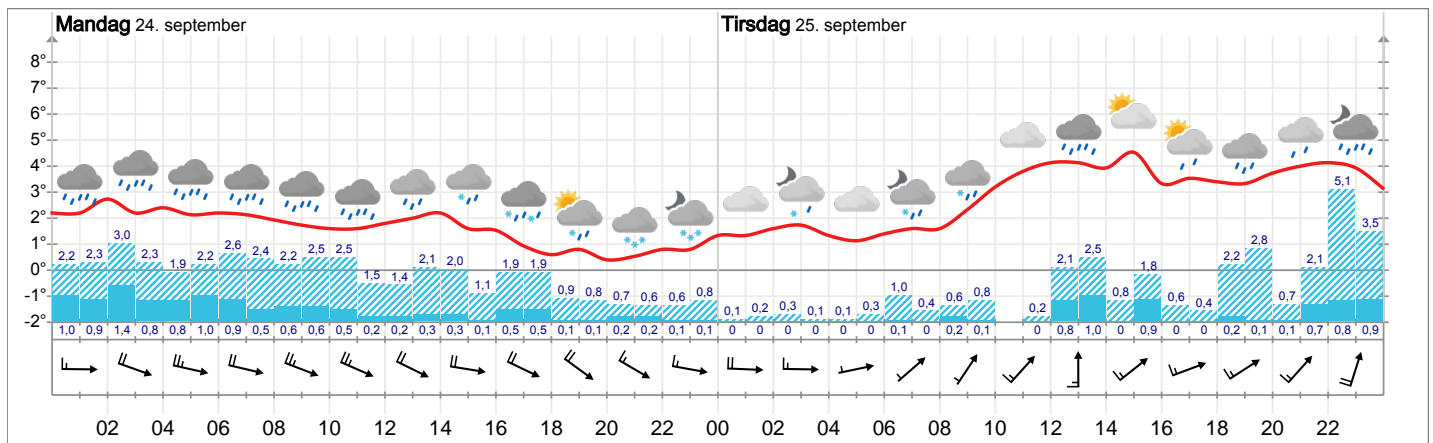


Værvarsel for Katterat målestasjon

Meteogrammet for Katterat målestasjon mandag kl 0 til onsdag kl 0



Langtidsvarsel for Katterat målestasjon

I morgen 24.09.2018	Tirsdag 25.09.2018	Onsdag 26.09.2018	Torsdag 27.09.2018	Fredag 28.09.2018	Lørdag 29.09.2018	Søndag 30.09.2018	Mandag 01.10.2018	Tirsdag 02.10.2018
2°	4°	5°	3°	1°	0°	3°	2°	2°
Kraftig sludd. Liten kuling, 11 m/s fra vest-nordvest. 5 mm nedbør.	Regn. Laber bris, 7 m/s fra sør. 4,6 mm nedbør.	Regn. Laber bris, 7 m/s fra sør. 2,0 mm nedbør.	Regn. Lett bris, 4 m/s fra vest. 2,3 mm nedbør.	Delvis skyet. Svak vind, 2 m/s fra øst-sørøst. 0 mm nedbør.	Skyet. Lett bris, 4 m/s fra øst-sørøst. 0 mm nedbør.	Skyet. Svak vind, 3 m/s fra øst-sørøst. 0 mm nedbør.	Skyet. Flau vind, 1 m/s fra nord-nordøst. 0 mm nedbør.	Skyet. Svak vind, 3 m/s fra øst. 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

Nordland søndag: Vest og nordvest, periodevis sterk kuling utsatte steder. Regnbyger, snø over ca 600-900 m.

Nordland mandag: Vest og nordvest stiv kuling, først på dagen kortvarig sterk kuling i nord. Utover ettermiddagen minkende til liten kuling utsatte steder. Regnbyger, snøbyger over 400-600 meter, om kvelden 300-400 meter i nord.

Nordland tirsdag: Sørvestlig liten kuling som øker til stiv kuling i sør, fra om ettermiddagen også i nord, kan hende kortvarig liten storm i Salten og Lofoten. Regn og regnbyger. Nedbør som snø over 600-900 m, i nord 300-600 m først på dagen. Om kvelden etter hvert minkende vind og avtagende nedbør.

Nordland onsdag: Økning til søraust stiv kuling utsatte steder. Etter hvert regn fra sør, snø over 700-900 m. Fra onsdag ettermiddag frisk bris av skiftende retning, sør for Salten sørvest sterk kuling. Regn og regnbyger, nedbør som snø over 600-800 m. Lokalt mye nedbør på Helgeland.

www.yr.no/sted/Norge/Nordland/Narvik/Katterat_målestasjon/