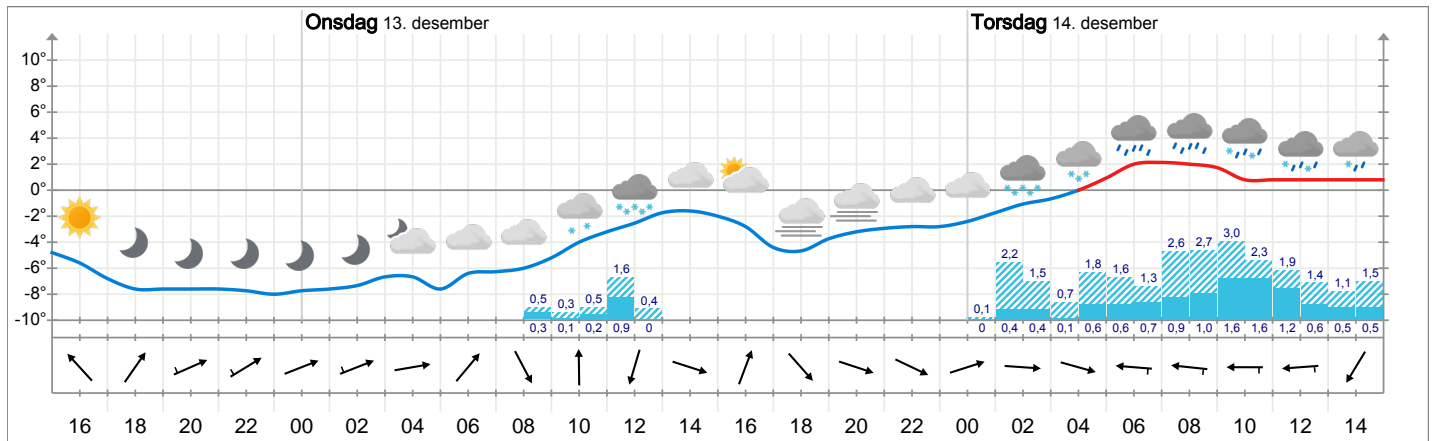


Værvarsel for Lunde

Utskrift: 12.12.2017 kl 15

Meteogrammet for Lunde tirsdag kl 15 til torsdag kl 15



Langtidsvarsel for Lunde

I morgen 13.12.2017	Torsdag 14.12.2017	Fredag 15.12.2017	Lørdag 16.12.2017	Søndag 17.12.2017	Mandag 18.12.2017	Tirsdag 19.12.2017	Onsdag 20.12.2017	Torsdag 21.12.2017
-3°	1°	-3°	-6°	-7°	-6°	1°	1°	2°
Skyet. Flau vind, 1 m/s fra nordvest. 0 mm nedbør.	Kraftig sludd. Svak vind, 2 m/s fra øst-nordøst. 7 mm nedbør.	Delvis skyet. Flau vind, 1 m/s fra nordvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 2 m/s fra nordvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 2 m/s fra nordvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Flau vind, 1 m/s fra nordvest. 0 mm nedbør.	Skyet. Flau vind, 1 m/s fra sørvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 2 m/s fra nordvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 2 m/s fra sør. 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: Nordlig bris, i kveld skiftende bris. Opphold og lange perioder med sol.

Telemark og Buskerud tirsdag og onsdag: Fra onsdag morgen til utpå onsdag ettermiddag fare for regn som fryser på bakken i lavereliggende strøk.

Østlandet og Telemark onsdag: Sørvestlig bris, på kysten økning til liten kuling, forbigående sørlig stiv kuling om ettermiddagen. Litt snø, først i sørvest, overgang til regn og sludd i ytre strøk. Første del av dagen fare for regn som fryser på bakken sør for Gardermoen. Om kvelden oppholdsvær.

Østlandet og Telemark torsdag: Sørøstlig opp i frisk bris på kysten, om kvelden nordlig bris. Skyet. Snø, til dels regn på kysten. Lite eller ingen nedbør nord for Lillehammer.

Vest-Agder, Aust-Agder og Telemark fredag: Nord og nordaust bris, til dels frisk bris på kysten. Litt snø av og til, regn på kysten. Fra om ettermiddagen oppholdsvær.

www.yr.no/sted/Norge/Telemark/Nome/Lunde/