

Bilaga VIII

Extrem tvådygnsnederbörd 1961-2017

Godkända fall under 1961-2017 (tom september)

Datum	Station	klimnr	dygn1	dygn2	tvådygn	Medel nbd 1000 km ² [mm]	Area minst 90 mm [km ²]
1961-07-22	Kaitum	180010	106.5	15.0	121.5	91.9	500
1962-08-08	Sjögärde	87590	14.8	103.7	118.5	92.8	575
1964-01-09	Riksgränsen	188830	81.7	12.6	94.3	157.5	4750
1965-09-08	Knäred	63630	106.8	2.7	109.5	99.1	1075
1965-09-14	Ullånger	128590	70.7	58.1	128.8	91.7	475
1966-06-11	Sankt Olof	54390	114.0	16.5	130.5	106.5	1125
1967-08-07	Umeå Flygplats	140480	91.0	37.4	128.4	121.2	9750
1967-08-08	Tjåmotis	168970	8.1	119.2	127.3	90.1	500
1968-08-16	Borgärdet	105440	49.7	55.6	105.3	94.5	1375
1972-08-04	Sollefteå	137100	13.5	108.5	122.0	90.9	400
1973-07-10	Söderköping	86290	0.0	179.4	179.4	114.2	1000
1975-08-16	Luleå	162880	53.5	76.8	130.3	102.8	1975
1977-08-06	Ramsele	136320	4.0	126.0	130.0	90.9	425
1978-09-01	Hyndevad	96200	70.6	38.2	108.8	94.5	800
1979-07-25	Stenfors	150120	66.7	105.0	171.7	122.1	1400
1979-08-27	Gävle	107400	120.1	11.6	131.7	104.9	2450
1981-01-29	Katterjåkk	188820	45.9	90.2	136.1	164.8	5900
1981-06-30	Östanvik	115100	68.5	45.9	114.4	97.3	1275
1981-07-23	Blattnicksele	157800	81.2	29.0	110.2	90.8	375
1981-08-17	Lövsta	107250	124.2	15.0	139.2	120.0	4425
1983-09-12	Nianfors	116360	2.5	104.8	107.3	90.7	475
1984-09-23	Nianfors	116360	76.2	34.8	111.0	98.0	1125
1985-09-07	Gördalen	112360	92.0	10.6	102.6	92.7	775
1986-08-07	Jarhois	173980	81.5	14.5	96.0	106.6	6200
1988-09-03	Skillingmark	92490	84.7	19.1	103.8	96.8	1175
1988-09-13	Höglekardalen	133050	63.6	97.7	161.3	125.6	2325
1989-07-14	Lövsta	107250	133.5	13.5	147.0	94.6	525
1989-12-03	Katterjåkk	188820	40.1	54.5	94.6	114.9	1500
1992-07-29	Singö	108100	7.9	114.6	122.5	103.3	1175
1992-10-16	Söderhamn	117160	126.8	68.2	195.0	136.5	1725
1994-08-19	Ronneby-Bredåkra	65160	127.1	9.5	136.6	97.6	875
1994-09-16	Helsingborg 2	62020	68.2	31.2	99.4	90.4	575
1996-08-25	Charlottenberg	92530	121.3	5.2	126.5	120.9	1425
1996-08-26	Hallstaberget	96390	146.0	24.2	170.2	121.1	3700
1997-07-29	Fagerheden	160800	58.2	198.0	256.2	180.5	2925
1997-08-31	Malmagen	122370	128.0	12.1	140.1	107.8	1875
1999-08-16	Norra Ströö	64080	34.7	114.1	148.8	112.9	1400
2000-08-16	Blattnicksele	157800	78.0	46.3	124.3	104.4	1575
2001-02-15	Hemavan	155940	39.0	72.9	111.9	112.3	2025
2001-08-28	Rössjö	138130	160.0	8.9	168.9	125.0	3475
2001-09-10	Höglandsbodarna D	127390	61.3	60.4	121.7	116.1	4200
2002-01-11	Katterjåkk	188820	104.3	45.7	150.0	109.7	1975

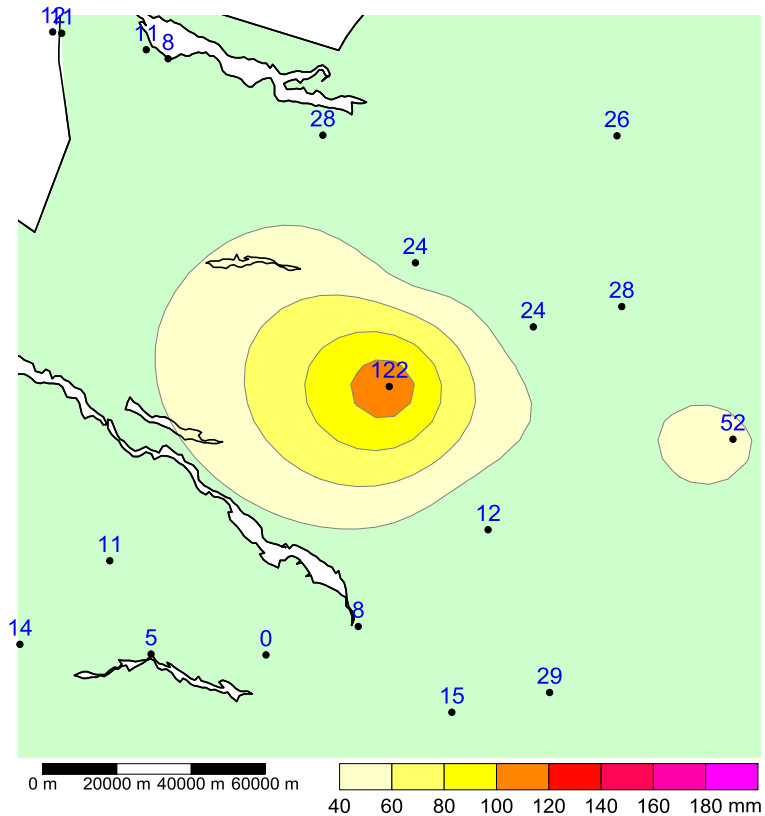
Datum	Station	klimnr	dygn1	dygn2	vådygn	Medel nbd 1000 km ² [mm]	Area minst 90 mm [km ²]
2002-02-16	Jormlien	143440	59.5	43.5	103.0	92.2	850
2002-07-22	Åda	87580	102.0	19.3	121.3	106.5	1850
2002-08-03	Rörastrand	81040	49.4	86.6	136.0	109.0	875
2003-07-03	Oskarshamn	76160	98.0	28.9	126.9	121.3	8175
2003-08-14	Gåltjärn	127480	76.1	68.3	144.4	108.5	1175
2004-07-10	Berg	74080	108.5	43.5	152.0	140.1	14100
2004-08-05	Råda	103000	2.0	188.6	190.6	124.8	1375
2006-08-03	Börrum D	86220	114.3	12.0	126.3	91.1	350
2006-08-16	Los D	115450	32.0	104.3	136.3	101.9	1100
2007-06-27	Prästkulla	74440	14.2	118.5	132.7	112.0	2050
2007-07-06	Baramossa	62220	76.4	42.5	118.9	93.5	650
2007-08-28	Röbäcksdalen	140490	118.5	15.0	133.5	111.4	1400
2008-08-05	Klippan	63070	14.1	87.1	101.2	96.5	1525
2008-10-02	Höglekardalen	133050	94.2	84.5	178.7	113.1	875
2009-07-09	Munktorp D	96300	89.7	29.5	119.2	97.3	1000
2009-07-12	Svaneholm	92120	30.5	78.9	109.4	101.8	1500
2010-07-25	Emmaboda D	65360	112.5	5.3	117.8	96.3	1000
2010-07-30	Karlskoga	94200	65.0	56.0	121.0	95.9	725
2012-06-04	Fagerheden	160800	47.5	78.5	126.0	102.1	1125
2012-07-08	Hinshult	65580	163.0	22.5	185.5	125.0	2675
2012-07-09	Mockfjärd D	104300	101.7	23.4	125.1	101.7	1800
2013-09-19	Lännäs	137110	81.2	49.1	130.3	112.6	2925
2014-08-18	Torup A	63590	82.1	56.2	138.3	120.8	2775
2014-08-20	Hällum A	83190	133.7	5.7	139.4	117.2	1750
2014-10-17	Bäckefors	82490	35.0	77.6	112.6	107.2	2950
2017-08-05	Söderala D	116170	130.3	22.3	143.0	142.8	3125

Extrem areell tvådygnsnederbörd under 1961-2017

Datum i bilagan avser det datum då mätningen av nederbörd gjordes på morgonen kl 06 UTC (kl 07 Svensk Normaltid och kl 08 Svenska sommartid). Enheten är i mm.

1961-07-22, Kaitum

Analysen är osäker eftersom det är glest med stationer i området.



Figur 1. 1961-07-22 - 23

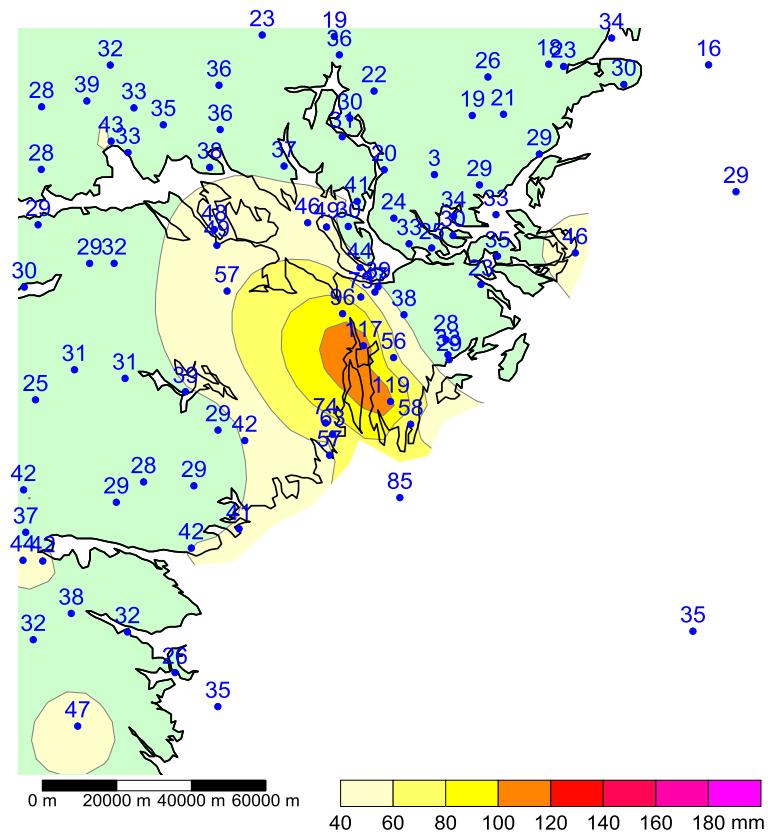
medel nbd 1000 km²: 91.9 mm

area minst 90 mm: 500 km²

station	klimnr	landsdel	22	23	sum 22-23
Kaitum	180010	4	106.5	15.0	121.5

1962-08-08, Sjögärde

Fallet finns beskrivet i rapporten "Extrem Arealnederbörd i Sverige 1881-1988".



Figur 2. 1962-08-07 - 08

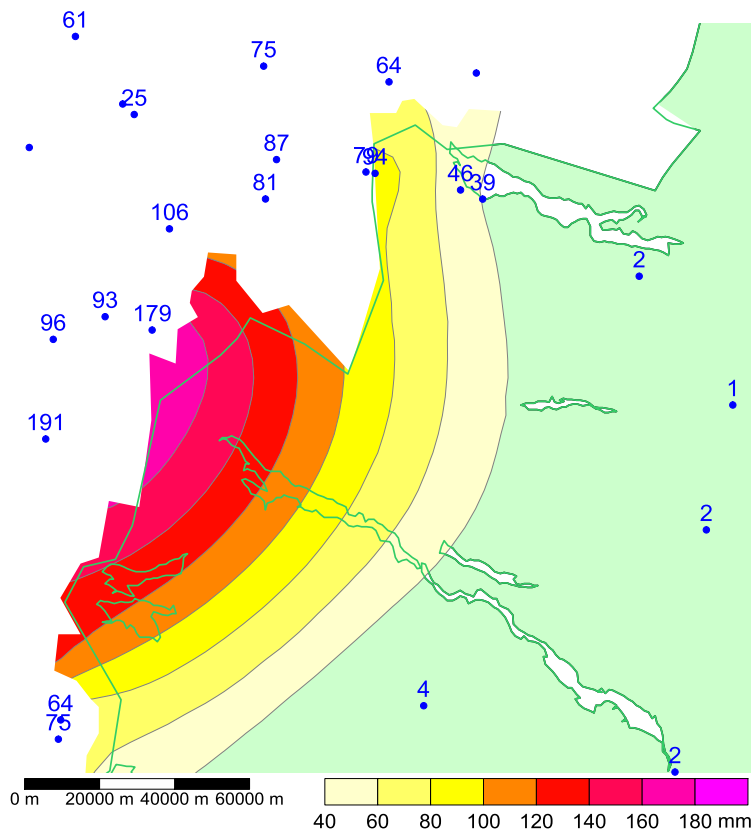
medel nbd 1000 km²: 92.8 mm

area minst 90 mm: 575 km²

station	klimnr	landsdel	7	8	sum 7-8
Sjögärde	87590	2	14.8	103.7	118.5
Wiad	97070	2	14.0	102.7	116.7
Södertälje	97120	2	1.2	95.2	96.4
Landsort	87450	2	5.7	79.6	85.3
Åda	87580	2	11.1	63.0	74.1

1964-01-09, Riksgränsen

Analysen är mycket osäker eftersom det är glest med stationer i område framförallt på den Svenska sidan.



Figur 3. 1964-01-09 - 10

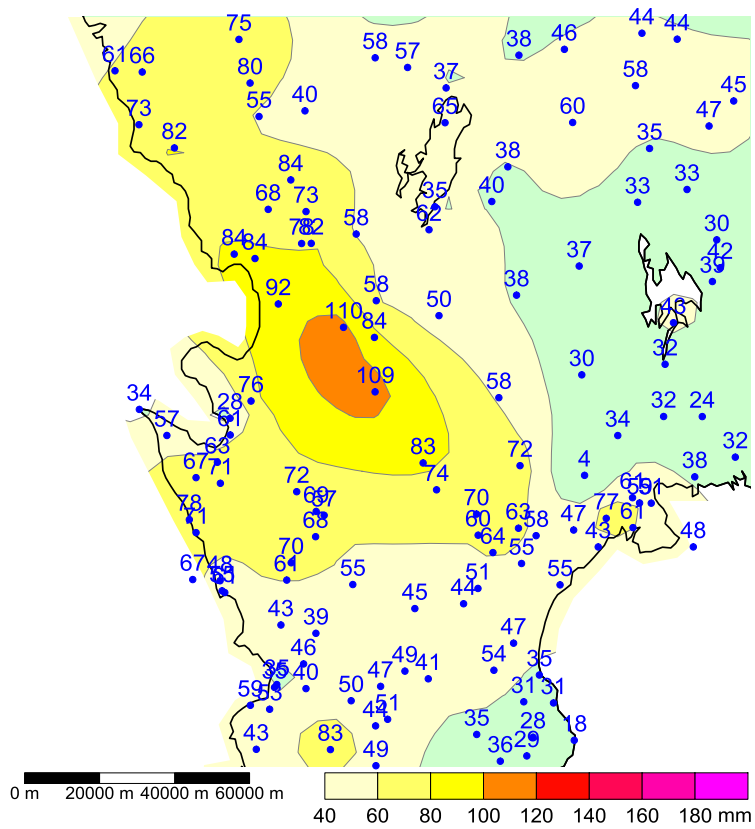
medel nbd 1000 km²: 157.5 mm

area minst 90 mm: 4750 km²

station	klimnr	landsdel	9	10	sum 9-10
Riksgränsen	188830	4	81.7	12.6	94.3
Björkliden	188680	4	33.0	12.5	45.5
Abisko	188800	4	33.6	5.4	39.0

1965-09-08, Knäred

Fallet finns beskrivet i rapporten "Extrem Arealnederbörd i Sverige 1881-1988".



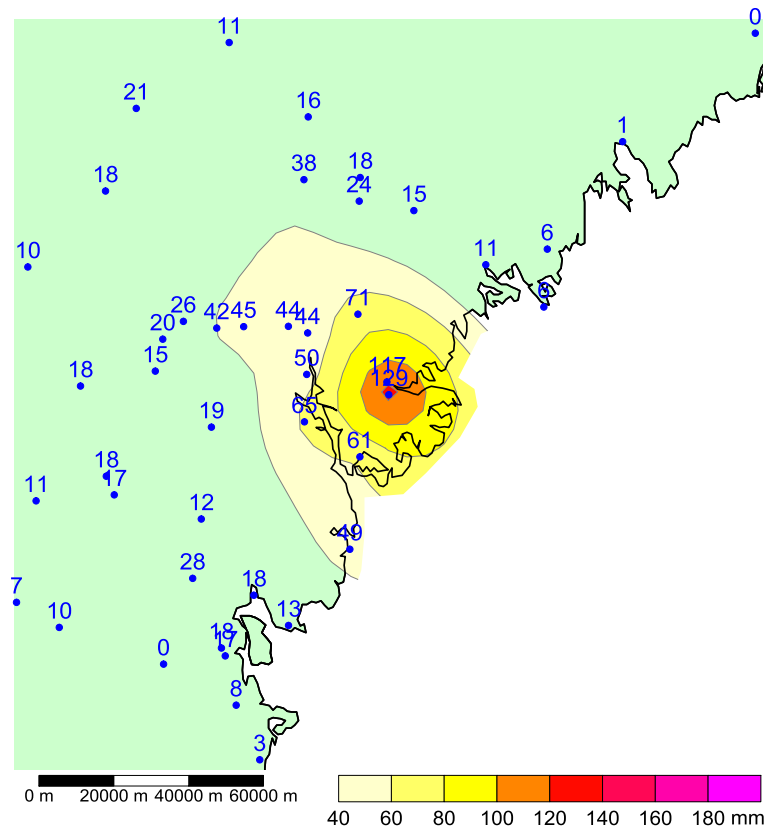
Figur 4. 1965-09-08 - 09

medel nbd 1000 km²: 99.1 mm
 area minst 90 mm: 1075 km²

station	klimnr	landsdel	8	9	sum 8-9
Knäred	63630	1	106.8	2.7	109.5
Skånes fagerhult	63230	1	97.0	11.7	108.7
Genevad	63340	1	90.0	1.7	91.7
Majenfors	63300	1	80.1	4.1	84.2
Fröslida	63530	1	63.8	20.0	83.8
Halmstad	62400	1	79.2	4.3	83.5
Halmstad Flygflottilj	62410	1	79.2	4.3	83.5
Börringe Kloster	53310	1	80.6	2.5	83.1
Hörlinge	63620	1	81.0	2.0	83.0
Högaryd	63730	1	70.1	11.8	81.9
Jonstorp	62560	1	76.0	5.7	81.7

1965-09-14, Ullånger

Fallet finns beskrivet i rapporten "Extrem Arealnederbörd i Sverige 1881-1988".



Figur 5. 1965-09-14 - 15

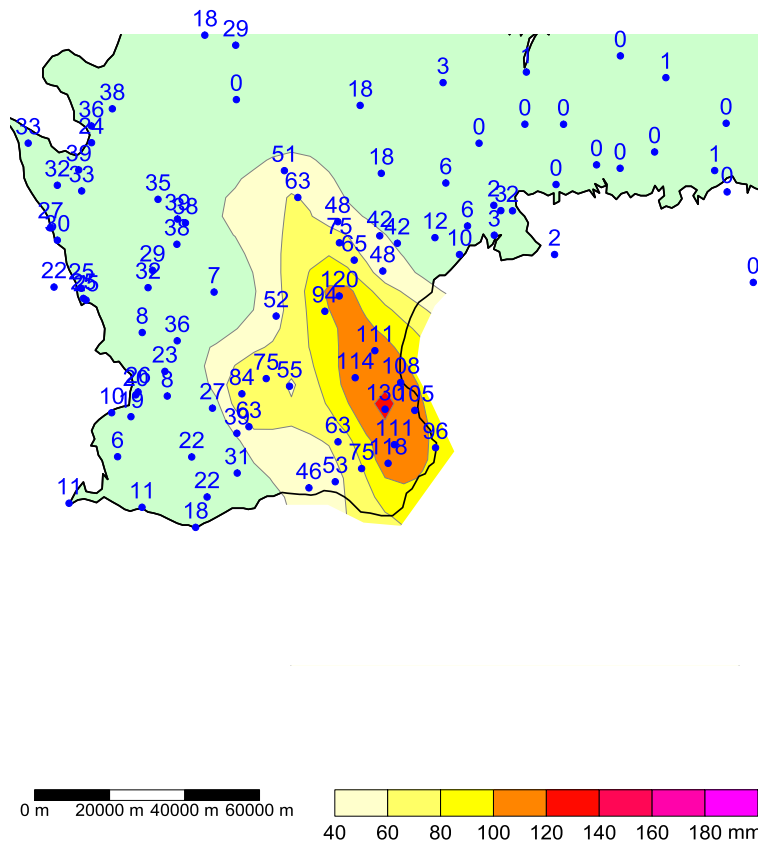
medel nbd 1000 km²: 91.7 mm

area minst 90 mm: 475 km²

station	klimnr	landsdel	14	15	sum 14-15
Ullånger	128590	3	70.7	58.1	128.8
Invik	138020	3	63.0	53.8	116.8
Degersjö	138110	3	26.4	45.0	71.4
Kramfors	127560	3	34.2	31.0	65.2
Nordvik	128510	3	19.0	42.0	61.0
Viksbacken	137030	3	15.8	34.5	50.3

1966-06-11, Sankt Olof

Fallet finns beskrivet i rapporten "Extrem Arealnederbörd i Sverige 1881-1988".



Figur 6. 1966-06-10 - 11

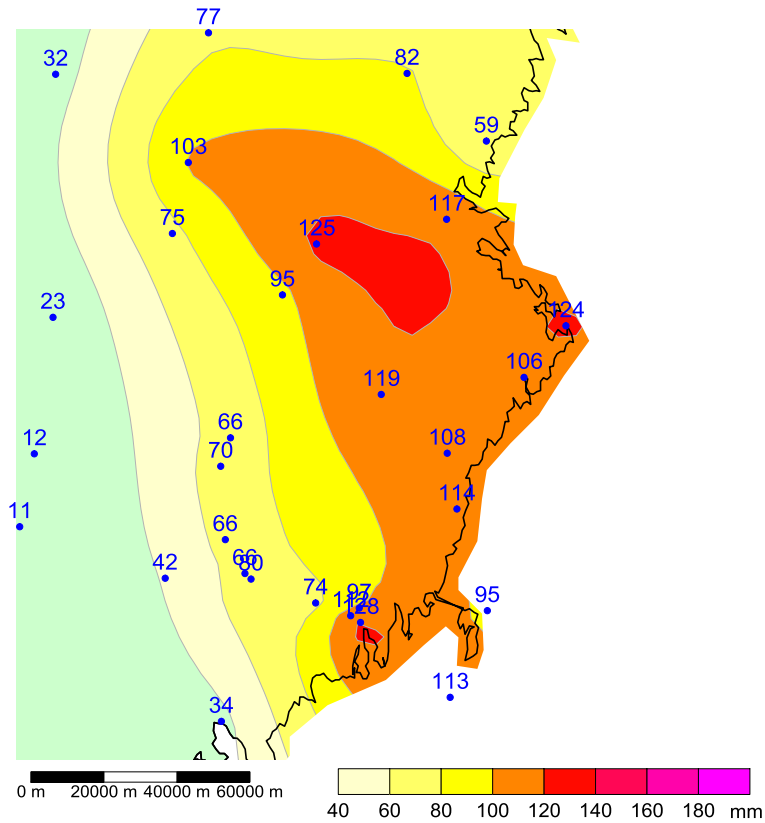
medel nbd 1000 km²: 106.5 mm

area minst 90 mm: 1125 km²

station	klimnr	landsdel	10	11	sum 10-11
Sankt Olof	54390	1	15.5	114.0	129.5
Friggestad	53550	1	6.1	113.5	119.6
Södra Lökaröd	54460	1	0.7	110.0	110.7
Vitemölla	54420	1	12.5	95.8	108.3
Rörum	54380	1	29.0	75.5	104.5
Simrishamn	54330	1	23.0	73.0	96.0
Älmhult	53520	1	6.1	88.1	94.2
Vomb	53410	1	12.0	72.0	84.0
Bollerup	54300	1	8.2	67.0	75.2
Björka	53650	1	18.2	56.3	74.5

1967-08-07, Umeå Flygplats

Fallet finns beskrivet i rapporten "Extrem Arealnederbörd i Sverige 1881-1988". Det näst mest omfattande extrema areella tvådygnregnet efter "2004-07-10, Berg". 14 stationer drabbades av tvådygnsnederbörd på minst 90 mm.



