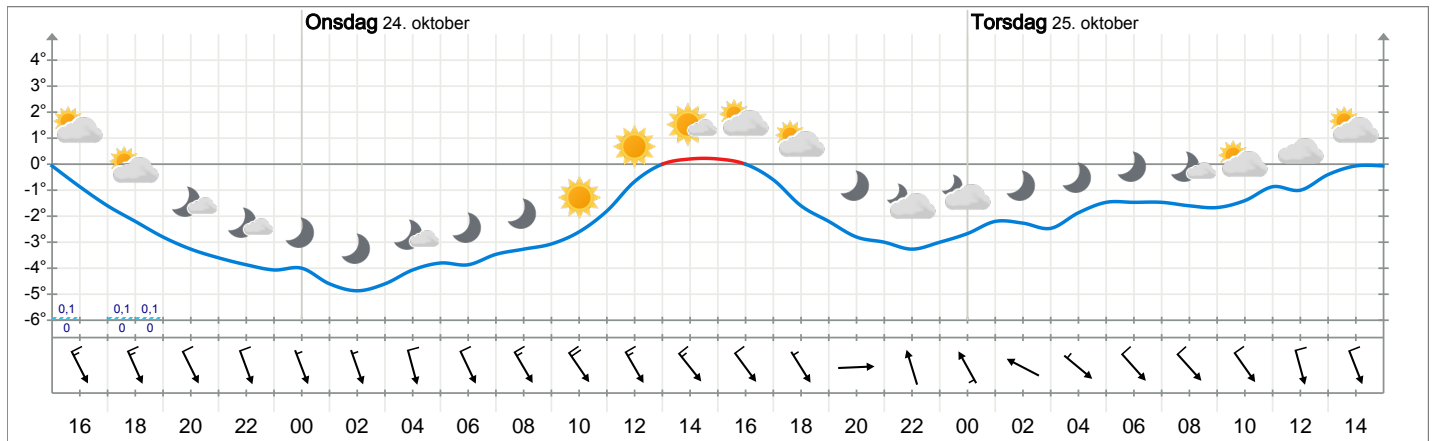


# Værvarsel for Lauvåsen

Utskrift: 23.10.2018 kl 14

## Meteogrammet for Lauvåsen tirsdag kl 15 til torsdag kl 15



## Langtidsvarsel for Lauvåsen

I morgen 24.10.2018	Torsdag 25.10.2018	Fredag 26.10.2018	Lørdag 27.10.2018	Søndag 28.10.2018	Mandag 29.10.2018	Tirsdag 30.10.2018	Onsdag 31.10.2018	Torsdag 01.11.2018
-1°	-1°	-1°	-2°	-3°	-3°	-3°	-2°	-1°
Lettskyet. Lager bris, 7 m/s fra nord- nordvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Lett bris, 5 m/s fra nord- nordvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 3 m/s fra øst. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Lett bris, 5 m/s fra nord- nordøst. 0 mm nedbør.	Klarvær. Lett bris, 4 m/s fra nordvest. 0 mm nedbør.	Klarvær. Svak vind, 2 m/s fra nord. 0 mm nedbør.	Skyet. Lett bris, 5 m/s fra nord-nordøst. 0 mm nedbør.	Skyet. Svak vind, 3 m/s fra sør-sørøst. 0 mm nedbør.	Skyet. Svak vind, 2 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

**Østlandet og Telemark tirsdag:** Nordvestlig frisk bris utsatte steder, av og til liten kuling. For det meste opphold og til dels pent vær.

**Østlandet og Telemark onsdag:** Nordvest frisk bris utsatte steder. For det meste pent vær. Onsdag ettermiddag vestlig eller skiftende bris, sent om kvelden økning til liten kuling på kysten. Tilskyende. Stort sett oppholdsvær.

**Østlandet torsdag:** Nord og nordvest bris, på kysten vestlig liten kuling først på dagen. Torsdag kveld skiftende bris. Stort sett oppholdsvær, og perioder med sol.

**Østfjells fredag:** Skiftende bris, østlig frisk bris på kysten av Agder først på dagen. Fredag ettermiddag økning til nordøstlig liten kuling på kysten øst for Oksøy. Perioder med regn, kan hende som snø. Lite eller ingen nedbør nord for Lillehammer.

[www.yr.no/sted/Norge/Oppland/Sør-Fron/Lauvåsen~2705408/](http://www.yr.no/sted/Norge/Oppland/Sør-Fron/Lauvåsen~2705408/)