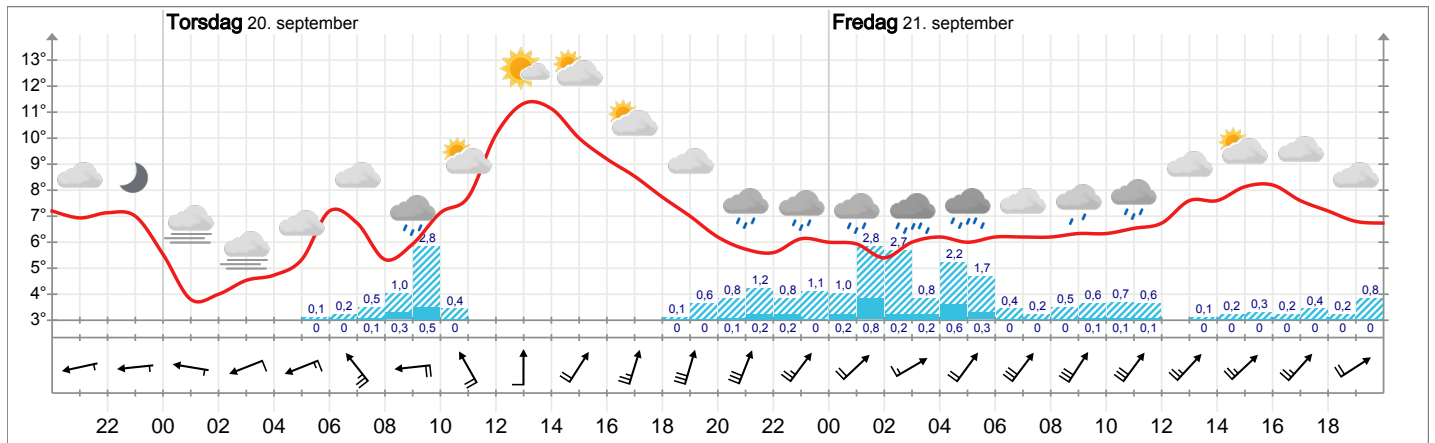


Værvarsel for Bjørnfjell målestasjon

Utskrift: 19.09.2018 kl 19

Meteogrammet for Bjørnfjell målestasjon onsdag kl 20 til fredag kl 20



Langtidsvarsel for Bjørnfjell målestasjon

I morgen 20.09.2018	Fredag 21.09.2018	Lørdag 22.09.2018	Søndag 23.09.2018	Mandag 24.09.2018	Tirsdag 25.09.2018	Onsdag 26.09.2018	Torsdag 27.09.2018	Fredag 28.09.2018
10°	7°	5°	3°	2°	2°	3°	4°	2°
Delvis skyet. Lett bris, 5 m/s fra sør. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Liten kuling, 13 m/s fra sørvest. 0 mm nedbør.	Regn. Lett bris, 5 m/s fra vest-sørvest. 3,6 mm nedbør.	Regn. Laber bris, 6 m/s fra vest-nordvest. 3,1 mm nedbør.	Sludd. Lett bris, 5 m/s fra vest. 2,5 mm nedbør.	Skyet. Lett bris, 4 m/s fra vest. 0 mm nedbør.	Skyet. Lett bris, 4 m/s fra sørøst. 0 mm nedbør.	Regn. Laber bris, 6 m/s fra sør. 3,1 mm nedbør.	Skyet. Lett bris, 5 m/s fra vest-sørvest. 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 onsdag: Østlig liten kuling utsatte steder, dreierende sørvestlig, først i sør. Forbigående stiv kuling på kysten. Regen, fra i kveld lettere vær, først i sør.

Nordland torsdag: Økning til sørøstlig stiv kuling utsatte steder. Fra torsdag morgen sørvestlig periodevis liten storm på kysten, først i sør, om ettermiddagen minking til sterk kuling. Perioder med regn.

Nordland fredag: Sørlig sterk kuling på kysten, om ettermiddagen liten kuling. Regnbyger, vesentlig i ytre strøk. Om kvelden skiftende bris, økende til nordlig liten kuling på kysten i sør. Oppholdsvær i nord, regn i sør.

Nordland lørdag: Økning til nord og nordvest liten kuling utsatte steder. Regn fra sør. Lørdag kveld vest og nordvest stiv og periodevis sterk kuling. Regnbyger.

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



NRK og Meteorologisk institutt står bak Yr, som har varsel for sju millioner steder i hele verden.