Figur 7. 1967-08-07 - 08

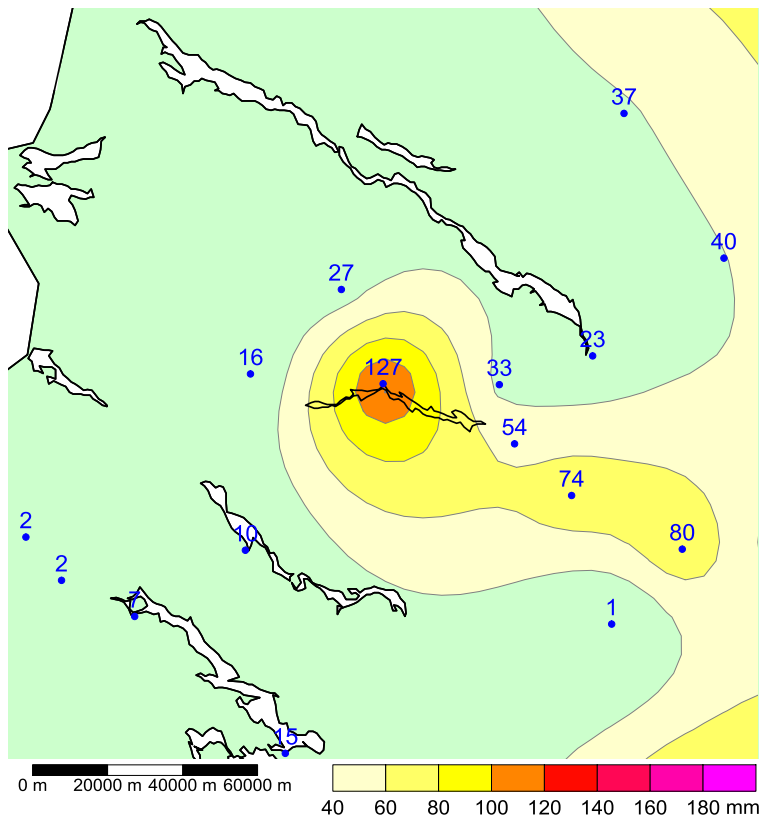
medel nbd 1000 km²: 121.5 mm

area minst 90 mm: 9750 km²

station	klimnr	landsdel	7	8	sum 7-8
Umeå Flygplats	140480	4	91.0	37.4	128.4
Grönliden	150440	4	80.8	44.0	124.8
Bjuröklubb	151290	4	103.6	20.2	123.8
Bygdsiljum	150630	4	103.0	16.0	119.0
Skellefteå	150450	4	95.0	21.8	116.8
Bygdeå	150040	4	92.1	21.5	113.6
Holmögadd A	140360	4	73.3	40.1	113.4
Röbäcksdalen	140490	4	81.2	31.0	112.2
Robertsfors	150110	4	91.2	16.7	107.9
Lövånger	151220	4	81.0	24.7	105.7
Storliden	149570	4	47.0	56.2	103.2

1967-08-08, Tjåmotis

Analysen är osäker eftersom det är glest med stationer i området.



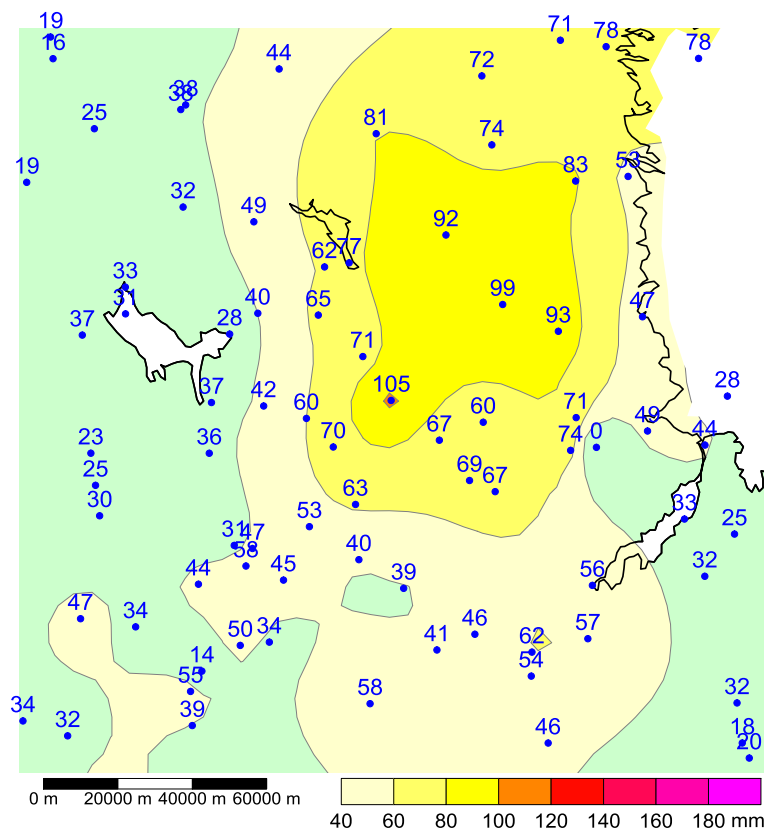
Figur 8. 1967-08-07 - 08

medel nbd 1000 km²: 90.1 mm

area minst 90 mm: 500 km²

station	klimnr	landsdel	7	8	sum 7-8
Tjåmotis	168970	4	8.1	119.2	127.3
Bjuröklubb	151290	4	103.6	20.2	123.8
Bygdeå	150040	4	92.1	21.5	113.6
Robertsfors	150110	4	91.2	16.7	107.9
Lövånger	151220	4	81.0	24.7	105.7
Kalix	163690	4	86.6	2.8	89.4
Älvsby Skogsskola	161690	4	61.2	22.2	83.4
Vidsel	160960	4	58.0	25.3	83.3
Fällfors	160740	4	65.6	16.2	81.8
Koskats	170840	4	45.8	34.2	80.0

1968-08-16, Borgärdet



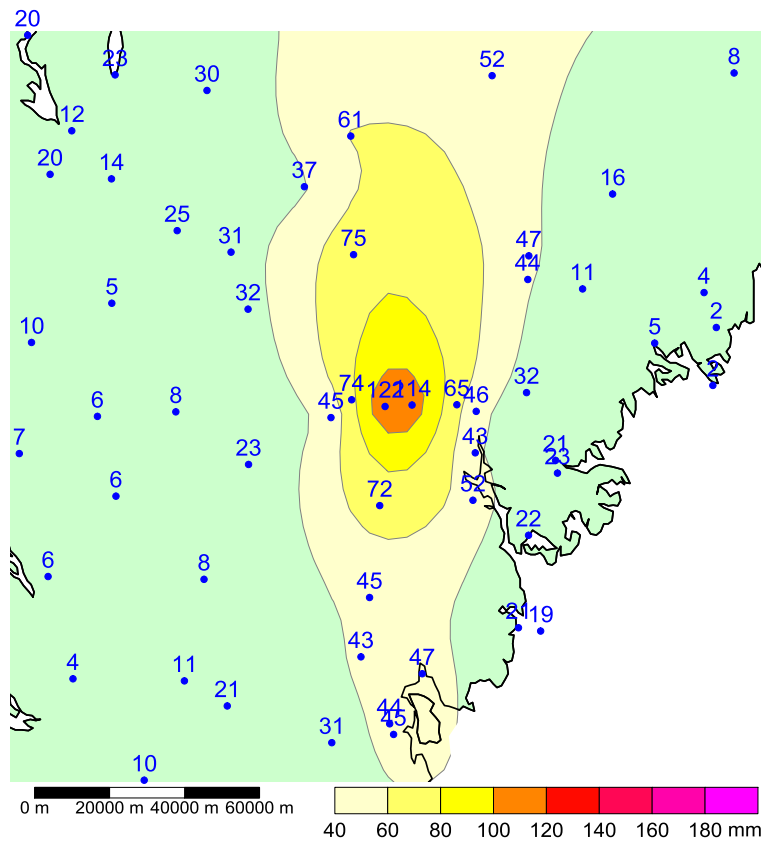
Figur 9. 1968-08-15 - 16

medel nbd 1000 km²: 94.5 mm

area minst 90 mm: 1375 km²

station	klimnr	landsdel	15	16	sum 15-16
Borgärdet	105440	2	49.7	55.6	105.3
Åmotsbruk	106580	3	50.0	48.9	98.9
Ockelbo	106540	3	40.5	52.0	92.5
Rimsbo	116080	3	45.0	47.0	92.0
Bergvik	116160	3	52.1	30.6	82.7
Edsbyn	115230	3	45.8	35.1	80.9
Agö	117330	3	48.0	30.4	78.4
Boda	117640	3	50.0	28.0	78.0
Delsbo	116480	3	44.8	32.4	77.2
Hudiksvall	117440	3	48.6	27.0	75.6
Sandviken	106360	3	15.4	58.7	74.1
Högbo	106410	3	21.6	49.3	70.9
Nianfors	116360	3	44.0	26.7	70.7
Tängar	105500	2	34.0	36.6	70.6

1972-08-04, Sollefteå



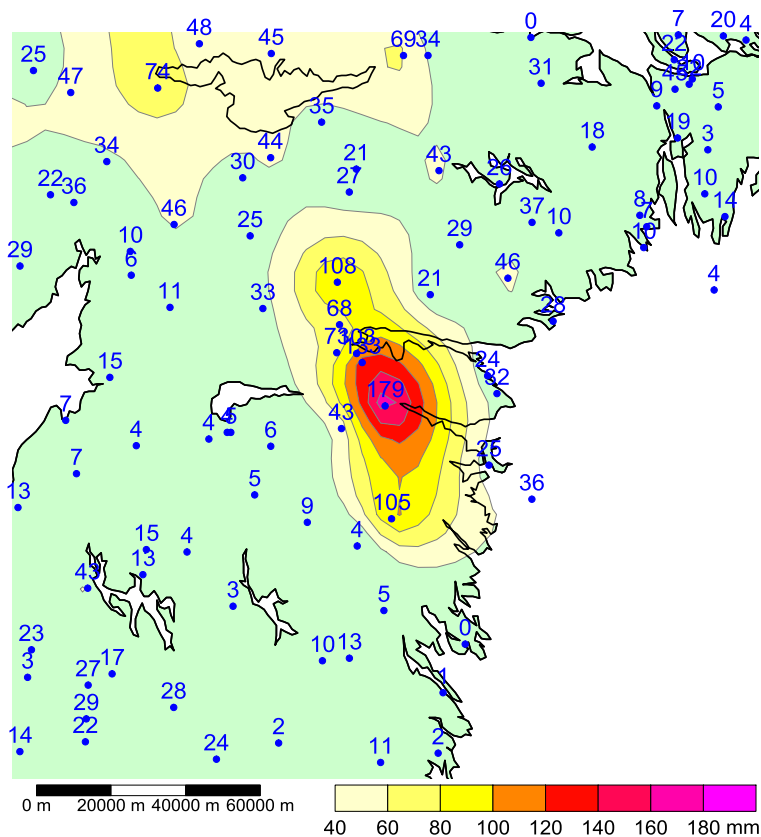
Figur 10. 1972-08-03 - 04
 medel nbd 1000 km²: 90.9 mm
 area minst 90 mm: 400 km²

station	klimnr	landsdel	3	4	sum 3-4
Sollefteå	137100	3	13.5	108.5	122.0
Multrä	137090	3	16.0	97.6	113.6
Omsjö	137320	3	10.8	64.2	75.0
Hjälta Kraftverk	137120	3	16.7	57.0	73.7
Bäverträsk	148370	4	10.0	62.2	72.2
Åkroken	127570	3	11.0	61.0	72.0
Lännäs	137110	3	8.5	56.8	65.3
Gulsele	137490	3	6.9	54.3	61.2

1973-07-10, Söderköping

Den största nederbördsmängden under ett dygn i Götaland. Observatören i Söderköping skriver i sin journal:

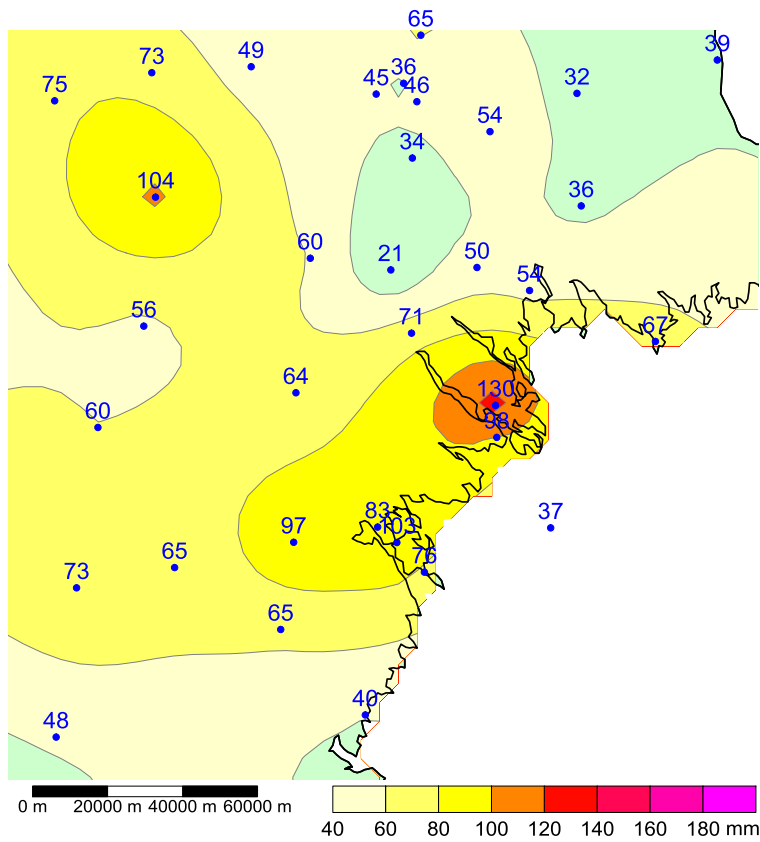
"För Söderköpings del har den gångna månaden varit av både ondo och godo. Tidigare torka behövde mer än väl kompenseras men att som den 9 få 164 mm på 5 timmar var i mesta laget. Resultatet blev spolerade källarinredningar i nästan alla byggnader. Dessutom skador i affärslokaler, på gator och vägar, till detta kommer skördeskadorna i distriktet. Uppmätningen av den abnorma nederbörden – 179.4 mm den 9-10 – verkställdes för säkerhets skull i vittnes närvaro."



Figur 11. 1973-07-09 - 10
 medel nbd 1000 km²: 114.2 mm
 area minst 90 mm: 1000 km²

station	klimnr	landsdel	9	10	sum 9-10
Söderköping	86290	1	0.0	179.4	179.4
Norrköping-Kungsängen	86350	1	2.8	130.0	132.8
Simonstorp_ö	86470	1	7.5	100.6	108.1
Holmbo	86120	1	0.0	105.0	105.0
Norrköping	86360	1	2.0	101.0	103.0

1975-08-16, Luleå

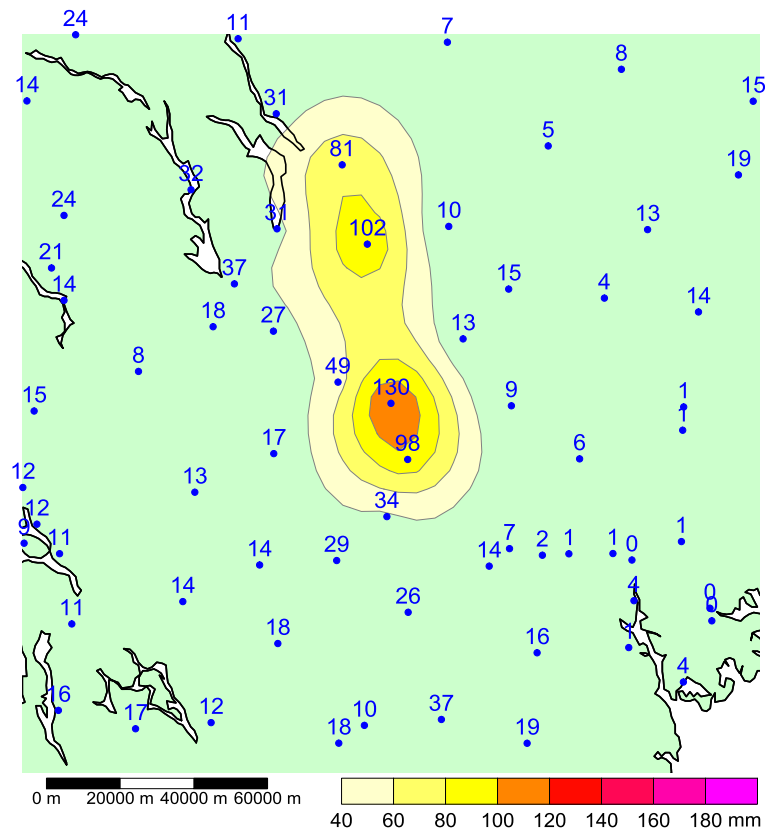


Figur 12. 1975-08-15 - 16
 medel nbd 1000 km²: 102.8 mm
 area minst 90 mm: 1975 km²

station	klimnr	landsdel	15	16	sum 15-16
Luleå	162880	4	53.5	76.8	130.3
Puottaure	170760	4	29.0	75.1	104.1
Piteå	161790	4	28.5	74.5	103.0
Luleå Flygplats	162860	4	22.8	75.4	98.2
Fagerheden	160800	4	22.1	74.8	96.9
Dikanäs	156770	4	48.5	40.4	88.9
Silverberg	156800	4	30.0	53.0	83.0
Öjebyn	161800	4	24.2	58.8	83.0
Storberg	158850	4	15.5	64.6	80.1

1977-08-06, Ramsele

Fallet finns beskrivet i rapporten "Extrem Arealnederbörd i Sverige 1881-1988".



Figur 13. 1977-08-05 - 06

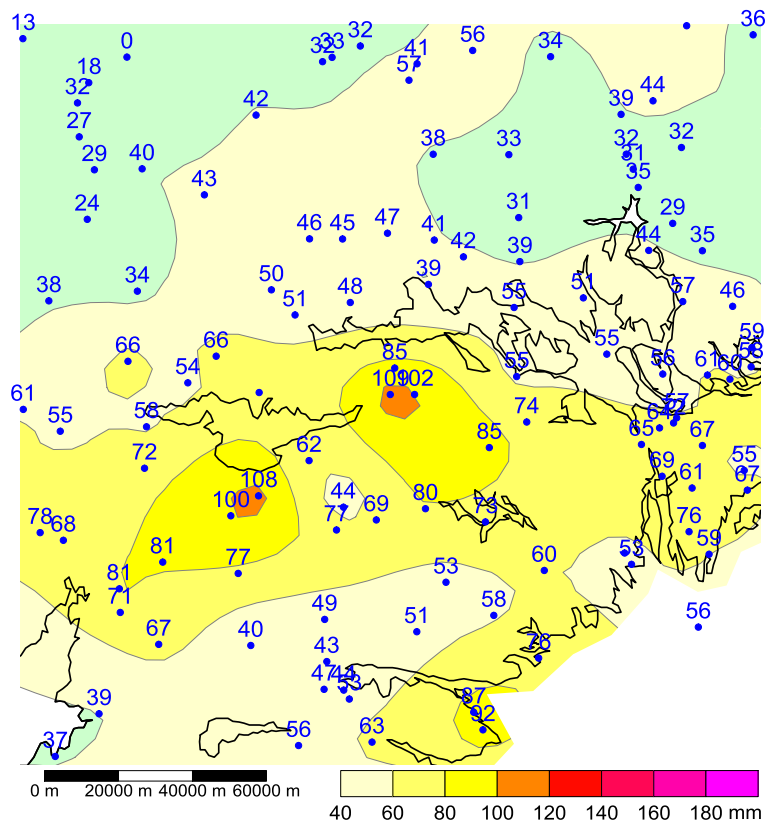
medel nbd 1000 km²: 90.9 mm

area minst 90 mm: 425 km²

station	klimnr	landsdel	5	6	sum 5-6
Ramsele	136320	3	4.0	126.0	130.0
Rossön	136560	3	5.1	96.7	101.8
Edsele	136240	3	5.2	92.8	98.0
Hoting	146070	3	0.0	81.1	81.1
Trångmon	144380	3	8.9	55.4	64.3
Leipikvattnet	144560	3	12.7	40.0	52.7

1978-09-01, Hyndevad

Fallet finns beskrivet i rapporten "Extrem Arealnederbörd i Sverige 1881-1988".



Figur 14. 1978-09-01 - 02

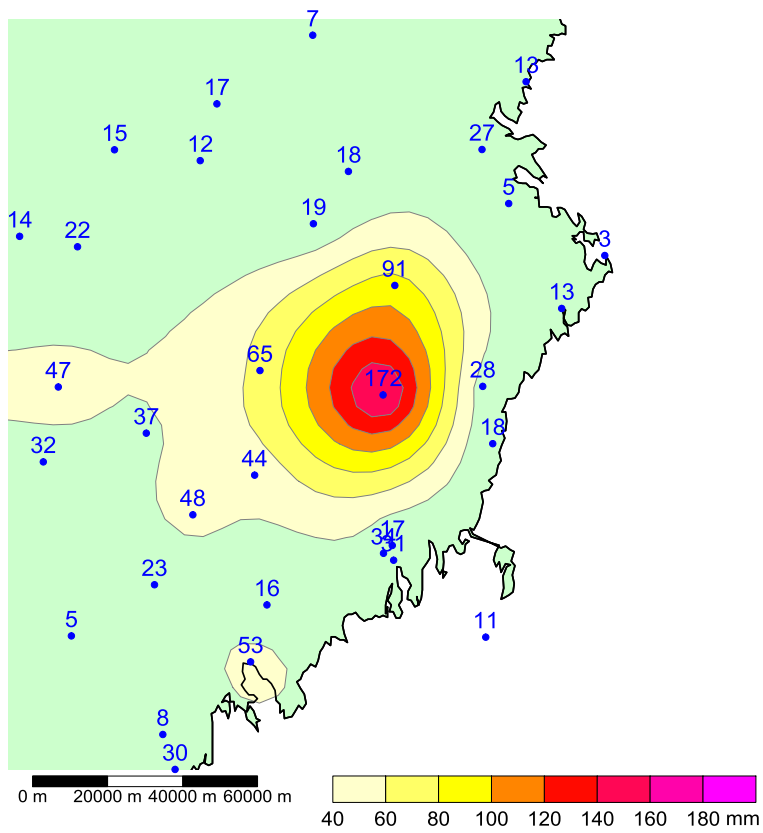
medel nbd 1000 km²: 94.5 mm

area minst 90 mm: 800 km²

station	klimnr	landsdel	1	2	sum 1-2
Hyndevad	96200	2	70.6	38.2	108.8
Vingåker	95050	2	55.4	52.2	107.6
Stenkvista	96210	2	64.0	38.3	102.3
Högsjö	95020	2	50.1	49.7	99.8
Jonsberg	86300	1	49.9	42.0	91.9
Marviken	86330	1	61.2	25.6	86.8
Harstena	87150	1	29.1	11.4	40.5
Dunker	96120	2	54.1	31.2	85.3
Eskilstuna	96230	2	47.3	37.6	84.9
Mariedamm	85520	2	40.9	40.5	81.4
Haddebo	85550	2	32.0	49.0	81.0
Krogstorp	84070	1	20.0	60.5	80.5

1979-07-25, Stenfors

Fallet finns beskrivet i rapporten "Extrem Arealnederbörd i Sverige 1881-1988".



Figur 15. 1979-07-24 - 25

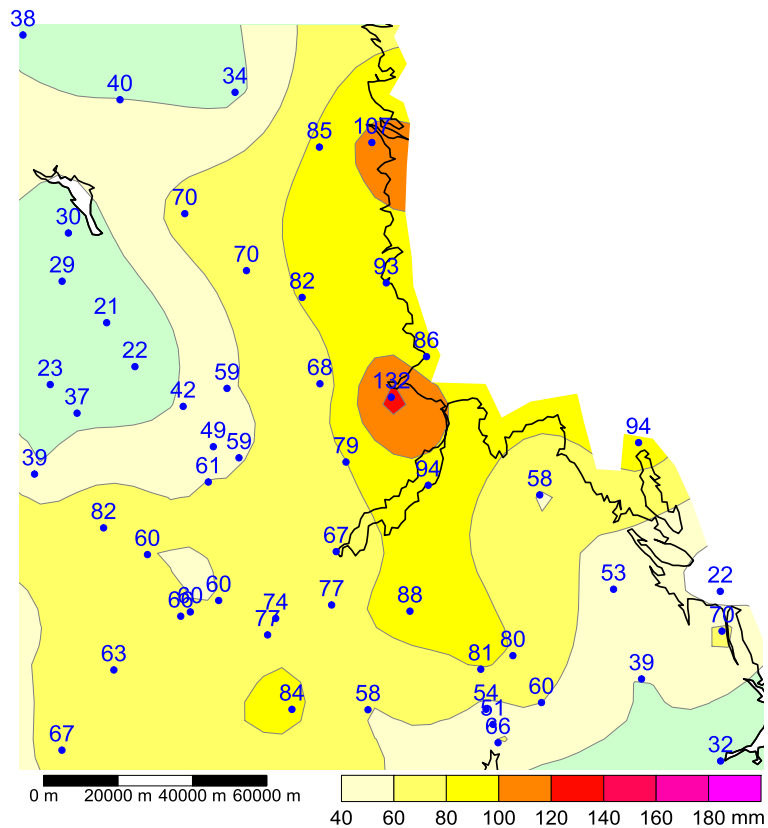
medel nbd 1000 km²: 122.1 mm

area minst 90 mm: 1400 km²

station	klimnr	landsdel	24	25	sum 24-25
Stenfors	150120	4	66.7	105.0	171.7
Västanträsk	150270	4	40.5	50.0	90.5
Hällnäs-Lund	149160	4	40.9	24.4	65.3
Råsele	146260	4	46.2	4.7	50.9
Bygdeå	150040	4	5.3	12.7	18.0

1979-08-27, Gävle

Fallet finns beskrivet i rapporten "Extrem Arealnederbörd i Sverige 1881-1988".



