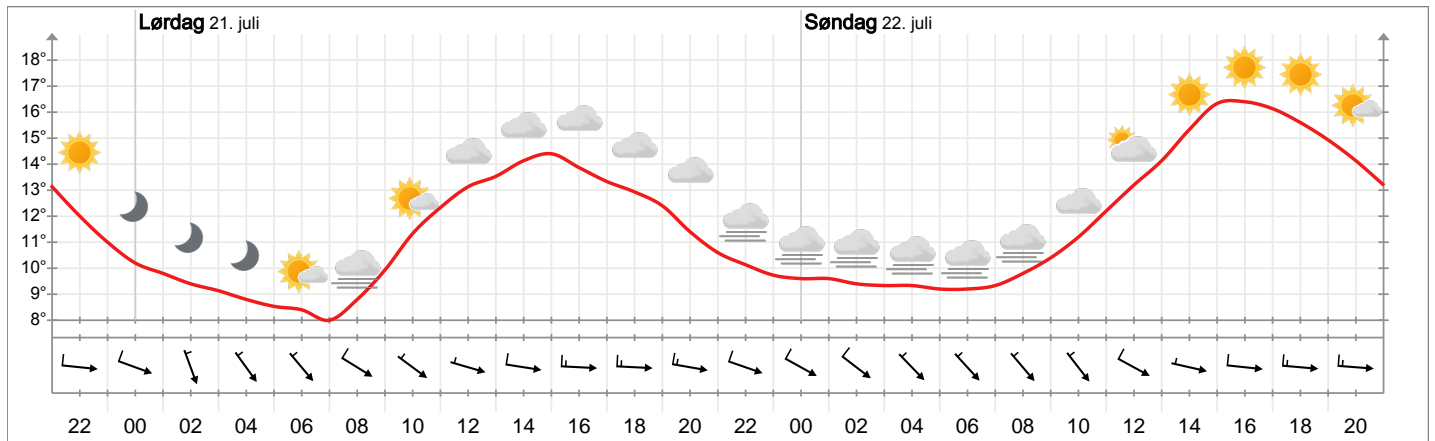


Værvarsel for Røldalsfjellet målestasjon

Utskrift: 20.07.2018 kl 20

Meteogrammet for Røldalsfjellet målestasjon fredag kl 21 til søndag kl 21



Langtidsvarsel for Røldalsfjellet målestasjon

I morgen 21.07.2018	Søndag 22.07.2018	Mandag 23.07.2018	Tirsdag 24.07.2018	Onsdag 25.07.2018	Torsdag 26.07.2018	Fredag 27.07.2018	Lørdag 28.07.2018	Søndag 29.07.2018
13°	13°	17°	16°	17°	19°	22°	23°	20°
Skyet. Lett bris, 5 m/s fra vest. 0 mm nedbør.	Klarvær. Lett bris, 4 m/s fra vest-nordvest. 0 mm nedbør.	Lettskyet. Lett bris, 4 m/s fra vest-sørvest. 0 mm nedbør.	Regn. Lett bris, 5 m/s fra sørvest. 2,8 mm nedbør.	Delvis skyet. Lett bris, 5 m/s fra sørvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Lett bris, 4 m/s fra vest-sørvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Lett bris, 4 m/s fra sørøst. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Lett bris, 5 m/s fra sørøst. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Lett bris, 5 m/s fra sørøst. 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

Rogaland og Hordaland fredag: Skiftende bris. Stort sett pent vær, fra sent i kveld utrygt for tåke eller lave tåkeskyer på kysten.

Hordaland og Sogn og Fjordane lørdag: Sørlig eller skiftende bris. Skyet eller delvis skyet, oppholdsvær, utrygt for lokal tåke eller lave tåkeskyer først på dagen. Fra lørdag formiddag vestlig bris. Utrygt for litt regn eller yr av og til.

Hordaland og Sogn og Fjordane søndag: Sørlig bris, fra om ettermiddagen frisk bris på kysten nord for Bergen, liten kuling nær Stad, om kvelden minking til skiftende bris. Skyet. Stort sett oppholdsvær. Fra utpå ettermiddagen litt regn og yr, mest i ytre strøk. Om kvelden lokal tåke.

Vestlandet sør for Stad mandag: Skiftende bris. Stort sett oppholdsvær og perioder med sol, men om kvelden litt regn i ytre strøk nord for Sognefjorden.

www.yr.no/sted/Norge/Hordaland/Odda/Røldalsfjellet_målestasjon/