



NVE

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



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 15. november 2018



Veslemannen

GULT 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.

Hastigheita har auka noko dei siste dagane.

Hastigheitene til fjellpartiet er mykje lavare enn tidlegare i haust. Den siste tida har likevel hastigheitene auka når det er plussgrader, grunna vasstilførsel frå snøsmelting og regn. Det har vore tilfelle dei siste dagane og hastigheita er omlag 7 cm/døgn i øvre del av området, og like over 1 cm/døgn i frontpartiet. Det har gått nokre steinsprang.

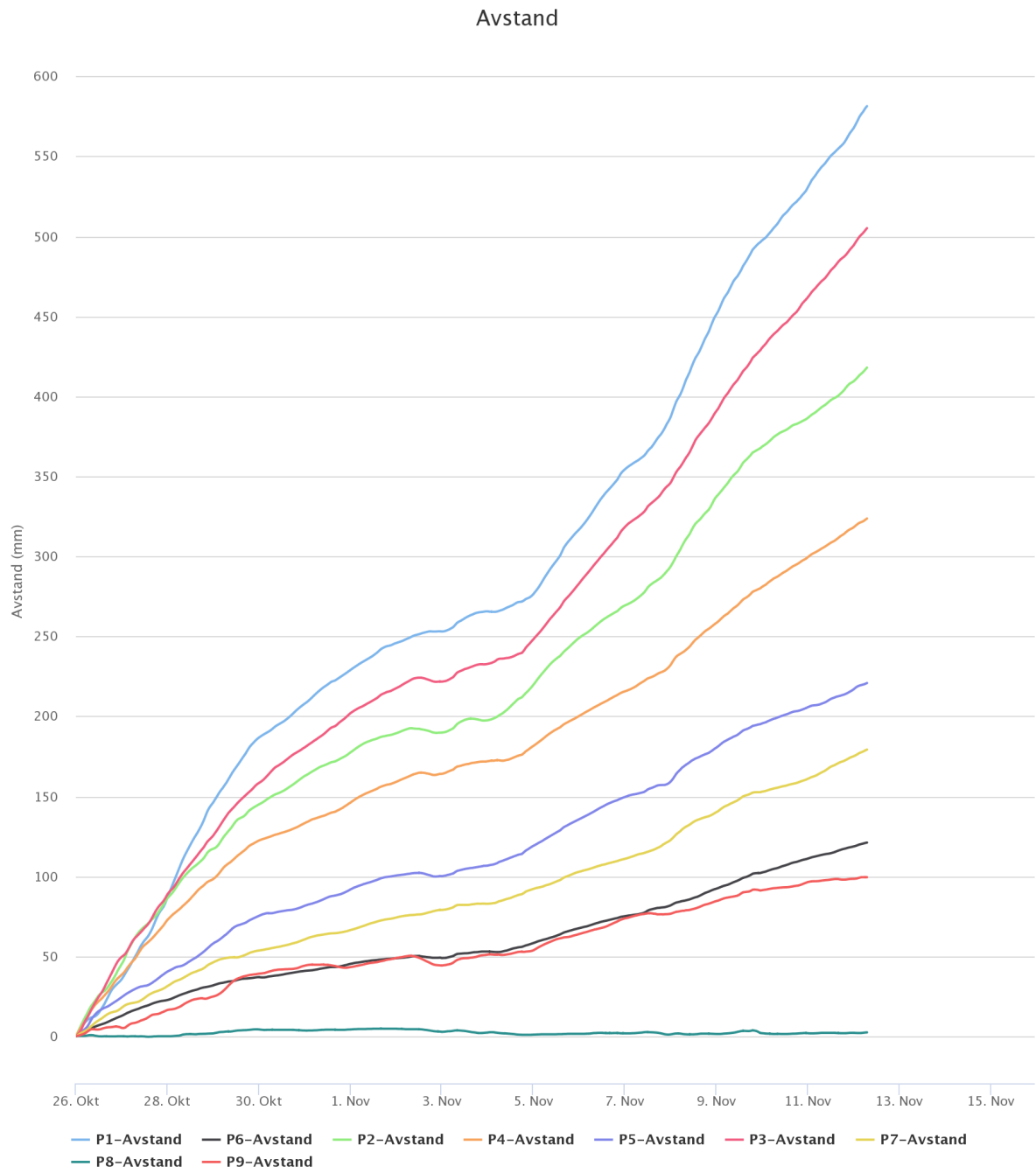
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Medan dei årlege bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er nokre få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegde seg i underkant av 2 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m³, noko som utgjør rundt ein prosent av det totale volumet av Mannen.

Ved gult farenivå blir det publisert rapporter om Veslemannen dagleg på www.nve.no.

Tabell 1: Måledata den 14. november 2018 kl. 07:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		51	412	1816
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		19	195	914
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		10	69	318
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	6,2			
Nedbør (mm)		0		

Figur 1: Bevegelse dei siste tre vekene.



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

