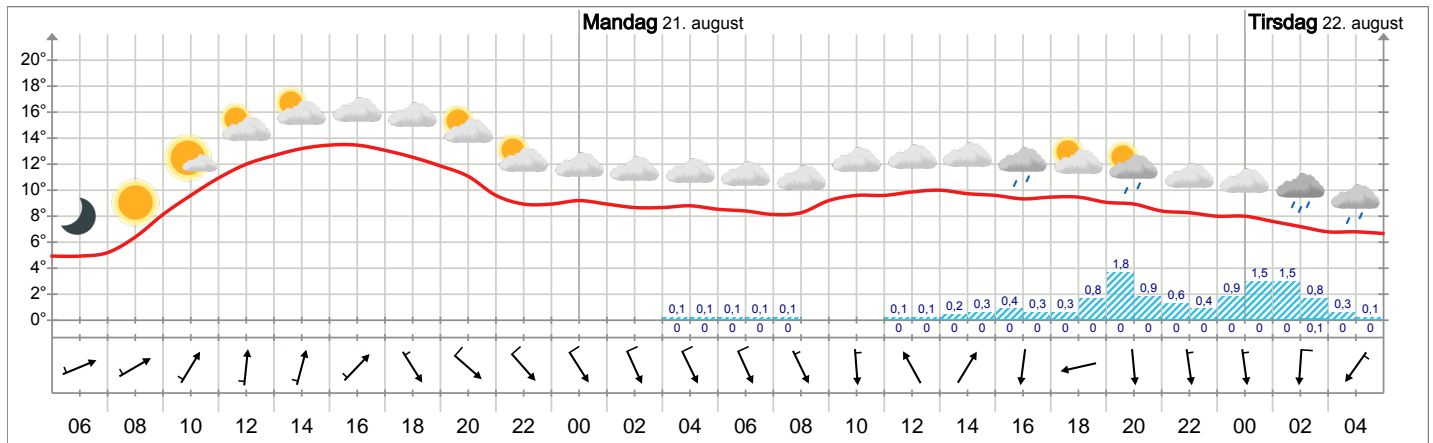


Værvarsel for Ulsåkstølane

Utskrift: 20.08.2017 kl 4

Meteogrammet for Ulsåkstølane søndag kl 5 til tirsdag kl 5



Langtidsvarsel for Ulsåkstølane

I morgen 21.08.2017	Tirsdag 22.08.2017	Onsdag 23.08.2017	Torsdag 24.08.2017	Fredag 25.08.2017	Lørdag 26.08.2017	Søndag 27.08.2017	Mandag 28.08.2017
10°	9°	14°	14°	14°	14°	14°	12°
Skyet. Svak vind, 2 m/s fra sør. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Flau vind, 1 m/s fra øst-nordøst. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 3 m/s fra vest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 3 m/s fra nordvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 3 m/s fra vest-nordvest. 0 mm nedbør.	Skyet. Svak vind, 3 m/s fra vest. 0 mm nedbør.	Skyet. Lett bris, 4 m/s fra sør. 0 mm nedbør.	Skyet. Lett bris, 4 m/s fra vest-sørvest. 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

SØNDAG Østlandet: Sørvestlig bris, frisk bris 10 på kysten, fra utpå ettermiddagen skiftende bris. Enkelte regnbyger, men få byger nord for Mjøsa før utpå ettermiddagen. Første del av dagen utrygt for torden sør for Oslo. **Fjellet i Sør-Norge:** Sørvestlig bris, frisk bris 10 utsatte steder i nord, i ettermiddag dreierende nordvestlig. Regnbyger, men få byger i nord. Utover ettermiddagen færre byger i sør, men økende bygeaktivitet i nord.

MANDAG Østafjells: Nordlig bris, på kysten sørvest bris om ettermiddagen. Nordvest opptil liten kuling på kysten vest for Lindesnes. Til dels pent vær, men enkelte lokale regnbyger, særlig om ettermiddagen. **Fjellet i Sør-Norge:** Nordlig bris, frisk bris i høyt fjellet. Enkelte regnbyger.

TIRSDAG Østafjells og fjellet i Sør-Norge: Nordlig bris, opp i frisk bris på kysten og i fjellet. Fra om ettermiddagen skiftende bris. Kan hende spredte regnbyger første del av dagen, senere oppholdsvær og perioder med sol.

www.yr.no/sted/Norge/Buskerud/Hemsedal/Ulsåkstølane/