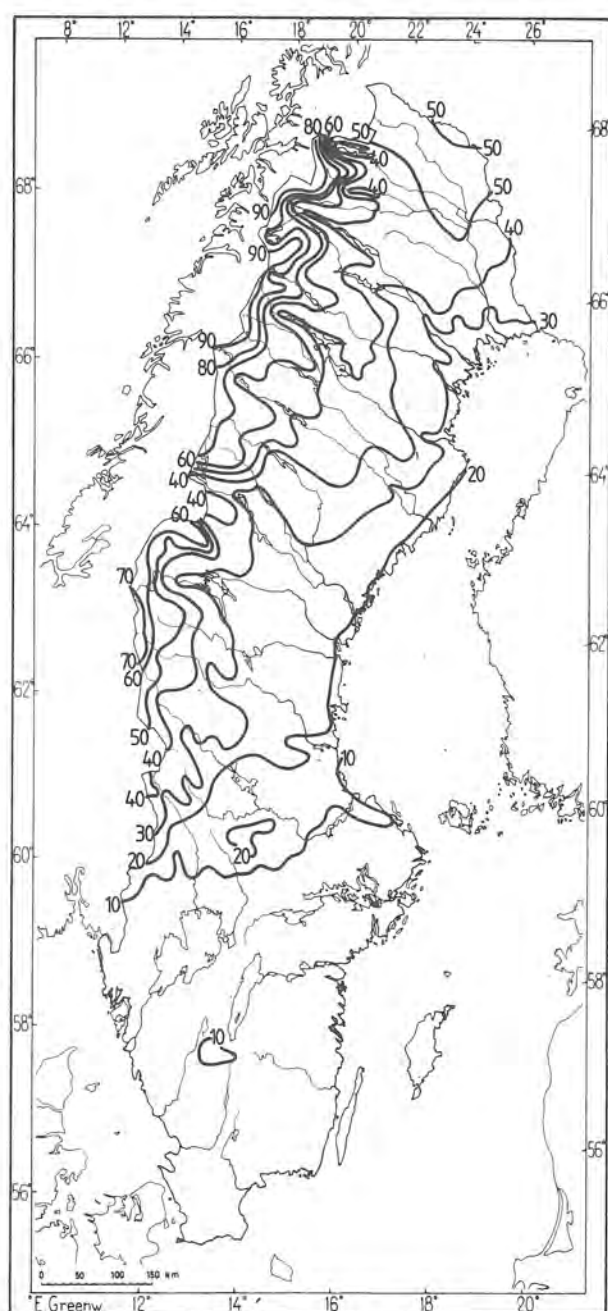
Karta 22 B. Sannolikhet för snötäcke (procent) den 31 mars åren 1951-80.



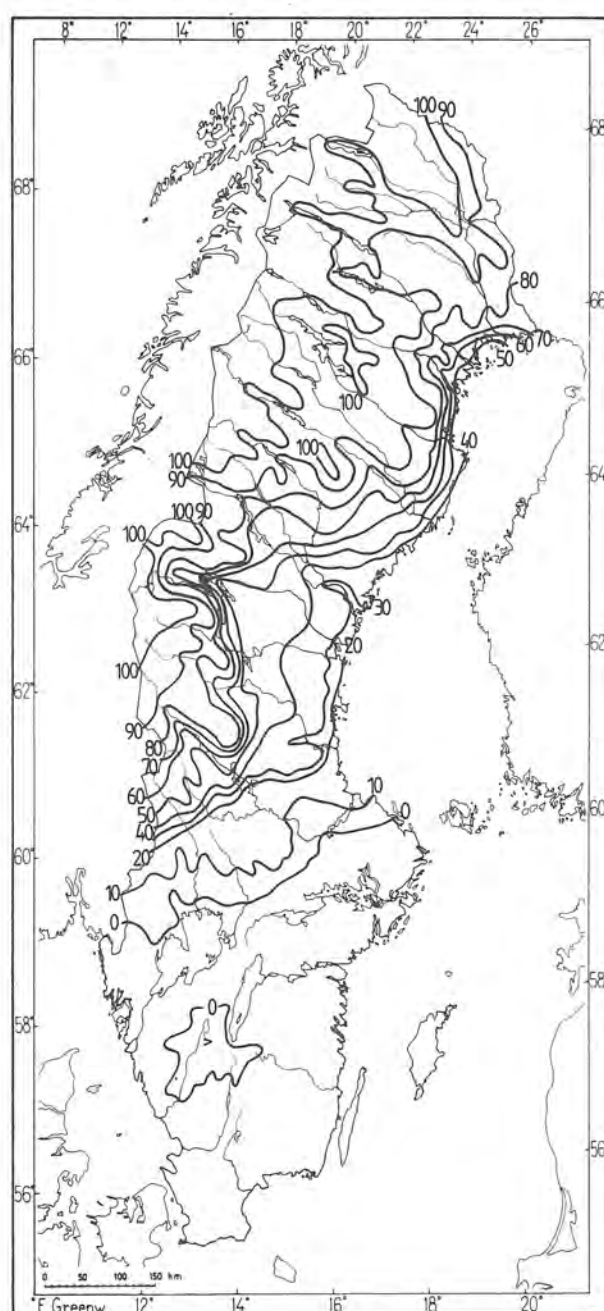
Karta 23 A. Medelsnödjup (cm) den 15 april åren 1951-80. Medelvärdet avser endast år då snötäcke funnits.



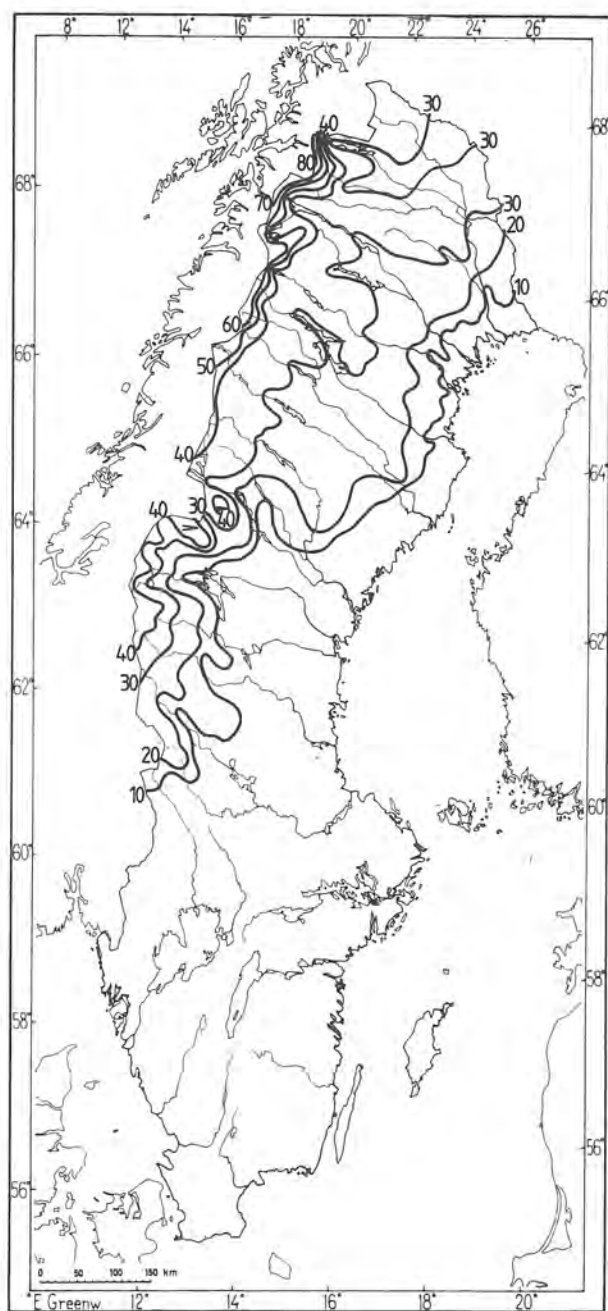
Karta 23 B. Sannolikhet för snötäcke (procent) den 15 april åren 1951-80.



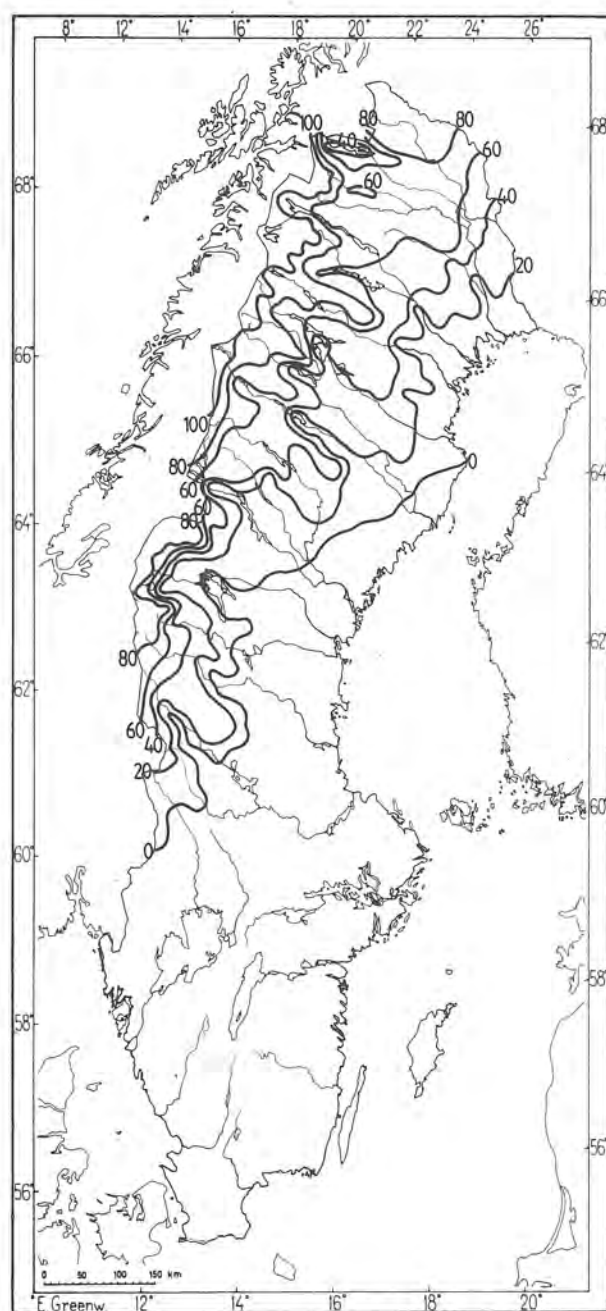
Karta 24 A. Medelsnödjup (cm) den 30 april åren 1951-80. Medelvärdet avser endast år då snötäcke funnits.



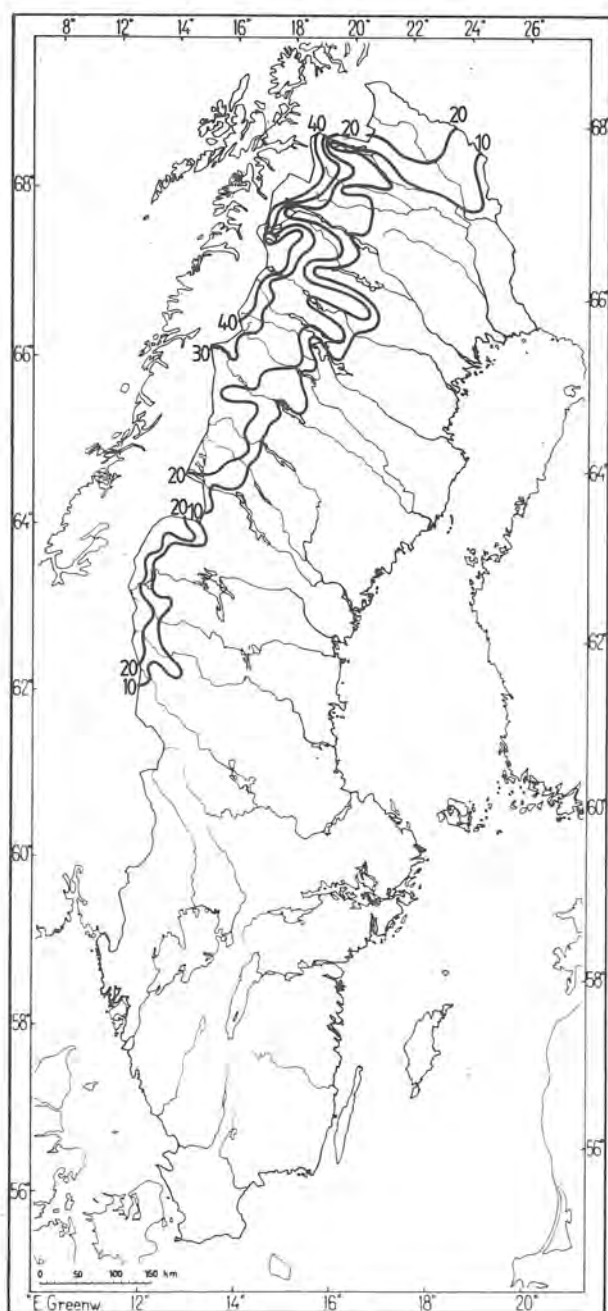
Karta 24 B. Sannolikhet för snötäcke (procent) den 30 april åren 1951-80.



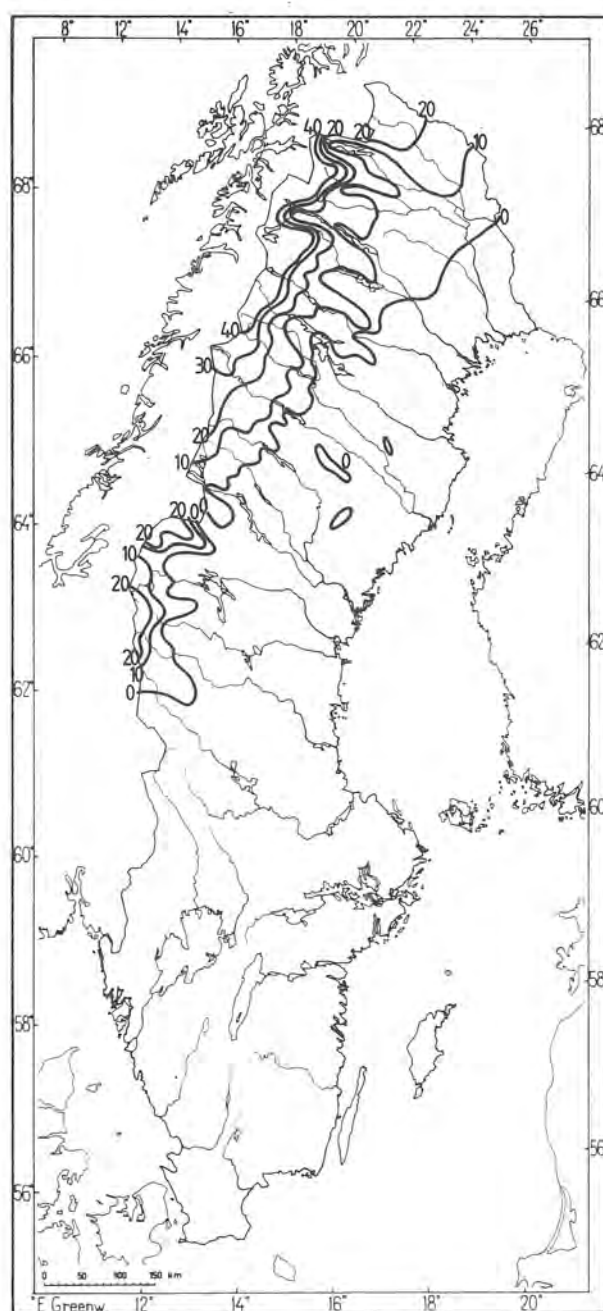
Karta 25 A. Medelsnödjup (cm) den 15 maj åren 1951-80. Medelvärdet avser endast år då snötäcke funnits.