Figur 16. 1979-08-27 - 28

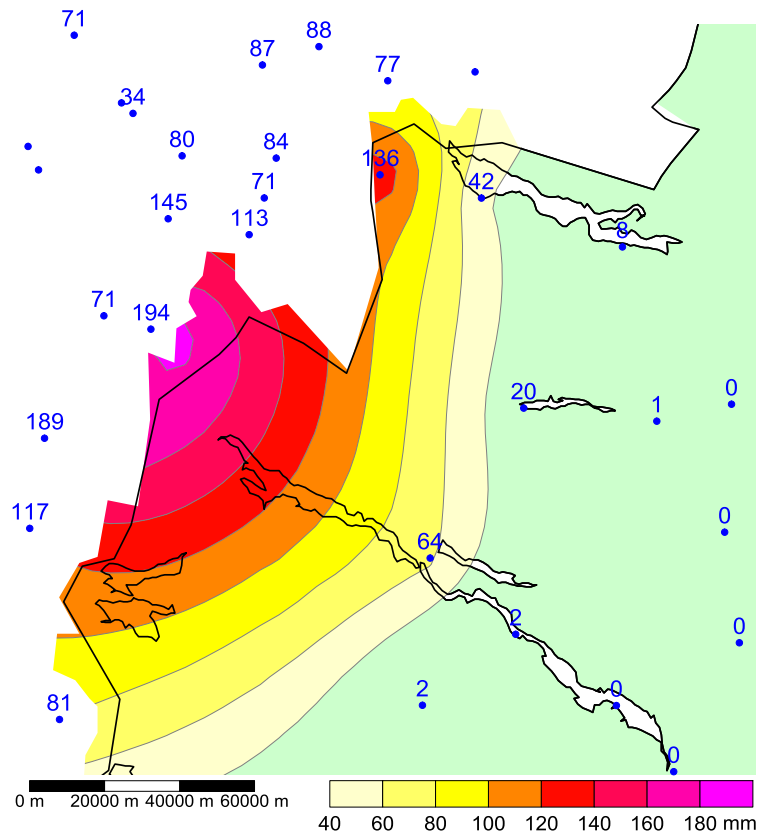
medel nbd 1000 km²: 104.9 mm

area minst 90 mm: 2450 km²

station	klimnr	landsdel	27	28	sum 27-28
Gävle	107400	3	120.1	11.6	131.7
Söderhamn	117170	3	99.5	7.7	107.2
Grängesberg	105050	2	94.5	6.4	100.9
Örskär	108320	2	86.6	7.5	94.1
Untra	107270	2	80.2	13.4	93.6
Norrundet	107560	3	86.9	6.2	93.1

1981-01-29, Katterjåkk

Analysen är mycket osäker eftersom det är glest med stationer i området speciellt i Sverige.

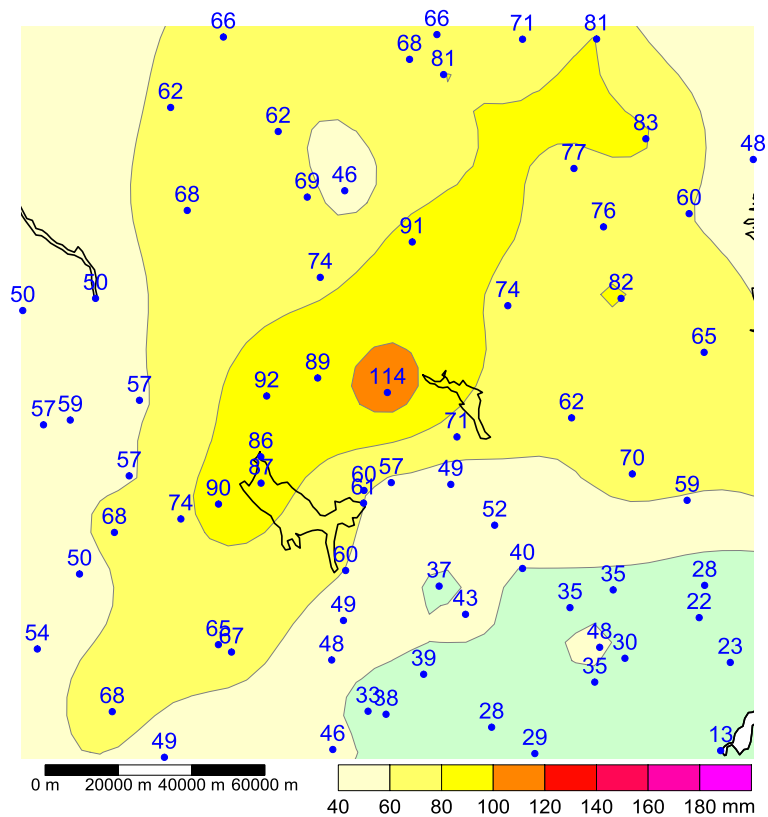


Figur 17. 1981-01-28 - 29
medel nbd 1000 km²: 164.8 mm

area minst 90 mm: 5900 km²

station	klimnr	landsdel	28	29	sum 28-29
Katterjåkk	188820	4	45.9	90.2	136.1
Satis	178850	4	30.0	33.8	63.8
Abisko	188800	4	13.4	29.0	42.4

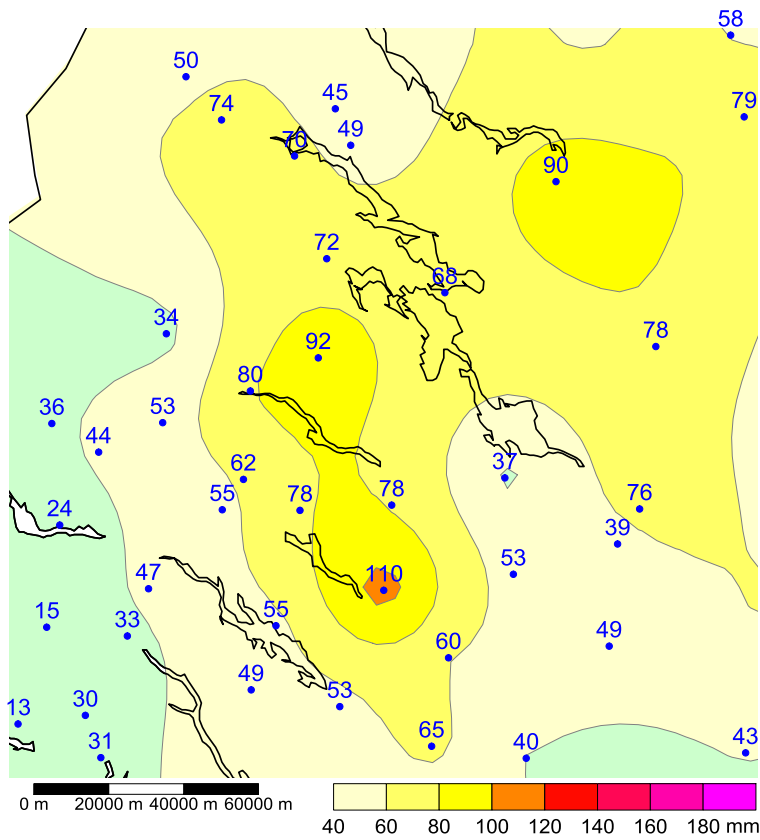
1981-06-30, Östanvik



Figur 18. 1981-06-30 - 01
 medel nbd 1000 km²: 97.3 mm
 area minst 90 mm: 1275 km²

station	klimnr	landsdel	30	1	sum 30-1
Östanvik	115100	2	68.5	45.9	114.4
Orsa	114070	2	47.8	44.4	92.2
Lobonäs D	115320	3	41.7	49.0	90.7
Siljansfors	104530	2	50.4	39.7	90.1
Skattungbyn	114120	2	47.6	41.1	88.7
Sollerön	104560	2	42.5	44.4	86.9
Mora	114010	2	42.0	43.5	85.5
Delsbo	116480	3	15.9	66.8	82.7
Dönje	116240	3	11.8	70.2	82.0
Björnsarv	126020	3	23.0	57.9	80.9
Laforsen	115570	3	22.8	57.9	80.7

1981-07-23, Blattnicksele

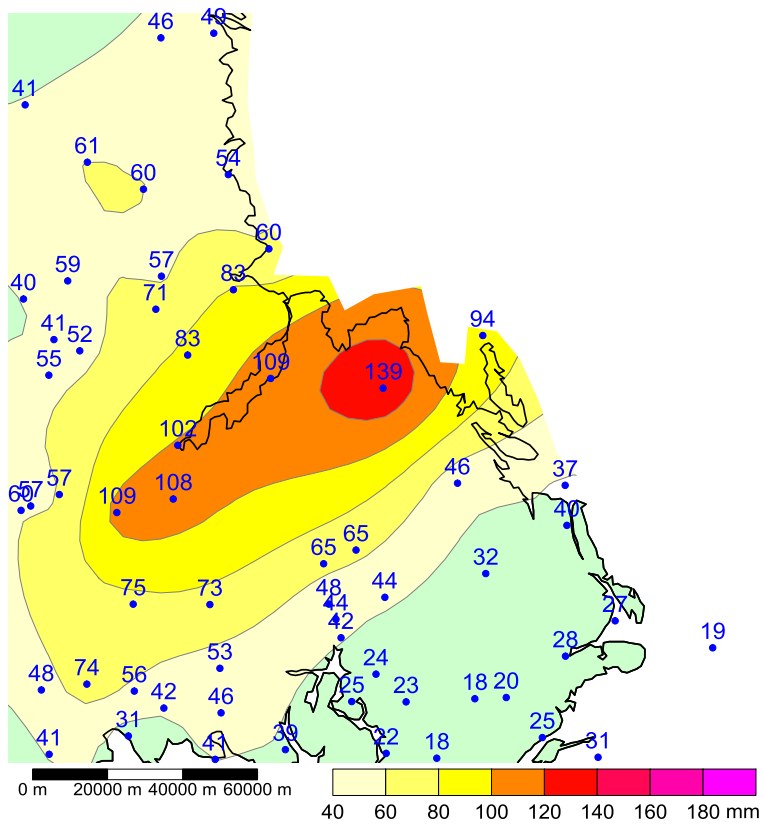


Figur 19. 1981-07-23 - 24
 medel nbd 1000 km²: 90.8 mm
 area minst 90 mm: 375 km²

station	klimnr	landsdel	23	24	sum 23-24
Blattnicksele	157800	4	81.2	29.0	110.2
Klippen	157970	4	48.0	43.5	91.5
Gittun	168760	4	42.8	47.1	89.9
Nautijaur	169960	4	37.6	45.2	82.8
Furuögrund	151550	4	30.0	52.4	82.4

1981-08-17, Lövsta

Fallet finns beskrivet i rapporten "Extrem Arealnederbörd i Sverige 1881-1988".

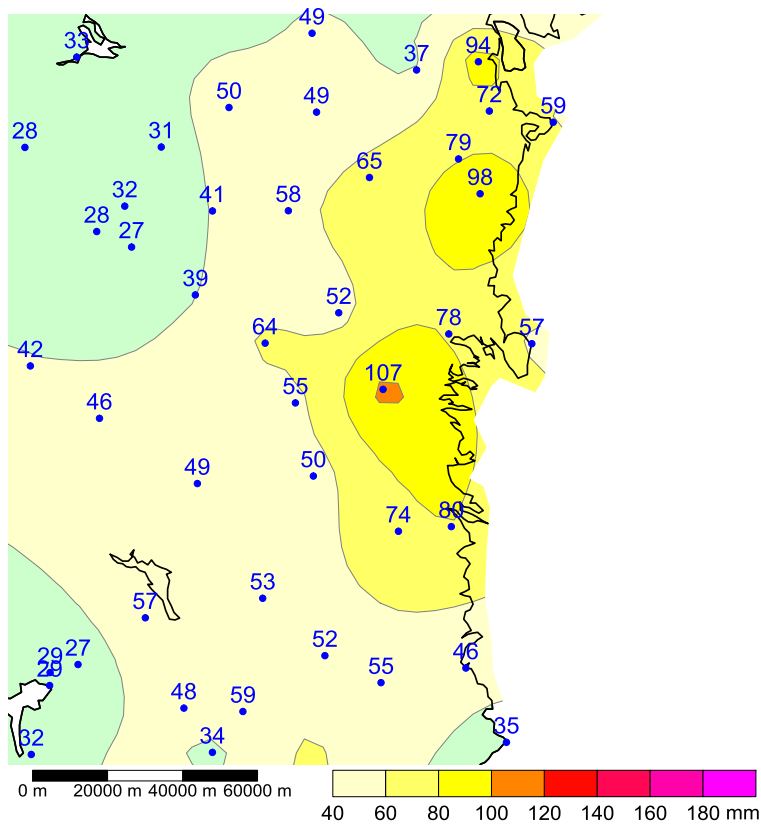


Figur 20. 1981-08-17 - 18
 medel nbd 1000 km²: 120.0 mm
 area minst 90 mm: 4425 km²

station	klimnr	landsdel	17	18	sum 17-18
Lövsta	107250	2	124.2	15.0	139.2
Leknäs	106110	2	106.0	3.3	109.3
Untra	107270	2	105.0	4.0	109.0
Ljusbäck	106090	2	97.9	10.2	108.1
Gysinge	106170	3	97.3	4.2	101.5
Örskär	108320	2	88.7	5.4	94.1
Främlingshem	106300	3	79.8	3.1	82.9
Gävle	107400	3	80.7	2.1	82.8
Sala	96550	2	73.0	1.5	74.5
Skultuna	96440	2	62.0	11.5	73.5
Vittinge	97540	2	63.0	10.2	73.2
Sandviken	106360	3	66.3	5.1	71.4

1983-09-12, Nianfors

Fallet finns beskrivet i rapporten "Extrem Arealnederbörd i Sverige 1881-1988".

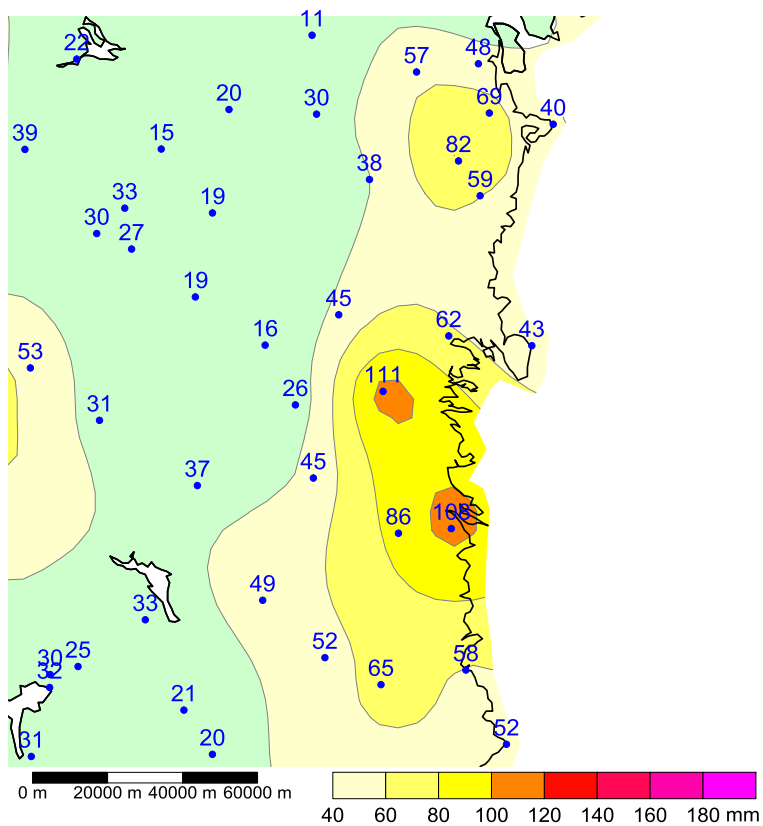


Figur 21. 1983-09-11 - 12
 medel nbd 1000 km²: 90.7 mm
 area minst 90 mm: 475 km²

station	klimnr	landsdel	11	12	sum 11-12
Nianfors	116360	3	2.5	104.8	107.3
Gnarp	127040	3	0.0	98.1	98.1
Sidsjö D	127220	3	1.7	92.1	93.8
Åsnorrbodarna	127090	3	0.0	78.5	78.5
Söderhamn	117170	3	0.4	79.9	80.3
Häljum	127160	3	0.2	72.0	72.2
Hudiksvall	117440	3	0.7	77.6	78.3
Bergvik	116160	3	1.4	72.3	73.7

1984-09-23, Nianfors

Fallet finns beskrivet i rapporten "Extrem Arealnederbörd i Sverige 1881-1988".

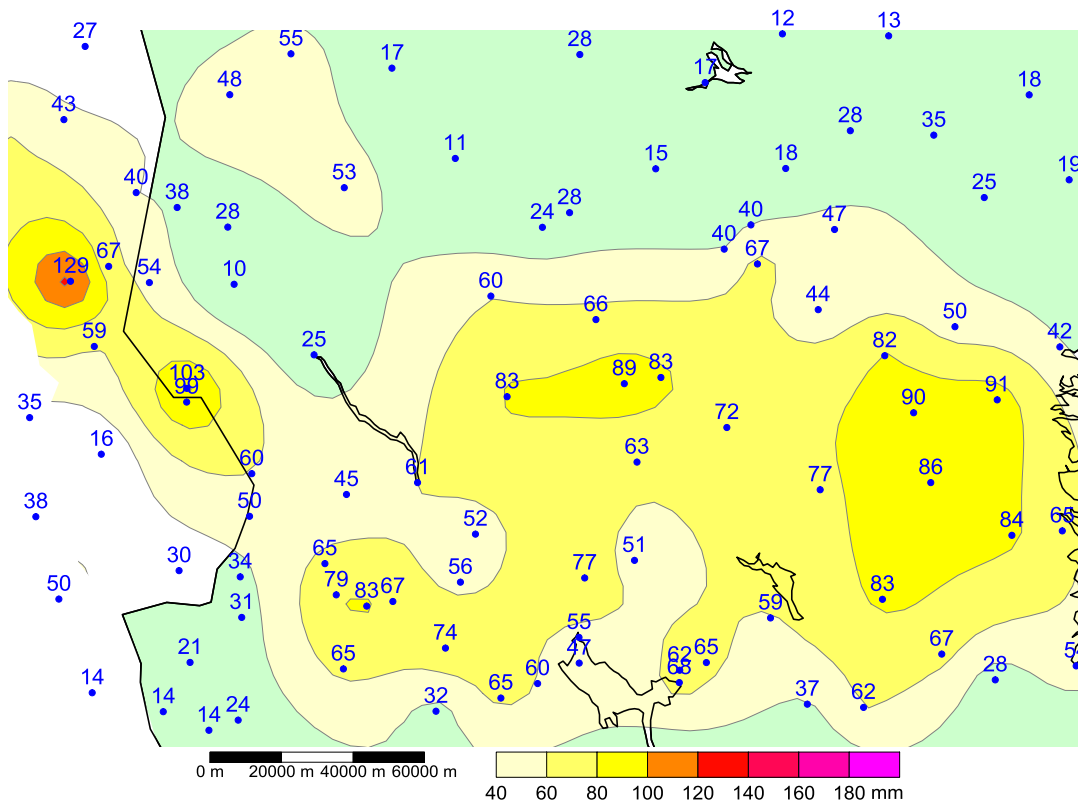


Figur 22. 1984-09-23 - 24
 medel nbd 1000 km²: 98.0 mm
 area minst 90 mm: 1125 km²

station	klimnr	landsdel	23	24	sum 23-24
Nianfors	116360	3	76.2	34.8	111.0
Söderhamn	117170	3	60.3	47.2	107.5
Bergvik	116160	3	60.2	26.2	86.4
Lofsdalen	123070	3	68.6	14.3	82.9
Åsnorrbodarna	127090	3	38.5	43.9	82.4
Klövsjö	124320	3	34.1	35.9	70.0

1985-09-07, Gördalen

Fallet finns beskrivet i rapporten "Extrem Arealnederbörd i Sverige 1881-1988".

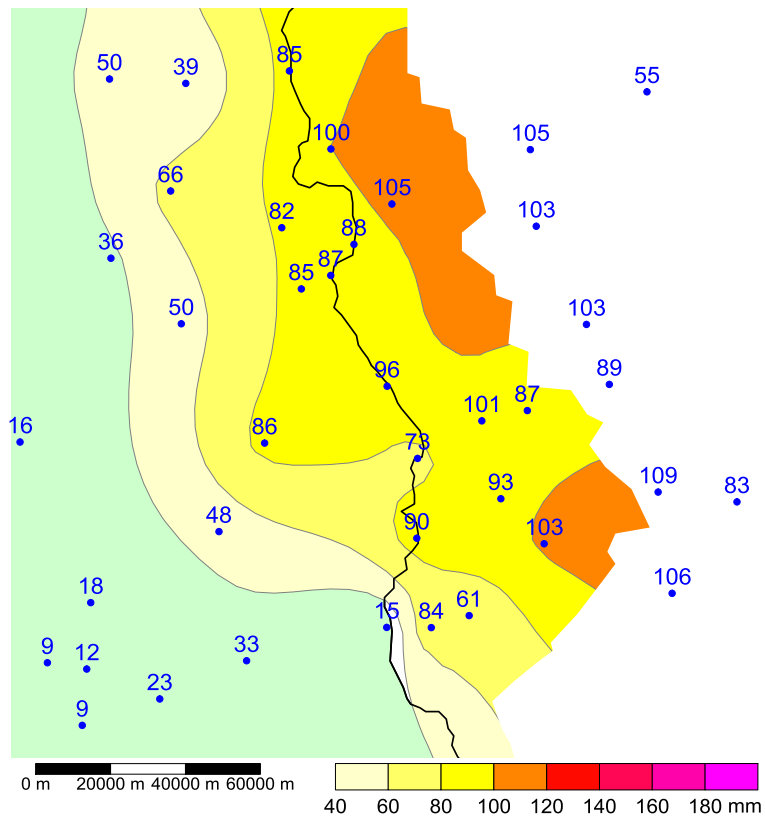


Figur 23. 1985-09-07 - 08
 medel nbd 1000 km²: 92.7 mm
 area minst 90 mm: 475 km²

station	klimnr	landsdel	7	8	sum 7-8
Gördalen	112360	2	92.0	10.6	102.6
Knås	103570	2	68.0	5.5	73.5
Västra Ärnäs	103550	2	61.4	3.6	65.0
Transtrand	113060	2	72.2	7.1	79.3
Kättbo	104510	2	60.1	5.1	65.2
Branäs	113040	2	76.9	6.3	83.2
Nianfors	116360	3	77.4	13.2	90.6
Simeå	116340	3	78.2	11.6	89.8
Lillhamra	114390	2	74.8	14.4	89.2
Siljansfors	104530	2	54.5	5.6	60.1
Dönje	116240	3	78.3	7.3	85.6

1986-08-07, Jarhois

Fallet finns beskrivet i rapporten "Extrem Arealnederbörd i Sverige 1881-1988".

