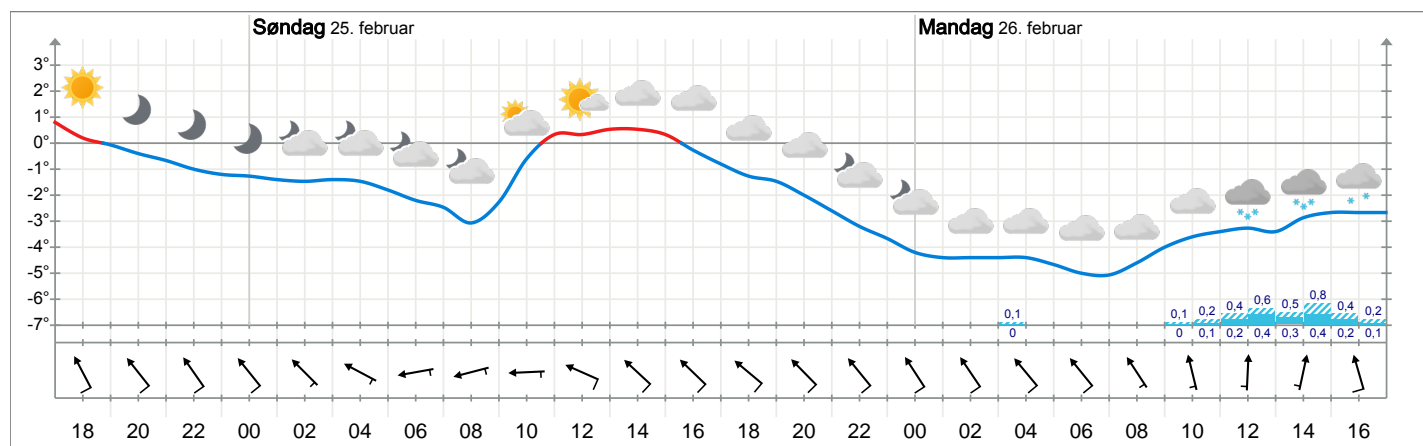


Værvarsel for Obrestad fyr målestasjon

Utskrift: 24.02.2018 kl 16

Meteogrammet for Obrestad fyr målestasjon lørdag kl 17 til mandag kl 17



Langtidsvarsel for Obrestad fyr målestasjon

I morgen 25.02.2018	Mandag 26.02.2018	Tirsdag 27.02.2018	Onsdag 28.02.2018	Torsdag 01.03.2018	Fredag 02.03.2018	Lørdag 03.03.2018	Søndag 04.03.2018	Mandag 05.03.2018
0°	-3°	-6°	-9°	-6°	-4°	-4°	-4°	-3°
Skyet. Laber bris, 6 m/s fra sørøst. 0 mm nedbør.	Snø. Svak vind, 3 m/s fra sør-sørvest. 2,0 mm nedbør.	Klarvær. Laber bris, 6 m/s fra øst-nordøst. 0 mm nedbør.	Klarvær. Frisk bris, 9 m/s fra øst. 0 mm nedbør.	Klarvær. Svak vind, 2 m/s fra øst-nordøst. 0 mm nedbør.	Klarvær. Lett bris, 5 m/s fra sørøst. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Lett bris, 5 m/s fra øst-sørøst. 0 mm nedbør.	Skyet. Laber bris, 7 m/s fra sørøst. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Frisk bris, 8 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

LØRDAG Rogaland: Sørøst liten kuling utsatte steder, i kveld frisk bris. Skyet eller delvis skyet, oppholdsvær. **Åna-Sira - Karmøy:** Sørøst liten kuling 12 m/s, i kveld frisk bris 10. Oppholdsvær og god sikt. Bølgehøyde: 0,5-1,5 m.

SØNDAG Rogaland: Sørøst frisk bris utsatte steder. For det meste skyet, stort sett oppholdsvær. Søndag kveld litt snø i indre strøk nord for Boknafjorden. **Åna-Sira - Karmøy:** Sørøst frisk bris 10 m/s. Stort sett oppholdsvær og god sikt. Bølgehøyde: 0,5-1 m.

MANDAG Rogaland: Frisk bris av skiftende retning. Litt snø. Om ettermiddagen økning til sørøstlig liten kuling utsatte steder. Etter hvert opphold og for det meste pent vær.

TIRSDAG Vestlandet sør for Stad: Austlig bris, frisk bris utsatte steder i sør. Opphold og til dels pent vær. Tirsdag kveld austlig frisk bris utsatte steder, stiv kuling i sør. Tilskyende i sør.

www.yr.no/sted/Norge/Rogaland/Hå/Obrestad_fyr_målestasjon/