

Svåra snöoväder och några stora snödjup

* Några äldre snöoväder *

1. 1850-01-29 Östergötland
2. 1901-11-13--14 Norra Götaland och södra Svealand
3. 1908-03-08--09 Södra Norrlandskusten
4. 1925-10-07--12 Riksgränsenfjällen
5. 1926-02-28 Nordvästra Lappland
6. 1932-06-02--04 Sydöstra Lappland
7. 1936-02-04--05 Norrbotten och norra Lappland
8. 1945-01-19--21 Västra Götaland
9. 1951-03-28--29 Dalsland, västra Svealand
10. 1954-01-03 Nordöstra Uppland

* Värsta snöovädren i "mannaminne" *

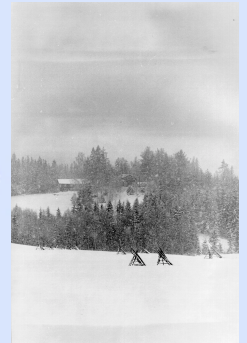
11. 1966 januari Främst Götaland
12. 1966-03-24 Södra Norrlandskusten
13. 1966 december och 1967 januari Ångermanlandskusten
14. 1968-01-11 Götaland
15. 1970-04-04--05 Götaland och södra Svealand
16. 1970-12-31 Nordöstra Uppland
17. 1973-11-29 Södra Götaland
18. 1976 januari Jämtland och södra Lapplandsfjällen
19. 1976 december Götaland och sydligaste Svealand
20. 1977-12-06--07 Östergötland
21. 1978-12-28--31 Södra Skåne
22. 1979-02-13--18 Södra Skåne
23. 1981-03-07--09 Östra Ångermanland
24. 1985-01-03--08 Smålandskusten
25. 1985-12-31--1986-01-01 Inre Halland
26. 1987-01-05--14 Smålandskusten, södra Öland och sydöstra Gotland
27. 1988 mars Södra och mellersta Norrland samt nordvästra Svealand
28. 1989 februari Västligaste fjälltrakterna i Jämtland och Lappland
29. 1992-10-13--16 Hälsingland och mellersta Norrland
30. 1993-03-12--13 Riksgränsenfjällen
31. 1995-03-21--22 Östra Ångermanland
32. 1995-11-17 Norra Götaland, sydöstra Svealand
33. 1998-12-04--06 Gävleområdet
34. 1999-12-12--13 Hälsingekusten

60 mm nederbörd som snö på 36 tim. Snödjupet 265 cm i Katterjäck på morgonen den 13, antagligen 2 dm mer på kvällen

Största snödjupet någonsin vid svensk meteorologisk station, 327 cm, uppmätt i mycket speciellt belägna Kopparåsen

Snödjupet ökade till 157 cm i Kopparåsen

Näst största snödjupet utanför fjällområdet, 187 cm, uppmätt i Luvos efter ihärdigt snöande



Näst största snödjupet i Sverige, 278 cm, i Leipikvattnet den 22

1 m snö i Ulvoberg mellan Vilhelmina och Lycksele

Extrema snödjup i de västra fjällen, Björkede 232 cm i februari

Hattsjöbacken 180 cm

Kraftiga snöfall med blöt snö vållade långvariga elavbrott. Största snödjup utanför fjällomr., 190 cm, i Degersjö

50-70 cm mycket lätt nysnö, 162 cm i Sanna

Härnösand rekordsnödjup 158 cm den 11 mars

Flera kraftiga snöfall med ovanligt stora snödjup

Intensivt och långvarigt snöfall den 13-16. 80 cm i Åsnorrbodarna den 17

Hudiksvall och Söderhamn drabbas av kraftigt snöfall. Skolorna stängda i Söderhamn på luciadagen

Ovanligt stora snödjup på omkring 2 m

Ett snödjup på 180 cm i Blåbärskullen successivt uppbyggt under vintern

Mycket kraftiga snöfall i början av april, 1 m snödjup i Ulricehamn

Mycket stora snödjup (Ulricehamn 110 cm)

Snödjupet ökade från 6 till 70 cm i Borås

Upp till 60 cm nysnö skapade trafikchaos och långvarigt elavbrott

Flera kraftiga snöfall med rekordstora snödjup. En verklig snöstorm den 27-28.

Kraftigt snöoväder

Orkanvindar och kraftigt snöfall

Intensivt snöfall ökade snödjupet från 0 till ca 80 cm på nyårsaftonens kväll



Foto: Hans Östlund/Skylight
Ett av de märkligaste snöfallen någonsin i Sverige. Gävle insnöat med snödjup på 150 cm, dec 1998

Intensivt snöfall, i Norrköping ökade snödjupet från 2 till 50 cm

Utdraget snöfall, hård vind, tidvis storm och skolor stängdes

Upp till 1 m nysnö på 24 tim, 1,5 m snö i Misterhult

Snöoväder, med bortåt 1 m snö. Två flickor gick vilse i Svinhult men räddades mirakulöst efter 21 dygn

Framför allt i Blekinge, östra Skåne och inre Halland. Den 12 snödjup på 60-70 cm och katastrofala verkningar främst i Blekinge



Snö, hård vind och kyla skapade totalt kaos. Det värsta snöovädet i Sverige sedan andra världskriget drabbade södra Skåne i februari 1979

Snökaos i Skåne bilar grävs fram (foto)

foto: Ingvar Andersson/Pressens bild