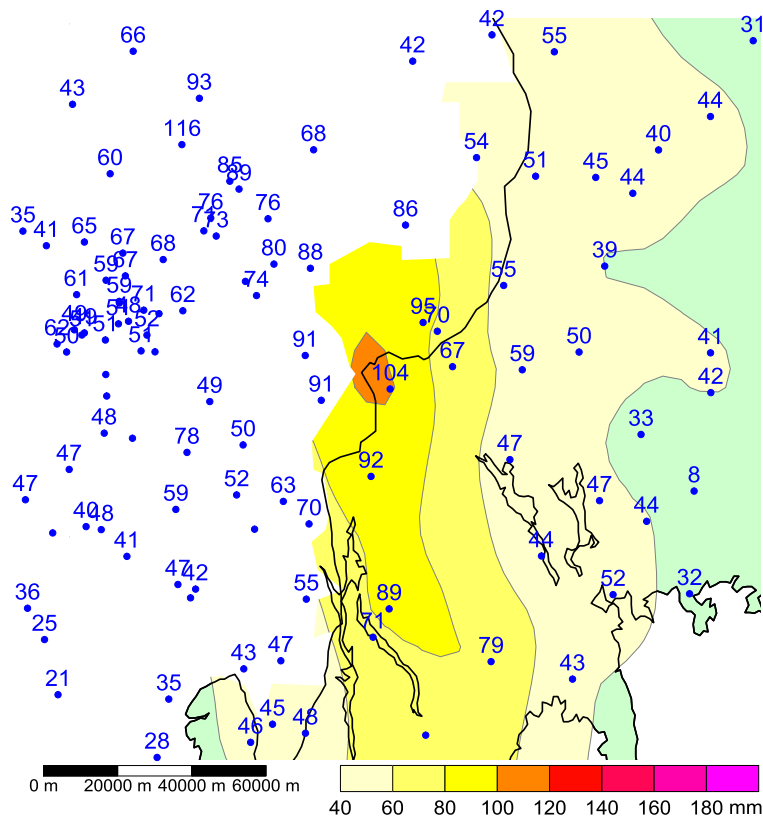


Figur 24. 1986-08-07 - 08
 medel nbd 1000 km²: 97.5 mm
 area minst 90 mm: 3925 km²

station	klimnr	landsdel	7	8	sum 7-8
Jarhois	173980	4	81.5	14.5	96.0
Muodoslompolo	183980	4	62.7	23.8	86.5
Korpilombolo M	173960	4	72.0	14.2	86.2
Parkajoki	183920	4	70.2	15.2	85.4
Pajala	183760	4	69.5	15.5	85.0
Kaunisvaara	183810	4	71.4	10.6	82.0
Haparanda	163950	4	47.0	3.1	50.1
Kangos	182850	4	60.2	6.0	66.2
Karungi	173710	4	40.7	3.9	44.6

1988-09-03, Skillingmark

Fallet finns beskrivet i rapporten "Extrem Arealnederbörd i Sverige 1881-1988".

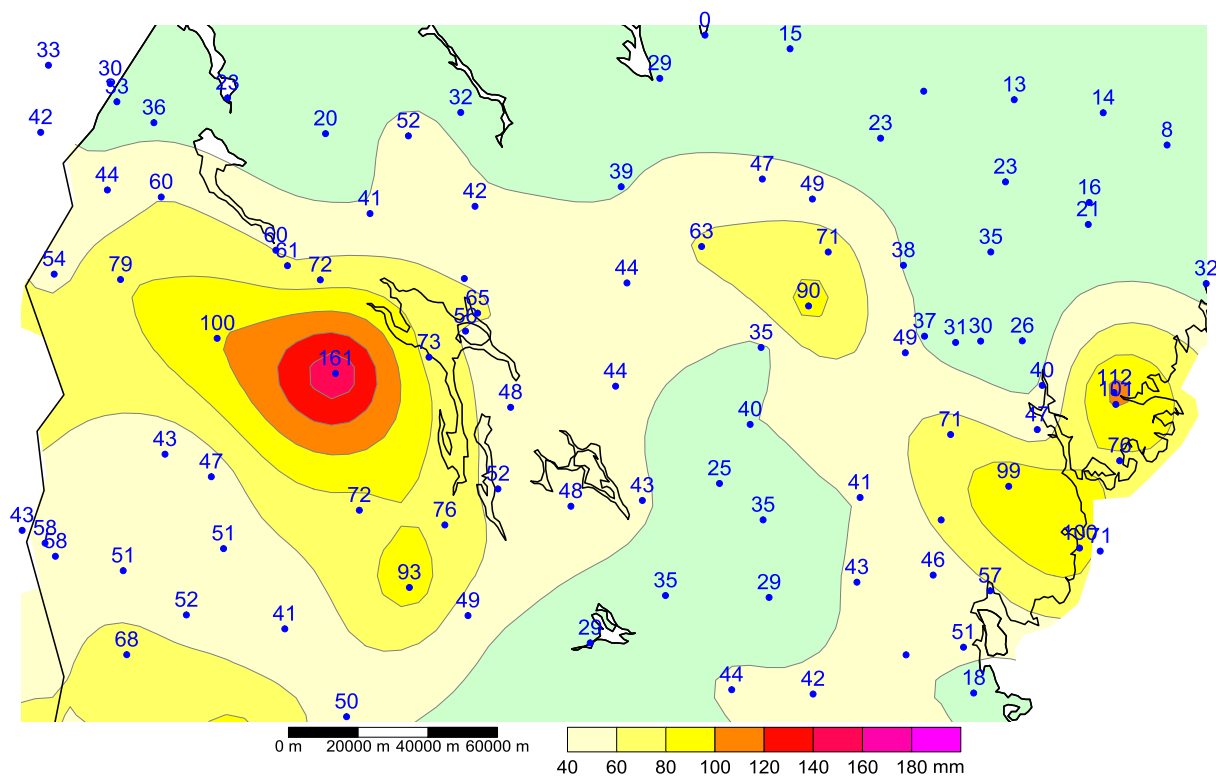


Figur 25. 1988-09-03 - 04
 medel nbd 1000 km²: 96.8 mm
 area minst 90 mm: 1175 km²

station	klimnr	landsdel	3	4	sum 3-4
Skillingmark	92490	2	84.7	19.1	103.8
Djurskog	91370	2	71.6	19.9	91.5
Blomskog	92170	2	74.2	15.2	89.4
Billingsfors	82590	1	62.0		
Simonstorp	83050	1	57.0	15.5	72.5
Svaneholm	92120	2	67.4	11.7	79.1
Bäckefors	82490	1	61.8	10.5	72.3
Bredviken	91130	1	59.0	11.8	70.8
Bastorp	82540	1	53.2	14.4	67.6
Charlottenberg	92530	2	41.0	26.0	67.0
Djursåtra	84200	1	21.1	19.8	40.9
Ånimskog	82530	1	52.0	12.8	64.8
Såtenäs	82260	1	51.6	10.0	61.6

1988-09-13, Höglekardalen

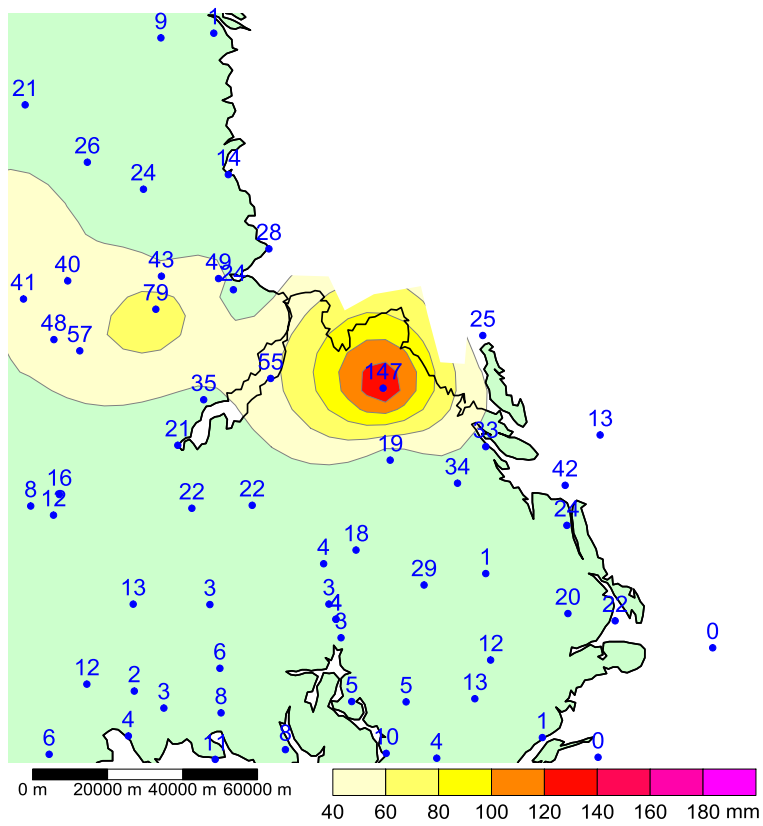
Fallet finns beskrivet i rapporten "Extrem Arealnederbörd i Sverige 1881-1988".



Figur 26. 1988-09-12 - 13
 medel nbd 1000 km²: 125.6 mm
 area minst 90 mm: 2325 km²

station	klimnr	landsdel	12	13	sum 12-13
Höglekardalen	133050	3	63.6	97.7	161.3
Invik	138020	3	33.6	78.8	112.4
Ullånger	128590	3	30.1	70.9	101.0
Härnösand	127380	3	38.0	61.8	99.8
Vallbo	133100	3	48.3	51.5	99.8
Gåltjärn	127480	3	39.0	60.1	99.1
Klövsjö	124320	3	31.2	61.6	92.8
Lofsdalen	123070	3	43.0	49.4	92.4
Stensjö	136160	3	29.8	60.0	89.8
Klocka	132190	3	35.0	44.2	79.2
Nora-Östanö D	128500	3	33.4	43.0	76.4
Tossåsen	124430	3	21.0	54.9	75.9

1989-07-14, Lövsta

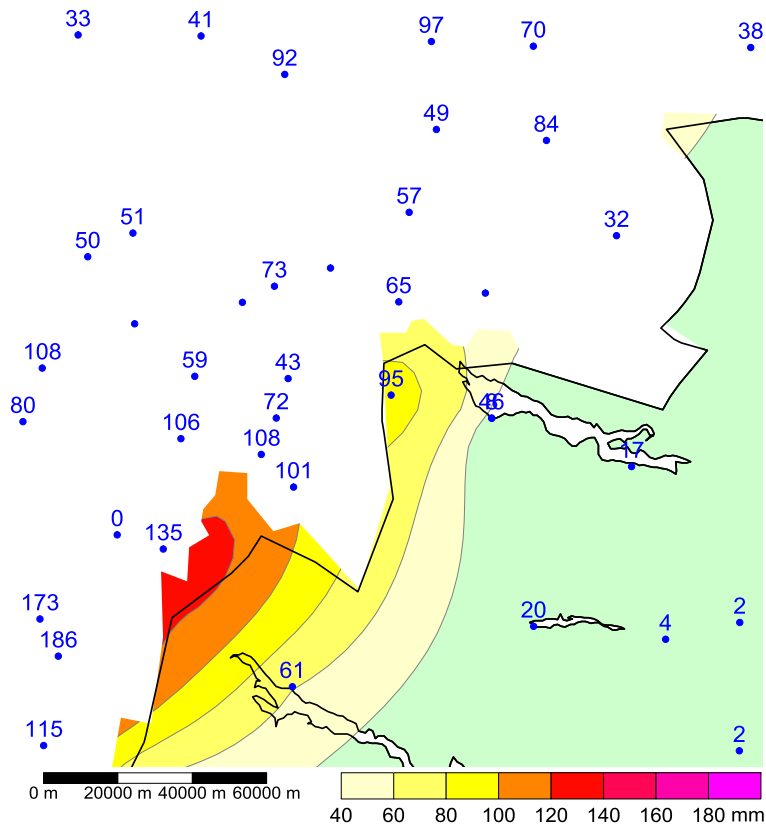


Figur 27. 1989-07-14 - 15
 medel nbd 1000 km²: 94.6 mm
 area minst 90 mm: 525 km²

station	klimnr	landsdel	14	15	sum 14-15
Lövsta	107250	2	133.5	13.5	147.0
Sandviken	106360	3	52.4	26.1	78.5
Järpliden	102470	2	72.6	0.0	72.6
Vintjärn	106500	2	44.0	17.0	61.0
Höljes	102540	2	60.1	0.0	60.1

1989-12-03, Katterjåkk

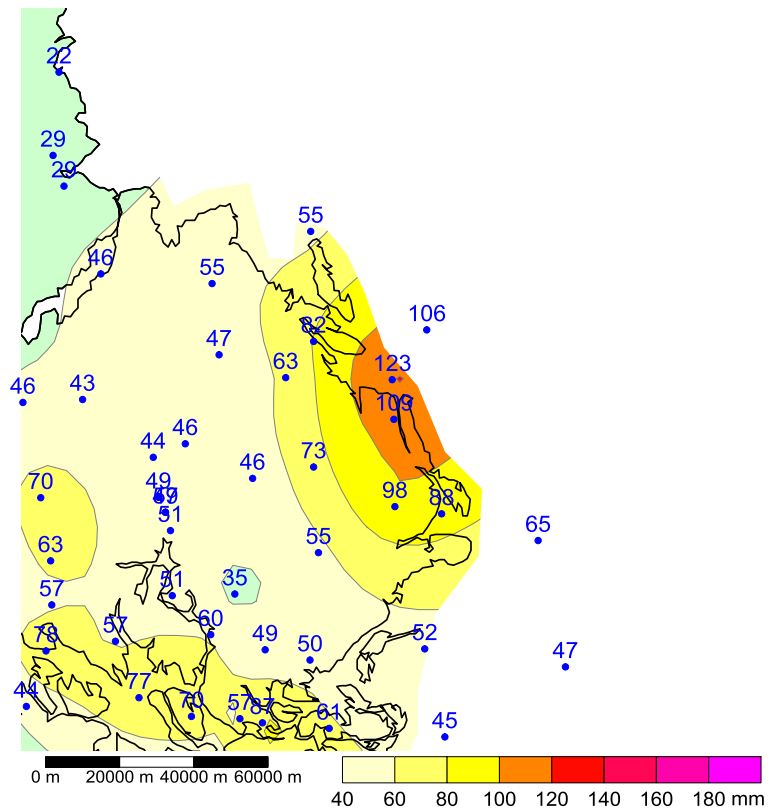
Analysen är mycket osäker eftersom det är glest med stationer i området.



Figur 28. 1989-12-02 - 03
 medel nbd 1000 km²: 114.9 mm
 area minst 90 mm: 1500 km²

station	klimnr	landsdel	2	3	sum 2-3
Katterjåkk	188820	4	40.1	54.5	94.6

1992-07-29, Singö

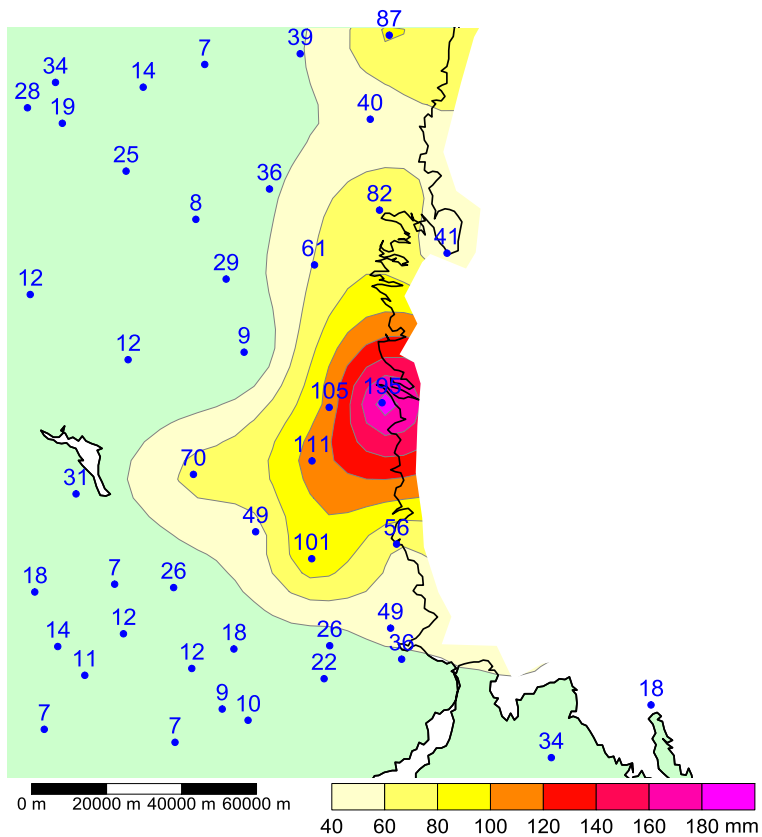


Figur 29. 1992-07-28 - 29
 medel nbd 1000 km²: 103.3 mm
 area minst 90 mm: 1175 km²

station	klimnr	landsdel	28	29	sum 28-29
Singö	108100	2	7.9	114.6	122.5
Norrby S	108040	2	9.0	100.3	109.3
Understen	108170	2	0.4	105.6	106.0
Norrtälje-Väsby	98510	2	13.1	84.9	98.0
Norrveda	98500	2	9.5	78.0	87.5
Stockholm	98210	2	49.8	36.7	86.5
Stormyra	98130	2	54.0	29.2	83.2
Östhammar	108150	2	5.0	76.5	81.5
Nybyholm	97310	2	62.8	15.3	78.1
Sättra	97250	2	27.2	49.5	76.7
Vällnora D	98570	2	2.5	70.1	72.6
Svartsjö	97220	2	31.7	38.6	70.3
Vittinge	97540	2	45.1	25.0	70.1

1992-10-16, Söderhamn

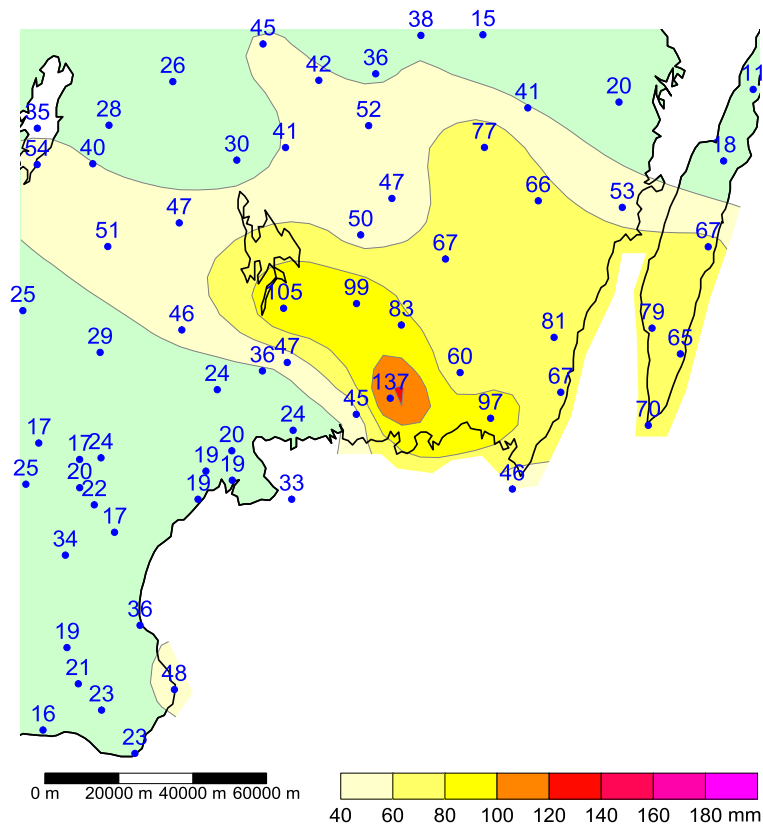
Den största mängd nederbörd under ett dygn som SMHI har mätt under oktober, 126,8 mm.



Figur 30. 1992-10-16 - 17
 medel nbd 1000 km²: 136.5 mm
 area minst 90 mm: 1725 km²

station	klimnr	landsdel	16	17	sum 16-17
Söderhamn	117170	3	126.8	68.2	195.0
Härnebo	116070	3	75.0	35.5	110.5
Bergvik	116160	3	50.4	55.0	105.4
Ockelbo	106540	3	85.0	15.7	100.7
Åsnorrbodarna	127090	3	50.6	36.8	87.4
Hudiksvall	117440	3	59.0	23.0	82.0

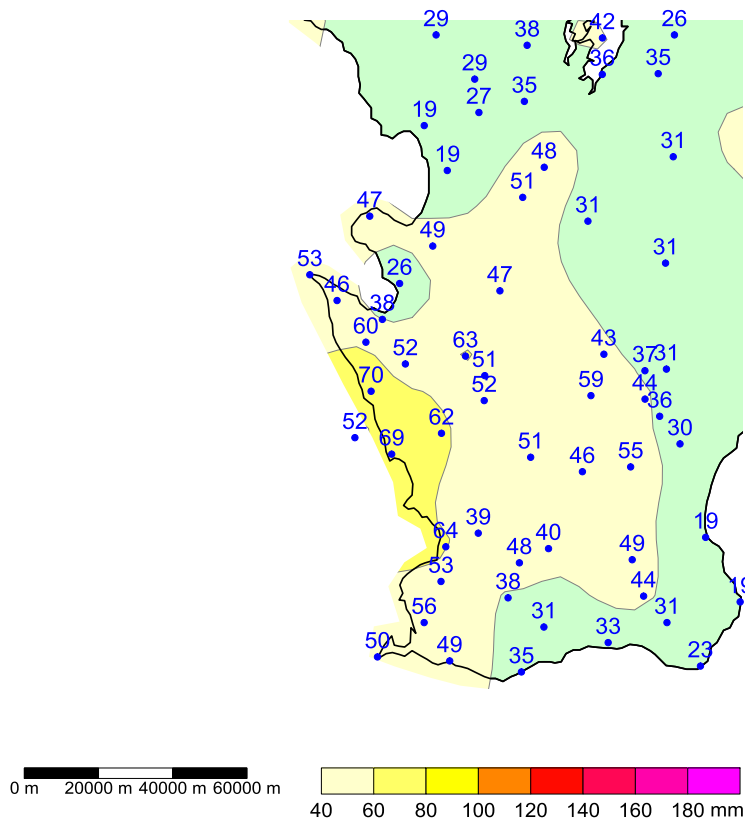
1994-08-19, Ronneby-Bredåkra



Figur 31. 1994-08-19 - 20
 medel nbd 1000 km²: 97.6 mm
 area minst 90 mm: 875 km²

station	klimnr	landsdel	19	20	sum 19-20
Ronneby-Bredåkra	65160	1	127.1	9.5	136.6
Urshult-Kunninge	64290	1	94.5	10.2	104.7
Konga	65300	1	88.2	10.6	98.8
Lyckeby	65120	1	82.0	15.1	97.1
Mjuamåla	65270	1	70.6	12.4	83.0
Torsås	65250	1	76.5	4.5	81.0
Kastlösa	66260	1	78.0	1.2	79.2
Gullaskruv	65530	1	67.6	9.6	77.2
Ölands Södra Udde	66120	1	68.2	2.0	70.2

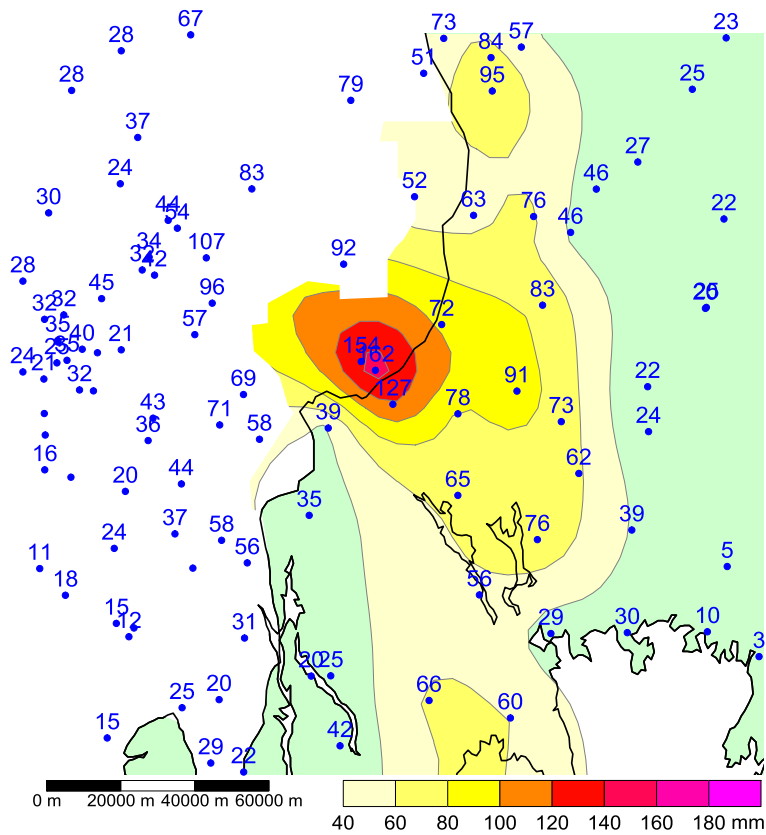
1994-09-16, Helsingborg 2



Figur 32. 1994-09-16 - 17
 medel nbd 1000 km²: 90.4 mm
 area minst 90 mm: 575 km²

station	klimnr	landsdel	16	17	sum 16-17
Helsingborg 2	62020	1	68.2	31.2	99.4
Gillastig	63010	1	50.1	45.2	95.3
Landskrona	52520	1	65.0	26.5	91.5
Klippan	63070	1	60.5	30.8	91.3
Svalöv	53560	1	52.0	38.3	90.3
Alnarp Fruktavdelning	53390	1	46.4	41.7	88.1
Ljungbyhed	63050	1	48.8	38.8	87.6
Malmö	53360	1	45.0	39.0	84.0
Björnstorp	53380	1	44.4	39.4	83.8
Stehag	53540	1	45.2	35.3	80.5
Mariedal	62090	1	55.9	24.3	80.2

