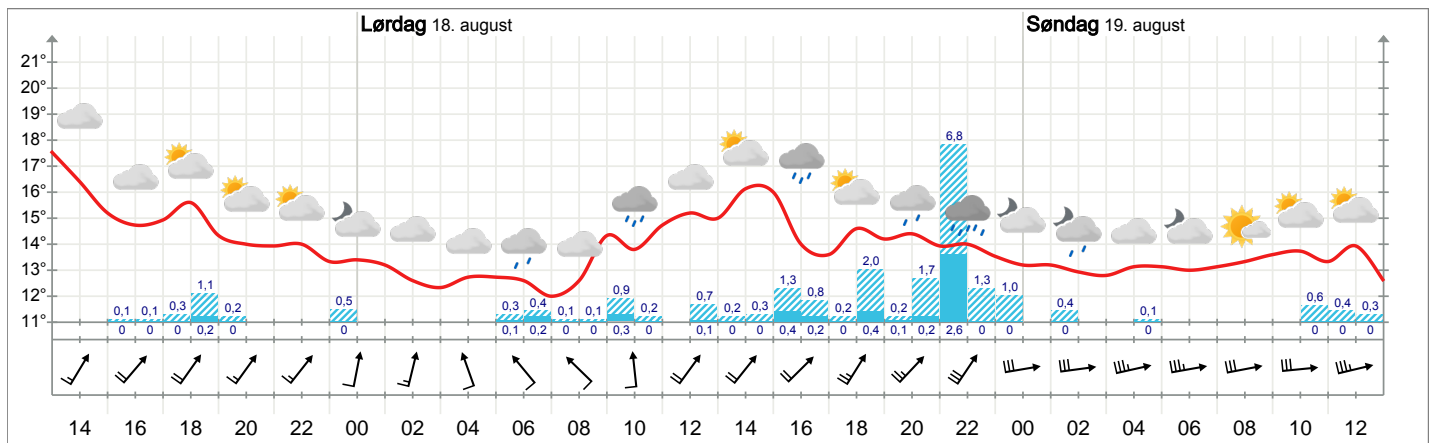


Værvarsel for Råket

Utskrift: 17.08.2018 kl 12

Meteogrammet for Råket fredag kl 13 til søndag kl 13



Langtidsvarsel for Råket

I morgen 18.08.2018	Søndag 19.08.2018	Mandag 20.08.2018	Tirsdag 21.08.2018	Onsdag 22.08.2018	Torsdag 23.08.2018	Fredag 24.08.2018	Lørdag 25.08.2018	Søndag 26.08.2018
15°	14°	15°	15°	16°	15°	15°	15°	15°
Regnbyger. Frisk bris, 10 m/s fra sørvest. 1,7 mm nedbør.	Lett regn. Liten kuling, 13 m/s fra vest. 0,5 mm nedbør.	Delvis skyet. Laber bris, 6 m/s fra vest-nordvest. 0 mm nedbør.	Skyet. Svak vind, 3 m/s fra sør. 0 mm nedbør.	Regn. Laber bris, 6 m/s fra sør. 2,7 mm nedbør.	Regn. Frisk bris, 9 m/s fra vest-sørvest. 2,4 mm nedbør.	Delvis skyet. Laber bris, 6 m/s fra sør-sørvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Laber bris, 6 m/s fra vest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Laber bris, 6 m/s fra nord-nordvest. 0 mm nedbør.

Langtidsvarselet viser ventet vær på dagtid. Temperatur- og vindvarselet gjelder for kl 12, symbolet og nedbørvarselet for kl 12-18. Treffsikkerheten på prognosene er svært god de første dagene, og avtar utover i perioden.

Meteorologens varsel

FREDAG Møre og Romsdal: Sørvest liten til stiv kuling på kysten. Regnbyger, flest byger på Sunnmøre, utover ettermiddagen avtagende bygeaktivitet. Første del av dagen utrygt for torden. **Stad - Frøya:** Sørvest liten og til dels stiv kuling 15. Regnbyger, utrygt for torden. Moderat til dårlig sikt i byger. Bølgehøyde: 1,5-2,5 m.

LØRDAG Møre og Romsdal: Sørlig liten til stiv kuling utsatte steder. Fra lørdag ettermiddag økning til sørvest sterk kuling på kysten. Regn og regnbyger. **Stad - Frøya:** Sørlig liten til stiv kuling 15. Fra lørdag ettermiddag økning til sørvest sterk kuling 20. Regn og regnbyger. Moderat til dårlig sikt i nedbør. Bølgehøyde: økning til 2-3,5 m, lørdag ettermiddag 4-4,5 m, om kvelden 5 m i nord.

SØNDAG Møre og Romsdal og Trøndelag: Sørvestlig opptil sterk kuling først på dagen, om kvelden minking til vestlig liten kuling. Regn og regnbyger.

www.yr.no/sted/Norge/Møre_og_Romsdal/Smøla/Råket/