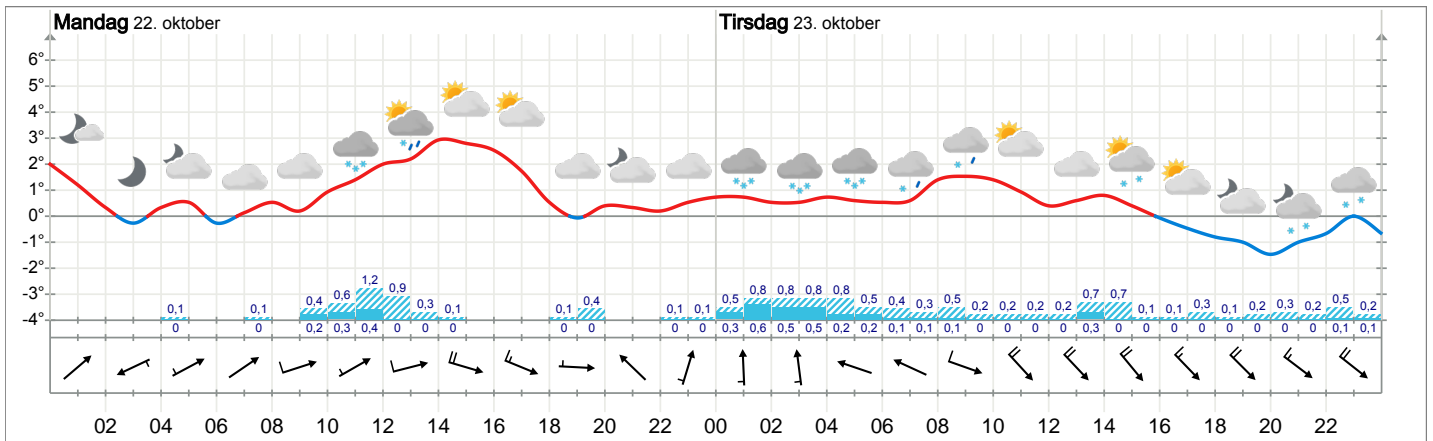


Værvarsel for Håsjøen målestasjon

Utskrift: 21.10.2018 kl 23

Meteogrammet for Håsjøen målestasjon mandag kl 0 til onsdag kl 0



Langtidsvarsel for Håsjøen målestasjon

I morgen 22.10.2018	Tirsdag 23.10.2018	Onsdag 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
2°	0°	1°	0°	-1°	-3°	-4°	-4°	-3°
Delvis skyet. Lett bris, 5 m/s fra vest-sørvest. 0 mm nedbør.	Lette snøbyger. Liten kuling, 11 m/s fra nordvest. 0,9 mm nedbør.	Skyet. Frisk bris, 9 m/s fra nordvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Lett bris, 5 m/s fra nordvest. 0 mm nedbør.	Skyet. Flau vind, 1 m/s fra sør-sørøst. 0 mm nedbør.	Skyet. Svak vind, 3 m/s fra øst-nordøst. 0 mm nedbør.	Skyet. Svak vind, 3 m/s fra øst. 0 mm nedbør.	Skyet. Svak vind, 3 m/s fra sørøst. 0 mm nedbør.	Skyet. Lett bris, 4 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

Møre og Romsdal og Trøndelag søndag: Sørvestlig stiv og periodevis sterk kuling på kysten. Regn. I kveld regn- og haglbyger, snø over 600-800 meter. Utrygt for torden.

Trøndelag mandag: Sørvest stiv og til dels sterk kuling utsatte steder, mandag morgen dreierende vestlig. Regn- og haglbyger, snø over 600-800 meter. Utrygt for torden. Mandag ettermiddag minking til sørvest liten og til dels stiv kuling på kysten. Minkende bygeaktivitet. Sent om kvelden sørlig liten kuling utsatte steder. Litt regn.

Møre og Romsdal og Trøndelag tirsdag: Nordvestlig stiv til sterk kuling utsatte steder. Regnbyger, snø over 400-600 meter.

Trøndelag onsdag: Nordvest stiv kuling på kysten, om ettermiddagen minkende til vestlig liten kuling. Regnbyger, snøbyger over 300-500 meter. Onsdag kveld skiftende eller sørlig bris. Litt regn fra vest, snø over 500-800 meter.

www.yr.no/sted/Norge/Trøndelag/Roros/Håsjøen_målestasjon/