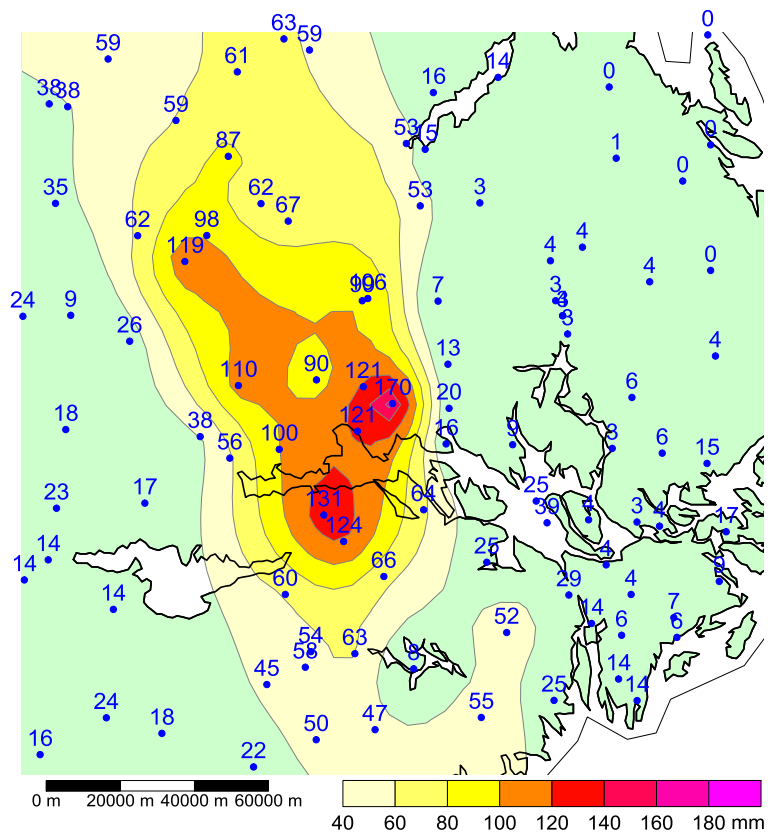
1996-08-25, Charlottenberg



Figur 33. 1996-08-25 - 26
 medel nbd 1000 m²: 120.9 mm
 area minst 90 mm: 1425 km²

station	klimnr	landsdel	25	26	sum 25-26
Charlottenberg	92530	2	121.3	5.2	126.5
Kindsjön D	102400	2	79.8	14.7	94.5
Gräsmark	92560	2	90.1	0.8	90.9
Mitandersfors	102050	2	61.1	10.4	71.5

1996-08-26, Hallstaberget



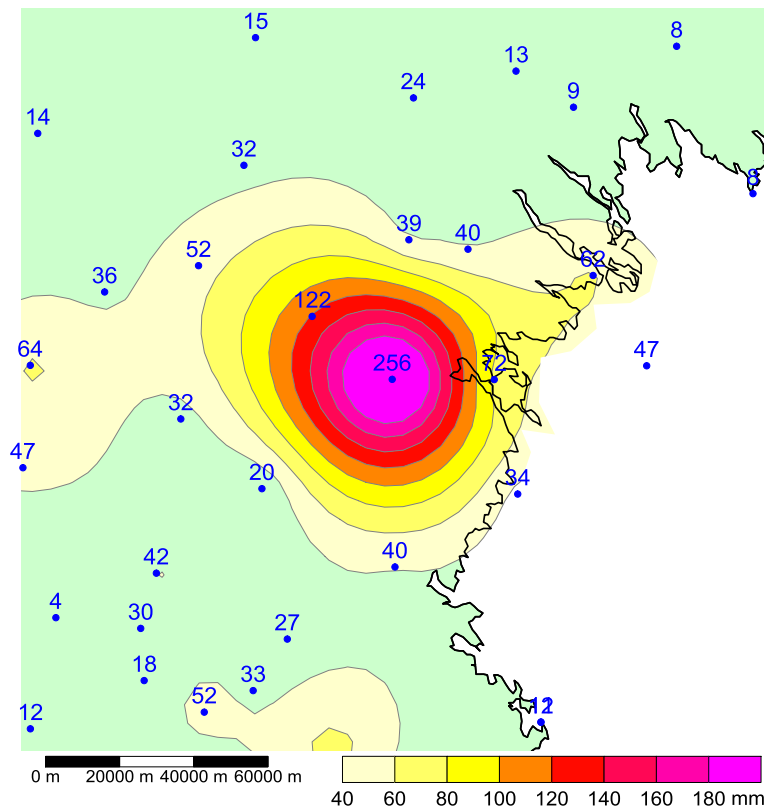
Figur 34. 1996-08-26 - 27
 medel nbd 1000 m²: 121.2 mm
 area minst 90 mm: 3700 km²

station	klimnr	landsdel	26	27	sum 26-27
Hallstaberget	96390	2	146.0	24.2	170.2
Eskilstuna	96230	2	58.6	72.7	131.3
Stenkvista	96210	2	56.9	66.7	123.6
Sundby	96410	2	86.4	34.6	121.0
Västerås-Hässlö	96350	2	87.8	32.8	120.6
Fagersta	105000	2	21.0	97.5	118.5
Lisjö	96420	2	26.8	83.4	110.2
Sala A	96560	2	92.1	14.3	106.4
Kolbäck	96330	2	14.5	85.8	100.3
Sala	96550	2	72.5	26.0	98.5
Norberg	105060	2	27.4	70.5	97.9
Skultuna	96440	2	44.6	45.3	89.9

1997-07-29, Fagerheden

Den största mängd nederbörd SMHI överhuvudtaget har mätt under ett dygn, 198,0 mm. Det är lite glest med stationer så analysen är något osäker. Från kl. 11 på söndagen den 27 juli till morgonen den 29 juli låg en front i östvästlig riktning där åskmolnen växte enormt med skyfall som följd. Under det första dygnet fram till morgonen den 28 föll 58 mm och under det andra dygnet vräkte 198 mm ner, totalt 256 mm under de bägge dyggen.

De stora regnmängderna i området väster om Piteå innebar att marken där snabbt mättades så att vattnet rann ut i vattendraget Råkån vilket medförde omfattande översvämningar. Vid vattenföringsstationen Lillänget vid det närliggande vattendraget Åbyälven steg vattenföringen från 7,5 m³/s till 200 m³/s på 38 timmar. Vägnetet i området drabbades hårt och många broar och vägtrummor skadades svårt eller spolades bort. 15 vägar fick stängas av bl a huvudvägen mellan Piteå och Arvidsjaur. (Väder och Vatten, augusti 1997).

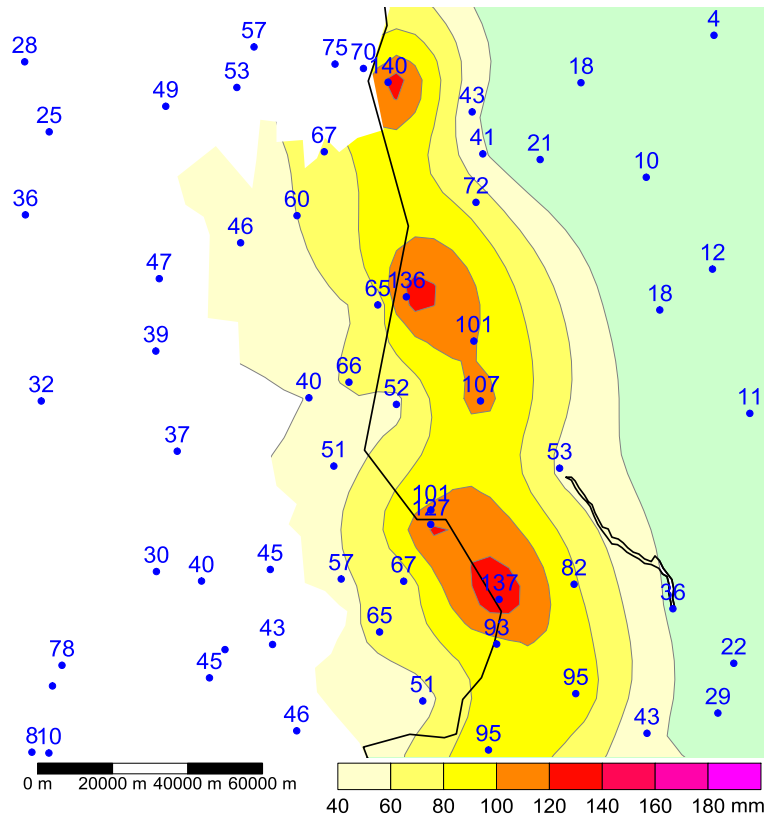


Figur 35. 1997-07-28 - 29
medel nbd 1000 km²: 180.5 mm
area minst 90 mm: 2925 km²

station	klimnr	landsdel	28	29	sum 28-29
Fagerheden	160800	4	58.2	198.0	256.2
Koler D	160850	4	37.1	84.8	121.9

1997-08-31, Malmagen

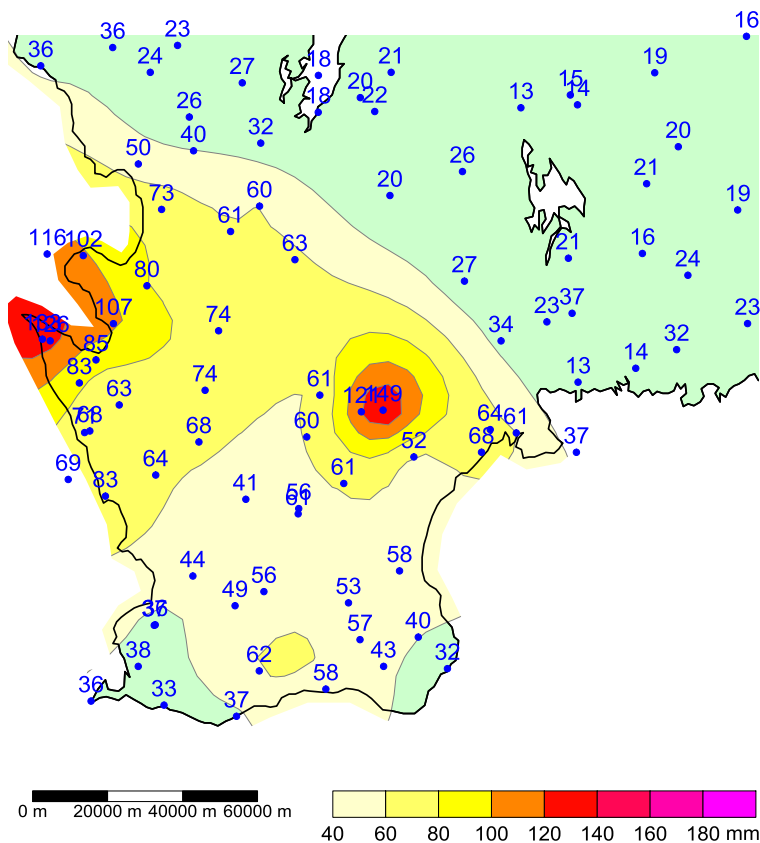
Fulufjällskatastrofen. Det värsta nederbördstillfälle vi känner till i Sverige. Upp mot 400 mm kan ha kommit på ett dygn. SMHIs station Storbron, vid den södra utkanten av Fulufjället, fick 130.7 mm. Denna station låg inte i det värst drabbade området.



Figur 36. 1997-08-31 - 01
 medel nbd 1000 km²: 117.5 mm
 area minst 90 mm: 4000 km²

station	klimnr	landsdel	31	1	sum 31-1
Malmagen	122370	3	128.0	12.1	140.1
Storbron	112230	2	130.7	6.2	136.9
Grövelsjön	122610	2	117.0	18.8	135.8
Idre D	112520	2	89.7	17.5	107.2
Gördalen	112360	2	96.0	5.2	101.2
Foskros	122010	2	82.2	18.6	100.8
Löten D	112020	2	91.4	3.5	94.9
Sälen	113100	2	78.8	16.0	94.8
Grundforsen	112170	2	88.0	4.6	92.6

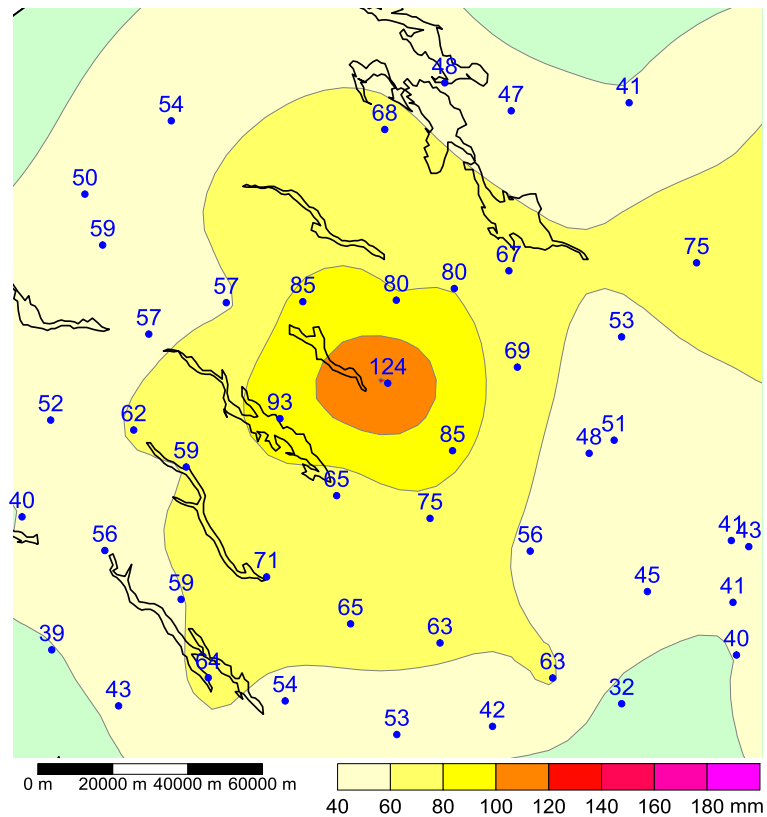
1999-08-16, Norra Ströö



Figur 37. 1999-08-15 - 16
 medel nbd 1000 km²: 112.9 mm
 area minst 90 mm: 1400 km²

station	klimnr	landsdel	15	16	sum 15-16
Norra Ströö	64080	1	34.7	114.1	148.8
Nyhamnsläge	62140	1	6.8	126.2	133.0
Hallands Väderö A	62260	1	5.5	110.1	115.6
Louisefred	62150	1	7.1	119.0	126.1
Vinslöv D	63040	1	3.6	117.4	121.0
Barkåkra	62180	1	8.8	98.0	106.8
Hov	62270	1	3.5	98.5	102.0
Knopparp D	53570	1	6.0	55.0	61.0
Tånga	62120	1	9.2	75.8	85.0
Baramossa	62220	1	9.0	70.5	79.5
Klippan	63070	1	14.5	59.2	73.7
Landskrona	52520	1	31.5	51.5	83.0
Mariedal	62090	1	13.5	69.0	82.5
Bjuv D	62050	1	10.7	52.6	63.3

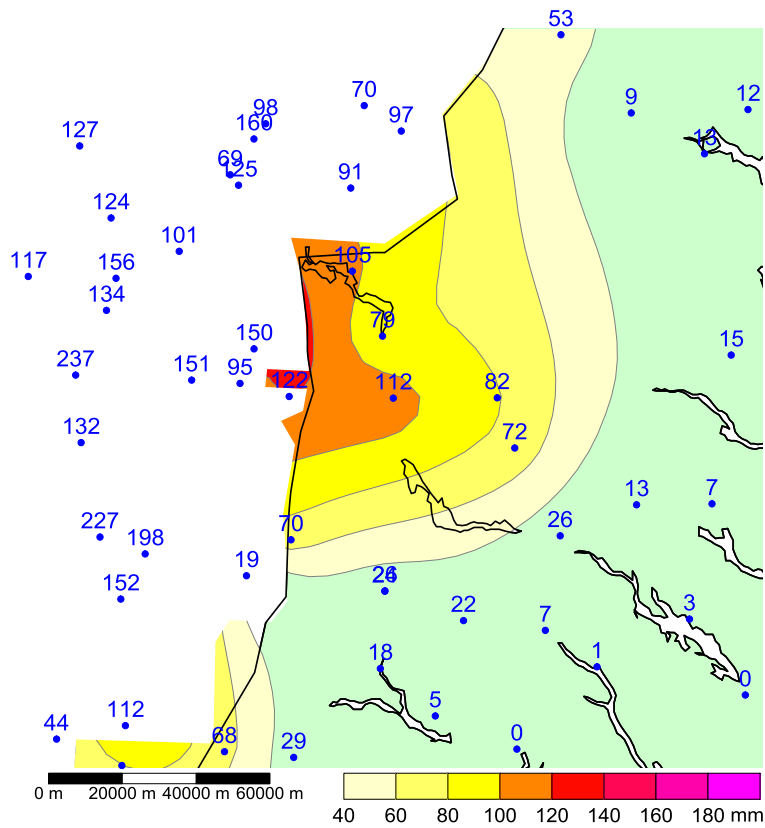
2000-08-16, Blattnicksele



Figur 38. 2000-08-16 - 17
 medel nbd 1000 km²: 104.4 mm
 area minst 90 mm: 1575 km²

station	klimnr	landsdel	16	17	sum 16-17
Blattnicksele	157800	4	78.0	46.3	124.3
Blaiken	156780	4	54.1	39.0	93.1
Kusmark D	150530	4	56.4	31.3	87.7
Jiltjaur	156860	4	47.4	38.0	85.4
Sadiliden	157750	4	46.2	39.0	85.2
Piteå	161790	4	27.1	57.5	84.6
Sorsele	157860	4	34.3	46.0	80.3
Buresjön A	157870	4	43.3	36.4	79.7

2001-02-15, Hemavan

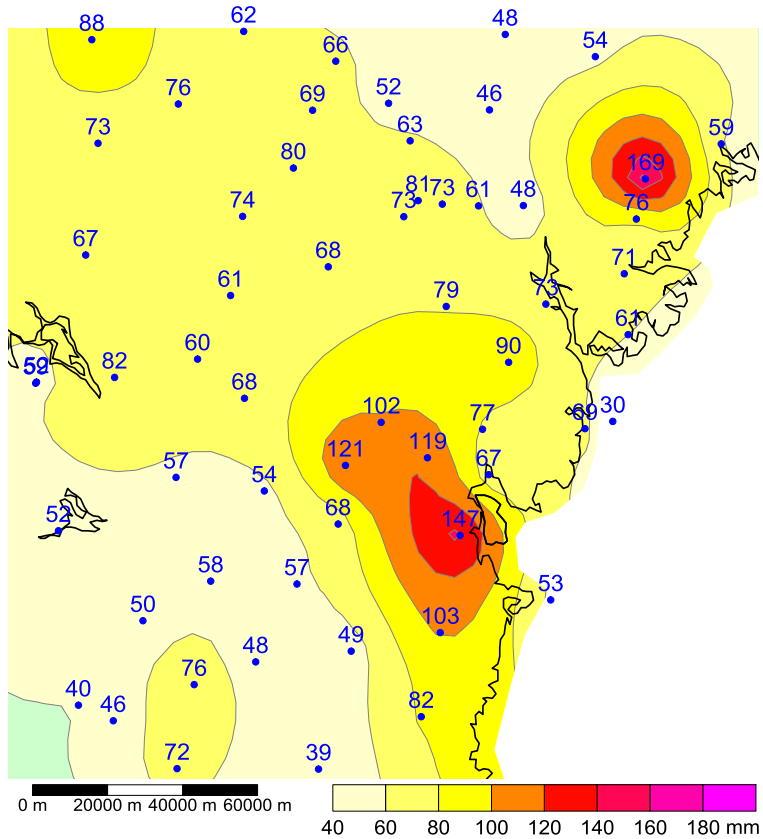


Figur 39. 2001-02-14 - 15
 medel nbd 1000 m²: 112.3 mm
 area minst 90 mm: 2025 km²

station	klimnr	landsdel	14	15	sum 14-15
Hemavan	155940	4	39.0	72.9	111.9
Mjölkbäcken	164730	4	38.5	66.0	104.5
Biellojaure	155950	4	18.1	63.8	81.9
Umfors	155980	4	26.9	51.7	78.6
Boksjö	155900	4	27.2	45.0	72.2
Skalmodalen	154840	4	31.5	38.5	70.0
Leipikvattnet	144560	3	37.2	30.5	67.7
Jormlien	143440	3	28.3	34.6	62.9

2001-08-28, Rössjö

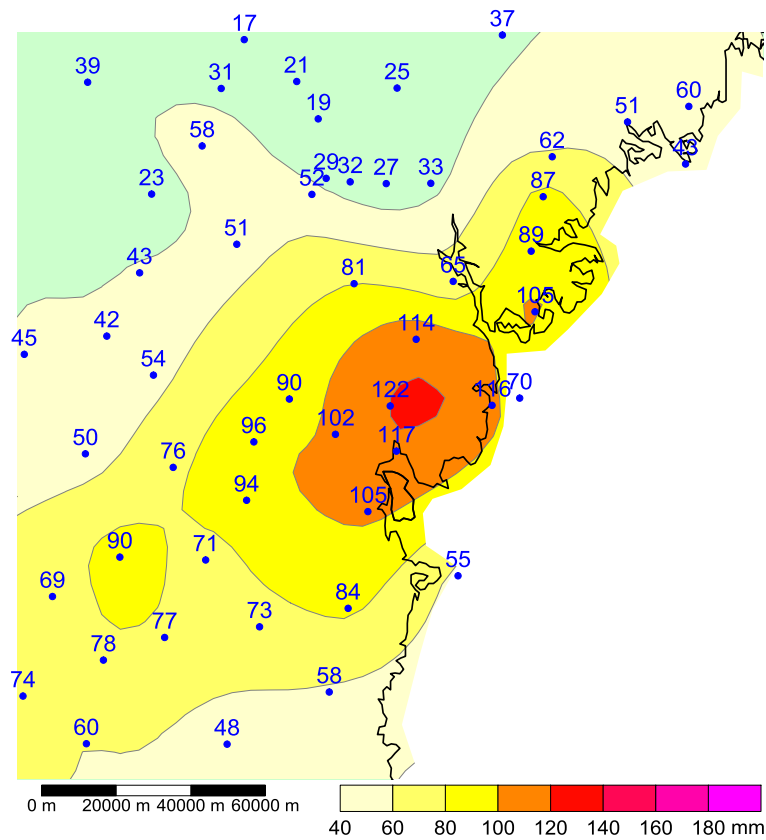
160 mm föll det i Rössjö sydväst om Örnsköldsvik den 27 augusti 2001 vilket är den största mängd som uppmätts i södra Norrland. Stationen fick 169 mm under två dygn.