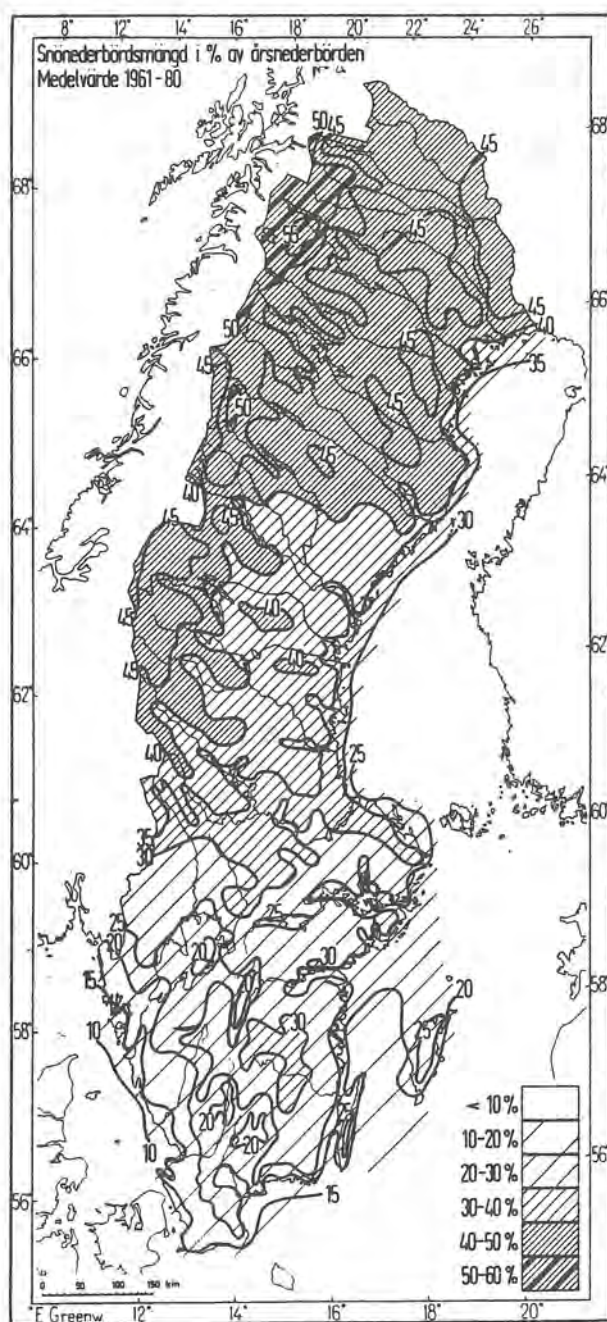
Karta 25 B. Sannolikhet för snötäcke (procent) den 15 maj åren 1951-80.



Karta 26 A. Medelsnödjup (cm) den 31 maj åren 1951-80. Medelvärdet avser endast år då snötäcke funnits.



Karta 26 B. Sannolikhet för snötäcke (procent) den 31 maj åren 1951-80.



Karta 27. Andelen snönederbörd (procent) av årsnederbörden. Medelvärde 1961-80.

Bilaga 2

Stationsförteckning

	Nr	lat. °N	long. °E	h.ö.h.	stn- typ	Observations period
<u>LAPPLAND</u>						
Abisko	18880	68° 21'	18° 49'	394	T	1961-80
Arjeplog	16771	66 02	17 52	428	S	1950-80
Avasjö	14550	64 50	15 05	530	N	"
Bergnäsudden	15890	65 40	18 09	420	N	1950-70
Björckbacken	15592	65 45	15 38	500	N	1963-80
Blaiken	15678	65 15	16 50	350	N	1964-79
Blaikliden	15571	65 03	15 45	520	T	1950-80
Bäverträsk	14837	64 37	18 20	385	N	1950-80
Dikanäs	15677	65 14	15 60	485	N	1950-54, 59-80
Fredrika	14805	64 05	18 25	300	S	1950-80
Giltjaur	15686	65 32	16 59	435	N	1963-80
Gunnarn	15770	65 01	17 41	278	S	1950-80
Gällivare	18074	67 08	20 40	365	S	"
Hedberg	15883	65 26	18 49	440	N	"
Hemavan	15594	65 49	15 06	475	S	1965-70
Högländ	14534	64 34	15 55	401	S	1950-75
Joesjö	15492	65 43	14 37	490	N	1963-80
Jokkmokk	16988	66 38	19 39	260	S	1950-80
Juktfors	15767	65 16	17 29	430	N	1950-70
Jäckvik	16681	66 23	16 59	430	T	1950-80
Karesuando	19283	68 27	22 29	327	S	"
Kattuvuoma	18978	68 17	19 54	355	S	1950-71
Kiruna	18094	67 49	20 20	442	S	1950-80
Klimpfjäll	15472	65 04	14 48	594	S	"
Klippen	15797	65 54	17 07	490	N	"
Knaften	14871	64 27	18 38	350	N	1950-65
Koskats	17084	66 29	20 17	255	N	1950-80
Kroksjö	14830	64 30	18 00	520	T	"
Kvikkjokk	16798	66 57	17 45	332	S	"
Lainio	18293	67 46	22 21	315	S	"
Lannavaara	19271	68 03	21 59	360	S	1961-80
Lyckselse	14835	64 35	18 39	234	S	1950-80
Malmberget	18075	67 10	20 40	373	S	1950-80
Marsliden	15572	65 02	15 26	550	N	1961-80
Naimakka	19190	68 41	21 32	403	S	1950-80

Nattavaara	17192	66 45	21 03	327	S	1950-80
Nautijaur	16996	66 54	19 14	355	N	"
Nikkalaukta	17995	67 51	19 02	470	S	"
Nordanås	15702	65 38	17 44	480	N	1950-66
Norra Bergnäs	16882	66 23	18 14	440	N	1950-64,71-80
Pålkem	17181	66 23	21 36	265	T	1950-80
Riksgränsen/ Katterjåkk	18883	68 26	18 08	508	S	1950-80
Siksjö	14721	64 21	17 47	440	N	"
Silverberg	15680	65 21	16 03	530	N	"
Stensele	15772	65 04	17 09	325	S	"
Stenträsk	16902	66 19	19 50	410	N	1950-60
Stenudden	16786	66 32	17 40	453	S	1966-80
Storberg	15885	65 30	18 57	453	S	1950-80
Suddesjaur	15997	65 54	19 06	342	S	"
Tegelträsk	13756	63 57	17 54	380	T	"
Tärnaby	15591	65 43	15 15	450	S	"
Ulvoberg	14746	64 46	17 13	520	T	1955-80
Vidsel	16096	65 52	20 08	180	T	1966-80
Vindel- Björkheden	15644	65 49	16 43	350	S	1950-80
Vuoggatjålme	16687	66 34	16 21	500	S	1964-80
Åsele	14710	64 10	17 19	310	S	1950-80
<u>NORRBOTTEN</u>						
Boden	16194	65 49	21 42	16	S	1962-80
Fagerheden	16080	65 20	20 54	220	N	1950-80
Haparanda	16395	65 50	24 09	6	S	"
Harads	17067	66 05	20 58	35	S	"
Kalix	16369	65 51	23 12	6	S	1950-69
Karungi	17371	66 03	23 59	25	N	1962-80
Kaunisvaara	18381	67 22	23 19	180	N	1950-80
Kompelusvaara	18272	67 05	22 13	263	S	1950-80
Korpilombolo	17396	66 51	23 05	178	S	1961-80
Luleå flygpl.	16286	65 33	22 08	17	S	"
Moudoslompolo	18398	67 57	23 28	240	S	1950-80
Pajala	18376	67 13	23 24	168	S	"
Piteå	16179	65 19	21 28	6	S	1950-80
Svanstein	17389	66 39	23 52	80	N	1968-80
Älvsbyn M	16089	65 41	20 58	48	S	1950-70,76-80
Överkalix	17280	66 20	22 48	50	S	1962-80
Övertorneå	17381	66 23	23 39	70	T	1950-80
Övre Svartlå	17170	66 01	21 08	25	N	"

VÄSTERBOTTEN

Bjuröklubb	15129	64 29	21 35	36	S	1950-80
Fällfors	16074	65 08	20 47	195	S	1956-80
Hällnäs-Lund	14916	64 16	19 38	181	S	1950-80
Hällnäs-Skogsskola	14971	64 20	19 30	175	N	1951-65
Klutmark	15064	64 45	20 38	80	S	1950-65
Kulbäcksliden	14961	64 12	19 34	200	T	1950-67
Myrheden	16079	65 18	20 13	250	S	1950-80
Storliden	14957	64 57	19 29	390	S	1950-73
Talliden	14947	64 47	19 22	372	N	1950-80
Umeå	14050	63 50	20 17	10	S	1950-79
Umeå flygpl.	14048	63 48	20 17	7	S	1965-80
Vännäs	13954	63 54	19 43	87	S	1950-76
Åsträsk	14937	64 37	19 58	255	N	1961-80

ÅNGERMANLAND

Bredbyn	13827	63 28	18 04	85	S	1950-80
Edsele	13624	63 24	16 34	150	N	"
Forse	13708	63 09	17 00	120	T	"
Härnösand	12738	62 38	17 57	8	S	"
Invik	13802	63 02	18 10	10	N	1960-80
Junsele	13642	63 42	16 51	210	S	1950-80
Korsselbränna	14528	64 28	15 32	380	N	1961-80
Kramfors	12756	62 56	17 44	87	N	"
Lännäs	13711	63 10	17 40	30	T	1957-80
Mellansel	13826	63 26	18 21	60	N	1950-77
Nordmaling	13934	63 34	19 30	4	S	1950-80
Offer	13707	63 09	17 46	27	N	"
Sollefteå	13710	63 10	17 17	20	T	1960-80
Tjälby	13766	63 51	17 23	365	N	1950-70
Ullånger	12859	63 00	18 11	45	T	1960-80
Viksbäcken	13703	63 03	17 45	6	S	1950-76

JÄMTLAND

Baksjönäset	13242	63 42	12 39	425	N	1950-80
Bispgården	13602	63 01	16 41	165	N	"
Björkede	14203	64 03	12 57	451	S	1956-80
Bomsund	13509	63 09	15 45	220	N	1956-80
Bölestrand	13661	63 08	16 09	220	S	1950-65
Dal	13442	63 42	14 08	480	N	1950-80
Duved	13224	63 24	12 56	385	T	1950-78
Frösön	13411	63 11	14 30	376	S	1950-80
Giselås	13564	63 42	15 22	320	S	1951-65
Gäddede	14430	64 30	14 08	321	S	1950-80

Hallviken	13544	63	44	15	30	337	S	1950-78
Hunge	12545	62	45	15	06	342	S	1950-80
Krångede	13609	63	10	16	10	170	S	1965-80
Laxviken	13447	63	47	14	41	315	N	1950-80
Leipikvattnet	14456	64	56	14	10	475	N	"
Ljungå	12646	62	46	16	19	220	T	1950-68
Munsvattnet	14416	64	16	14	28	520	T	1950-80
Rösta	13415	63	15	14	33	360	T	1963-80
Sandnäs	13245	63	45	12	26	425	N	1950-80
Sikåskälen	13538	63	38	15	06	490	T	1954-80
Storlien-								
Visjövalen	13218	63	18	12	07	642	S	1954-80
Tossåsen	12443	62	42	14	24	410	N	1950-80
Täxan	13543	63	43	15	50	270	N	1951-71
Valsjön	14404	64	04	14	08	340	N	1950-80
Åre	13323	63	24	13	06	440	S	1950-70
Östersund	13410	63	10	14	41	345	S	1950-80
<u>MEDELPAD</u>								
Fränsta	12630	62	30	16	11	110	T	1950-80
Häljum	12716	62	16	17	21	25	N	"
Skallböle	12622	62	22	16	58	60	N	1959-80
Sundsvalls flygpl	12731	62	31	17	26	4	S	1950-80
<u>HÄRJEDALEN</u>								
Fjällnäs	12236	62	35	12	13	780	S	1950-80
Ljungdalen	12251	62	51	12	48	615	N	"
Ljusnedal	12233	62	33	12	37	585	T	"
Lofsdalen	12307	62	07	13	17	605	S	"
Myskelåsen	12220	62	20	12	39	770	N	"
Storsjö								
Kapell	12348	62	48	13	04	580	S	1950-80
Sveg	12402	62	02	14	22	360	S	"
<u>HÄLSINGLAND</u>								
Bergvik	11616	61	16	16	50	50	N	1950-64
Delsbo	11648	61	48	16	34	88	S	1950-80
Edsbyn	11523	61	23	15	48	161	S	"
Hudiksvall	11744	61	44	17	06	10	T	1950-70
Järvsö	11643	61	43	16	11	115	T	1961-80
Laforsen	11557	61	57	15	30	200	N	1955-80
Lobonäs	11532	61	32	15	21	220	N	1950-80
Strömbacka	11658	61	57	16	43	170	N	1960-80
Söderhamn	11716	61	16	17	06	26	S	1950-80

GÄSTRIKLAND

Gävle	10740	60 39	17 10	16	S	1950-80
Norrsundet	10756	60 56	17 09	5	N	"
Ockelbo	10654	60 54	16 45	80	N	1950-76
Åmotsbruk	10658	60 58	16 27	145	T	1952-80

DALARNA

Borgärdet	10544	60 44	15 55	140	N	1950-80
Dalstuga	11504	61 04	15 42	240	T	1950-77
Dådran	10557	60 57	15 33	215	N	1950-80
Evertsberg	11308	61 08	13 58	430	N	1961-80
Falun	10537	60 37	15 40	160	S	1950-80
Finnbacka	11503	61 03	15 35	431	N	1950-80
Folkärna	10610	60 10	16 19	68	S	"
Fågelsjö	11448	61 48	14 39	410	N	"
Gråda						
kraftverk	10536	60 36	15 01	155	N	1966-80
Hedemora	10516	60 17	15 58	120	N	1950-80
Idre	11252	61 52	12 43	450	N	"
Idkerberget	10523	60 23	15 14	260	T	1950-80
Johannisholm	10466	60 50	14 08	280	N	1950-70
Knås	10357	60 57	13 55	280	N	1950-80
Korså	10639	60 39	16 09	185	N	1961-80
Lejen	10412	60 12	14 24	340	T	1951-75
Lillhamra	11439	61 39	14 48	424	N	1962-80
Malung	10341	60 41	13 43	308	S	1950-80
Mora	11401	61 00	14 32	175	S	"
Noppikoski	11463	61 30	14 51	340	S	1950-65
Rörbäcksnäs	11208	61 08	12 49	465	S	1968-80
Siljansfors	10453	60 53	14 23	260	T	1950-80
Skattungsbyn	11412	61 12	14 53	220	N	"
Snöåby	10431	60 31	14 27	230	N	1950-80
Storbron	11223	61 23	12 52	600	N	1961-80
Sälen	11310	61 10	13 16	360	T	1950-60, 66-80
Särna	11341	61 42	13 08	435	S	1950-80
Telningsberg	10410	60 10	14 40	270	N	1963-80
Trängslet	11323	61 23	13 44	425	N	1961-80
Vallsjön	11207	61 07	12 52	470	N	1951-72
Älvdalen	11416	61 15	14 02	250	S	1961-80
Öje	10349	60 49	13 51	360	N	1950-80

VÄRMLAND

Arvika	9240	59 41	12 36	77	S	1950-80
Blomskog	9217	59 17	12 03	110	S	1964-80
Degerfors	9414	59 14	14 27	85	T	1950-76
Djurskog	9137	59 36	11 56	280	T	1950-78
Filipstad	9443	59 43	14 10	141	T	1960-76
Forshult	9358	59 58	13 31	95	N	1950-80
Gustavsfors	10309	60 09	13 48	190	S	"
Högsäter	9152	59 53	11 59	135	S	1950-69
Karlstad	9322	59 22	13 28	46	S	1950-80
Krakstad	9211	59 11	12 29	240	N	1950-73
Kristinefors	10224	60 22	12 57	135	N	1961-80
Kristinehamn	9418	59 18	14 05	82	T	1950-80
Lämbacken	10219	60 19	12 42	177	S	"
Mossfallet	10361	60 01	13 55	270	N	1956-70
Norra Viggen	10271	60 29	12 43	420	N	1950-65
Skråmforsen	9423	59 23	14 37	125	N	1952-80
Stömne	9226	59 26	12 45	117	N	1961-79
Sunne	9365	59 51	13 10	85	S	1950-65
Sutterhöjden	9364	59 35	13 56	153	S	1950-69
Säffle	9210	59 10	12 55	50	T	1951-80
Varpnäs	9324	59 24	13 16	68	N	1950-80
Åkershus	8354	58 54	13 15	50	S	1965-80

