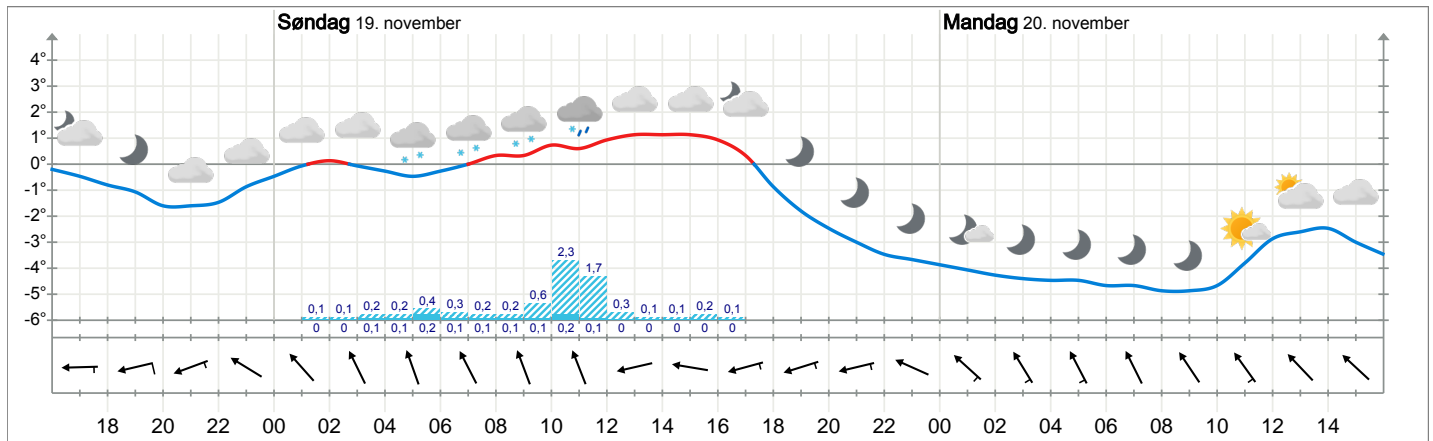


# Værvarsel for Surnadal

Utskrift: 18.11.2017 kl 15

## Meteogrammet for Surnadal lørdag kl 16 til mandag kl 16



## Langtidsvarsel for Surnadal

I morgen 19.11.2017	Mandag 20.11.2017	Tirsdag 21.11.2017	Onsdag 22.11.2017	Torsdag 23.11.2017	Fredag 24.11.2017	Lørdag 25.11.2017	Søndag 26.11.2017	Mandag 27.11.2017
1°	-3°	-4°	-8°	-1°	1°	2°	1°	0°
Delvis skyet. Flau vind, 1 m/s fra øst-nordøst. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Flau vind, 1 m/s fra sørøst. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 2 m/s fra øst-sørøst. 0 mm nedbør.	Klarvær. Svak vind, 3 m/s fra sørøst. 0 mm nedbør.	Skyet. Lett bris, 4 m/s fra sørøst. 0 mm nedbør.	Skyet. Svak vind, 3 m/s fra sørøst. 0 mm nedbør.	Sludd. Svak vind, 3 m/s fra sørøst. 2,5 mm nedbør.	Skyet. Svak vind, 3 m/s fra sørøst. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 3 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

**Møre og Romsdal lørdag:** Liten kuling av skiftende retning, først på dagen vestlig til dels sterk kuling på Søre Sunnmøre. Regnbyger og haglbyger, snøbyger i høyere strøk. I kveld nordaust liten kuling på kysten. Delvis skyet, oppholdsvær.

**Møre og Romsdal søndag:** Skiftende bris. Stort sett oppholdsvær. Fra søndag formiddag nord og nordvest opptil liten kuling på kysten, utover ettermiddagen dreierende nordaust. Noen regnbyger og sluddbyger, snøbyger i høyere strøk.

**Møre og Romsdal og Trøndelag mandag:** Skiftende bris. Mulighet for enkelte sluddbyger langs kysten, ellers oppholdsvær og perioder med sol. Lokal tåke først på dagen.

**Møre og Romsdal tirsdag:** Nordlig, senere skiftende bris. Først på dagen utrygt for enkelte snøbyger i ytre strøk, ellers delvis skyet oppholdsvær og til dels pent vær.

[www.yr.no/sted/Norge/Møre\\_og\\_Romsdal/Surnadal/Surnadal/](http://www.yr.no/sted/Norge/Møre_og_Romsdal/Surnadal/Surnadal/)