Figur 40. 2001-08-28 - 29
 medel nbd 1000 km²: 125.0 mm
 area minst 90 mm: 3475 km²

station	klimnr	landsdel	28	29	sum 28-29
Rössjö	138130	3	160.0	8.9	168.9
Sidsjö D	127220	3	133.5	13.0	146.5
Högsvedjan	126340	3	109.0	11.5	120.5
Indal	127340	3	107.7	10.9	118.6
Åsnorrbodarna	127090	3	89.5	13.1	102.6
Liden D	126390	3	93.9	8.1	102.0
Gåltjärn	127480	3	80.4	9.7	90.1

2001-09-10, Höglandsbodarna D

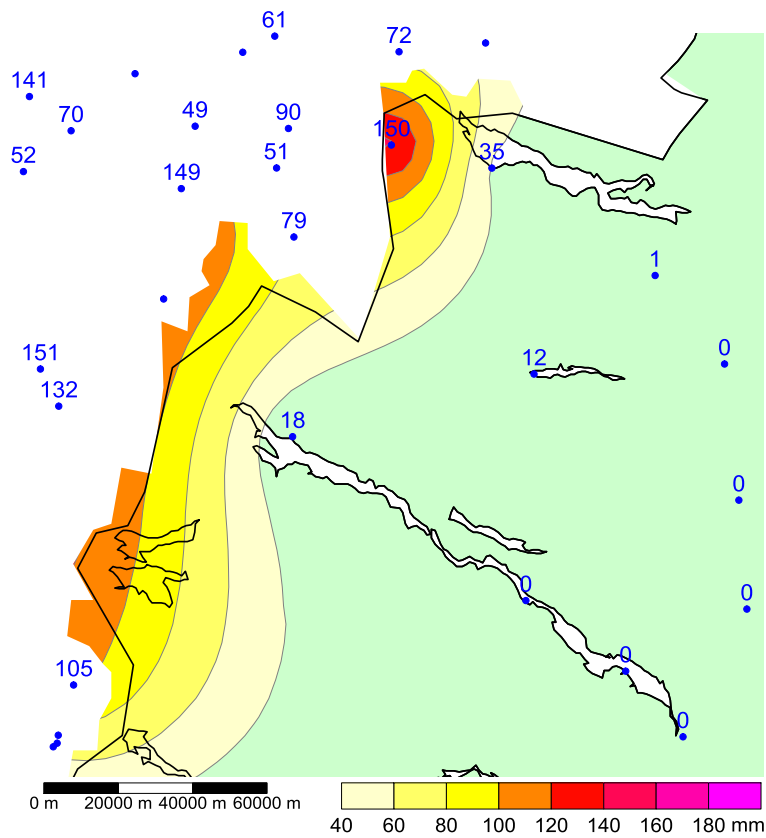


Figur 41. 2001-09-10 - 11
 medel nbd 1000 km²: 116.1 mm
 area minst 90 mm: 4200 km²

station	klimnr	landsdel	10	11	sum 10-11
Höglandsbodarna D	127390	3	61.3	60.4	121.7
Sundsvalls Flygplats	127310	3	62.1	55.2	117.3
Härnösand	127380	3	57.8	57.7	115.5
Höglekardalen	133050	3	71.0	44.1	115.1
Gåltjärn	127480	3	55.8	58.0	113.8
Sidsjö D	127220	3	60.4	44.2	104.6
Nora-Östanö D	128500	3	48.9	55.6	104.5
Indal	127340	3	51.8	50.5	102.3
Högsvedjan	126340	3	46.0	50.2	96.2
Västerlo D	126250	3	43.0	50.5	93.5
Liden D	126390	3	43.6	46.8	90.4
Naggen	126160	3	48.9	41.3	90.2

2002-01-11, Katterjåkk

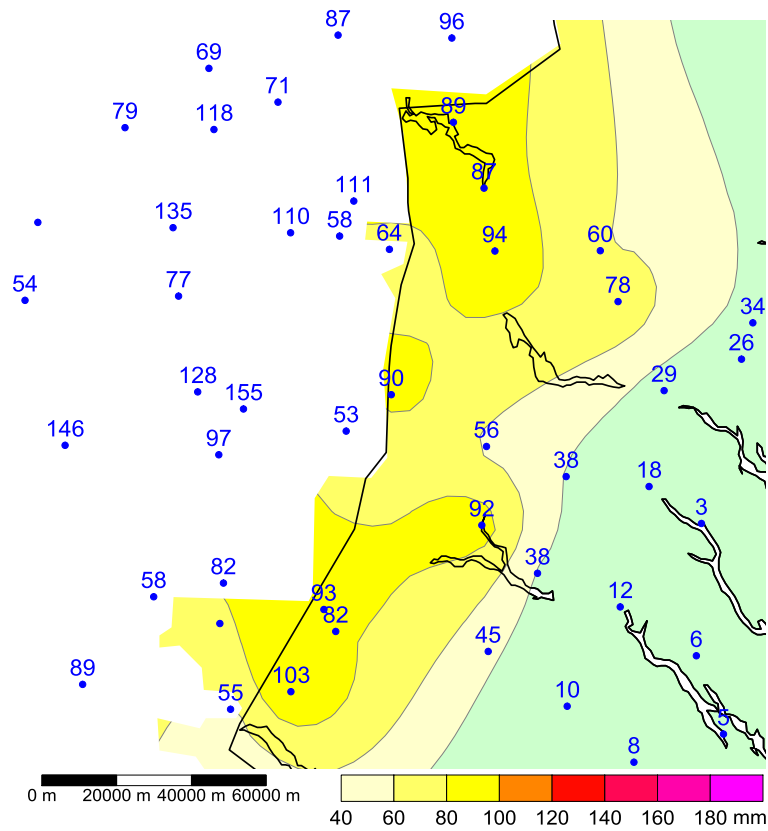
Den största dygnsnederbörden som mätts under januari, 104,3 mm. Analysen är osäker eftersom det är glest med stationer i området.



Figur 42. 2002-01-11 - 12
medel nbd 1000 m²: 109.7 mm
area minst 90 mm: 1975 km²

station	klimnr	landsdel	11	12	sum 11-12
Katterjåkk	188820	4	104.3	45.7	150.0
Abisko	188800	4	31.2	4.0	35.2

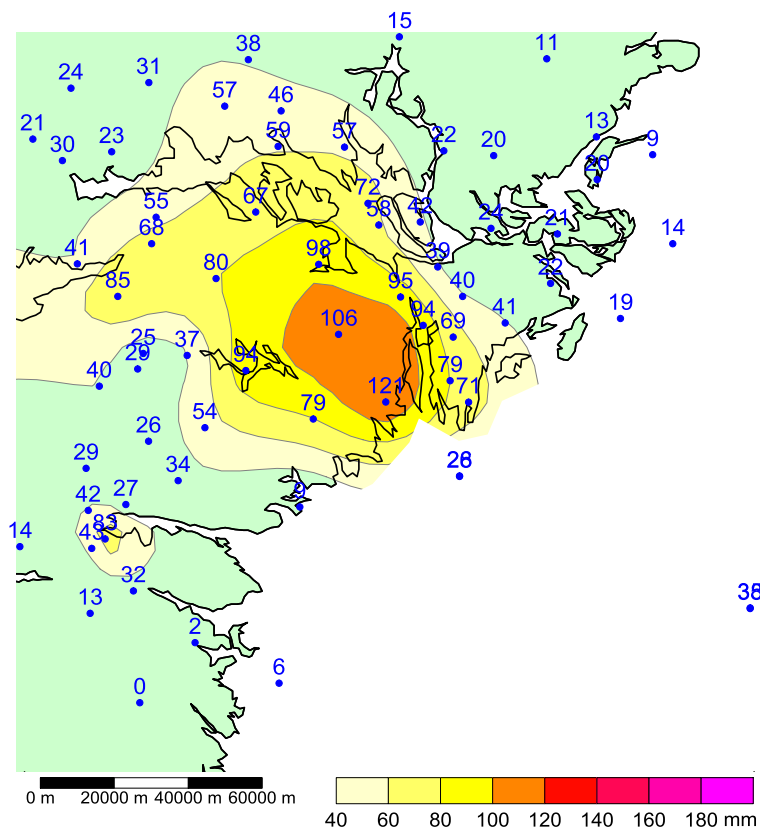
2002-02-16, Jormlien



Figur 43. 2002-02-16 - 17
 medel nbd 1000 km²: 92.2 mm
 area minst 90 mm: 850 km²

station	klimnr	landsdel	16	17	sum 16-17
Jormlien	143440	3	59.5	43.5	103.0
Hemavan	155940	4	37.9	56.5	94.4
Leipikvattnet	144560	3	48.5	44.5	93.0
Ransaren D	155730	4	46.3	45.8	92.1
Skalmodalen	154840	4	33.7	56.0	89.7
Umfors	155980	4	36.4	50.3	86.7
Ankarvattnet D	144530	3	39.0	42.9	81.9
Boksjö	155900	4	32.4	45.2	77.6

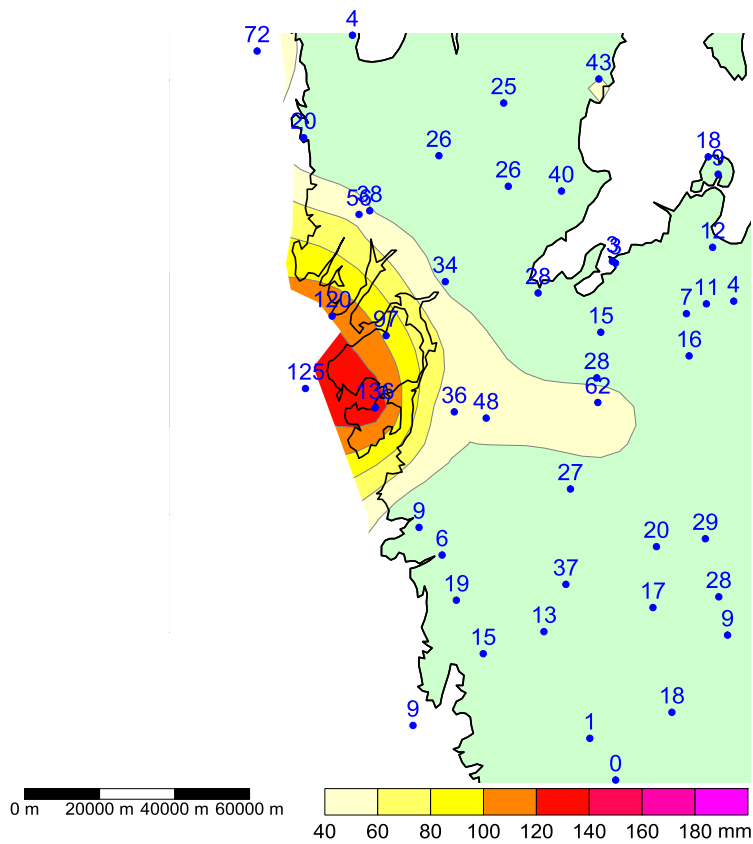
2002-07-22, Åda



Figur 44. 2002-07-22 - 23
 medel nbd 1000 km²: 106.5 mm
 area minst 90 mm: 1850 km²

station	klimnr	landsdel	22	23	sum 22-23
Åda	87580	2	102.0	19.3	121.3
Gnesta	97030	2	77.5	28.5	106.0
Mariefred	97170	2	66.5	31.4	97.9
Södertälje	97120	2	44.8	50.2	95.0
Frändesta	96010	2	80.3	14.1	94.4
Wiad	97070	2	69.4	24.6	94.0

2002-08-03, Rörastrand

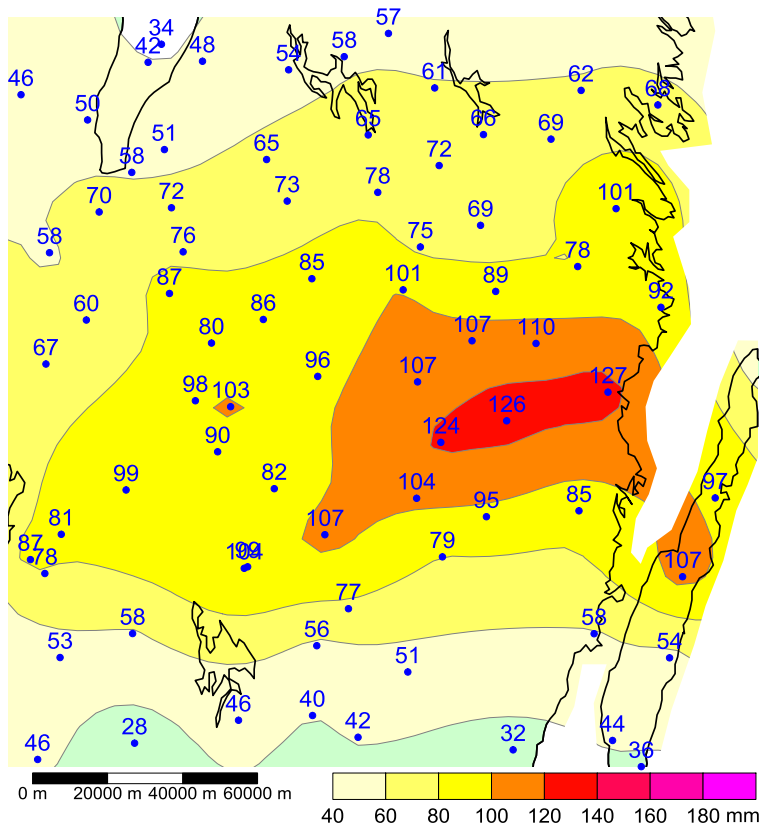


Figur 45. 2002-08-02 - 03
 medel nbd 1000 km²: 109.0 mm
 area minst 90 mm: 875 km²

station	klimnr	landsdel	2	3	sum 2-3
Rörastrand	81040	1	49.4	86.6	136.0
Måseskär A	81050	1	76.1	49.3	125.4
Lysekil D	81170	1	75.1	44.6	119.7
Henån	81140	1	54.6	42.5	97.1
Nordkoster A	81540	1	58.7	13.6	72.3
Uplo	82060	1	10.8	51.0	61.8
Tjällmo D	85440	1	61.8	0.0	61.8

2003-07-03, Oskarshamn

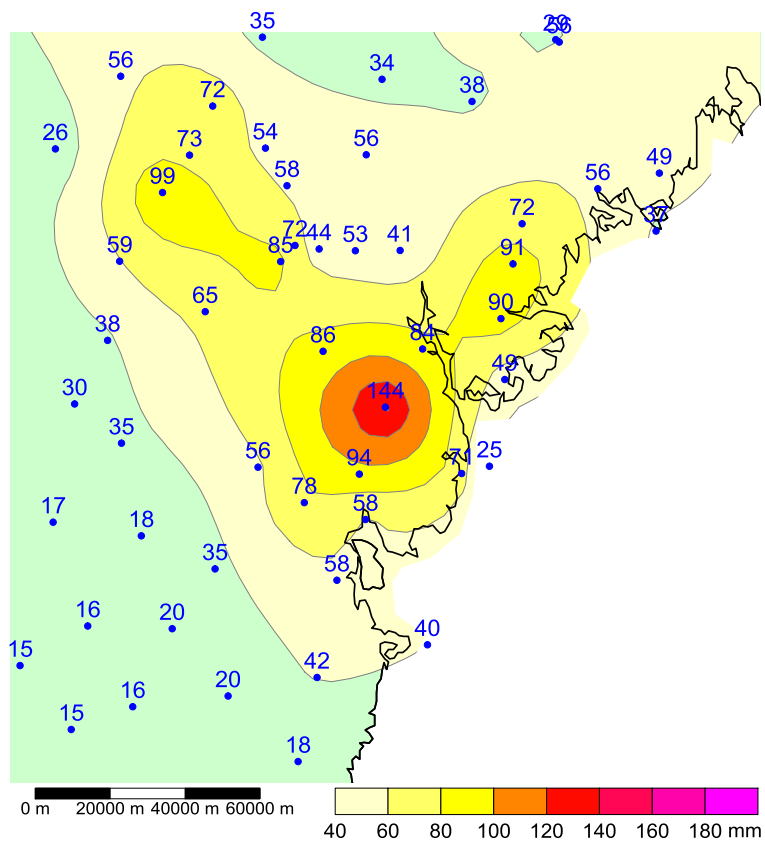
Det tredje mest omfattande extrema areella tvådygnregnet efter " 2004-07-10, Berg" och " 1967-08-07, Umeå Flygplats". 23 stationer drabbades av tvådygnsnederbörd på minst 90 mm.



Figur 46. 2003-07-03 - 04
 medel nbd 1000 km²: 121.3 mm
 area minst 90 mm: 9725 km²

station	klimnr	landsdel	3	4	sum 3-4
Oskarshamn	76160	1	98.0	28.9	126.9
Drageryd	75120	1	79.0	47.2	126.2
Fagerhult	75090	1	78.2	45.3	123.5
Gladhammar A	76420	1	99.0	1.8	100.8
Skedemosse	66500	1	97.0	10.4	107.4
Krokshult D	76230	1	87.5	22.3	109.8
Virserum-Rödmossa	75190	1	77.3	29.9	107.2
Målilla	75240	1	77.3	29.4	106.7
Herråkra	65560	1	48.5	58.1	106.6
Växjö	64520	1	30.2	74.2	104.4
Älghult	75010	1	63.0	40.5	103.5
Toraliden	74140	1	51.3	52.0	103.3
Karlstorp D	75320	1	68.4	32.6	101.0

2003-08-14, Gåltjärn

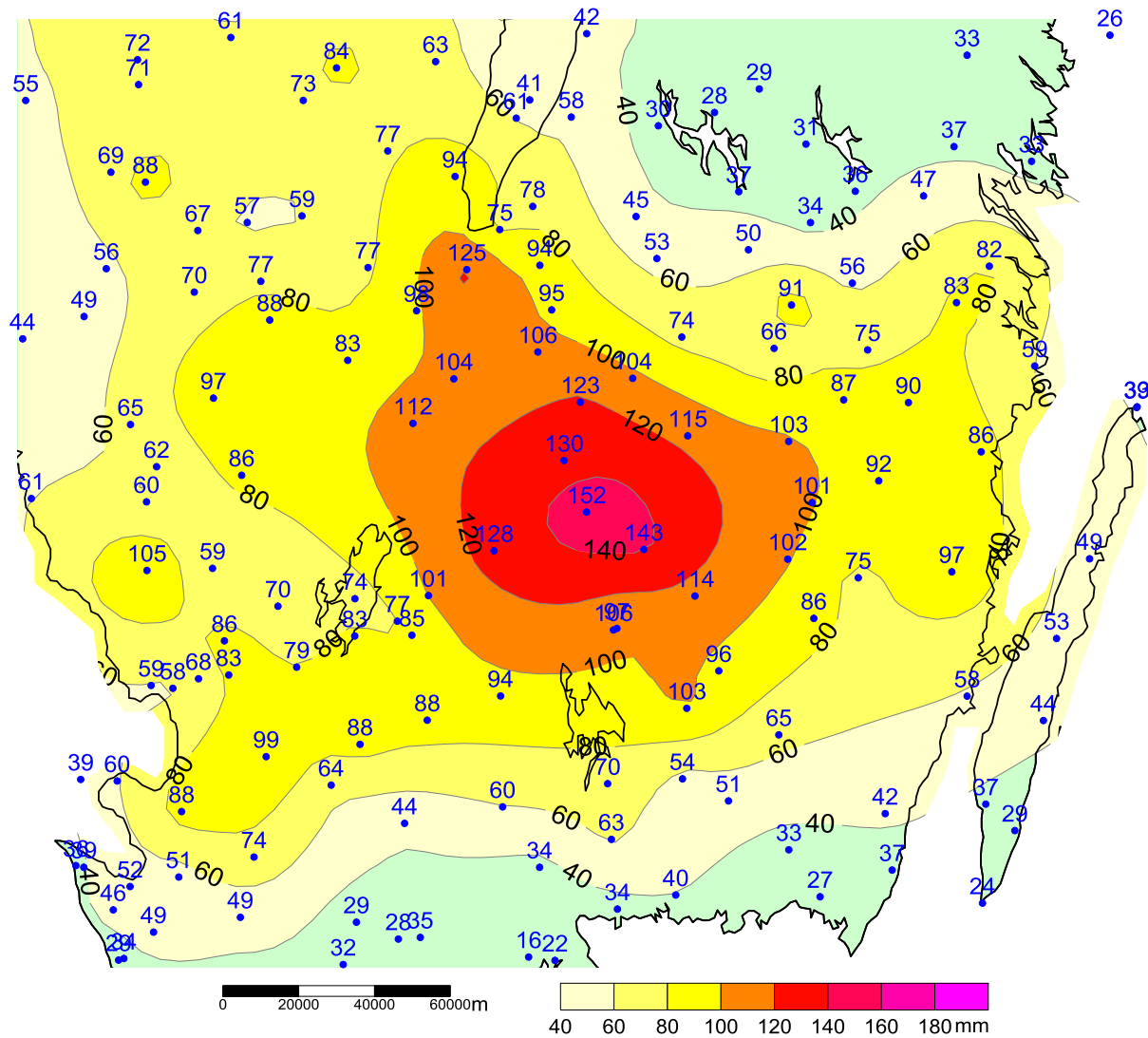


Figur 47. 2003-08-14 - 15
 medel nbd 1000 km²: 108.5 mm
 area minst 90 mm: 1175 km²

station	klimnr	landsdel	14	15	sum 14-15
Gåltjärn	127480	3	76.1	68.3	144.4
Vägersjön	136190	3	46.2	52.5	98.7
Höglandsbodarna D	127390	3	52.8	40.9	93.7
Västmarkum A	138070	3	54.5	36.0	90.5
Ullånger	128590	3	61.0	29.0	90.0
Åkroken	127570	3	40.1	45.6	85.7

2004-07-10, Berg

32 av SMHI stationer drabbades av en dygnsnederbörd på minst 90 mm, eller en beräknad area på 14 100 km² med nederbördsmängd på minst 90 mm. Detta är det mest omfattande fallet beskrivet i denna rapport.

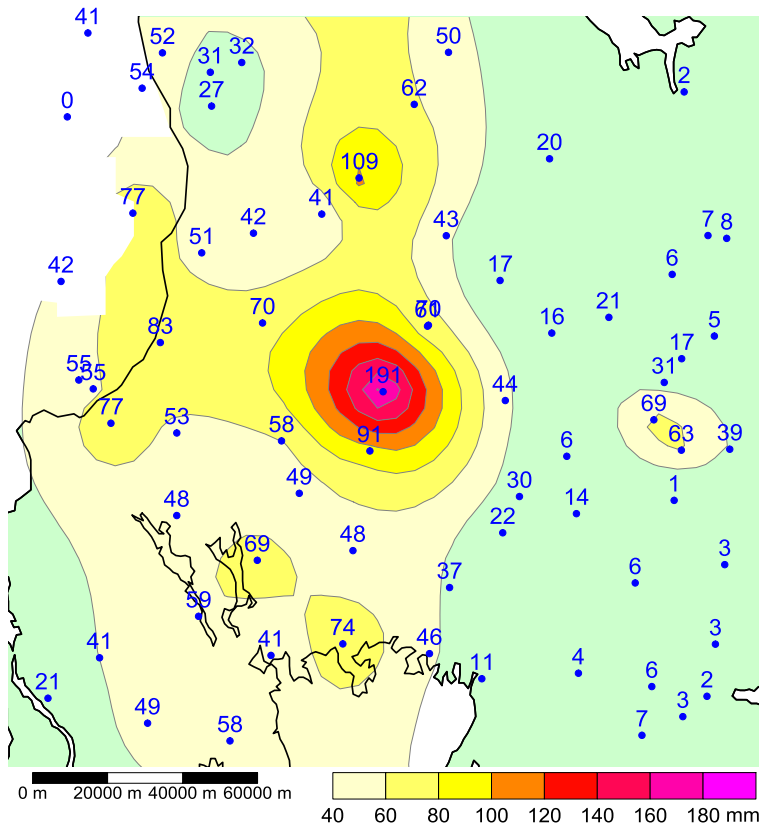


Figur 48. 2004-07-10 - 11
 medel nbd 1000 km²: 140.1 mm
 area minst 90 mm: 14100 km²

station	klimnr	landsdel	10	11	sum 10-11
Berg	74080	1	108.5	43.5	152.0
Söraby	74030	1	97.1	45.5	142.6
Rörvik	74150	1	88.2	41.7	129.9
Horda	74020	1	77.2	50.7	127.9
Flahult	74420	1	82.4	43.0	125.4
Sävsjö	74250	1	80.9	42.2	123.1
Korsberga	75180	1	78.5	36.5	115.0
Herråkra	65560	1	82.8	30.8	113.6
Kävsjö D	73200	1	70.9	40.8	111.7

2004-08-05, Råda

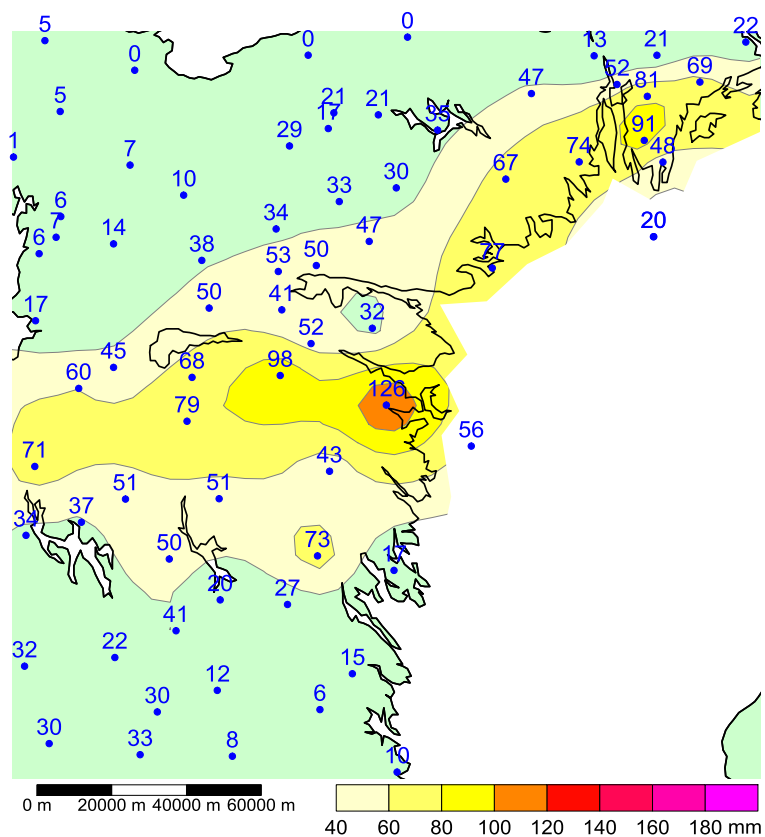
Ovädret den 4 augusti 2004 i sydöstra Värmland har gett ett av de absolut största dygnsvärdena i vårt land som bara överträffats ett fåtal gånger. Råda i Värmland rapporterade 188,6 mm på ett dygn, vilket är den största mängd som rapporterats i Svealand under ett dygn. Under två dygn kom 191 mm. En väg mellan Lidsbro och Haftersbol spolades bort av den normalt mycket lilla bäck som rinner här.



