



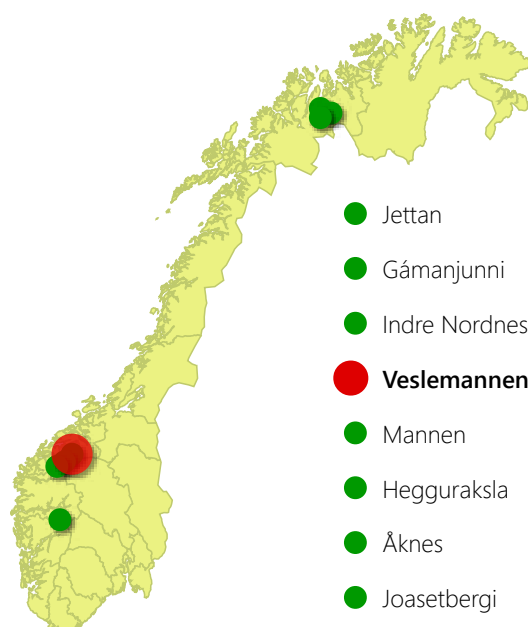
NVE

Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



VARSEL OM RØDT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 21. september 2018



Veslemannen

RØDT FARENIVÅ

NVE overvåker kontinuerlig og i sanntid syv ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønn), moderat (gul), høy (oransje) og ekstrem (rød) fare.

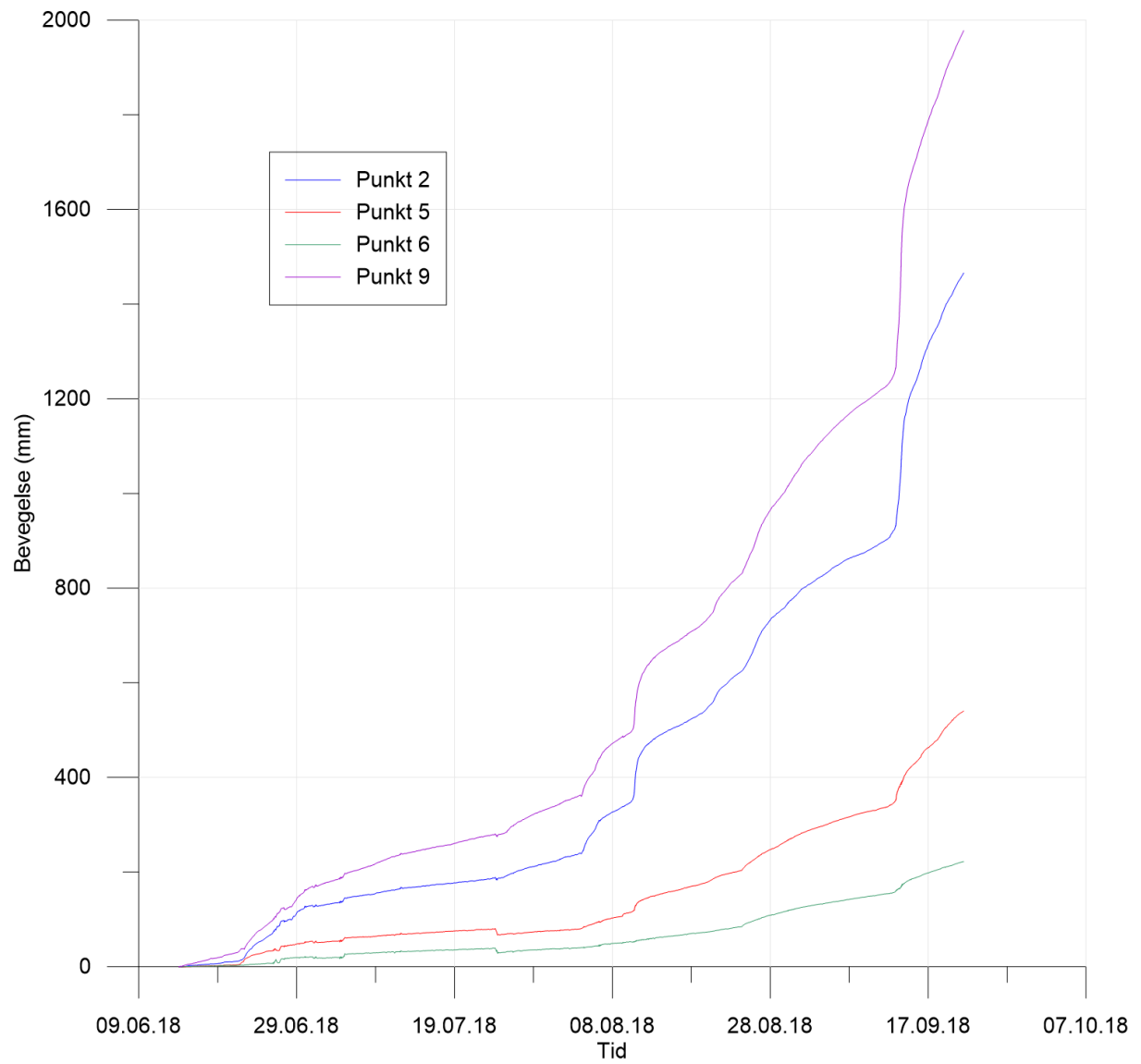
På grunn av høye hastigheter og varsel om mye nedbør i dag og følgende dager, hever NVE farenivået til rødt for Veslemannen.

Bevegelsene i fjellpartiet er fremdeles store, og den siste tiden har hastighetene i fjellpartiet økt, selv når det bare har kommet små nedbørsmengder. Døgnhastighetene er opptil 4 cm/døgn i øvre del av området og litt under 1 cm i nedre del av området. Meteorologisk institutt melder en del nedbør frem til midnatt, og betydelig mer nedbør etter det. Nedbøren vil først komme som regn, deretter som sludd og snø. På bakgrunn av store bevegelser og varsel om mye nedbør hever NVE farenivået til rødt.

Veslemannen er et relativt lite, men svært aktivt parti av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenfor Veslemannen) utgjør noen få cm i året, mens den øvre, mest aktive delen av Veslemannen, har forskjøvet seg mer enn 2 m det siste året og den nedre delen har bevegde seg 20 cm. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m³, det vil si rundt én prosent av det totale volumet av Mannen.

Det vil bli publisert dagsrapporter på www.nve.no.

Figur 1: Bevegelse i utvalgte punkt siden juni 2018.



Figur 2: Bevegelse siste døgn.