VÄSTMANLAND

Bjurfors	10608	60 08	16 08	125	N	1950-80
Fagersta	10500	60 00	15 46	85	N	"
Grythyttan	9442	59 42	14 32	185	N	"
Kolsva	9536	59 36	15 50	35	N	"
Nyberget	9544	59 44	15 00	200	N	"
Sala	9655	59 54	16 40	55	T	1952-74
Skultuna	9644	59 43	16 26	30	N	1950-74
Sundby	9641	59 42	16 40	35	N	1961-80
Surahammar	9643	59 42	16 13	56	N	1951-80
Uttersberg	9564	59 45	15 40	95	S	1950-67
Vintersjöhöjden	9455	59 55	14 21	250	N	1961-73
Västerås	9635	59 37	16 13	10	S	1950-80

NÄRKE

Marihamn	8552	58 52	15 09	132	S	1963-80
Snavlunda	8458	58 58	14 54	140	S	1950-80
Sörbytorp	8449	58 49	14 39	185	N	"
Törntorp	8460	58 59	14 47	175	N	"
Villingsberg	9417	59 17	14 42	148	N	1950-79

Åtorp	9405	59 06	14 22	105	S	1950-80
Örebro	9516	59 15	15 17	55	S	"

UPPLAND

Arlanda	9739	59 39	17 57	38	S	1963-80
Barkarby	9726	59 25	17 53	17	S	1950-73
Dannemora	10712	60 12	17 55	41	S	1963-80
Drälinge	9759	59 59	17 34	30	N	1950-79
Enköping	9738	59 39	17 04	20	N	1950-80
Ljusbäck	10609	60 09	16 52	65	N	1950-80
Norrtälje	9846	59 45	18 43	25	S	"
Norrveda	9850	59 50	18 57	10	N	"
Nyckelby	9718	59 18	17 43	25	T	1950-76
Skjörby	9733	59 33	17 22	10	N	1961-80
Stockholm	9821	59 21	18 04	44	S	1950-80
Stockholm- Bromma	9720	59 21	17 57	7	S	"
Ultuna	9749	59 49	17 39	15	T	"
Untra	10727	60 27	17 20	46	T	"
Uppsala	9752	59 52	17 38	13	S	"
Uppsala flp.	9753	59 53	17 36	21	S	"
Vallentuna	9831	59 31	18 05	20	N	1961-80
Ytterboda	10737	60 37	17 27	15	N	1951-76
Öregrund	10864	60 20	18 26	7	S	1950-67
Örskär	10832	60 32	18 23	5	S	1950-80

SÖDERMANLAND

Eskilstuna	9623	59 23	16 28	8	N	1950-80
Hårsfjärden	9804	59 04	18 07	4	S	1962-80
Katrineholm	8659	58 59	16 12	45	N	1950-80
Norsborg	9716	59 15	17 48	15	N	"
Nyköping	8648	58 47	16 55	42	S	1950-79
Riksten	9711	59 11	17 55	54	S	1950-80
Stenkvista	9621	59 20	16 34	45	N	1961-80
Öja	9602	59 03	16 36	50	N	1961-80

ÖSTERGÖTLAND

Forsnäs	7571	57 51	15 13	190	N	1950-65
Godegård	8545	58 48	15 10	130	T	1950-80
Linköping	8525	58 25	15 38	64	S	1950-77
Malexander	8504	58 04	15 14	195	S	1950-80
Malmslätt	8524	58 24	15 31	93	S	"

Motala kraftverk	8533	58 33	15 05	94	N	1950-70
Norrköping-Sörby	8637	58 37	16 07	27	S	1950-80
Simonstorp	8647	58 47	16 10	65	T	"
Tjällmo	8544	58 43	15 21	60	N	1964-80

DALSLAND

Bastorp	8254	58 54	12 02	150	S	1966-80
Bäckefors	8249	58 49	12 10	175	N	1950-80
Gunnesbyn	8159	58 59	11 42	145	N	"
Åmål	9203	59 03	12 42	60	S	1950-79

VÄSTERGÖTLAND

Alvhem	8200	58 01	12 09	5	S	1950-80
Ambjörnarp	7325	57 25	13 17	220	S	1950-72
Borås	7245	57 46	12 57	135	S	1950-80
Dalsjöfors	7343	57 43	13 07	257	S	1960-79
Gendalen	8211	58 10	12 39	90	T	1962-80
Grebbeshult	7233	57 32	12 28	40	N	1950-80
Gullspång	8459	58 59	14 07	78	N	1956-80
Göteborg	7142	57 43	12 01	30	S	1950-76
Häggårda	7237	57 37	12 57	120	N	1950-80
Karlsborg	8431	58 31	14 32	94	S	"
Källared	7272	57 53	13 04	260	N	1950-66
Linhult	7218	57 18	12 41	155	N	1950-80
Längjum	8313	58 13	13 04	95	S	"
Mörkö	7341	57 41	13 43	345	N	"
Remningstorp	8328	58 27	13 40	133	T	"
Ryholm	8464	58 35	14 13	95	N	1950-68
Skara	8327	58 24	13 27	116	S	1950-80
Skövde	8323	58 23	13 51	150	T	"
Såtenäs	8226	58 26	12 42	54	S	"
Tolsgården	8453	58 53	14 27	230	N	1950-75
Traneberg	8340	58 40	13 08	50	N	1950-80
Trollhättan	8219	58 19	12 20	43	S	1950-79
Ulricehamn	7347	57 47	13 26	290	S	1950-80
Vänersborg	8223	58 21	12 22	50	S	"
Västerplana	8334	58 34	13 21	128	S	1966-80
Örby	7229	57 29	12 42	95	S	1950-77

BOHUSLÄN

Håvelund	8157	58 57	11 26	100	N	1950-80
Strömstad	8156	58 56	11 12	17	S	1950-73
Svarteborg	8134	58 34	11 33	70	S	1950-80
Säby	8101	58 01	11 36	10	T	"
Säve	7147	57 47	11 53	20	S	"

Torslanda	7143	57 43	11 47	3	S	1950-77
Uddevalla	8121	58 21	11 57	10	T	1950-70
<u>GOTLAND</u>						
Buttle	7824	57 24	18 30	45	S	1963-80
Fårö	7958	57 54	19 10	10	S	1950-77
Hoburg	6855	56 55	18 09	38	S	1950-80
Risungs	7849	57 49	18 56	20	N	1950-70
Stora Karlsö	7718	57 18	17 58	40	S	1950-80
Visby	7839	57 39	18 18	28	S	1950-80
Visby flp.	7840	57 40	18 21	42	S	"
<u>ÖLAND</u>						
Mossen	7717	57 17	17 00	10	S	1956-80
<u>SMÅLAND</u>						
Allgunnen	7504	57 04	15 58	115	S	1950-80
Arvingetorp	7528	57 27	15 02	210	N	"
Dungen (Bolmsö)	7301	57 01	13 44	160	N	"
Ekefors	6433	56 33	14 45	145	T	1950-67, 70-78
Flahult	7442	57 42	14 09	225	T	1950-80
Hagshult	7418	57 18	14 08	169	S	1950-80
Hyltan	6441	56 41	14 20	155	N	"
Hässleby	7538	57 38	15 34	190	T	"
Högemålen	8404	58 04	14 36	285	T	"
Jönköping	7447	57 46	14 11	98	S	1950-78
Jönköpings flp	7446	57 46	14 05	226	S	1965-80
Kalmar	6641	56 44	16 18	15	S	1950-80
Kåreslätt	7426	57 25	14 29	260	N	"
Kävsjö	7320	57 19	13 56	170	N	"
Ljungby	6350	56 50	13 58	145	S	1961-80
Lommaryd	7453	57 53	14 44	240	T	1950-80
Långhult	6335	56 35	13 27	175	N	"
Länshult	6437	56 37	14 04	160	N	"
Målilla	7524	57 24	15 50	100	S	"
Nybro	6544	56 45	15 55	90	N	1950-68
Nässjö	7439	57 39	14 42	304	S	1950-80
Rörvik	7415	57 15	14 35	210	N	1963-80
Singeshult	6345	56 45	13 22	165	T	1950-80
Skillingsaryd	7427	57 26	14 07	180	N	1950-57, 65-80
Sävsjö	7425	57 24	14 40	225	N	1961-80

Söraby	7403	57 01	14 54	185	N	1950-80
Toraliden	7414	57 14	14 45	260	N	"
Tovehult	7638	57 39	16 34	25	T	"
Visingsö	8406	58 06	14 24	110	S	1962-80
Väckelsång	6464	56 39	14 55	155	N	1950-70
Västervik	7647	57 43	16 28	33	S	1950-80
Växjö	6452	56 52	14 48	166	S	"
Åninge	7652	57 52	16 03	130	N	1961-80

HALLAND

Fagered	7212	57 12	12 49	100	N	1961-80
Gångarebo	7201	57 01	12 55	190	N	1950-79
Halmstads flygp	6241	56 41	12 50	30	S	1950-80
Jonstorp	6256	56 56	12 33	25	T	1950-80
Kinnared	7361	57 02	13 07	100	T	1950-69
Simlångsdalen	6344	56 43	13 08	75	T	1950-80
Skogsforsen	7206	57 06	12 52	100	N	"
Varberg	7208	57 06	12 15	20	S	1950-70, 76-80

BLEKINGE

Bredåkra	6516	56 16	15 17	58	S	1950-80
Karlshamn	6413	56 11	14 51	20	S	"
Tvingelshed	6520	56 20	15 35	95	N	"

SKÅNE

Barkåkra	6218	56 18	12 51	20	S	1950-80
Björka	5365	55 42	13 38	32	S	1950-70
Falsterbo	5323	55 23	12 49	5	S	1950-78
Hörby	5350	55 51	13 40	65	N	1950-80
Klippan	6307	56 07	13 09	20	N	1961-80
Kolleberga	6364	56 04	13 16	50	N	1950-64, 67-70
Kristianstad	6403	56 02	14 10	3	S	1950-80
Ljungbyhed	6305	56 05	13 14	43	S	1950-80
Lund	5343	55 43	13 12	50	S	"
Malmö	5337	55 37	13 02	3	N	"
Osby	6322	56 22	13 57	83	S	1953-80
Sankt Olof	5439	55 38	14 08	130	T	1950-80
Skurup	5328	55 28	13 31	60	N	1961-80
Skånes Fagerhult	6323	56 22	13 28	115	S	1950-72
Smygehuk	5320	55 20	13 21	5	S	1950-80
Ystad	5326	55 26	13 49	32	S	1950-80

Bilaga 3

Tabeller över medelsnödjup och
frekvens av snötäcke (procent)

Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
LAPPLAND													
18880	Abisko 1961-80	cm 5 10	12 11 45 65	14 20 90 100	31 32 100 100	37 42 100 100	45 49 100 100	56 54 100 100	48 40 100 90	21 30 0	72	10.10 14.5	199
16771	Arjeplog 1950-80	cm 4 7	6 13 33 63	20 28 93 100	36 47 100 100	64 61 100 100	67 68 100 100	67 70 100 100	66 46 100 93	27 33 0	85	11.10 15.5	203
14550	Avasjö 1950-80	cm 5 3	9 13 20 17	24 35 93 100	42 60 100 100	65 78 100 100	83 87 100 100	86 91 100 100	83 64 100 100	42 22 77 7	102	13.10 23.5	208
15890	Bergnäsudden 1950-71	cm 12 0	16 16 10 33	24 32 71 90	41 53 100 100	61 70 100 100	77 82 100 100	84 86 100 100	81 60 100 100	34 57 0	98	22.10 20.5	197
15592	Björckbacken 1963-80	cm 7 6	9 10 29 76	22 33 94 100	40 56 100 100	61 70 100 100	84 81 100 100	87 92 100 100	84 70 100 100	39 88 0	101	10.10 17.5	212
15678	Blalken 1964-79	cm 4 0	10 15 27 40	15 23 77 100	28 39 100 100	44 59 100 100	68 62 100 100	64 65 100 100	56 52 93 93	12 20 14 7	80	16.10 12.5	200
15571	Blalkliden 1950-80	cm 9 13	7 15 27 80	22 36 93 100	43 53 100 100	60 69 100 100	73 73 100 100	69 73 100 100	68 51 100 100	29 14 53 7	93	10.10 17.5	208
14837	Bäverträsk 1950-80	cm 11 0	16 26 27 47	31 40 87 93	40 47 100 100	57 60 97 100	68 69 100 100	70 71 100 100	57 51 100 63	25 20 0	85	19.10 8.5	190
15677	Dikanäs 1950-54, 59-80	cm 12 5	8 15 33 60	27 35 81 100	43 54 100 100	63 70 100 100	77 78 100 100	80 84 100 100	80 61 100 100	36 52 0	81	13.10 16.5	207
14805	Fredrika 1950-80	cm 6 0	8 8 27 43	15 21 77 97	31 40 100 100	48 55 100 100	62 62 100 100	60 60 100 100	50 33 100 67	18 7 0	78	21.10 8.5	182
15686	Giltjaur 1963-80	cm 9 0	14 24 35 53	31 35 88 94	46 100	50 62 100 100	66 67 100 100	65 71 100 100	66 52 100 100	26 71 0	84	15.10 20.5	206
15770	Gunnarn 1950-80	cm 4 3	7 9 23 57	21 26 80 97	33 44 100 100	43 56 100 100	62 63 100 100	58 58 100 100	47 26 100 83	17 10 0	82	21.10 8.5	192
18074	Gällivare 1950-80	cm 2 3	11 11 30 77	18 30 97 100	40 50 100 100	54 63 100 100	65 68 100 100	68 69 100 100	60 43 100 83	23 6 30 3	89	10.10 11.5	204
15883	Hedberg 1950-80	cm 2 7	9 4 20 70	23 32 93 100	38 47 100 100	52 65 100 100	73 76 100 100	73 71 100 100	63 46 100 100	39 33 0	90	9.10 18.5	208
15594	Hemavan 1965-70	cm 5 3	5 9 20 60	16 27 87 100	40 54 100 100	64 78 100 100	87 89 100 100	91 95 100 100	82 56 100 100	32 50 0	110	12.10 16.5	208

Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
14534	Högländ 1950-75	cm 7 0	9 24 64 72	18 25 100 100	35 45 100 100	49 56 100 100	65 65 100 100	60 64 100 100	65 36 100 84	30 12 0	82	24.10 11.5	194
15492	Joesjö 1963-80	cm 14 6	10 17 29 59	22 35 94 94	47 57 100 100	67 80 100 100	88 93 100 100	101 106 100 100	94 74 100 100	40 21 100 29	115	17.10 26.5	212
16988	Jokkmokk 1950-80	cm 7 0	9 17 30 70	25 36 93 100	43 97	49 57 100 100	63 67 100 100	65 64 100 100	53 32 100 93	20 6 20 3	80	17.10 13.5	199
15767	Juktfors 1950-70	cm 16 10	13 16 10 57	25 46 95 95	59 100	65 74 100 100	81 84 100 100	82 86 100 100	83 58 100 95	42 45 0	102	18.10 19.5	210
16681	Jäckvik 1950-80	cm 5 10	12 12 40 73	27 38 93 100	49 54 100 100	57 63 100 100	71 68 100 100	69 71 100 100	65 49 100 97	27 25 68 3	86	11.10 21.5	214
19283	Karesuando 1950-80	cm 13 0	9 9 40 43	12 21 97 97	29 34 100 100	38 44 100 100	47 50 100 100	49 51 100 100	41 33 100 87	19 14 0	67	12.10 16.5	207
18978	Kattuvuoma 1950-71	cm 18 0	13 13 20 93	14 19 81 90	28 30 90 100	38 39 100 100	45 51 100 100	53 54 100 100	51 38 100 90	30 8 38 5	68	22.10 14.5	199
18094	Kiruna 1950-80	cm 4 13	10 14 50 73	20 27 93 100	36 42 100 100	48 54 100 100	58 58 100 100	58 60 100 100	57 42 100 100	26 13 67 17	79	6.10 20.5	219
15472	Kilmpfjäll 1950-80	cm 8 7	5 10 27 60	19 36 97 97	45 55 100 100	65 75 100 100	82 83 100 100	82 84 100 100	77 60 100 100	41 56 50 3	97	14.10 18.5	205
15797	Klippen 1950-80	cm 6 10	9 14 43 80	29 38 100 100	48 63 100 100	69 78 100 100	84 89 100 100	87 92 100 100	91 76 100 100	50 27 83 17	110	5.10 26.5	224
14871	Knaften 1950-65	cm 21 0	17 13 33 67	24 32 67 80	37 47 100 100	53 60 100 100	65 70 100 100	65 67 100 100	60 35 100 100	30 13 0	86	19.10 10.5	190
17084	Koskats 1950-80	cm 10 0	12 18 23 57	29 38 93 100	46 100	51 62 100 100	71 72 100 100	69 66 100 100	55 36 100 93	14 2 57 3	85	15.10 20.5	207
14830	Kroksjö 1950-80	cm 4 6	8 15 33 53	23 33 87 100	43 54 100 100	58 66 100 100	69 76 100 100	74 75 100 100	66 54 100 97	25 35 50 3	90	18.10 15.5	198
16798	Kvikkjokk 1950-80	cm 2 13	10 14 43 77	24 36 94 93	46 57 97 100	60 70 100 100	74 75 100 100	76 77 100 100	71 52 100 100	33 9 60 7	96	11.10 20.5	211
18293	Lainio 1950-80	cm 1 3	7 13 53 83	18 30 97 100	40 47 100 100	51 60 100 100	66 69 100 100	72 71 100 100	68 53 100 100	35 15 63 20	85	11.10 21.5	220
19271	Lannavaara 1961-80	cm 11 55	16 16 55 75	20 34 100 100	41 48 100 100	49 57 100 100	63 65 100 100	67 70 100 100	64 52 100 100	27 20 80 10	84	11.10 20.5	218

Nr	Station Period		Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
14035	Lycksele 1950-80	cm %	6 3	8 9 23 57	20 26 87 100	35 44 100 100	49 57 100 100	64 65 100 100	61 61 100 100	48 29 100 70	18 6 0	85	22.10 6.5	190
18075	Malmberget 1950-80	cm %	2 3	9 10 30 83	17 28 97 100	37 46 100 100	53 61 100 100	64 67 100 100	67 69 100 100	61 45 100 83	31 42 27 3	88	10.10 12.5	209
15572	Marsliden 1961-80	cm %	17 5	11 14 20 40	23 31 80 100	38 44 100 100	54 62 100 100	64 65 100 100	67 74 100 100	65 54 100 95	33 55 0	109	17.10 15.5	210
19190	Naimakka 1950-80	cm %	1 10	11 13 60 77	18 27 90 97	34 39 97 100	44 49 100 100	54 54 100 100	59 59 100 100	61 51 100 100	38 27 80 23	73	9.10 23.5	221
17192	Nattavaara 1950-80	cm %		7 15 43 75	22 34 86 96	77 54 100 100	57 65 100 100	74 75 100 100	76 77 100 100	68 48 100 100	27 30 48 3	91	12.10 17.5	206
16996	Nautljaur 1950-80	cm %		12 12 40 77	22 29 87 100	38 46 100 100	50 58 100 100	64 66 100 100	66 70 100 100	64 45 100 87	26 3 43 10	80	10.10 18.5	211
17995	Nikkaluokta 1950-80	cm %		10 12 33 73	15 23 83 90	27 33 93 97	38 41 97 100	45 45 100 100	44 47 100 100	47 39 100 90	24 8 50 7	70	12.10 20.5	203
15702	Nordanås 1950-66	cm %		3 6 18 65	14 23 88 94	35 47 100 100	55 61 100 100	68 71 100 100	71 66 100 100	61 44 100 100	25 23 69 6	80	21.10 18.5	200
16882	Norra Bergnäs 1950-64, 71-80	cm %		11 11 35 65	20 27 91 100	37 48 100 100	54 62 100 100	68 71 100 100	71 70 100 100	69 55 100 100	44 25 64 5	81	13.10 22.5	215
17181	Pålkem 1950-80	cm %		10 13 20 48	19 30 83 100	39 49 100 100	56 68 100 100	75 81 100 100	81 79 100 100	73 49 100 100	33 10 34 7	93	21.10 17.5	201
18883	Riksgränsen 1950-80	cm %	12 17	15 24 60 67	21 33 100 100	49 60 100 100	73 82 100 100	90 100 100 100	111 115 100 100	114 106 100 100	82 40 100 83	131	6.10 16.6	245
14721	Siksjö 1950-80	cm %	7 7	10 10 47 67	19 27 73 100	47 47 100 100	54 62 100 100	70 72 100 100	74 72 100 100	69 42 100 87	21 23 0	87	21.10 12.5	194
15680	Silverberg 1950-80	cm %	3 10	10 11 33 47	28 36 93 100	37 50 100 100	58 68 100 100	74 70 100 100	67 74 100 100	65 50 100 97	29 13 47 13	94	10.10 16.5	210
15772	Stensele 1950-80	cm %	5 3	10 10 17 33	18 24 80 100	33 43 97 100	46 57 100 100	61 62 100 100	60 60 100 100	48 31 100 73	22 7 0	79	18.10 10.5	196
16902	Stenträsk 1950-66	cm %		3 14 6 50	19 28 81 94	41 47 100 100	57 63 100 100	70 78 100 100	77 78 100 100	72 47 100 100	27 18 81 19	96	13.10 14.5	205
16786	Stenudden 1966-80	cm %		20 15 50 79	31 38 93 100	48 62 100 100	65 76 100 100	80 78 100 100	82 80 100 100	72 64 100 93	40 20 80 13	101	10.10 21.5	216

Nr	Station Period		Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
15885	Storberg 1950-80	cm %	5 3	11 10 23 67	21 32 90 100	41 51 100 100	55 65 100 100	71 75 100 100	70 71 100 100	64 44 100 100	26 57 0	89	11.10 18.5	204
15997	Suddesjaur 1950-80	cm %	2 3	11 12 27 63	21 30 93 100	40 51 100 100	56 65 100 100	73 74 100 100	74 78 100 100	73 52 100 100	33 8 50 3	92	17.10 16.5	206
13756	Tegelträsk 1950-80	cm %	1 3	6 7 28 52	18 27 87 100	41 45 100 100	56 67 100 100	74 75 100 100	76 72 100 100	68 43 100 100	22 3 55 3	92	22.10 18.5	195
15591	Tärnaby 1950-80	cm %		5 8 17 60	16 27 83 100	39 53 100 100	63 76 100 100	84 86 100 100	87 91 100 100	77 53 100 97	39 33 0	105	18.10 16.5	202
14746	Ulvoberg 1955-80	cm %		5 8 28 44	16 29 94 100	35 46 100 100	51 61 100 100	66 68 100 100	69 72 100 100	68 57 100 100	28 68 0	79	21.10 21.5	200
16096	Vldsel 1965-80	cm %	5 20	8 11 33 67	19 27 93 100	33 46 100 100	46 58 100 100	61 61 100 100	59 63 100 100	50 32 100 94	7 19 0	77	12.10 8.5	201
15694	Vindel-Björk- heden 1950-80	cm %		6 10 27 57	19 28 87 97	37 49 100 100	54 64 100 100	71 72 100 100	72 73 100 100	66 40 100 93	29 27 0	89	22.10 14.5	193
15687	Vuoggatjålme 1964-80	cm %	5 6	9 18 31 50	32 34 97 100	38 50 100 100	52 64 100 100	66 66 100 100	67 69 100 100	58 46 100 94	18 81 0	84	10.10 24.5	210
14710	Åsele 1950-80	cm %	1 3	5 7 27 60	17 22 70 100	31 42 100 100	47 55 97 100	61 61 100 100	59 57 100 100	44 22 100 65	22 3 0	76	20.10 6.5	184
NORRBOTTEN														
16194	Boden 1962-80	cm %		10 8 6 61	20 27 64 97	27 44 100 100	43 55 100 100	64 61 100 100	60 60 100 100	41 25 100 58	2 5 0	78	26.10 2.5	178
16080	Fagerheden 1950-80	cm %	3 3	11 13 30 50	22 31 77 93	40 49 100 100	52 63 100 100	74 72 100 100	70 70 100 100	58 39 97 77	13 30 0	80	21.10 11.5	182
16395	Haparanda 1950-80	cm %		13 7 6 30	13 16 43 80	19 29 97 97	37 50 100 100	61 64 100 100	61 55 100 100	35 13 97 80	0 0 0	77	5.11 7.5	177
17067	Harads 1950-70	cm %		5 8 5 45	23 25 65 80	34 40 100 100	44 53 100 100	62 68 100 100	65 60 100 100	44 29 95 60	22 5 0	80	18.10 12.5	200
16369	Kalix 1950-69	cm %		5 7 5 26	15 21 42 68	29 42 95 95	49 59 100 100	67 71 100 100	71 66 100 100	42 23 100 53	2 5 0	85	3.11 5.5	170
17371	Karungi 1962-80	cm %		5 13 21 37	17 22 44 83	25 35 94 100	40 52 100 100	57 58 100 100	59 61 100 100	52 39 94 78	1 5 0	73	29.10 3.5	180

Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
18381	Kaunisvaara cm 1950-80 %	10 3	13 15 30 67	18 25 93 100	35 45 100 100	51 62 100 100	63 69 100 100	73 73 100 100	66 48 97 83	32 19 48 18	84	19.10 17.5	202
18272	Kompelusvaara cm 1950-80 %	0	8 11 40 80	20 32 93 100	43 51 100 100	57 68 100 100	75 80 100 100	80 83 100 100	77 59 100 100	31 21 73 6	99	10.10 21.5	211
17396	Korpilombolo M cm 1961-80 %	0	9 13 47 68	18 28 79 100	39 45 100 100	53 62 100 100	70 71 100 100	68 70 100 100	58 43 100 95	20 37 0	79	18.10 13.5	201
16286	Luleå cm 1950-80 %	0	12 8 6 33	16 21 50 87	29 37 97 97	43 53 100 100	62 62 100 100	61 60 100 100	48 26 100 73	2 3 0	77	28.10 9.5	173
18398	Muodoslompolo cm 1950-80 %	0	11 14 43 73	19 28 93 100	38 45 100 100	53 61 100 100	68 71 100 100	75 76 100 100	67 53 100 97	33 5 57 6	87	14.10 16.5	210
18376	Pajala cm 1950-80 %	0	10 12 23 60	16 27 97 100	36 42 100 100	50 59 100 100	67 70 100 100	71 69 100 100	57 37 100 87	19 27 0	82	16.10 10.5	200
16179	Piteå cm 1950-80 %	0	12 6 3 27	15 22 63 87	29 33 97 100	39 46 100 100	54 53 100 100	50 46 100 100	31 27 87 26	0 0	69	5.11 29.4	167
17389	Svanstein cm 1968-80 %	0	13 18 36 50	20 27 92 100	33 42 100 100	49 59 100 100	69 73 100 100	70 67 100 100	51 29 100 92	8 38 0	82	15.10 12.5	203
16089	Älvsbyn M cm 1950-70, 76-80 %	0	4 11 17 29	16 24 50 77	32 40 100 100	44 54 100 100	66 69 100 100	63 64 100 100	49 31 100 42	2 4 0	75	18.10 10.5	185
17280	Överkalix cm 1962-80 %	0	4 12 17 44	17 25 72 94	33 43 100 100	48 59 100 100	71 71 100 100	70 71 100 100	56 38 100 83	0 0	85	20.10 6.5	188
17381	Övertorneå cm 1950-80 %	0	2 9 13 37	14 22 60 83	31 40 100 100	50 64 100 100	74 81 100 100	82 83 100 100	68 41 97 73	14 7 0	94	1.11 8.5	188
17170	Övre Svartå cm 1950-80 %	0	4 10 20 57	16 22 80 97	30 40 100 100	47 56 97 100	65 65 100 100	63 61 100 100	47 25 100 70	16 7 0	78	21.10 7.5	191
VÄSTERBOTTEN													
15129	Bjuröklubb cm 1950-80 %	0	6 0 10	9 14 33 63	17 24 87 90	31 39 93 97	43 45 100 100	45 39 100 97	35 26 77 40	20 7 0	66	9.11 2.5	166
16074	Fällfors cm 1956-80 %	0	8 13 28 40	19 33 80 96	38 48 100 100	55 68 100 100	72 72 100 100	74 76 100 100	65 42 100 90	20 16 0	96	25.10 10.5	182
14916	Hällnäs-Lund cm 1950-80 %	3 3	4 8 23 53	14 18 67 100	28 38 100 100	44 55 100 100	62 63 100 100	62 62 100 100	49 32 100 63	10 3 0	77	23.10 6.5	185

Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
14971	Hällnäs Skogs- cm skola 1951-65 %	0	12 13 7 25	17 21 47 87	28 35 100 100	41 49 100 100	57 56 100 100	59 56 100 100	42 32 100 40	30 7 0	71	25.10 3.5	178
15064	Klutmark cm 1950-64 %	0	13 8 7 27	14 21 60 88	30 31 93 100	36 43 100 100	53 54 100 100	49 43 100 100	28 12 100 64	9 7 0	69	27.10 7.5	180
14961	Kulbäcksliden cm 1950-67 %	6 6	15 11 6 25	19 19 39 78	24 32 100 100	38 45 100 100	53 55 100 100	52 50 100 100	34 11 88 18	0	69	23.10 7.5	187
16079	Myrheden cm 1950-80 %	0	6 9 17 50	17 23 70 97	33 41 100 100	46 57 100 100	62 65 100 100	63 64 100 100	54 36 100 87	18 17 0	79	23.10 10.5	187
14957	Storliden cm 1950-73 %	0	7 13 18 57	20 30 86 89	38 50 100 100	55 64 100 100	72 77 100 100	79 80 100 100	73 50 100 96	34 36 0	99	22.10 14.5	198
14947	Talliden cm 1950-80 %	7 3	6 12 20 47	20 26 73 97	35 43 100 100	48 59 100 100	66 66 100 100	69 68 100 100	61 49 100 80	23 7 37 3	83	21.10 14.5	83
14050	Umeå cm 1950-79 %	0	8 0 10	14 15 45 76	19 20 90 93	35 44 93 100	51 53 100 100	47 45 100 96	31 14 65 48	0	63	5.11 24.4	159
14048	Umeå flygpl. cm 1965-80 %	0	4 0 27	16 15 53 80	17 31 87 93	39 44 89 100	51 50 100 100	46 49 100 93	27 17 87 40	0	66	3.11 27.4	157
13954	Vännäs cm 1950-76 %	0	7 0 31	14 20 58 77	25 38 92 96	44 53 92 100	64 65 100 100	57 54 100 100	40 24 92 52	0	79	28.10 1.5	166
14937	Astråsk cm 1961-80 %	0	8 15 25 30	20 26 65 95	32 44 100 100	48 60 100 100	68 69 100 100	70 74 100 100	64 45 100 90	15 28 0	84	23.10 12.5	190
ANGERMANLAND													
13827	Bredbyn cm 1950-80 %	0	4 0 30	12 17 57 87	25 36 97 100	43 47 93 100	57 58 100 100	50 49 100 97	35 80 0	0	73	5.11 30.4	162
13624	Edsele cm 1950-80 %	0	6 18 10 10	19 20 53 83	26 35 97 100	44 50 93 100	58 57 100 100	52 47 97 97	32 24 83 30	0	72	7.11 25.4	168
13708	Forse cm 1950-80 %	0	15 0 20	18 17 47 77	24 32 93 100	42 43 93 100	51 49 100 100	46 43 100 93	31 22 60 6	0	65	8.11 25.4	165
12738	Härnösand cm 1950-80 %	0	4 0 6	9 11 33 50	17 25 77 87	28 36 93 97	42 43 100 100	40 39 97 90	26 19 63 20	0	59	12.11 20.4	142
13802	Invik cm 1960-80 %	0	3 0 10	17 20 45 60	22 40 90 90	47 55 95 100	63 63 100 100	53 49 100 100	37 28 70 30	0	78	15.11 28.4	161

