

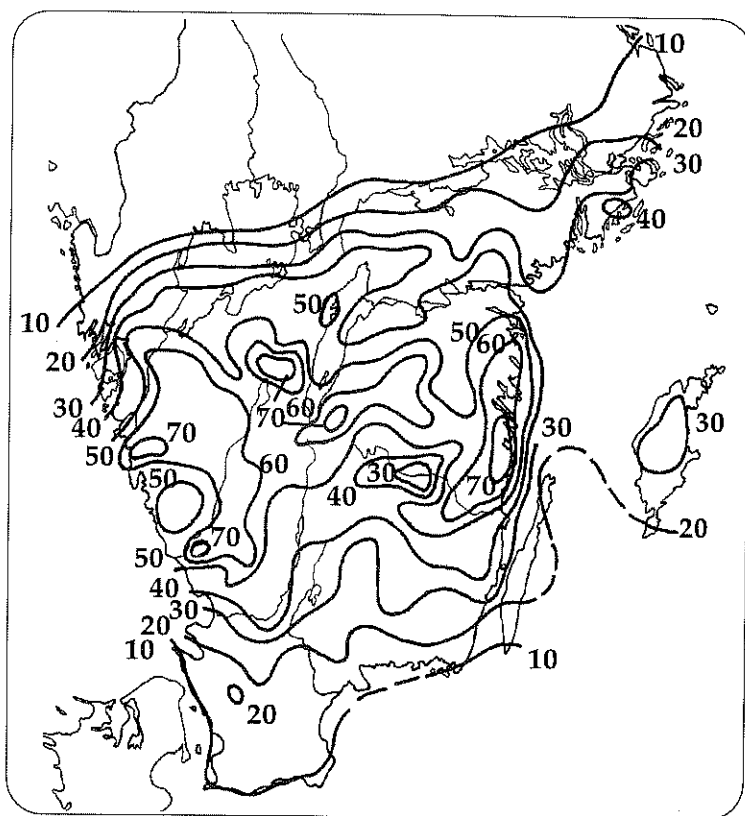
Snöovädret den 17 november

Det snöoväder som drabbade större delen av Götaland och sydöstra Svealand den 17 november är ett av de svårare som drabbat Sverige under senare årtionden. Konsekvenserna blev mycket omfattande med inställd järnvägstrafik och oframkomliga vägar, där resenärer satt fastsnöade i upp till 13 timmar, elavbrott som varade i upp till en vecka, med allt vad detta för med sig i form av utkylda bostäder och strejkande vattenförsörjning, bara för att nu ta några exempel. Snön skadade också 4,5 miljoner kubikmeter skog.

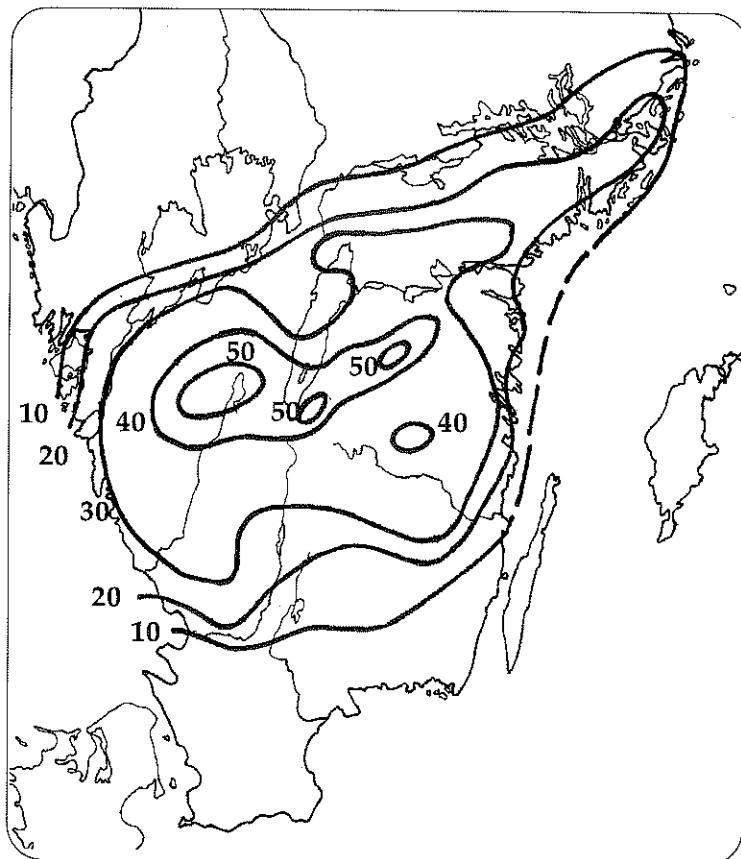
Av snömängderna framgår också direkt att det var fråga om ett riktigt ordentligt oväder. I smält form uppgick nederbörden nämligen till mellan 30 och 80 mm från morgonen den 15 till morgonen den 18. Allra mest fick Ramsjöholm, en mil nordost om Huskvarna, med 79 mm. Därifrån rapporterades också det största snödjupet den 18 med hela 75 cm, vilket följande sannolikt är det största snödjup som noterats i Götaland i november, sedan de regelbundna snödjupsmätningarnas början 1905. Av stor betydelse för skogsskadornas omfattning var säkert den blötsnö som föll natten till den 16 och som sedan frös fast i trädkronorna.

Det är inte lätt att rangordna snöoväder, men med risk för protester från nordligare landsändar skulle vi med hänsyn till ovädrets stora utbredning och den mängd människor som drabbades, vilja klassa novembersnöstormen 1995 som den värsta sedan de ytterst svåra snöstormar som lamslog södra Skåne vid årsskiftet 1978-79 och i februari 1979. För att påträffa något liknande så tidigt på säsongen, måste man antagligen gå tillbaka till den snöstorm som härjade i södra Götaland den 9 - 10 november 1876.

Haldo Vedin och Hans Alexandersson



Nederbördsmängden i mm från kl 7 den 15 till kl 7 den 18 november.



Snödjupet i cm kl 7 den 18 november enligt en relativt kraftigt utjämnad analys.