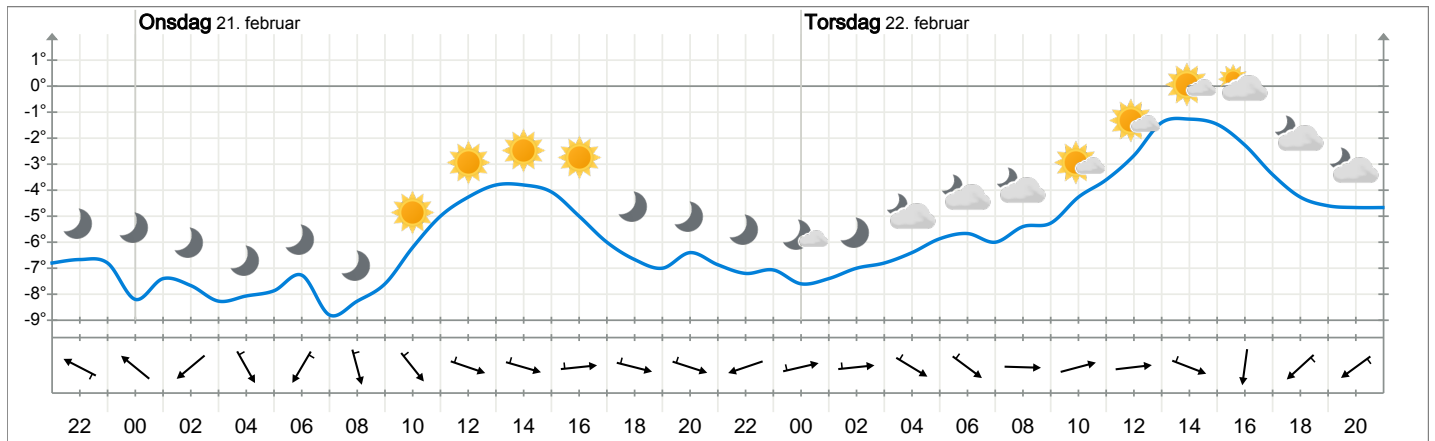


Værvarsel for Kleiva i Sortland målestasjon

Meteogrammet for Kleiva i Sortland målestasjon tirsdag kl 21 til torsdag kl 21



Langtidsvarsel for Kleiva i Sortland målestasjon

I morgen 21.02.2018	Torsdag 22.02.2018	Fredag 23.02.2018	Lørdag 24.02.2018	Søndag 25.02.2018	Mandag 26.02.2018	Tirsdag 27.02.2018	Onsdag 28.02.2018	Torsdag 01.03.2018
-4°	-3°	-3°	-1°	-4°	-1°	0°	-1°	-2°
Klarvær. Svak vind, 2 m/s fra nordvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Flau vind, 1 m/s fra vest-sørvest. 0 mm nedbør.	Skyet. Lett bris, 4 m/s fra sørøst. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 3 m/s fra sørøst. 0 mm nedbør.	Klarvær. Flau vind, 1 m/s fra øst-sørøst. 0 mm nedbør.	Skyet. Svak vind, 3 m/s fra sør-sørøst. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 2 m/s fra sør. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 3 m/s fra nord-nordvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 3 m/s fra sør-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

TIRSDAG Nordland: Sørøst opp i frisk bris utsatte steder. Litt snø ytterst i Lofoten og muligens i ytre strøk av Salten, ellers mye pent vær. **Rørvik - Andenes:** Aust og søraustlig opp i frisk bris 10 m/s. Oppholdsvær. Bølgehøyde: 0,5-1 m.

ONSDAG Nordland: Sørøstlig bris, liten kuling utsatte steder. Om kvelden kan hende litt snø på Helgeland, ellers for det meste pent vær. **Støtt - Andenes:** Aust og søraustlig bris, lokalt frisk bris 10. Oppholdsvær. Bølgehøyde: 2-3 m.

TORSDAG Nordland: Østlig bris, først på dagen sørøst stiv kuling på Helgeland. Sør på Helgeland snø og sludd, om kvelden lettere vær. Enkelte snøbyger lengst i Vesterålen. Ellers opphold og til dels pent vær.

FREDAG Nordland: Søraust bris, aukande til frisk bris utsette stader. For det meste skya. Periodar med snø, vesentleg sør for Bodø.

www.yr.no/sted/Norge/Nordland/Sortland/Kleiva_i_Sortland_målestasjon/