

Liite 1. Katualueiden johtoryhmän kokousmuistiosta päämeteorologi Henri Nymanin selvitys joulukuun 2021-helmikuun 2022 lumitilanteesta, joka havainnollistaa hyvin tämän talven poikkeusolosuhteet.

	Sademäärä (poikkeama)	Lämpötila	Olosuhteet
Joulukuu	Kumpula: 33,7 mm (-47,7 mm) Kaisaniemi: 22,4 mm (-35,9 mm)	Keskilämpötila Kumpulassa -5,9 C (poikkeama -5,9 C). Vähäsateinen ja kylmä kuukausi, osa sateista kuitenkin vettä.	Lunta on nyt harvinaisen paljon ja sen vesiarvo on huomattava, 100-150 kg/m <sup>2</sup> . Vuoroin vaihdellut suoja- ja pakkassää sekä runsaat sateet on aiheuttanut sivuteille paksun lumi- ja jääpolanteen. Lisäksi maa on marras- ja joulukuun kireiden pakkasten takia roudassa, minkä takia sulamisvedet tulvivat herkästi, jos sadevesikaivot ovat tukossa jäätä ja lumesta.
Tammikuu	Kumpula: 102,3 mm (+36,8 mm) Kaisaniemi: 82,9 mm (+30,1 mm)	Keskilämpötila Kumpulassa -2,6 C (poikkeama +1,2). Ei merkittäviä vesisateita.	
Helmikuu	Kumpula: 119,7 mm (+78,8 mm) Kaisaniemi: 92,3 mm (+62,7 mm)	Keskilämpötila Kumpulassa -1,4 C (poikkeama +2,4 C). Suurin osa sateista kuitenkin lunta.	

