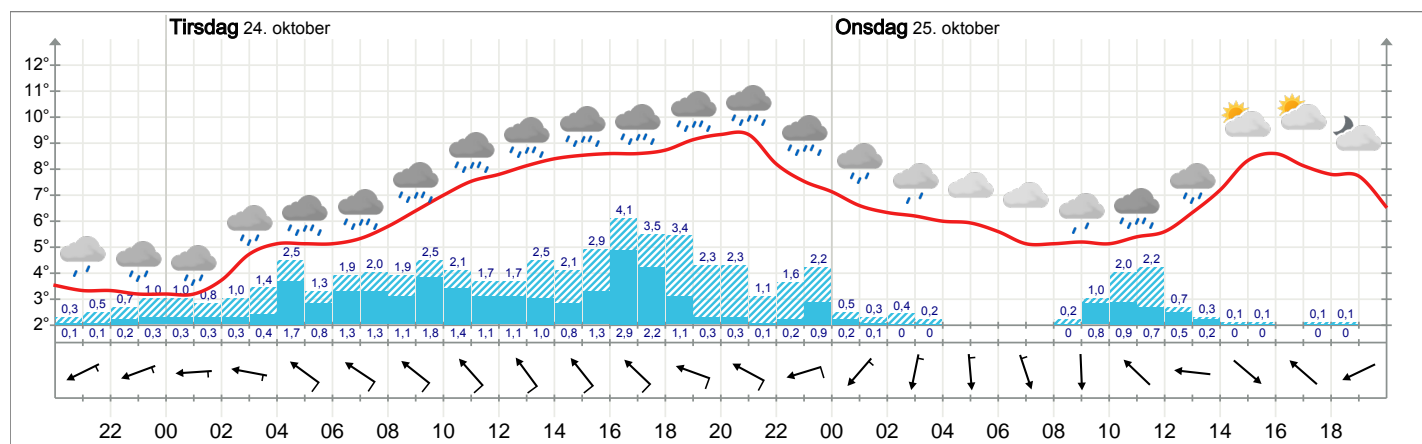


# Værvarsel for Treungen

Meteogrammet for Treungen mandag kl 20 til onsdag kl 20



## Langtidsvarsel for Treungen

I morgen 24.10.2017	Onsdag 25.10.2017	Torsdag 26.10.2017	Fredag 27.10.2017	Lørdag 28.10.2017	Søndag 29.10.2017	Mandag 30.10.2017	Tirsdag 31.10.2017	Onsdag 01.11.2017
8°	6°	10°	7°	9°	7°	8°	8°	7°
Kraftig regn. Lett bris, 5 m/s fra sørøst. 12 mm nedbør.	Regn. Flau vind, 1 m/s fra øst. 1,0 mm nedbør.	Delvis skyet. Lett bris, 4 m/s fra vest-nordvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 2 m/s fra nordvest. 0 mm nedbør.	Klarvær. Lett bris, 5 m/s fra vest-nordvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 3 m/s fra sør-sørvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Lett bris, 4 m/s fra nordvest. 0 mm nedbør.	Skyet. Lett bris, 4 m/s fra vest-nordvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Lett bris, 5 m/s fra nord. 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

**Telemark mandag:** Nordøstlig bris, på kysten liten kuling, i kveld dreier vinden på sørøst. Regn av og til, sludd eller snø over 400-700 meter.

**Telemark mandag til onsdag:** Tirsdag ventes lokalt store nedbørmengder i Telemark, 40-75 mm på 24 timer. 30 mm tirsdag kveld.

**Telemark tirsdag:** Sørøstlig bris. På kysten sørøstlig liten kuling, om formiddagen økende til stiv kuling. Regn, først på dagen sludd og snø over 600-800 m, noe stigende snøgrense utover dagen. Lokalt mye nedbør i nedre Telemark, særlig mot kvelden.

**Østlandet og Telemark onsdag:** Bris av skiftende retning, på kysten frisk bris til liten kuling. Skyet eller delvis skyet, perioder med regn, om kvelden litt lettere vær. Snø over ca. 600-900 m, høyest snøgrense i sør.

**Østlandet og Telemark torsdag:** Skiftende bris. For det meste skyet. Oppholdsvær.

[www.yr.no/sted/Norge/Telemark/Nissedal/Treungen/](http://www.yr.no/sted/Norge/Telemark/Nissedal/Treungen/)