



NVE

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



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 3. september 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.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Hastigheten minker sakte - bevegelsen siste døgn har vært rundt 2,5 cm i øvre del og 3 mm i nedre del.

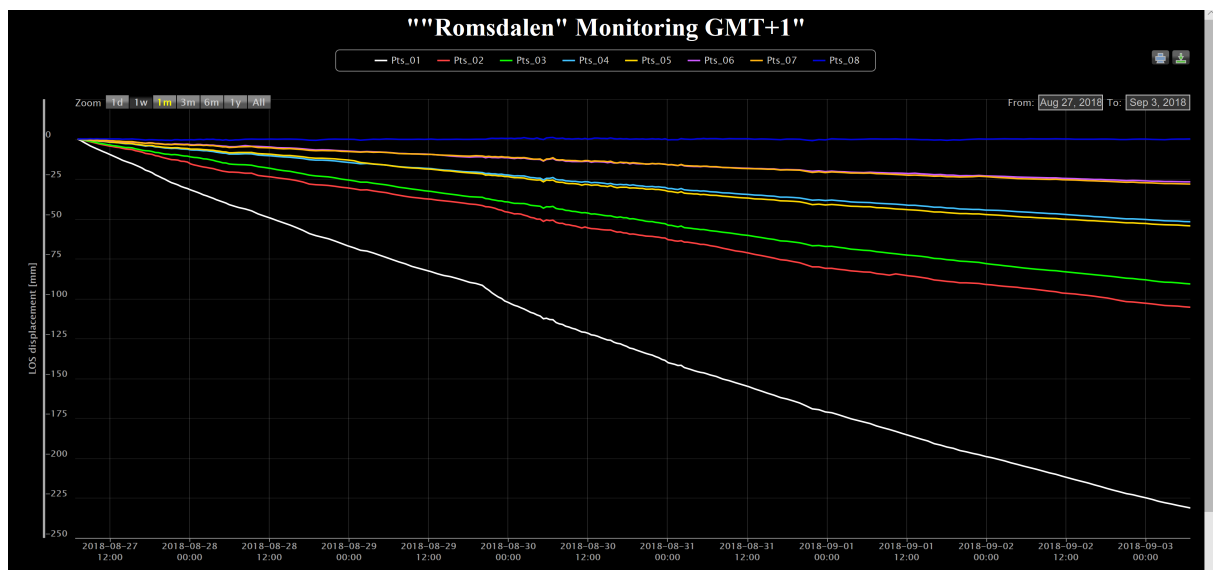
Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is slightly decreased - 2,5 cm/d in the upper part, and 3 mm/d in the lower part.

Den siste uka har hastigheten til Veslemannen minket fra 5 til 2,5 cm pr døgn i øvre område, og 5 til 3 mm pr døgn i det nedre delen.

Tabell 1: Måledata den 03. september 2018 kl. 10:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
Bevegelser			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		25	231
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		11	105
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		3	27
Meteorologiske data			
Temperatur (°C)	9,3		
Nedbør (mm)		0	4

Figur 1: Bevegelsene på punkter i radarbildet siste uke.



Figur 2: Plassering av radarpunkter på Veslemannen