Nr	Station	Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
13642	Junsele	cm 1950-80	0	6 5 13 33	17 16 53 100	29 35 100 100	42 48 97 100	56 55 100 100	49 46 100 97	33 15 83 40	0	69	25.10 30.4	172
14528	Korsselebränna	cm 1961-80	0	5 9 17 44	22 28 83 94	34 46 100 100	49 61 100 100	64 65 100 100	62 67 100 100	54 31 100 89	8 32 0	82	14.10 11.5	82
12756	Kramfors	cm 1961-80	0	8 0 10	17 12 40 70	29 37 100 95	51 51 85 100	62 64 100 100	53 58 100 90	41 26 70 30	0	83	16.11 27.4	158
13711	Lännäs	cm 1957-80	0	3 0 4	10 13 26 52	15 27 89 91	35 39 91 100	46 46 100 100	39 39 100 90	25 7 50 15	0	55	29.10 25.4	165
13826	Mellansel	cm 1950-77	0	6 0 19	15 15 42 69	21 33 92 100	47 48 100 100	55 56 100 100	52 48 100 100	36 30 85 35	0	65	10.11 29.4	162
13934	Nordmaling	cm 1950-80	0	4 0 20	8 12 53 67	17 27 83 93	44 40 100 100	48 49 100 100	46 44 100 100	30 16 87 30	0	65	10.11 28.4	161
13707	Offer	cm 1950-80	0	9 0 26	9 13 47 70	14 22 97 97	26 32 97 100	38 39 100 100	38 35 100 90	22 12 60 13	0	50	10.11 18.4	148
13710	Sollefteå	cm 1960-80	0	4 0 10	10 12 40 70	17 29 80 90	37 42 95 95	47 46 100 100	41 37 90 95	28 17 55 20	0	58	12.11 22.4	142
13766	Tjällsbyn	cm 1950-70	0	20 9 10 20	18 27 55 90	38 49 95 100	55 61 100 100	69 70 100 100	65 65 100 100	56 39 100 75	34 13 20 5	90	7.11 18.5	190
12859	Ullånger	cm 1960-80	0	3 0 15	16 15 50 75	22 37 90 90	49 57 90 100	66 63 100 100	57 64 100 95	46 39 95 45	0	85	30.10 3.5	167
13703	Viksbacken	cm 1950-76	0	9 0 20	9 13 60 80	18 30 100 100	37 41 98 100	48 48 100 100	39 38 100 92	22 7 76 28	0	64	29.10 26.4	165
JÄMTLAND														
13242	Baksjönäset	cm 1950-80	0	7 15 7 37	23 30 67 97	45 58 100 100	72 81 100 100	92 97 100 100	102 106 100 100	103 81 100 100	53 40 50 7	128	28.10 18.5	210
13602	Bispgården	cm 1950-80	0	7 0 13	13 19 83 77	25 34 97 100	39 46 100 100	53 54 100 100	51 49 100 97	36 19 83 43	0	66	5.11 27.4	165
14203	Björkede	cm 1950-80	6 3	18 12 10 43	16 28 80 100	41 55 100 100	65 75 100 100	88 93 100 100	95 99 100 100	91 69 100 100	39 24 90 23	118	25.10 23.5	207
13509	Bomsund	cm 1956-80	12 4	20 6 12 46	12 16 71 85	23 33 100 100	43 49 92 96	52 54 100 100	52 52 100 96	40 20 92 48	0	64	26.10 1.5	175

Nr	Station	Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
13661	Bölestrand	cm 1950-65	0	10 5 13 33	13 21 67 80	25 30 100 100	35 39 100 100	43 42 100 100	33 28 100 100	25 14 90 20	2 7 0	62	1.11 6.5	182
13442	Dal	cm 1950-80	1 3	7 19 45 66	29 36 87 100	46 59 100 100	64 73 97 100	76 84 100 100	79 85 100 100	73 61 100 85	41 9 52 10	85	22.10 17.5	195
13224	Duved	cm 1950-78	0	5 6 21 39	11 18 82 93	25 33 100 100	44 44 100 100	48 57 100 100	49 49 100 100	53 36 100 54	23 7 0	66	19.10 12.5	180
13411	Frösön	cm 1950-80	0	8 4 10 27	10 15 70 87	19 28 93 100	32 33 93 100	33 35 100 100	36 22 97 97	29 34 83 60	0	52	30.10 28.4	168
13564	Gisselås	cm 1951-65	0	5 12 27 47	19 30 73 87	37 47 87 93	53 52 93 100	62 60 100 100	52 47 100 100	37 25 87 33	20 7 0	73	27.10 14.5	178
14430	Gäddede	cm 1950-80	0	3 8 7 30	11 21 63 93	27 36 97 100	47 51 93 100	60 60 100 100	57 58 100 100	47 33 100 73	19 7 0	75	23.10 5.5	186
13544	Hallviken	cm 1950-78	0	8 9 7 34	19 23 62 79	30 42 97 100	48 54 100 100	59 59 100 100	51 52 100 100	41 22 93 57	3 3 0	74	23.10 5.5	176
12545	Hunge	cm 1950-80	0	8 4 20 33	13 18 73 87	27 33 100 100	41 50 97 97	55 54 100 100	46 44 100 100	36 22 90 47	11 3 0	70	22.10 3.5	171
13609	Krångede	cm 1965-80	0	8 8 7 27	15 8 60 87	16 29 100 100	44 46 87 100	54 51 100 100	41 36 87 93	24 7 73 27	0	66	5.11 2.5	160
13447	Laxviken	cm 1950-80	0	5 7 20 40	13 21 80 93	27 39 100 100	44 51 100 100	57 57 100 100	57 60 100 97	52 73 97 83	24 13 0	76	22.10 12.5	192
14456	Lelpikvattnet	cm 1950-80	7 7	7 14 20 50	18 46 90 97	47 64 97 100	75 84 100 100	91 93 100 100	92 97 100 100	93 76 100 100	50 26 97 13	113	15.10 1.6	224
12646	Ljungå	cm 1950-68	0	7 5 6 17	9 16 61 89	29 36 100 100	42 48 100 100	55 56 100 100	54 51 100 100	45 22 100 50	2 6 0	70	2.11 30.4	177
14416	Munsvattnet	cm 1950-80	6 3	13 12 13 33	23 49 53 97	41 50 100 100	57 60 100 100	71 67 100 100	70 69 100 100	69 53 100 83	40 8 36 7	83	20.10 15.5	197
13415	Rösta	cm 1963-80	0	6 5 12 35	12 15 88 94	18 23 100 100	31 36 89 94	38 39 100 100	37 36 100 100	29 16 83 39	0	52	15.10 1.5	164
13245	Sandnäs (skog)	cm 1950-80	8 7	10 15 20 40	21 32 83 100	44 60 100 100	70 81 100 100	94 95 100 100	102 109 100 100	106 88 100 97	49 26 97 30	120	22.10 25.5	207
13245	Sandnäs (slätt)	cm 1950-80	4 7	8 14 20 40	16 23 80 97	33 44 100 100	51 55 97 100	64 67 100 100	69 71 100 100	67 52 100 97	27 24 60 7	89	17.10 19.5	200

Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn		
13538	Sikåskålen 1954-80	cm %	2 4	8 10 31 54	21 28 85 92	35 48 100 100	55 58 100 100	65 65 100 100	63 64 100 100	61 39 100 85	15 50	0	83	11.10 18.5	194
13218	Storllen-Visjö- valen 1954-80	cm %	15 7	9 13 36 50	17 27 89 100	37 46 100 100	55 66 100 100	75 82 100 100	82 82 100 100	80 65 100 100	34 22 71 18	22	106	9.10 26.5	214
12443	Tossåsen 1950-80	cm %	0	10 7 17 33	17 23 73 87	30 39 100 100	48 52 97 97	56 55 100 100	51 45 100 100	45 37 83 41	7 7	0	70	30.10 3.5	180
13543	Täxan 1951-71	cm %	0	7 6 15 35	16 22 65 90	28 38 100 100	40 45 100 100	49 50 100 100	46 44 100 95	30 20 85 40	10 5	0	64	1.11 29.4	167
14404	Valsjön 1950-80	cm %	0	0 47 6	12 21 70 93	27 40 100 100	48 53 97 100	58 60 100 100	59 60 100 100	50 29 83 13	22 0	76	27.10 7.5	182	
13323	Åre 1950-70	cm %	0	6 9 5 33	15 28 71 86	27 34 100 100	43 50 100 100	53 51 100 100	45 42 100 100	31 21 50 50	6 5	0	70	25.10 10.5	186
13410	Östersund 1950-80	cm %	0	8 6 10 23	12 14 67 83	18 26 100 100	32 37 97 100	39 37 100 100	34 32 90 83	26 47	0	53	4.11 24.4	163	
MEDELPAD															
12630	Fränsta II 1950-80	cm %	0	3 9 3 14	8 10 54 78	16 23 100 100	29 34 97 100	40 39 100 100	34 34 100 75	25 9 43 18	0	54	1.11 25.4	156	
12716	Hälljum 1950-80	cm %	0	0 7 8	10 14 33 53	18 28 83 90	38 37 87 100	45 46 100 100	41 37 87 83	26 17 57 23	0	60	14.11 25.4	148	
12622	Skallböle 1959-80	cm %	0	0 5 8	12 14 40 65	22 36 90 90	43 49 95 100	56 55 100 100	50 48 100 100	33 28 70 30	0	67	16.11 28.4	156	
12731	Sundsvalls fpl. 1950-80	cm %	0	0 10 2	7 10 43 63	16 24 93 97	31 86 93 100	43 43 100 100	35 36 100 87	18 10 63 23	0	59	15.11 25.4	146	
HÄRJEDALEN															
12236	Fjällnäs 1950-80	cm %	5 7	12 13 27 57	27 37 87 100	50 64 100 100	75 87 100 100	97 102 100 100	101 109 100 100	103 75 100 100	38 27 77 20	122	14.10 23.5	210	
12251	Ljungdalen 1950-80	cm %	0	11 11 22 41	20 29 83 97	40 54 100 100	64 70 100 100	76 83 100 100	80 82 100 100	76 52 100 97	37 22	0	95	20.10 14.5	198
12233	Ljusnedal 1950-80	cm %	5 3	9 7 20 33	17 20 77 93	26 34 100 100	40 42 97 100	44 46 100 100	46 46 100 100	39 27 93 73	11 13	0	60	20.10 9.5	186

Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn		
12307	Lofsdalen 1950-80	cm %	0	10 7 17 40	20 25 77 93	39 50 100 100	56 67 100 100	74 76 100 100	72 70 100 100	63 40 100 83	16 10 23 3	91	22.10 11.5	190	
12220	Myskelåsen 1950-80	cm %	1 3	7 9 33 47	20 25 83 100	37 44 100 100	50 58 100 100	63 67 100 100	66 68 100 100	65 50 100 97	24 5 40 3	79	14.10 22.5	209	
12348	Storsjö Kapell 1950-80	cm %	0	13 8 23 57	19 35 90 97	39 51 100 100	58 64 100 100	67 72 100 100	69 74 100 100	69 52 100 90	29 43	0	90	17.10 18.5	194
12402	Sveg 1950-80	cm %	6 7	10 4 17 30	14 17 67 83	24 31 100 100	36 43 97 97	45 47 100 100	43 39 100 100	28 29 90 27	0	61	24.10 30.4	176	
HÄLSINGLAND															
11616	Bergvik 1950-64	cm %	0	0 3 0 7	5 14 21 43	27 18 50 93	27 38 93 93	44 45 100 93	43 32 79 71	30 57	0	57	10.11 23.4	139	
11648	Delsbo 1950-80	cm %	0	0 13 43 67	10 13 43 67	19 24 90 93	30 35 90 100	41 42 100 97	40 37 87 80	32 24 47 13	0	56	14.11 21.4	152	
11523	Edsbyn 1950-80	cm %	0	0 7 4	11 11 40 73	21 25 90 100	27 34 90 97	38 42 100 97	23 27 93 80	17 7 53 13	0	53	7.11 25.4	145	
11744	Hudiksvall 1950-70	cm %	0	0 10 5	10 15 30 55	23 32 65 80	40 46 90 95	49 49 100 100	41 40 95 80	33 11 40 15	0	68	14.11 14.4	140	
11643	Järvsö 1961-80	cm %	0	0 5 7	14 18 42 68	19 26 89 84	33 35 84 95	38 37 100 100	30 32 80 55	29 16 30 5	0	51	10.11 14.4	136	
11557	Laforsen 1955-80	cm %	0	4 3 4 8	15 13 20 46	22 34 100 100	43 52 100 100	55 55 100 100	50 42 100 96	30 18 96 46	1 4	0	65	1.11 2.5	165
11532	Lobonäs 1950-80	cm %	0	0 9 0 7	15 16 50 73	25 31 87 87	33 40 97 97	42 46 100 97	45 40 97 90	30 24 63 17	0	61	5.11 23.4	151	
11658	Strömbacka 1960-80	cm %	0	0 16 0 5	16 19 50 68	29 41 95 95	48 57 95 95	55 54 100 100	51 53 100 95	40 28 89 42	0	73	9.11 27.4	154	
11716	Söderhamn 1950-80	cm %	0	0 3 0 10	11 14 27 50	18 24 90 87	30 38 90 97	43 44 100 100	41 36 90 77	27 27 33 13	0	60	11.11 25.4	137	

Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
GÄSTRIKLAND													
10740	Gävle 1950-80	cm %	0 0 5 10	6 9 23 53	11 17 77 77	25 28 83 86	32 32 97 93	26 19 87 67	14 3 27 3	0	48	12.11 17.4	127
10756	Norrsundet 1950-80	cm %	0 0 5 7	10 9 13 36	12 15 83 83	21 27 87 87	33 32 97 100	27 22 90 70	16 4 33 7	0	44	17.11 13.4	129
10654	Ockelbo 1950-76	cm %	0 0 4 15	17 13 19 50	18 25 88 81	34 38 85 92	42 48 100 100	45 36 92 73	34 25 46 15	5 0 4	60	11.11 21.4	136
10658	Ämotsbruk 1952-80	cm %	0 0 2 20	8 13 38 65	16 24 90 83	29 37 90 93	41 39 97 100	39 35 83 65	34 17 38 14	0	57	6.11 22.4	136
DALARNA													
10544	Borgårdet 1950-80	cm %	0 0 4 10	16 11 20 50	15 18 67 80	24 30 77 93	34 35 97 93	33 31 80 50	26 7 17 7	0	42	19.11 12.4	125
11504	Dalstuga 1950-77	cm %	0 0 2 7	7 11 41 63	21 26 85 81	32 41 85 96	52 53 100 100	44 39 93 93	33 29 52 18	0	59	10.11 26.4	156
10557	Dådran 1950-80	cm %	0 0 3 7	12 13 30 70	19 28 93 87	35 41 90 97	45 48 100 100	44 38 97 97	30 17 60 23	0	59	6.11 28.4	155
11308	Evertsberg 1961-80	cm %	0 15 3 15	19 18 60 89	27 40 100 95	47 54 95 100	58 60 100 100	58 54 100 100	46 37 83 44	1 0 5	76	23.10 30.4	172
10537	Falun 1950-80	cm %	0 0 4 3	9 9 27 53	10 19 83 80	23 29 93 100	32 33 100 97	26 27 87 50	22 0 13 0		44	16.11 12.4	130
11503	Finnbacka 1950-80	cm %	0 10 4 13	19 18 27 73	24 29 77 87	35 42 97 100	49 49 100 100	48 42 100 97	43 39 90 57	0	61	10.11 30.4	172
10610	Folkärna 1950-80	cm %	0 0 4 7	8 10 33 47	11 15 63 90	23 27 90 97	31 34 97 93	30 24 83 53	22 0 20 0		43	18.11 12.4	125
11448	Fågelsjö 1950-80	cm %	30 8 6 29 18	18 20 57 93	31 37 97 100	41 47 100 100	55 57 100 100	53 50 100 100	39 31 100 54	7 0 7	72	18.10 7.5	178
10536	Gråda 1966-80	cm %	0 0 3 12	11 9 33 88	12 21 85 95	22 26 95 95	27 32 95 92	22 18 88 73	23 10 33 12	0	43	10.11 24.4	143
10516	Hedemora 1950-80	cm %	0 0 5 7	13 16 17 50	11 18 67 80	25 29 83 97	34 36 93 93	26 20 87 70	22 10 30 7	0	54	25.11 7.4	122

Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
11252	Idre 1950-80	cm %	8 17 6 3 10 40	16 19 77 100	31 39 100 100	43 48 100 100	53 57 100 100	52 50 100 100	37 28 93 37	10 0 3	68	22.10 30.4	177
10523	Idkerberget 1950-80	cm %	0 5 12 7 10	12 12 33 77	14 25 83 90	34 43 90 97	46 50 100 100	43 33 93 97	32 32 47 13	0	61	16.11 17.4	139
10466	Johannisholm 1950-70	cm %	0 0 3 20	8 13 45 80	20 29 95 100	33 41 100 100	47 48 100 100	43 41 100 90	32 18 52 35	0	60	3.11 1.5	152
10357	Knås 1950-80	cm %	0 0 4 7	11 14 43 80	20 28 93 93	33 40 97 100	45 49 100 100	45 41 100 97	34 27 73 23	0	60	5.11 30.4	163
10639	Korså 1961-80	cm %	0 0 5 25	17 23 84 84	30 37 89 95	48 43 95 95	42 43 100 100	40 32 95 95	30 23 50 10	0	52	13.11 21.4	143
10412	Lejen 1951-75	cm %	0 1 5 29	12 13 52 92	20 25 92 96	32 41 92 100	49 51 100 100	45 41 100 96	33 22 71 33	0	64	9.11 22.4	140
11439	Lillhamra 1962-80	cm %	0 8 6 17 28	19 24 78 94	35 45 100 100	47 58 100 100	63 66 100 100	66 66 100 100	57 42 100 83	13 0 33	82	22.10 12.5	190
10341	Malung 1950-80	cm %	0 0 3 13	12 12 50 93	19 29 93 90	34 42 90 97	48 49 100 100	44 37 100 100	34 29 67 20	0	64	30.10 2.5	165
11401	Mora 1950-80	cm %	0 0 4 10	13 11 30 67	14 23 93 87	26 36 93 93	37 39 100 100	33 30 97 80	21 9 43 7	0	52	16.11 22.4	141
11463	Noppikoski 1950-65	cm %	17 3 3 7 14 7	12 17 57 93	33 31 100 100	39 51 100 100	61 60 100 100	53 46 100 100	33 29 93 40	10 0 14	79	25.10 8.5	172
11208	Rörbäcksnäs 1968-80	cm %	0 2 6 8 42	16 17 83 100	24 32 100 100	57 60 100 100	59 54 100 100	59 54 100 100	37 22 100 54	0	72	16.10 5.5	178
10453	Siljansfors 1950-80	cm %	0 0 3 3	10 17 43 63	22 34 80 87	37 41 97 97	46 50 97 97	42 39 93 83	35 15 63 47	0	59	14.11 28.4	148
11412	Skattungbyn 1950-80	cm %	0 0 4 17	13 16 50 83	22 42 97 93	37 44 97 100	51 53 100 100	49 47 100 100	38 16 90 7	0	65	10.11 30.4	149
10431	Snöåby 1950-80	cm %	0 0 3 3	17 13 27 57	17 21 70 83	25 30 87 97	35 35 97 97	32 26 90 80	30 16 33 7	0	46	18.11 15.4	133
11223	Storbron 1961-80	cm %	0 7 8 13 27	20 24 67 80	33 44 100 100	52 62 100 100	69 72 100 100	72 73 100 100	62 43 97 77	26 0 23	89	2.11 10.5	188
11310	Sälen 1950-60, 66-80	cm %	7 4 8 8 16 28	20 25 80 100	37 49 100 100	56 64 97 100	72 75 100 100	70 67 100 100	58 38 92 58	27 0 8	90	18.10 11.5	185

Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
11341	Särna 1950-80	cm %	7 5 13 33	15 18 77 100	26 36 100 100	40 49 100 100	55 57 100 100	53 49 100 100	46 37 93 47	0	70	21.10 7.5	178
10410	Telningsberg 1963-80	cm %	4 7 6 17	37 15 23 82	25 34 88 88	43 47 88 100	52 55 100 100	50 47 100 88	55 48 47 23	0	64	25.10 22.4	135
11323	Trängslet 1961-80	cm %	7 0 15	14 15 50 90	24 35 100 100	49 46 100 100	52 55 100 100	50 49 100 95	38 26 90 40	0	66	4.11 3.5	168
11207	Vallsjön 1951-72	cm %	6 0 5	14 14 68 91	24 40 95 100	41 50 100 100	56 61 100 100	60 56 100 92	43 39 86 43	12 19 0	75	2.11 6.5	182
11416	Älvdalen 1961-80	cm %	1 3 5 15	13 14 50 89	22 31 95 95	35 44 95 95	46 48 100 100	43 41 100 90	27 14 80 25	0	58	7.11 29.4	160
10349	Öje 1950-80	cm %	2 2 10 23	13 15 57 83	22 32 97 93	35 43 97 100	48 50 100 100	45 40 100 100	33 17 53 27	0	66	2.11 2.5	151
VÄRMLAND													
9240	Arvika 1950-80	cm %	3 0 3	8 10 20 40	10 18 60 60	19 24 73 80	25 29 93 83	23 18 70 60	18 10 0		39	20.11 9.4	108
9217	Blomskog 1964-80	cm %	8 0 6	15 16 31 38	18 23 56 69	23 27 75 100	37 36 94 81	32 36 75 38	24 19 0		51	13.11 12.4	100
9414	Degerfors 1950-76	cm %	5 0 0	5 10 19 46	10 13 50 77	21 24 77 81	26 31 92 77	25 18 69 65	11 23 0		42	23.11 8.4	104
9137	Djurskog 1950-78	cm %	4 0 10	10 11 27 65	17 21 65 72	25 33 82 89	37 41 96 93	37 39 80 64	27 13 46 10	0	54	11.11 21.4	134
9443	Fillipstad 1960-76	cm %	2 0 7	13 6 25 60	11 19 67 73	19 22 88 94	29 31 94 88	35 25 67 60	26 20 0		38	7.11 11.4	113
9358	Forshult 1950-80	cm %	4 0 3	12 11 30 57	12 21 77 77	22 30 87 93	36 38 97 97	31 27 83 73	28 13 17 6	0	50	17.11 15.4	131
10309	Gustavsfors 1950-80	cm %	2 0 13	11 9 20 70	11 19 90 90	24 29 90 97	35 36 100 100	31 29 97 83	23 10 33 10	0	47	13.11 17.4	141
9166	Högsäter 1950-69	cm %	4 0 5	14 12 21 58	14 21 79 89	28 35 84 84	37 42 100 95	37 31 84 74	32 26 0		55	10.11 25.4	140
9322	Karlstad 1950-80	cm %	0 0 0	5 5 13 33	9 12 37 60	15 18 73 80	23 28 83 73	21 12 63 50	12 10 0		38	20.11 8.4	100

Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
9211	Krakstad 1950-73	cm %	7 0 9	12 14 26 48	18 22 56 74	30 37 78 83	40 50 91 87	49 36 73 73	47 9 27 9	0	67	15.11 15.4	124
10224	Kristinefors 1961-80	cm %	2 7 10 15	16 11 40 90	17 25 90 90	31 42 100 95	47 48 100 100	41 35 100 95	35 16 50 15	0	60	1.11 28.4	156
9418	Kristinehamn 1950-80	cm %	3 0 0	5 10 13 33	10 12 40 67	17 19 77 80	23 23 80 70	20 12 67 43	17 2 7 3	0	32	21.11 8.4	88
10219	Lämbacken 1950-80	cm %	2 7 7 10	16 14 40 87	23 31 87 93	36 44 97 100	50 54 97 100	45 43 100 90	30 35 70 13	8 3 0	66	3.11 27.4	158
10361	Mossfallet 1956-70	cm %	13 0 13	23 10 20 73	13 25 100 93	29 36 100 100	42 46 100 100	39 27 100 100	29 11 47 27	0	57	11.11 27.4	145
10271	Norra Viggen 1950-65	cm %	5 2 7 7	8 20 66 80	28 43 93 93	49 55 100 100	66 71 100 100	66 63 100 100	44 30 100 40	0	85	24.10 7.5	169
9423	Skråmforsen 1952-80	cm %	3 0 4	10 10 25 46	14 17 64 79	26 29 75 86	36 34 89 86	29 26 75 61	14 29 0		46	17.11 12.4	114
9226	Stömne 1961-79	cm %	2 0 7	25 13 13 53	22 25 65 76	33 35 76 84	45 45 84 84	45 37 67 50	27 10 29 13	0	52	17.11 12.4	108
9365	Sunne 1950-65	cm %	2 0 0	8 7 14 50	12 15 71 71	15 17 86 93	20 25 100 100	23 16 71 71	7 14 0		42	15.11 15.4	109
9364	Sutterhögden 1950-69	cm %	16 5 0 0	10 19 11 50	19 24 67 78	24 33 94 94	36 42 100 95	37 37 84 61	28 27 21 5	0	53	20.11 10.4	118
9210	Säffle 1951-80	cm %	7 9 0 0	10 14 12 37	14 17 50 77	21 24 67 83	29 34 87 77	27 19 73 63	32 24 13 3	0	41	20.11 10.4	102
9324	Värpnäs 1950-80	cm %	2 0 3	11 8 13 47	11 17 50 73	26 24 80 83	27 33 90 80	28 19 70 60	20 17 0		41	20.11 12.4	104
8354	Åkershus 1965-80	cm %	6 4 0 0	10 27 0 27	10 23 13 60	16 23 47 80	27 23 67 80	20 11 67 27	8 7 0		34	29.11 24.3	69
VÄSTMANLAND													
10608	Bjurfors 1950-80	cm %	10 0 20	8 6 40 87	19 21 83 87	29 33 87 90	43 38 100 97	35 31 87 70	28 14 43 7	0	52	11.11 16.4	131
10500	Fagersta 1950-80	cm %	10 0 7	14 12 20 43	14 17 77 80	23 28 80 83	26 30 93 83	31 30 80 80	26 23 43 27	0	44	17.11 9.4	124

Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
9442	Grythyttan 1950-80	cm %	2 4 0 3 13	11 12 33 53	14 19 80 87	27 35 87 93	37 39 100 93	35 32 87 70	16 5 40 3	0	49	17.11 16.4	128
9536	Kolsva 1950-80	cm %	18 0 7	12 7 20 43	8 15 67 73	22 26 73 73	29 30 80 80	23 21 70 50	31 10 0		37	10.11 3.4	104
9544	Nyberget 1950-80	cm %	5 0 10	11 10 27 63	16 22 80 87	29 35 90 93	41 43 93 98	36 32 90 77	25 8 40 7	0	56	7.11 18.4	135
9655	Sala 1952-75	cm %	2 0 8	10 7 21 38	12 14 50 67	19 21 67 68	25 24 84 80	20 13 56 48	48 4 0		42	17.11 8.4	120
9644	Skultuna 1950-74	cm %	3 0 8	5 8 17 42	11 13 58 75	22 23 75 83	29 28 92 92	37 17 75 71	18 17 0		38	19.11 6.4	118
9641	Sundby 1961-80	cm %	5 0 5	5 9 15 40	13 15 35 55	25 24 60 75	27 29 80 75	22 15 65 50	23 20 0		32	21.11 31.3	90
9643	Surahammar 1951-80	cm %	3 0 10	10 9 20 45	10 10 55 65	17 22 75 85	30 30 90 90	24 17 79 66	14 21 0		43	19.11 12.4	119
9564	Uttersberg 1950-67	cm %	0 0 0	3 13 17 33	17 18 59 82	26 35 88 82	32 37 100 94	29 24 82 82	17 41 0		49	19.11 14.4	119
9455	Vintersjöhöj- den 1950-73	cm %	7 0 9	15 12 30 70	18 24 74 87	33 38 91 100	45 55 100 100	46 41 100 100	34 28 61 22	0	65	5.11 21.4	154
9635	Västerås 1950-80	cm %	3 0 3	5 6 17 33	9 11 50 63	15 17 73 77	19 18 80 87	16 9 67 50	7 10 0		29	19.11 6.4	99
NÄRKE													
8552	Mariedamm 1963-80	cm %	2 0 12	9 10 35 47	20 27 65 70	32 37 70 76	38 37 88 88	32 24 70 53	27 24 0		55	6.11 14.4	116
8458	Snarvunda 1950-80	cm %	1 0 3	6 8 27 57	12 18 62 87	25 30 76 76	32 34 86 79	26 16 77 73	17 23 0		47	18.11 14.4	121
8449	Sörbytorp 1950-80	cm %	5 0 13	8 7 27 53	11 18 63 80	25 28 83 83	34 37 87 83	34 27 73 73	28 2 23 7	0	49	13.11 20.4	119
8460	Törntorp 1950-80	cm %	12 0 3	10 13 27 43	17 20 53 80	29 29 73 87	35 35 80 83	34 27 73 63	28 20 0		48	16.11 12.4	108
9417	Villingsberg 1950-79	cm %	2 0 7	10 11 20 47	16 18 53 70	29 30 79 93	28 40 93 86	35 28 76 59	25 20 0		51	17.11 12.4	116

Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
9405	Åtorp 1950-80	cm %	0 0 0	8 7 13 43	10 13 50 73	24 22 67 73	26 28 83 77	19 13 70 47	15 10 0		37	19.11 8.4	99
9516	Örebro 1950-80	cm %	4 0 3	5 7 17 43	10 12 53 77	19 22 73 73	24 25 87 80	21 12 70 60	11 13 0		38	19.11 12.4	105
UPPLAND													
9739	Arlanda 1963-80	cm %	2 0 12	4 10 35 47	10 11 65 71	15 15 76 82	21 22 82 76	14 11 71 35	14 12 0		29	7.11 5.4	101
9726	Barkarby 1950-73	cm %	2 0 5	3 10 9 41	12 8 55 82	19 21 77 77	22 22 91 91	21 18 77 48	10 13 0		29	19.11 5.4	96
10712	Dannemora 1963-80	cm %	2 0 6	12 13 24 41	14 22 71 65	27 28 71 76	33 35 88 82	25 17 76 47	19 18 0		47	18.11 15.4	110
9759	Drälinge 1950-79	cm %	5 0 11	7 13 11 37	13 23 40 61	23 21 64 92	23 27 82 88	25 19 70 50	12 5 0		40	16.11 5.4	92
9738	Enköpings 1950-80	cm %	2 0 10	7 7 10 31	6 9 48 65	17 18 65 79	20 21 83 76	15 12 65 41	3 7 0		31	21.11 9.4	100
10609	Ljusbäck 1950-80	cm %	4 0 7	8 7 24 55	13 15 69 79	24 26 79 86	32 34 86 83	27 20 83 72	14 4 34 3	0	44	16.11 11.4	126
9846	Norrtälje 1950-80	cm %	5 0 3	8 13 10 30	12 13 53 63	21 21 70 77	24 28 87 80	19 17 73 60	20 13 0		39	21.11 10.4	105
9850	Norrveda 1950-80	cm %	2 0 7	4 7 17 47	10 11 67 70	15 18 83 83	24 23 83 90	23 19 80 67	21 12 20 3	0	38	14.11 15.4	111
9718	Nyckelby 1950-76	cm %	2 0 8	6 7 4 35	11 9 42 69	16 17 65 69	20 21 77 73	20 15 61 42	12 11 0		29	21.11 10.4	95
9733	Skjörby 1961-80	cm %	2 0 20	2 12 20 25	7 9 65 70	17 18 65 75	20 22 75 70	13 9 65 60	14 10 0		24	18.11 12.4	101
9821	Stockholm 1950-80	cm %	1 0 3	16 9 3 23	9 11 47 63	15 14 70 73	16 19 83 70	12 11 60 33	13 10 0		26	22.11 1.4	91
9720	Stockholm- Bromma 1950-80	cm %	0 0 0	8 0 30	7 8 53 70	15 15 70 77	16 18 87 80	12 7 70 47	4 10 0		28	19.11 5.4	95

Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
9749	Ultuna 1950-80	cm %	0 0 5 7	2 7 23 47	8 10 57 63	15 17 73 77	19 19 90 87	16 10 70 60	7 17 0		29	21.11 14.4	104
10727	Untra 1950-80	cm %	0 3 5 10	11 10 20 57	15 26 73 83	29 36 93 90	47 45 97 97	37 30 87 77	22 11 43 10	0	61	19.11 21.4	141
9752	Uppsala 1950-80	cm %	0 0 5 7	5 10 20 37	8 11 70 77	17 20 80 83	23 24 93 90	23 17 73 60	20 10 0		34	18.11 8.4	110
9753	Uppsala fpl. 1950-80	cm %	0 0 4 13	6 12 20 37	11 12 63 70	18 21 80 87	26 27 90 83	21 14 70 57	9 0 0	0	37	17.11 6.4	106
9831	Vallentuna 1961-80	cm %	0 0 0	3 9 10 30	12 13 40 60	17 23 70 70	22 23 80 75	20 22 70 40	32 19 10 3	0	28	16.11 5.4	102
10737	Ytterboda 1951-76	cm %	0 0 9 8	10 12 23 46	14 16 65 81	23 31 93 89	37 41 93 89	35 29 85 67	16 25 44 14	0	46	20.11 15.4	127
10864	Öregrund 1950-67	cm %	0 0 4 6	3 9 18 35	16 8 65 88	17 22 88 94	28 27 100 94	24 17 82 82	18 11 35 18	0	44	19.11 16.4	127
10832	Örskär 1950-80	cm %	0 0 0	13 0 13	9 12 50 57	18 23 73 83	28 30 93 93	27 21 87 77	21 21 27 7	0	39	29.11 10.4	107
SÖDERMANLAND													
9623	Eskilstuna 1950-80	cm %	0 0 0	7 4 10 37	7 8 60 73	17 18 63 70	17 20 87 77	13 13 77 37	33 3 0		29	19.11 4.4	93
9804	Hårsfjärden 1962-80	cm %	0 0 0	16 9 6 22	7 10 61 44	24 22 61 72	27 29 83 78	18 20 78 39	2 11 0		32	26.11 3.4	84
8659	Katrineholm 1950-80	cm %	0 0 0	5 6 3 37	9 14 57 77	22 23 77 83	26 27 87 83	23 18 73 50	7 17 0		38	20.11 11.4	102
9716	Norsborg 1950-80	cm %	0 0 4 5	1 11 5 36	9 11 52 76	17 18 71 81	20 22 95 81	19 22 81 33	11 0 19 0		34	19.11 10.4	102
8648	Nyköping 1950-79	cm %	0 0 0	5 9 14 34	11 15 59 69	25 23 69 72	25 26 86 79	22 18 72 48	15 0 10 0		37	23.11 11.4	103

Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
9711	Riksten 1950-80	cm %	0 0 3 3	7 10 7 33	12 15 57 80	20 22 77 83	25 29 93 80	26 24 73 50	16 17 0		41	20.11 7.4	106
9621	Stenkvista 1961-80	cm %	0 0 5 5	4 7 20 40	9 15 60 65	20 24 65 70	25 27 80 70	18 13 70 35	21 10 0		31	16.11 31.3	92
9602	Öja 1961-80	cm %	0 0 2 5	3 8 15 50	12 16 60 80	27 27 65 75	28 32 85 80	26 23 75 50	45 5 0		38	17.11 14.4	107
ÖSTERGÖTLAND													
7571	Forsnäs 1950-65	cm %	0 0 0	3 7 14 26	10 13 60 60	16 14 80 87	21 24 93 77	26 26 57 57	11 29 0		34	17.11 14.4	106
8545	Godegård 1950-80	cm %	0 0 2 3	4 12 23 40	16 21 53 73	26 29 70 77	34 37 80 73	38 27 63 57	18 20 0		49	17.11 14.4	114
8525	Linköping 1950-77	cm %	0 0 0	5 10 7 26	10 15 44 70	19 20 70 67	18 20 85 74	20 13 59 37	30 0 0		31	29.11 7.4	94
8504	Mallexander 1950-80	cm %	0 0 0	2 8 17 43	9 14 63 77	20 23 73 70	25 25 87 73	24 18 63 50	15 17 0		36	17.11 14.4	103
8524	Malmslätt 1950-80	cm %	0 0 0	3 9 10 27	8 15 60 67	17 19 73 70	18 21 87 70	14 12 63 33	7 0 0		31	2.12 2.4	92
8533	Motala Kraft- verk 1950-70	cm %	0 0 0	6 8 0 35	13 15 53 74	15 16 79 74	17 22 84 68	17 14 53 39	5 0 0		30	29.11 7.4	90
8637	Norrköping- Sörby 1950-80	cm %	0 0 0	3 5 7 30	8 12 53 67	19 21 63 67	21 23 80 80	18 14 63 27	22 3 0		31	1.12 6.4	90
8647	Simonstorp 1950-80	cm %	0 0 0	5 10 13 37	12 16 30 77	25 27 70 73	27 28 87 77	28 15 63 63	21 17 0		42	21.11 16.4	101
8544	Tjällmo 1964-80	cm %	0 0 0	5 11 18 37	18 21 43 75	42 27 63 81	32 34 87 69	23 19 69 31	11 0 13 0		44	24.11 31.3	85
DALSLAND													
8254	Bastorp 1966-80	cm %	0 0 0	11 11 28 43	12 20 50 78	26 33 80 93	39 38 87 80	31 30 78 40	32 5 20 7	0	50	12.11 13.4	104
8249	Bäckefors 1950-80	cm %	0 0 0	10 20 13 34	21 30 48 59	32 39 76 79	38 49 83 72	44 38 66 59	46 24 0		53	18.11 15.4	116

Nr	Station	Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
8159	Gunneshby	cm		5	8 10	12 16	21 27	30 33	29 26	20				
	1950-80	%	0	0 3	17 47	57 63	77 83	80 73	60 43	10 0		48	19.11 6.4	107
9203	Åmål	cm			6 11	13 17	21 24	32 34	29 26	26 4				
	1950-79	%	0	0 0	21 38	45 69	76 90	86 79	69 45	14 3	0	46	20.11 10.4	96
VÄSTERGÖTLAND														
8200	Alvhem	cm			2 7	4 14	13 10	15 10	5 5	1				
	1950-80	%	0	0 0	3 7	43 33	50 70	57 50	27 20	3 0		22	5.12 26.3	70
7325	Ambjörnarp	cm		1	1 7	12 13	18 17	21 22	19 22	19 7				
	1950-72	%	0	0 4	4 32	50 82	82 86	86 77	64 23	13 4	0	34	21.11 9.4	96
7245	Borås	cm			4	8 14	19 17	21 20	16 16	22 3				
	1950-80	%	0	0 0	0 23	53 63	63 83	80 70	50 30	3 3	0	31	1.12 10.4	89
7343	Dalsjöfors	cm			3 6	14 14	28 25	36 34	30 24	20 8				
	1960-79	%	0	0 0	10 31	34 48	45 62	55 52	38 27	14 7	0	43	21.11 13.4	105
8211	Gendalen	cm			4 8	6 15	25 19	25 21	12 9	19				
	1962-80	%	0	0 0	17 39	56 72	56 89	72 61	50 28	28 0		35	20.11 18.4	85
7233	Grebbeshult	cm			3	6 13	18 14	14 14	12 9	17				
	1950-80	%	0	0 0	0 23	47 43	53 70	73 70	30 17	3 0		25	25.11 2.4	76
8459	Gullspång	cm		1	7 6	12 17	23 22	28 31	18 11	7 8				
	1956-80	%	0	0 4	12 33	46 67	61 74	74 75	62 29	8 4	0	34	27.11 5.4	97
7142	Göteborg	cm			4 5	7	12 13	8 10	14 6					
	1950-76	%	0	0 0	0 4	15 27	35 31	38 31	8 8	0		18	11.12 17.3	48
7237	Häggårda	cm			2 4	9 14	19 18	18 21	18 19	15 4				
	1950-80	%	0	0 0	3 33	40 40	57 63	70 57	43 30	30 3	0	30	22.11 9.4	95
8431	Karlsborg	cm			9 5	10	12 11	14 16	11 9	10				
	1950-80	%	0	0 0	0 20	37 57	60 70	77 63	57 30	3 0		24	3.12 2.4	81
7372	Källared	cm			5 10	16 17	24 23	23 22	23 18	10				
	1950-66	%	0	0 0	12 35	65 70	76 65	93 87	50 50	19 0		36	25.11 31.3	109
7218	Linhult	cm			2 7	9 14	20 19	22 22	15 13	16 7				
	1950-80	%	0	0 0	7 23	53 53	60 70	77 67	50 37	10 7	0	32	26.11 7.4	88
8313	Långjum	cm			1 4	4 10	14 13	13 11	8 8	14 3				
	1950-80	%	0	0 0	13 43	53 63	63 73	87 73	57 23	3 3	0	24	21.11 3.4	89

Nr	Station	Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
7341	Mörkö	cm		10	7 7	19 26	31 31	40 44	43 38	28 10				
	1950-80	%	0	0 3	17 27	57 63	77 90	90 70	63 53	27 3	0	55	15.11 18.4	117
8328	Remningstorp	cm			4 10	9 14	20 24	26 26	20 18	19				
	1950-80	%	0	0 0	23 30	57 77	70 73	87 73	77 50	10 0		36	21.11 11.4	97
8464	Ryholm	cm			2 11	5 10	14 17	18 29	20 12					
	1950-68	%	0	0 0	5 26	41 70	70 59	70 68	38 44	0		35	20.11 12.4	95
8327	Skara	cm			2 9	7 12	17 17	18 15	11 9	24				
	1950-80	%	0	0 0	7 27	57 70	63 73	83 73	60 27	3 0		29	21.11 3.4	88
8323	Skövde	cm			2 8	10 17	22 23	30 24	18 16	6				
	1950-80	%	0	0 0	20 37	57 70	67 80	80 73	50 27	10 0		41	17.11 11.4	104
8226	Sätenäs	cm			3 10	7 11	25 15	19 17	12 14	8				
	1950-80	%	0	0 0	7 20	37 57	60 67	70 70	47 20	7 0		28	23.11 3.4	72
8453	Tolsgården	cm			7 10	15 23	33 35	37 46	46 37	27				
	1950-75	%	0	0 0	16 36	48 60	64 68	80 68	56 44	20 0		55	15.11 18.4	118
8340	Traneberg	cm			5 9	7 12	16 17	21 20	17 11	21 1				
	1950-80	%	0	0 0	7 23	33 60	67 77	73 73	53 43	7 7	0	30	22.11 11.4	94
8219	Trollhättan	cm			2 10	8 16	16 16	19 18	10 10					
	1950-79	%	0	0 0	3 24	38 45	69 69	72 59	28 17	0		31	25.11 28.3	67
7347	Ulricehamn	cm			5 8	9 28	26 28	33 30	28 27	20 11				
	1950-80	%	0	0 0	17 40	60 80	80 87	90 87	73 53	27 7	0	47	19.11 18.4	118
8223	Vänersborg	cm			2 8	6 12	15 15	15 16	9 9	5				
	1950-80	%	0	0 0	7 23	37 57	63 77	80 53	43 37	3 0		26	27.11 29.3	80
8334	Västerplana	cm			8 7	11 16	22 20	26 22	18 11	16				
	1966-80	%	0	0 0	21 43	36 71	71 93	87 80	73 40	13 0		33	13.11 15.4	97
7229	Örby	cm			7 7	16	17 13	12 16	12 14	8				
	1950-77	%	0	0 0	0 19	41 37	52 56	74 48	30 15	7 0		24	5.12 25.3	64
BOHUSLÄN														
8157	Hävelund	cm			3 10	9 12	18 15	20 24	22 18	11				
	1950-80	%	0	0 0	10 27	37 54	47 63	67 57	43 23	7 0		30	20.11 9.4	89
8156	Strömstad	cm			8 6	4 9	13 12	15 17	10 7					
	1950-73	%	0	0 0	4 13	39 52	56 52	61 61	56 26	0		27	24.11 30.3	75