Figur 49. 2004-08-04 - 05
 medel nbd 1000 km²: 124.8 mm
 area minst 90 mm: 1375 km²

station	klimnr	landsdel	4	5	sum 4-5
Råda	103000	2	2.0	188.6	190.6
Lisskogsåsen	103310	2	1.2	108.0	109.2
Munkfors	93500	2	1.8	89.5	91.3
Mitandersfors	102050	2	6.3	76.7	83.0
Torsby	103080	2	0.9	69.4	70.3
Gustavsfors A	103100	2	0.2	69.7	69.9

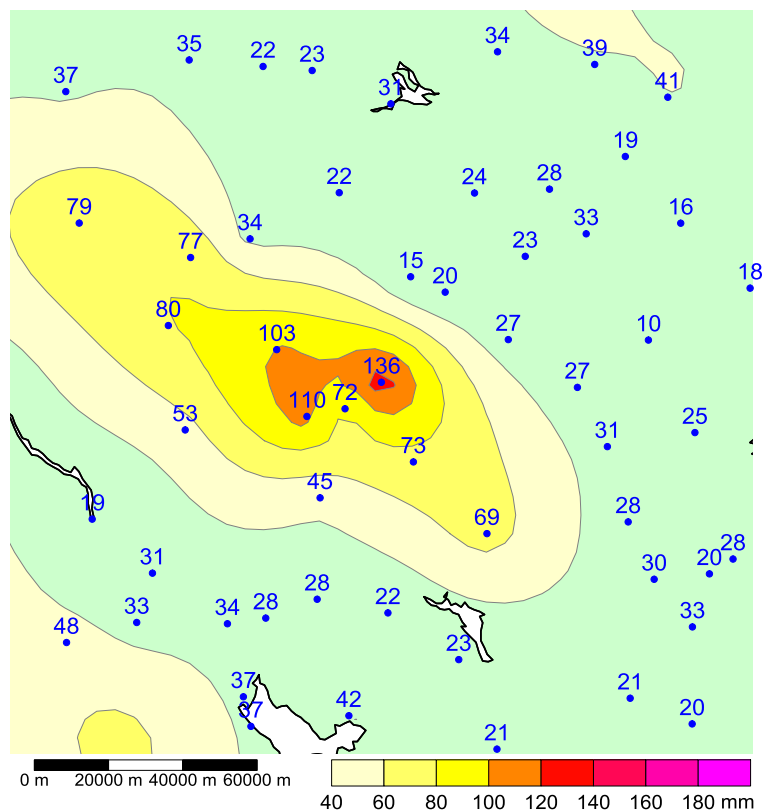
2006-08-03, Börrum D



Figur 50. 2006-08-03 - 04
 medel nbd 1000 km²: 91.1 mm
 area minst 90 mm: 350 km²

station	klimnr	landsdel	3	4	sum 3-4
Börrum D	86220	1	114.3	12.0	126.3
Gustorp	86260	1	80.2	18.0	98.2
Sjögärde	87590	2	6.2	84.3	90.5
Grindsjön	97050	2	7.0	74.0	81.0
Sturefors	85190	1	58.0	20.8	78.8
Oxelösund	87400	2	43.5	33.5	77.0
Åda	87580	2	2.9	70.6	73.5
Överum	76590	1	27.6	45.3	72.9
Gillinge D	98060	2	17.3	55.6	72.9
Boxholm D	85120	1	57.6	13.8	71.4

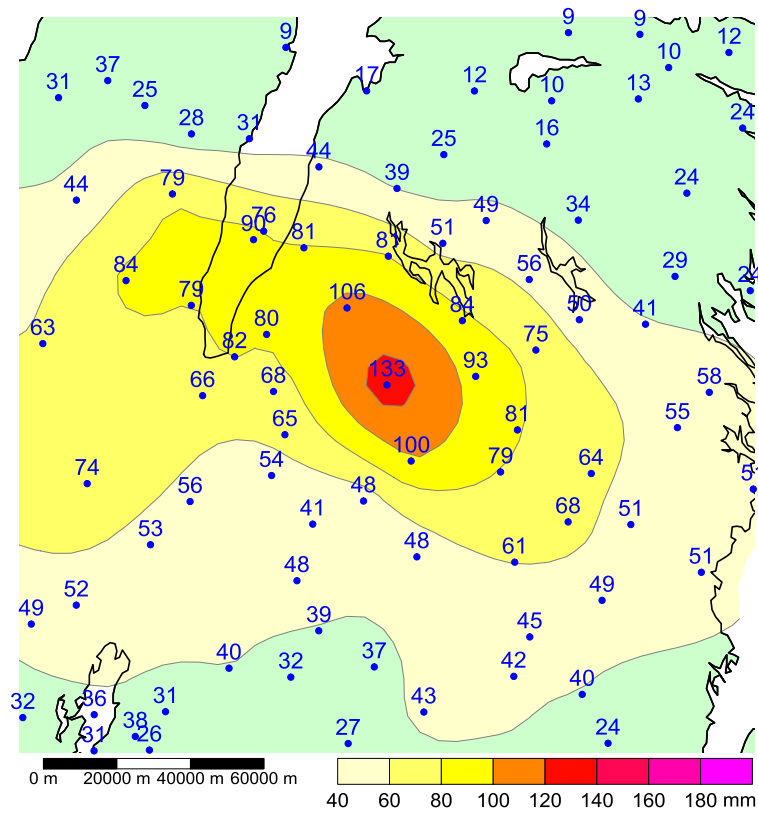
2006-08-16, Los D



Figur 51. 2006-08-15 - 16
 medel nbd 1000 km²: 101.9 mm
 area minst 90 mm: 1100 km²

station	klimnr	landsdel	15	16	sum 15-16
Los D	115450	3	32.0	104.3	136.3
Lillhamra	114390	2	42.0	68.0	110.0
Fågelsjö D	114480	2	45.0	57.5	102.5
Lillhärdal	114510	3	34.6	45.1	79.7

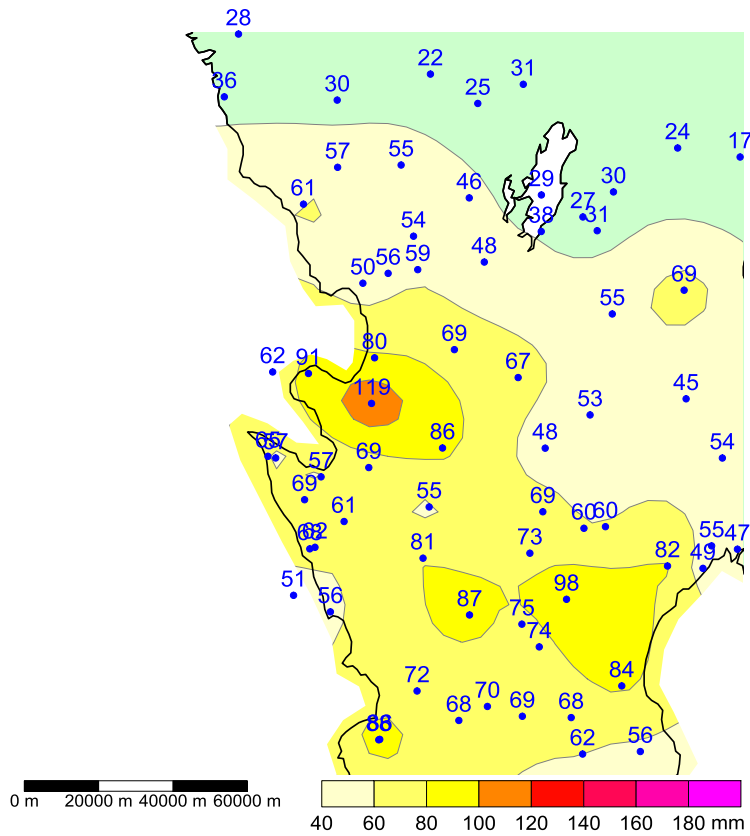
2007-06-27, Prästkulla



Figur 52. 2007-06-26 - 27
 medel nbd 1000 km²: 112.0 mm
 area minst 90 mm: 2050 km²

station	klimnr	landsdel	26	27	sum 26-27
Prästkulla	74440	1	14.2	118.5	132.7
Nobynäs D	74540	1	1.8	104.2	106.0
Värne	75340	1	6.0	93.7	99.7
Svinhult D	75450	1	1.2	91.8	93.0
Visingsö D	84060	1	0.8	89.2	90.0
Norra Vi D	75540	1	0.0	83.5	83.5
Karlstorp D	75320	1	0.5	78.7	79.2
Sandhem	73580	1	2.0	82.1	84.1
Fägerhult	73390	1	16.8	66.8	83.6
Gullringen	75490	1	0.0	75.0	75.0
Huskvarna	74480	1	5.8	76.5	82.3
Högemålen D	84040	1	0.0	81.2	81.2
Hässleby	75380	1	0.0	81.0	81.0
Tranås	84020	1	0.0	81.0	81.0

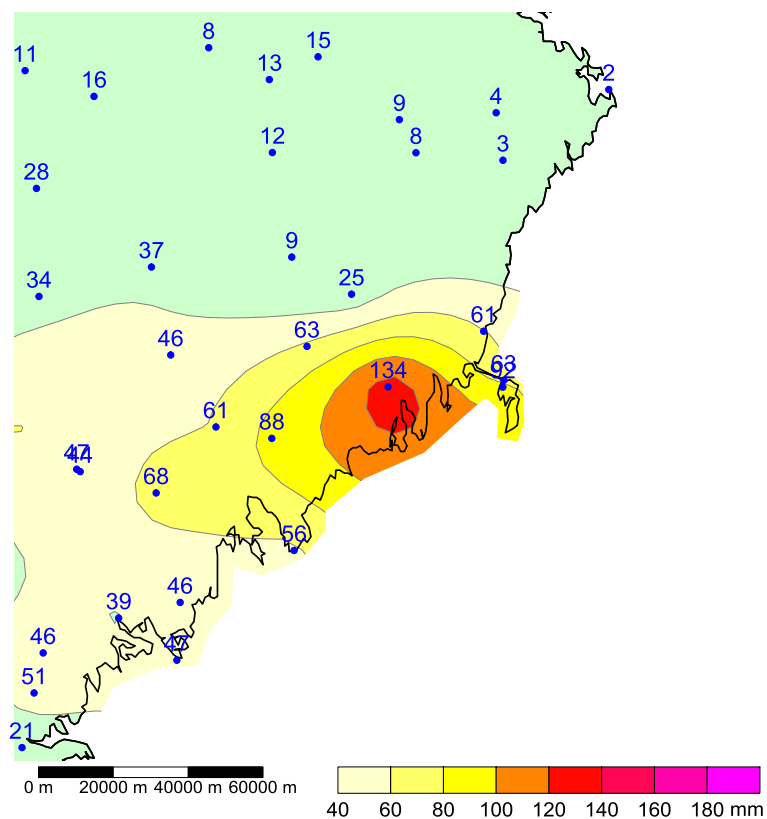
2007-07-06, Baramossa



Figur 53. 2007-07-06 - 07
 medel nbd 1000 km²: 93.5 mm
 area minst 90 mm: 650 km²

station	klimnr	landsdel	6	7	sum 6-7
Baramossa	62220	1	76.4	42.5	118.9
Knopparp D	53570	1	66.3	31.4	97.7
Hov	62270	1	56.9	34.0	90.9
Malmö A	52350	1	78.5	9.9	88.4
Malmö	53360	1	76.9	9.5	86.4
Komstorp	66170	1	19.2	5.6	24.8
Stehag	53540	1	65.5	21.3	86.8
Örkelljunga	63170	1	55.2	31.2	86.4
Kristianstad	64030	1	68.1	14.1	82.2
Brösarp D	54410	1	55.0	29.0	84.0
Lyckeby	65120	1	26.5	30.0	56.5
Lund	53430	1	58.2	13.6	71.8
Gillastig	63010	1	55.5	25.0	80.5
Laholm D	62300	1	42.1	38.2	80.3

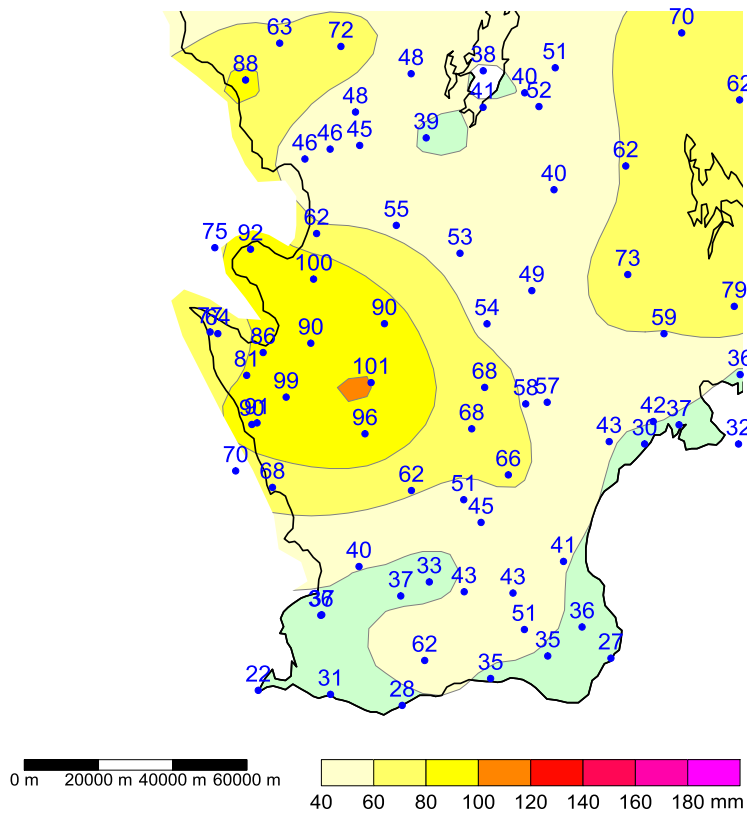
2007-08-28, Röbäcksdalen



Figur 54. 2007-08-28 - 29
 medel nbd 1000 km²: 111.4 mm
 area minst 90 mm: 1400 km²

station	klimnr	landsdel	28	29	sum 28-29
Röbäcksdalen	140490	4	118.5	15.0	133.5
Holmön D	140470	4	88.5	3.0	91.5
Torrböle D	139420	3	79.4	8.5	87.9
Hattsjöbäcken D	138360	3	61.8	5.8	67.6
Södersel D	138450	3	59.0	4.8	63.8
Vännäs D	139540	4	62.0	1.1	63.1
Holmön A	140460	4	59.7	3.2	62.9
Nordanbäck D	139440	3	57.0	4.1	61.1
Brednoret D	140560	4	45.5	15.5	61.0

2008-08-05, Klippan

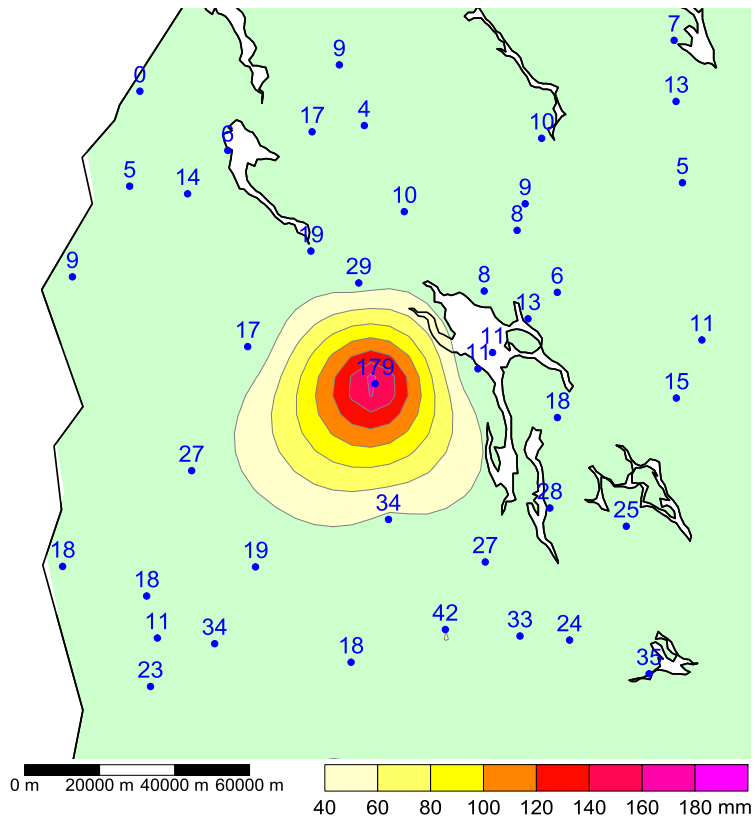


Figur 55. 2008-08-04 - 05
 medel nbd 1000 km²: 96.5 mm
 area minst 90 mm: 1525 km²

station	klimnr	landsdel	4	5	sum 4-5
Klippan	63070	1	14.1	87.1	101.2
Baramossa	62220	1	15.3	84.6	99.9
Bjuv D	62050	1	15.2	84.0	99.2
Orrefors D	65500	1	47.2	52.0	99.2
Gillastig	63010	1	15.5	80.0	95.5
Hov	62270	1	8.6	83.2	91.8
Helsingborg A	62040	1	22.3	68.5	90.8
Helsingborg 2	62020	1	21.7	68.7	90.4
Örkelljunga	63170	1	11.1	79.1	90.2

2008-10-02, Höglekardalen

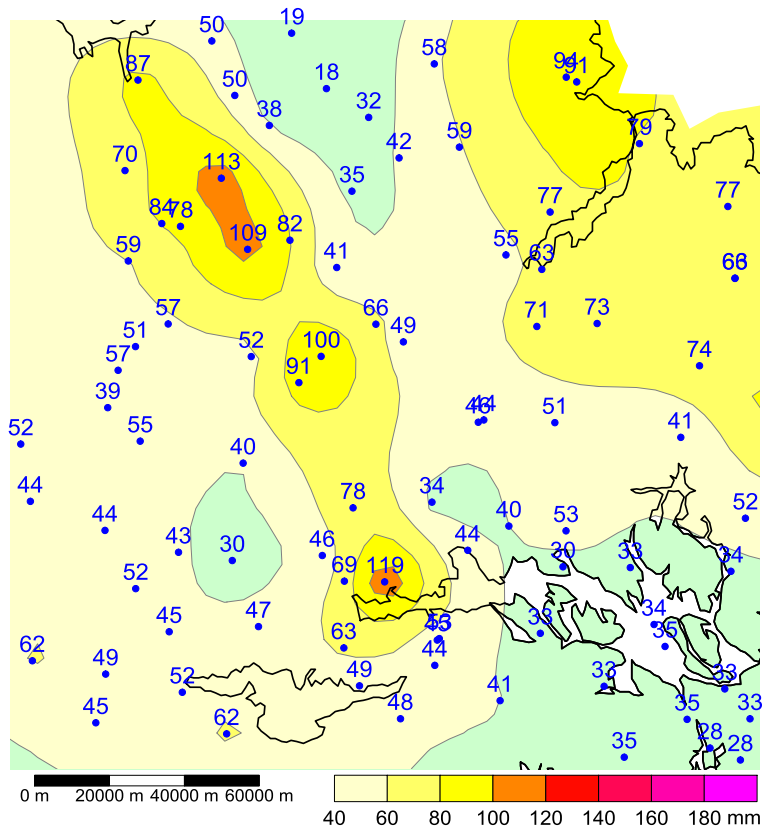
Analysen är osäker eftersom det är glest med stationer i området.



Figur 56. 2010-10-02 - 03
 medel nbd 1000 km²: 113.1 mm
 area minst 90 mm: 875 km²

station	klimnr	landsdel	2	3	sum 2-3
Höglekardalen	133050	3	94.2	84.5	178.7
Indal D	127340	3	70.0	30.6	100.6
Åsnorrbodarna	127090	3	67.7	27.9	95.6
Gåltjärn	127480	3	71.7	24.6	96.3
Nianfors	116360	3	52.0	41.5	93.5

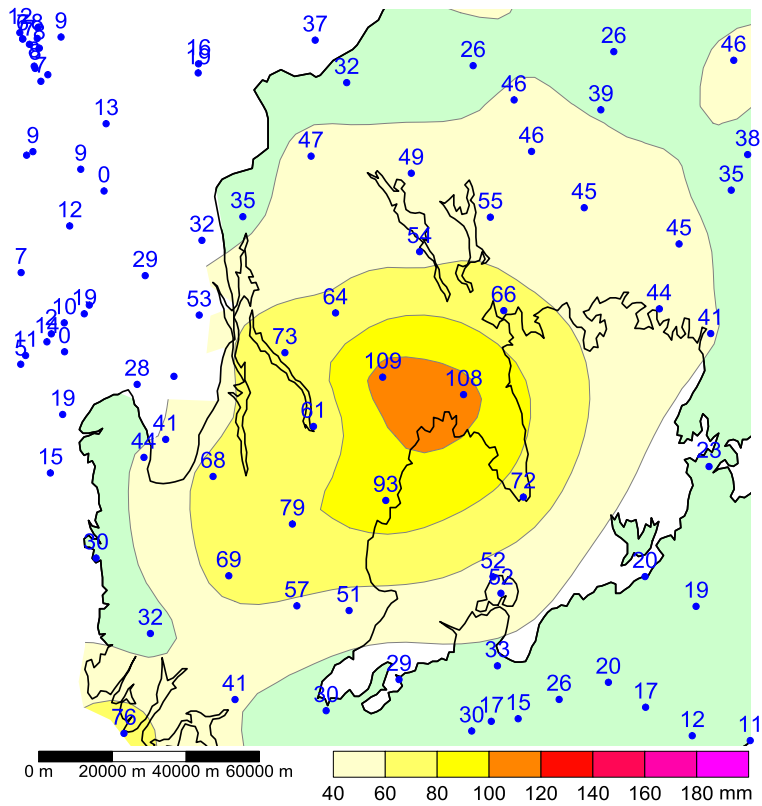
2009-07-09, Munktorp D



Figur 57. 2009-07-09 - 10
 medel nbd 1000 km²: 97.3 mm
 area minst 90 mm: 1000 km²

station	klimnr	landsdel	9	10	sum 9-10
Munktorp D	96300	2	89.7	29.5	119.2
Borlänge D	105310	2	85.5	27.0	112.5
Nyhyttan D	105190	2	65.0	43.8	108.8
Norberg	105060	2	56.7	43.5	100.2
Gävle-Åbyggeby	107430	3	12.6	81.8	94.4
Gävle A	107420	3	11.7	79.6	91.3
Fagersta	105000	2	51.9	39.1	91.0
Leksand	105450	2	51.9	34.9	86.8
Järnäsklubb A	139260	3	0.0	18.5	18.5
Almunge	98560	2	51.0	35.0	86.0
Stora Spånsberget A	105220	2	35.2	49.1	84.3
Säter D	105210	2	48.6	33.4	82.0

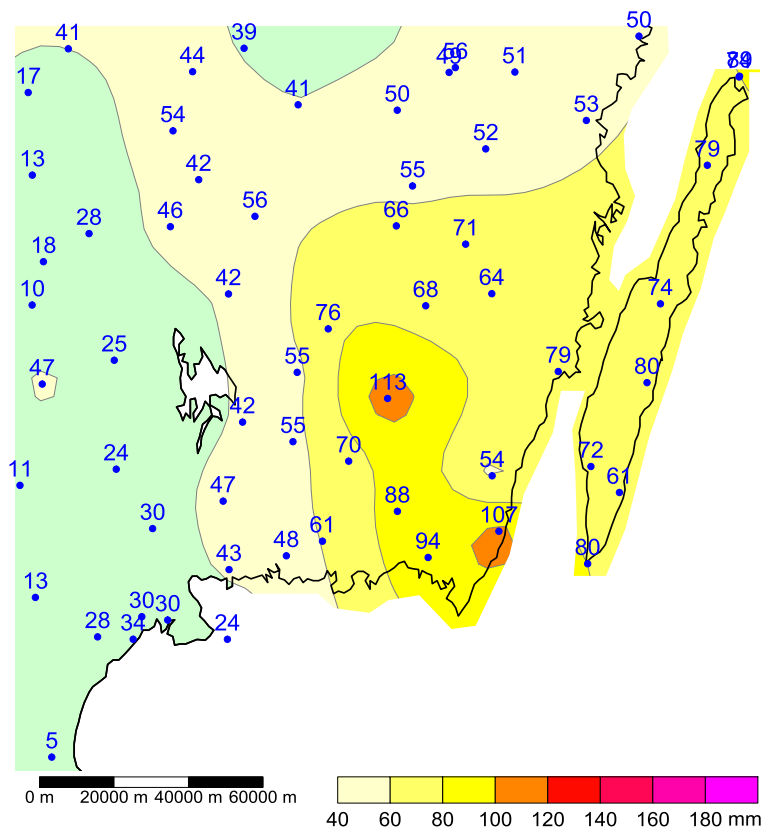
2009-07-12, Svaneholm



Figur 58. 2009-07-11 - 12
 medel nbd 1000 km²: 101.8 mm
 area minst 90 mm: 1500 km²

station	klimnr	landsdel	11	12	sum 11-12
Svaneholm	92120	2	30.5	78.9	109.4
Säffle	92100	2	34.0	74.0	108.0
Ånimskog	82530	1	31.9	60.7	92.6
Blomskog A	92130	2	36.0	37.1	73.1