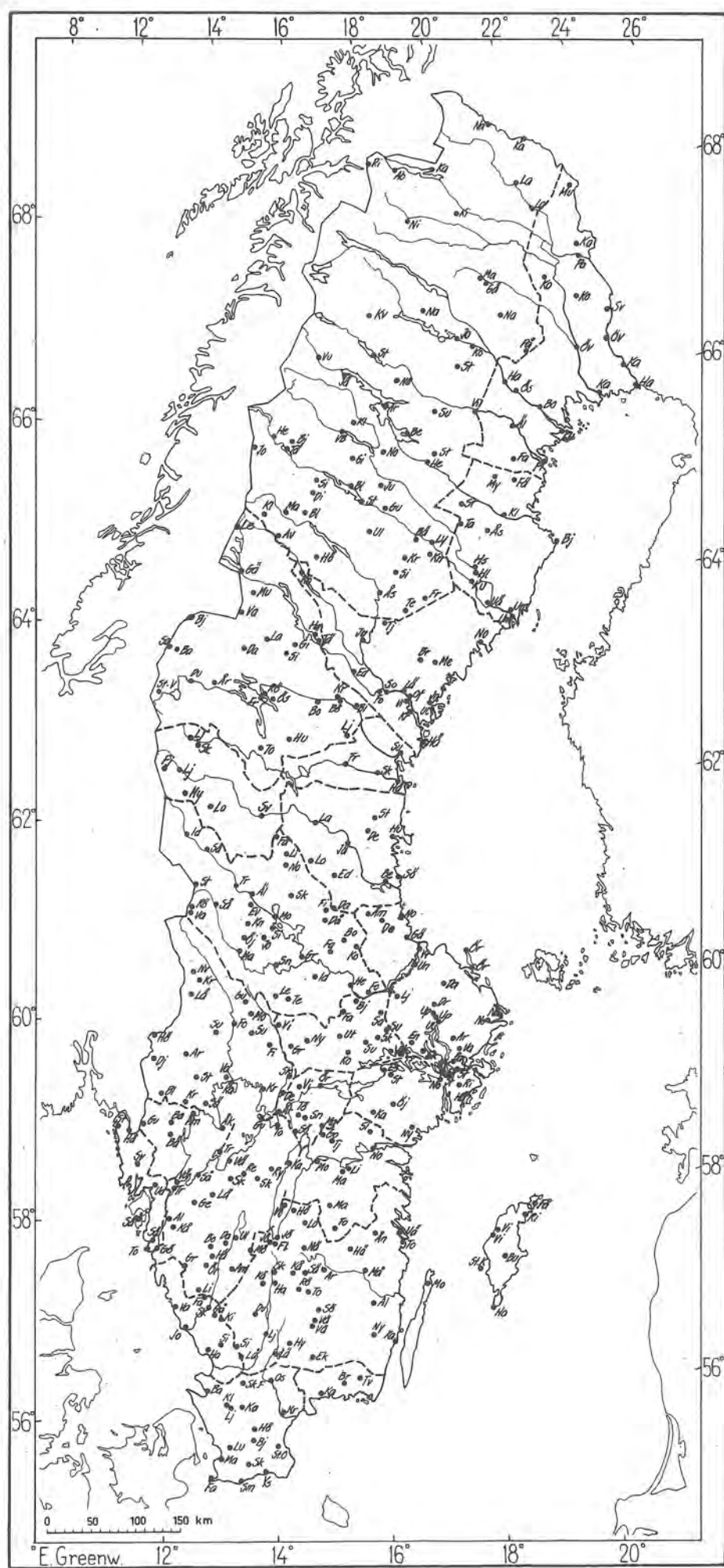
Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
8134	Svarteborg 1950-80	cm 5	0 0 3	7 9 10 20	8 11 33 47	17 14 57 67	19 20 67 57	10 12 53 20	0		29	22.11 31.3	79
8101	Säby 1950-80	cm %	0 0 0	0 7 13 23	4 5 15 15	15 12 33 40	16 12 43 30	13 11 13 7	0		20	30.11 31.3	40
7147	Säve 1950-80	cm %	0 0 0	0 10 37 40	2 5 11 9	13 10 47 60	12 11 57 47	7 5 20 3	0		21	5.12 19.3	53
7143	Torslanda 1950-77	cm %	0 0 0	0 11 33 37	1 5 33 37	11 9 33 41	8 6 44 37	6 1 11 4	0		15	3.12 24.3	42
8121	Uddevalla 1950-70	cm %	0 0 0	2 6 5 35	6 13 55 50	16 14 70 75	16 14 80 70	12 11 40 20	1 5	0	28	24.11 6.4	81
GOTLAND													
7824	Buttle 1963-80	cm %	0 0 0	7 9 12 18	8 12 47 70	20 26 70 65	27 26 83 78	21 24 72 33	21 11	0	37	30.11 4.4	84
7958	Färö 1950-77	cm %	0 0 0	7 2 3 18	6 9 22 29	13 7 39 57	10 15 78 67	13 13 54 25	3 11	0	21	2.12 30.3	74
6855	Hoburg 1950-80	cm %	0 0 0	8 4 3 13	3 5 30 37	12 9 37 50	13 13 63 60	10 10 40 17	3 7	0	20	11.12 2.4	58
7849	Risungs 1950-70	cm %	0 0 5	6 8 5 20	7 10 45 60	19 15 70 65	18 21 85 90	19 17 70 55	11 25	0	35	2.12 7.4	93
7718	Stora Karlsö 1950-80	cm %	0 0 0	5 2 3 10	2 5 27 27	11 8 30 43	11 12 53 47	11 6 40 10	2 3	0	16	15.12 31.3	52
7839	Visby 1950-80	cm %	0 0 0	15 4 3 17	11 10 40 43	12 13 63 60	17 18 73 63	14 8 54 40	6 13	0	29	30.11 31.3	78
7840	Visby flygpl. 1950-80	cm 5	0 0 0	11 4 3 17	5 11 40 50	12 14 63 57	16 18 77 63	17 9 47 33	3 3	0	29	1.12 3.4	84
ÖLAND													
7717	Mossen 1956-80	cm %	0 0 0	2 4 4 25	7 10 54 50	20 20 58 58	20 20 67 62	20 18 50 25	13 17	0	28	7.12 3.4	73

Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
SMÅLAND													
7504	Allgunnen 1950-80	cm %	0 0 0	12 13 10 23	12 23 53 57	25 24 67 77	31 26 70 73	21 26 60 33	22 10	0	40	8.12 7.4	85
7528	Arvingetorp 1950-80	cm %	0 0 0	3 11 17 20	10 20 50 53	25 35 63 53	39 28 73 63	38 35 50 33	17 13	0	37	20.11 14.4	107
7301	Dungen 1950-80	cm %	0 0 3	1 6 7 37	8 13 57 60	21 17 60 77	23 23 77 67	16 19 57 33	26 7	0	33	27.11 6.4	86
6433	Ekefors 1950-67, 70-78	cm %	0 0 0	4 9 4 23	16 16 42 77	18 18 68 68	20 17 68 64	17 18 32 24	15 4	0	29	29.11 12.4	87
7442	Fiahult 1950-80	cm %	0 0 0	3 11 7 37	15 17 60 73	25 22 71 82	25 26 86 29	23 21 64 60	22 18	0	41	22.11 12.4	101
7418	Hagshult 1950-80	cm %	0 0 0	3 6 7 27	9 13 53 70	20 18 67 77	21 20 87 73	17 13 60 40	19 2	0	31	20.11 7.4	93
6441	Hyltan 1950-80	cm %	0 0 0	1 17 3 13	14 22 30 33	26 21 50 60	23 25 60 47	28 23 20 23	30 7	0	38	30.11 12.4	91
7538	Hässleby 1950-80	cm %	0 0 0	8 9 10 30	22 18 53 63	24 25 60 63	31 29 67 70	27 24 60 43	12 20	0	22	11.12 23.3	59
8404	Högemålen 1950-80	cm %	0 0 3	3 9 20 40	12 18 70 80	21 25 83 73	27 29 90 77	28 24 67 53	20 20	0	42	12.11 19.4	118
7446	Jönköpings fpl. 1965-80	cm %	0 0 0	3 12 4 33	19 22 53 80	33 35 67 87	39 35 87 80	29 30 75 44	21 8	0	48	12.11 17.4	103
7447	Jönköping 1950-78	cm %	0 0 4	5 9 4 29	7 10 50 68	17 14 50 64	16 14 75 64	9 9 54 32	10 7	0	25	3.12 3.4	79
6641	Kalmar 1950-80	cm %	0 0 0	9 13 3 17	11 12 37 43	14 15 67 60	19 17 70 60	13 6 47 20	20 3	0	28	9.12 3.4	73
7426	Kåreslätt 1950-80	cm %	0 0 0	4 14 10 23	12 23 57 70	25 26 77 80	31 31 83 73	27 22 67 57	22 17	0	42	21.11 16.4	103
7320	Kävsjö 1950-80	cm %	0 0 0	1 9 10 27	9 15 47 57	17 18 67 63	18 22 77 57	17 16 47 27	11 10	0	31	21.11 7.4	95
6350	Ljungby 1961-80	cm %	0 0 0	3 7 3 20	11 13 30 43	23 21 37 47	21 21 50 37	12 18 40 20	18 7	0	30	28.11 29.3	80

Nr	Station	Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
7453	Lommaryd	cm		1	4 9	10 17	23 24	28 29	26 26	17				
	1950-80	%	0	0 3	20 47	70 77	80 83	87 80	73 53	30 0		41	16.11 16.4	112
6335	Långhult	cm			7	18 28	26 27	25 32	30 34	31				
	1950-80	%	0	0 0	0 43	47 43	60 57	70 50	37 27	10 0		50	25.11 10.4	95
6437	Länshult	cm			2 7	12 14	20 18	22 22	21 22	19				
	1950-80	%	0	0 0	7 37	53 63	63 80	83 73	53 37	10 0		33	21.11 9.4	90
7524	Målilla	cm			18 10	12 25	26 25	29 25	25 18	11				
	1950-80	%	0	0 0	7 27	53 50	63 70	73 73	57 40	17 0		38	22.11 9.4	93
6544	Nybro	cm		1	8 12	11 15	20 19	19 21	18 24	15				
	1950-68	%	0	0 6	12 39	44 44	72 78	72 78	56 28	12 0		38	21.11 9.4	88
7439	Nässjö	cm		1	4 7	11 20	20 24	27 31	35 24	15 6				
	1950-80	%	0	0 3	20 53	67 67	90 90	93 80	67 57	27 3	0	43	17.11 15.4	117
7415	Rörvik	cm			8 9	13 26	31 30	28 28	23 18	11				
	1963-80	%	0	0 0	0 18	56 67	67 78	83 83	61 39	22 0		37	1.12 8.4	85
6345	Singesht	cm			9 15	14 22	22 28	28 28	25 29	26				
	1950-80	%	0	0 0	0 27	53 63	73 80	83 73	53 33	10 0		39	28.11 5.4	94
7427	Skillingaryd	cm			5 11	11 19	22 26	28 28	25 23	8				
	1950-57, 65-80	%	0	0 0	13 26	48 61	77 77	88 71	58 42	8 0		35	2.12 7.4	82
7425	Sävsjö	cm			3 14	13 28	25 28	33 28	28 25	24				
	1961-80	%	0	0 0	10 20	50 55	70 75	80 80	75 40	25 0		37	22.11 11.4	100
7403	Söraby	cm			3 10	9 16	19 18	19 20	16 19	10				
	1950-80	%	0	0 0	7 20	47 63	63 73	83 63	50 37	7 0		32	27.11 9.4	85
7414	Toraliden	cm			2 12	14 22	25 23	30 28	24 23	12				
	1950-80	%	0	0 0	3 20	47 60	73 83	83 70	57 43	23 0		40	2.12 14.4	102
7638	Tovehult	cm			17 14	11 19	23 25	31 29	25 21	17				
	1950-80	%	0	0 0	3 20	53 63	67 73	77 73	70 50	20 0		43	2.12 12.4	108
8406	Visingsö	cm			1 6 4	6 13	15 20	14 14	9 6	4				
	1962-80	%	0	0 0	5 33	44 56	53 63	63 63	44 16	5 0		21	2.12 28.3	65
6464	Väckelsång	cm			2 8 9	12 20	17 18	19 15	17 2					
	1950-70	%	0	0 0	5 25	50 70	60 75	75 80	65 40	10 0		34	28.11 11.4	90
7647	Västervik	cm			13 9	8 19	17 23	26 24	18 16	13				
	1950-80	%	0	0 0	3 20	47 47	73 63	77 77	63 50	17 0		36	4.12 7.4	86

Nr	Station	Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
6452	Växjö	cm			5 17	11 13	19 20	20 20	16 14	15				
	1950-80	%	0	0 0	3 13	50 60	67 73	83 77	60 40	7 0		31	1.12 11.4	86
7652	Änlinge	cm			20 12	29 24	29 31	33 34	29 24	25				
	1961-80	%	0	0 0	10 35	55 70	70 80	80 75	70 45	15 0		44	20.11 11.4	100
HALLAND														
7212	Fagered	cm			6 7	10 13	19 17	28 21	12 14	24				
	1961-80	%	0	0 0	10 35	65 75	90 85	75 75	70 30	10 0		31	25.11 6.4	88
7201	Gångarebo	cm			6 11	15 27	24 27	29 29	25 30	36 4				
	1950-79	%	0	0 0	0 17	47 50	53 60	65 59	48 31	10 10	0	39	21.11 15.4	111
6241	Halmstads fpl.	cm			3 7	8 11	11 11	14 16	14 19	7				
	1950-80	%	0	0 0	0 17	27 43	50 60	60 40	23 7	3 0		19	6.12 25.3	57
6256	Jonstorp	cm			6 4	7 13	12 13	14 14	9 2					
	1950-80	%	0	0 0	0 10	37 47	47 53	57 33	20 10	0		19	5.12 25.3	44
7361	Kinnared	cm		1	11 16	20 18	19 18	20 19	20 18	24				
	1950-69	%	0	0 5	47 52	58 74	84 68	84 68	42 32	16 0		40	20.11 31.3	89
6344	Simlångsdalen	cm			5 7	12 17	19 22	23 22	22 24	28				
	1950-80	%	0	0 0	0 13	57 50	67 73	77 67	47 33	7 0		31	4.12 30.3	81
7206	Skogsforsen	cm			7 7	12 19	17 20	20 20	15 10	16 10				
	1950-80	%	0	0 0	0 13	50 47	57 67	70 60	40 30	7 3	0	26	10.12 25.3	72
7208	Varberg	cm			5 10	11 12	11 8	8 4	2					
	1950-70, 76-80	%	0	0 0	0 0	22 26	43 43	65 48	17 4	0		18	19.12 20.3	45
BLEKINGE														
6516	Bredåkra	cm			14 8	9 11	15 15	20 18	16 12	15				
	1950-80	%	0	0 0	3 17	43 43	53 67	63 57	40 23	7 0		26	8.12 31.3	66
6413	Karlshamn	cm			8 9	7 10	13 13	12 15	20 3	15				
	1950-80	%	0	0 0	3 13	27 27	40 40	57 43	13 17	3 0		21	15.12 16.3	47
6520	Tvingelshed	cm			15 9	8 11	12 13	18 17	14 11	20 1				
	1950-80	%	0	0 0	7 30	53 60	80 77	70 73	60 40	7 3	0	28	28.11 8.4	88

Nr	Station Period	Sep 30	Okt 15 31	Nov 15 30	Dec 15 31	Jan 15 31	Febr 15 28	Mars 15 31	Apr 15 30	Maj 15 31	Med. max	Med. datum börj. slut	Medelantal snödygn
SKÅNE													
6218	Barkåkra 1950-80	cm %	0 0 0 0	8 0 17	5 8 23 40	9 8 53 57	12 13 50 37	7 2 23 23	0		19	7.12 25.3	53
5365	Björka 1950-70	cm %	0 0 0 0	8 5 5 15	6 8 40 45	14 10 45 55	18 16 55 50	10 7 40 20	25 5 0		27	11.12 22.3	62
5223	Falsterbo 1950-78	cm %	0 0 0 0	3 0 11	2 2 18 11	3 3 37 26	9 8 33 30	4 2 18 7	0		9	20.12 12.3	31
5350	Hörby 1950-80	cm %	0 0 0 3	1 0 17	7 6 40 40	11 13 63 53	16 15 63 63	12 9 43 23	26 7 0		23	27.11 3.4	67
6307	Klippan 1961-80	cm %	0 0 0 0	6 0 15	5 9 15 40	14 11 40 50	15 7 50 25	7 8 15 5	8 5 0		18	13.12 17.3	43
6361	Kolleberga 1950-64, 67-70	cm %	0 0 0 0	2 0 6	7 16 41 24	13 11 53 47	16 14 59 65	13 8 35 29	21 6 0		20	11.12 31.3	60
6403	Kristianstad 1950-80	cm %	0 0 0 0	6 0 20	6 7 33 30	9 9 50 53	11 10 60 50	8 2 20 10	15 3 0		21	8.12 24.3	58
6305	Ljungbyhed 1950-80	cm %	0 0 0 0	2 4 3 20	6 9 37 40	11 11 57 60	16 14 57 47	13 8 23 17	9 7 0		22	7.12 25.3	58
5343	Lund 1950-80	cm %	0 0 0 0	6 0 13	3 11 30 30	10 7 33 50	10 8 50 37	16 3 7 10	23 3 0		17	11.12 21.3	46
5337	Malmö 1950-80	cm %	0 0 0 0	15 0 10	5 9 20 33	7 10 43 47	10 12 47 40	6 7 17 13	15 1 0		14	11.12 22.3	42
6322	Osby 1953-80	cm %	0 0 0 0	9 0 21	10 12 50 50	17 15 57 71	17 17 71 71	21 16 36 25	14 11 0		26	29.11 3.4	73
5439	Sankt Olof 1950-80	cm %	0 0 0 0	15 10 7 23	10 13 37 43	17 16 60 67	26 20 63 63	25 19 37 37	28 10 0		32	11.12 30.3	65
5328	Skurup 1961-80	cm %	0 0 0 0	19 13 5 15	2 8 25 40	10 10 40 45	14 5 45 40	5 3 30 10	8 5 0		18	30.11 30.3	46
6323	Skånes Fager- hult 1950-72	cm %	0 0 0 0	6 11 0 27	12 12 50 55	19 15 59 73	17 16 68 68	19 26 41 23	25 9 0		29	6.12 2.4	73
5320	Smygehuk 1950-80	cm %	0 0 0 0	6 7 3 7	2 5 7 20	5 5 23 27	4 4 47 40	5 3 17 10	23 3 0		11	26.12 15.3	34
5326	Ystad 1950-80	cm %	0 0 0 0	17 16 3 10	5 8 17 33	9 13 40 43	12 12 77 40	6 23 0	18 3 0		23	11.12 20.3	43





Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut
601 76 Norrköping. Tel 011-15 80 00. Telex 64400 smhi s.