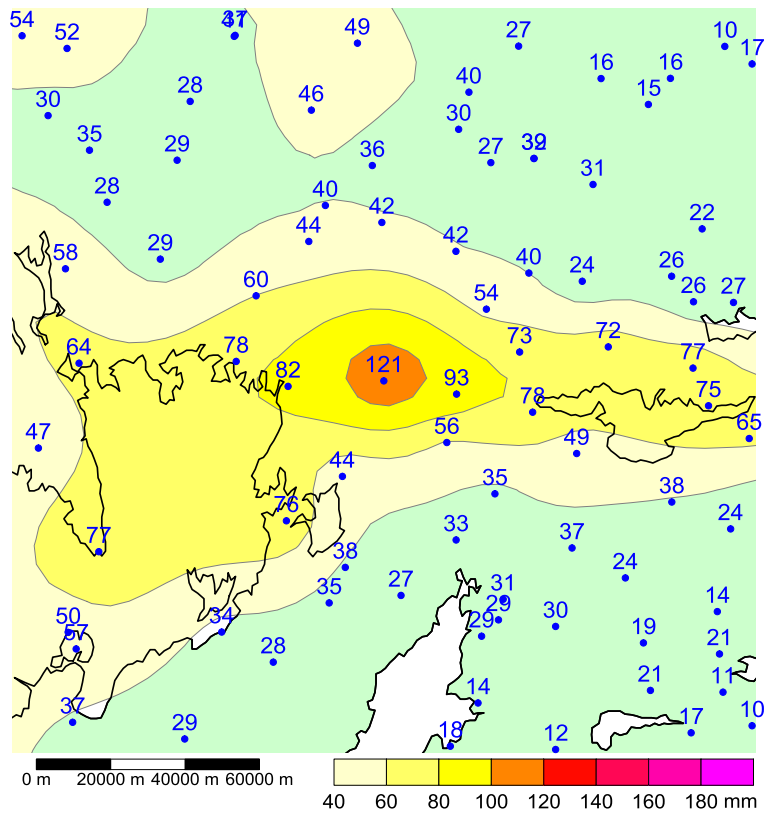
2010-07-25, Emmaboda D



Figur 59. 2010-07-24 - 25
 medel nbd 1000 km²: 96.3 mm
 area minst 90 mm: 1000 km²

station	klimnr	landsdel	24	25	sum 24-25
Emmaboda D	65360	1	0.4	112.5	112.9
Komstorp	66170	1	12.4	94.2	106.6
Lyckeby	65120	1	8	85.9	93.9
Ölands Norra Udde	77220	1	23.3	65.3	88.6
Tvingelshed	65200	1	1.5	86.0	87.5
Malmback D	74360	1	0	45.0	45.0
Norra Möckleby D	66380	1	24.5	55.8	80.3
Ölands Södra Udde A	66110	1	11.1	68.9	80.0
Kalmar D	66430	1	6.4	73.0	79.4
Löttorp D	76080	1	24.6	54.4	79.0
Lessebo D	65450	1	0	75.9	75.9
Vänge	78230	1	26.8	50.5	77.3
Forserum	74430	1	0	38.5	38.5

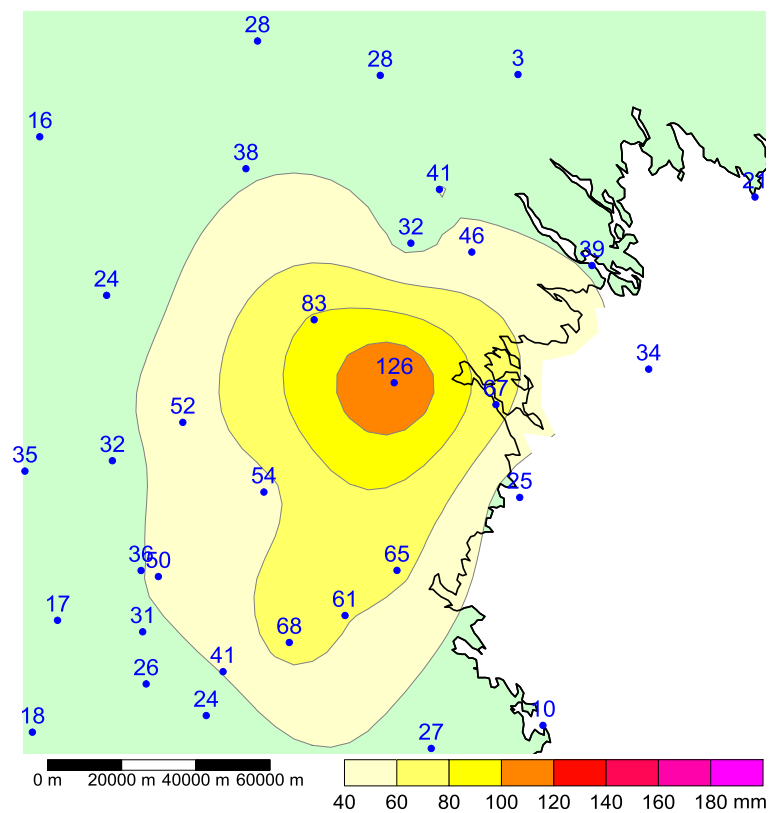
2010-07-30, Karlskoga



Figur 60. 2010-07-30 - 31
 medel nbd 1000 km²: 95.9 mm
 area minst 90 mm: 725 km²

station	klimnr	landsdel	30	31	sum 30-31
Karlskoga	94200	2	65.0	56.0	121.0
Mariefred	97170	2	96.6	1.2	97.8
Kilsbergen-Suttarboda A	94190	2	79.8	13.2	93.0
Eklången	96140	2	88.2	0.3	88.5
Kristinehamn	94180	2	51.4	30.9	82.3

2012-06-04, Fagerheden

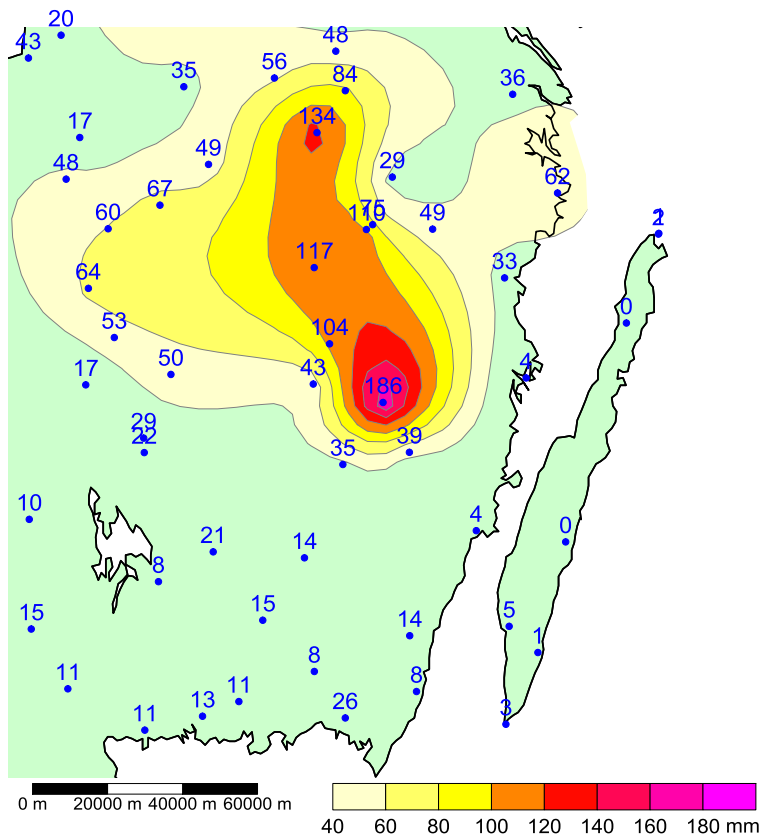


Figur 61. 2012-06-03 - 04
 medel nbd 1000 km²: 102.1 mm
 area minst 90 mm: 1125 km²

station	klimnr	landsdel	3	4	sum 3-4
Fagerheden	160800	4	47.5	78.5	126.0
Koler D	160850	4	46.3	36.3	82.6
Piteå	161790	4	33.3	33.8	67.1

2012-07-08, Hinshult

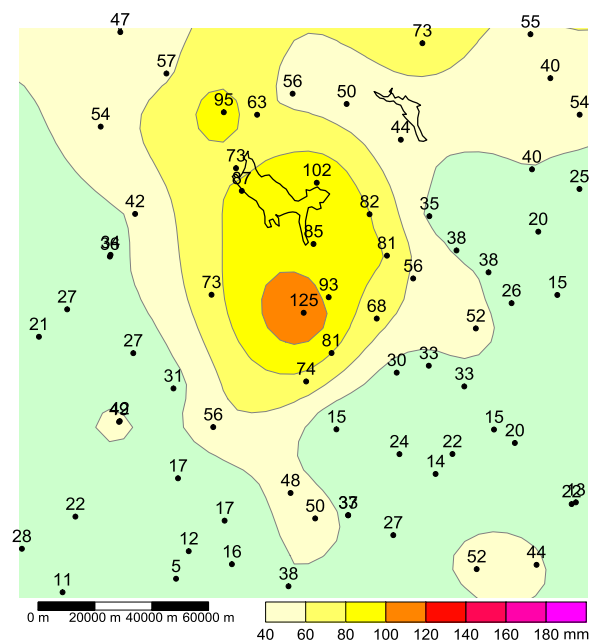
Detta fall är den femte största dygnsmängd som noterats vid en officiell svensk väderstation.



Figur 62. 2012-07-08 - 09
 medel nbd 1000 km²: 125.0 mm
 area minst 90 mm: 2675 km²

station	klimnr	landsdel	8	9	sum 8-9
Hinshult	65580	1	163.0	22.5	185.5
Hässleby	75380	1	120.7	13.2	133.9
Virserum-Rödmossa	75190	1	77.5	39.5	117.0
Målilla A	75250	1	73.4	36.9	110.3
Fagerhult D	75090	1	58.0	46.0	104.0
Södra Vi D	75430	1	72.2	11.7	83.9
Målilla	75240	1	39.8	35.4	75.2
Nävelsjö	74240	1	45.7	21.5	67.2
Nobynäs D	74540	1	12.3	53.3	65.6
Rörvik D	74150	1	45.0	19.0	64.0
Kråkemåla	76280	1	0.0	62.2	62.2
Sävsjö	74250	1	37.1	23.2	60.3

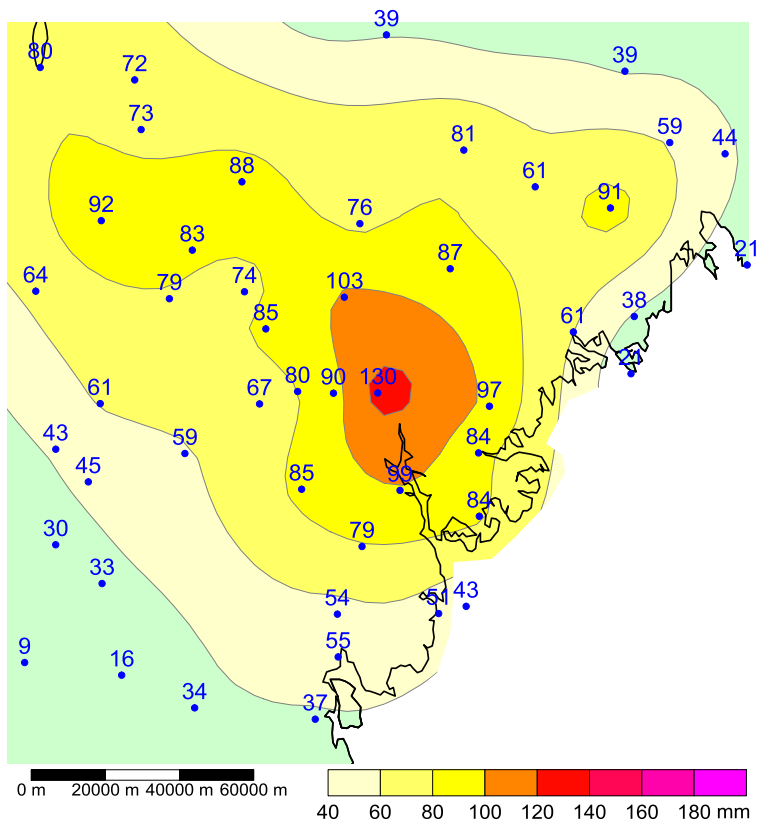
2012-07-09, Mockfjärd D



Figur 63. 2012-07-09 - 10
 medel nbd 1000 km²: 101.7 mm
 area minst 90 mm: 1800 km²

station	klimnr	landsdel	9	10	sum 9-10
Mockfjärd D	104300	2	101.7	23.4	125.1
Vikarbyn D	105560	2	65.8	36.4	102.2
Våmhus D	114080	2	66.6	28.6	95.2
Djurås D	105330	2	71.0	22.0	93.0
Gesunda D	104540	2	57.3	29.4	86.7
Leksand	105450	2	55.2	30.0	85.2

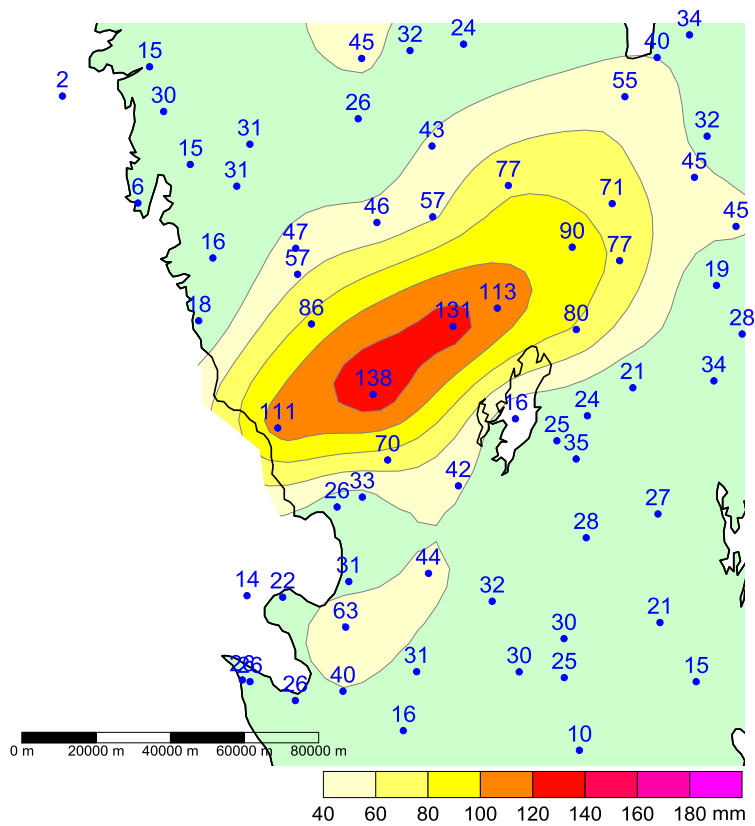
2013-09-19, Lännäs



Figur 64. 2013-09-18 - 19
 medel nbd 1000 km²: 112.6 mm
 area minst 90 mm: 2925 km²

station	klimnr	landsdel	18	19	sum 18-19
Lännäs	137110	3	36.0	81.2	117.2
Västmarkum A	138070	3	41.8	73.9	115.7
Kramfors	127560	3	38.1	71.9	110.0
Sollefteå	137100	3	49.4	59.1	108.5
Aspeå	137220	3	33.8	63.4	97.2
Resele	137200	3	38.6	62.2	100.8
Ullånger	128590	3	30.0	68.2	98.2
Nora-Östanö D	128500	3	38.4	58.7	97.1
Multrä	137090	3	28.5	67.1	95.6
Åkroken D	127570	3	39.4	55.0	94.4
Storfinnforsen	136360	3	30.0	55.5	85.5
Gåltjärn	127480	3	42.1	49.8	91.9
Hattsjöbäcken D	138360	3	20.5	39.4	59.9

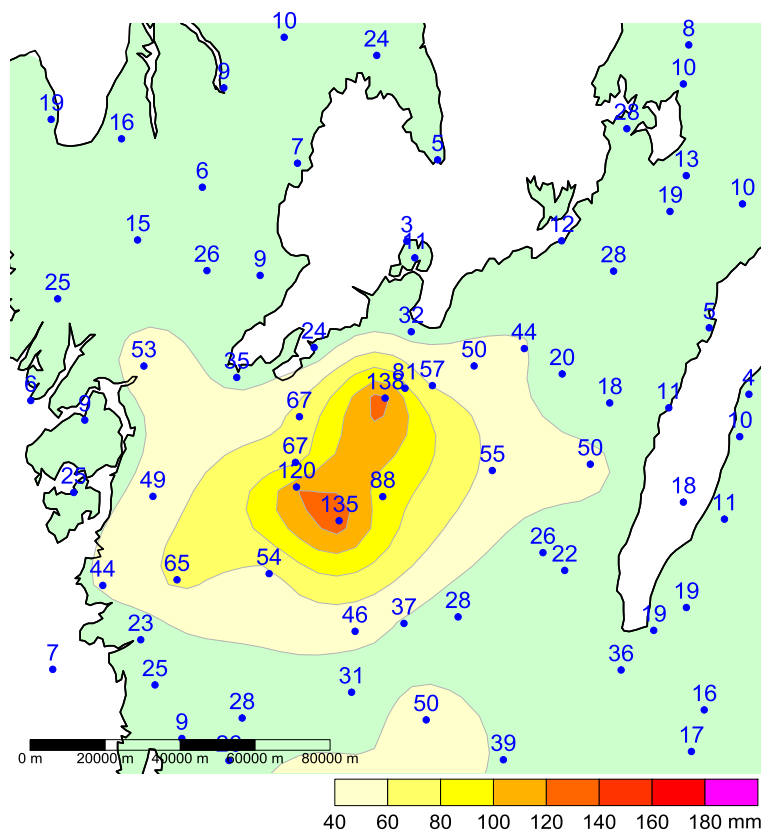
2014-08-18, Torup A



Figur 65. 2014-08-18 - 19
 medel nbd 1000 km²: 120.6 mm
 area minst 90 mm: 2775 km²

station	klimnr	landsdel	18	19	sum 18-19
Torup A	63590	1	82.1	56.2	138.3
Skeppshult D	73070	1	91.5	39.4	130.9
Reftele D	73080	1	76.5	36.8	113.3
Eftra D	62510	1	66.7	44.6	111.3
Kävsjö D	73200	1	63.0	26.5	89.5
Ullared A	72090	1	56.3	29.5	85.8
Åminne D	73060	1	34.9	44.6	79.5
Hestra D	73230	1	54.0	23.0	77.0
Hagshult Mo	74180	1	48.5	28.0	76.5

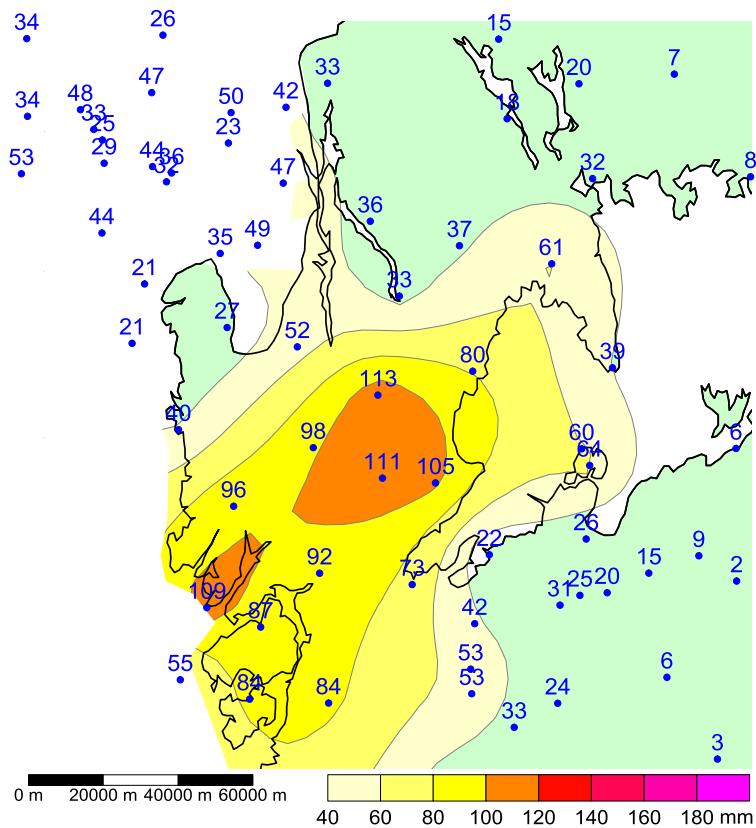
2014-08-20, Hällum A



Figur 66. 2014-08-19 – 20
 medel nbd 1000 km²: 117.2 mm
 area minst 90 mm: 1750 km²

station	klimnr	landsdel	19	20	sum 19-20
Hällum A	83190	1	4.3	133.7	138.0
Vårgårda D	82020	1	38.6	96.1	134.7
Uplo	82060	1	11.9	108.4	120.3
Herrljunga D	83060	1	21.4	66.6	88.0
Lanna	83210	1	5.0	76.1	81.1

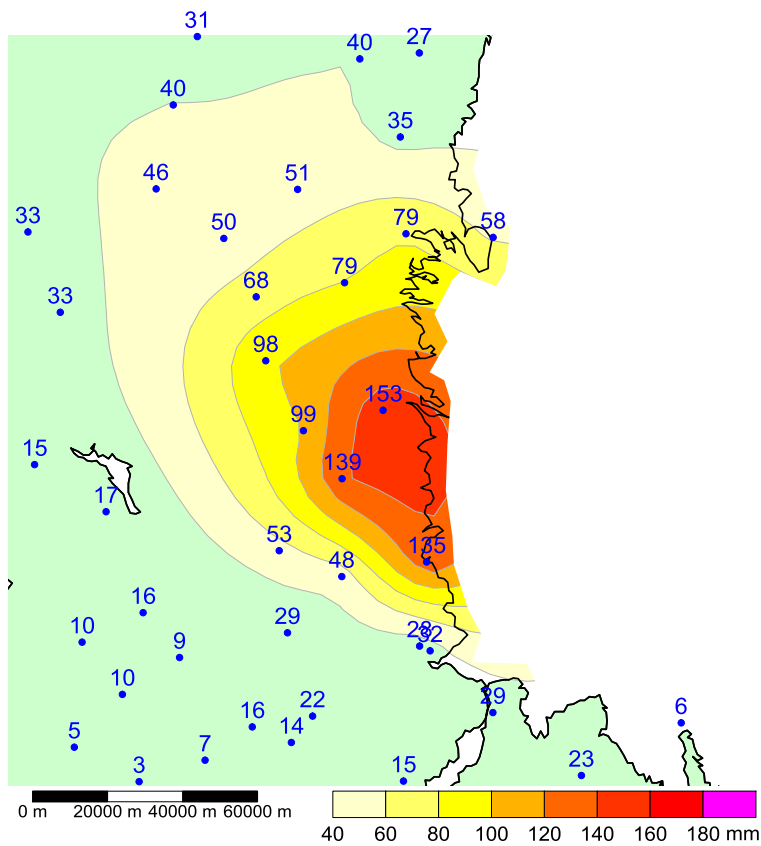
2014-10-17, Bäckefors



Figur 67. 2014-10-16 - 17
 medel nbd 1000 km²: 107.2 mm
 area minst 90 mm: 2950 km²

station	klimnr	landsdel	16	17	sum 16-17
Bäckefors	82490	1	35.0	77.6	112.6
Kroppefjäll-Granán A	82360	1	46.2	64.8	111.0
Lysekil D	81170	1	58.2	51.2	109.4
Erikstad	82380	1	45.0	59.8	104.8
Sanne	81380	1	51.5	46.5	98.0
Heden	81310	1	39.8	56.4	96.2
Uddevalla D	81210	1	53.0	38.5	91.5
Henån	81140	1	59.0	27.7	86.7
Rörastrand	81040	1	62.5	21.9	84.4
Komperöd	82040	1	62.1	21.4	83.5

2017-08-05, Söderala D



Figur 68. 2017-08-05 - 06
 medel nbd 1000 km²: 142.8 mm
 area minst 90 mm: 3125 km²

station	klimnr	landsdel	5	6	sum 5-6
Söderala D	116170	3	130.3	22.3	152.6
Härnebo	116070	3	130.0	9.1	139.1
Norrundet	107560	3	125.8	9.4	135.2
Kilafors D	116150	3	85.7	13.7	99.4
Nianfors	116360	3	74.7	4.7	79.4
Bollnäs D	116250	3	87.4	10.5	97.9
Hudiksvall	117440	3	67.5	11.1	78.6
Simeå	116340	3	61.8	6.3	68.1