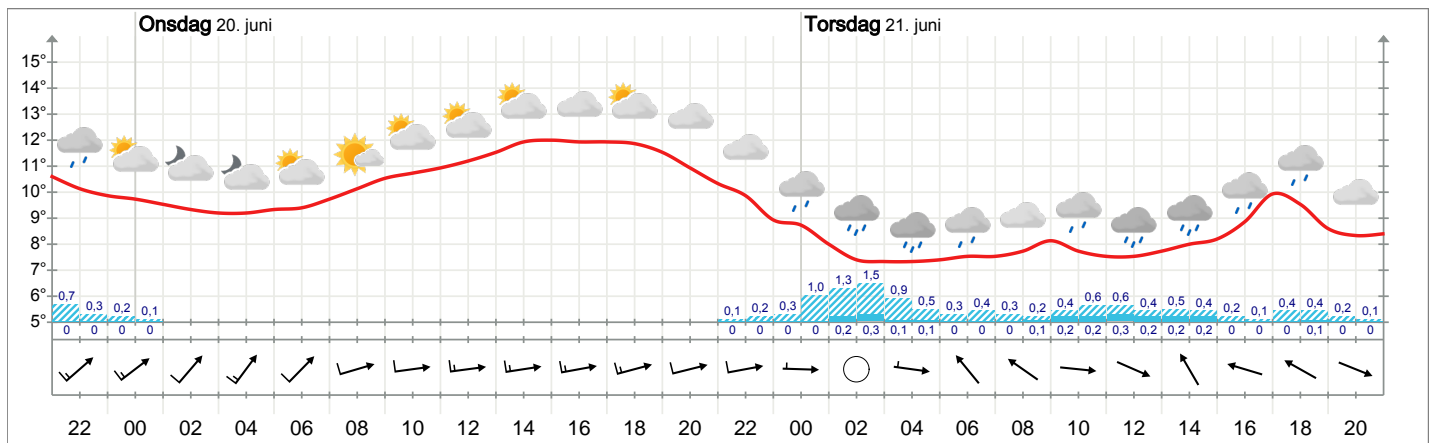


Værvarsel for Ørskog (Sjøholt) målestasjon

Meteogrammet for Ørskog (Sjøholt) målestasjon tirsdag kl 21 til torsdag kl 21



Langtidsvarsel for Ørskog (Sjøholt) målestasjon

I morgen 20.06.2018	Torsdag 21.06.2018	Fredag 22.06.2018	Lørdag 23.06.2018	Søndag 24.06.2018	Mandag 25.06.2018	Tirsdag 26.06.2018	Onsdag 27.06.2018	Torsdag 28.06.2018
11°	8°	9°	12°	16°	18°	16°	16°	18°
Delvis skyet. Laber bris, 7 m/s fra vest. 0 mm nedbør.	Regn. Flau vind, 1 m/s fra vest-sørvest. 1,2 mm nedbør.	Regn. Lett bris, 5 m/s fra vest. 2,6 mm nedbør.	Skyet. Lett bris, 4 m/s fra vest. 0 mm nedbør.	Skyet. Lett bris, 4 m/s fra vest-sørvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Lett bris, 5 m/s fra sørvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Lett bris, 4 m/s fra sør-sørvest. 0 mm nedbør.	Skyet. Lett bris, 4 m/s fra nordvest. 0 mm nedbør.	Delvis skyet. Lett bris, 4 m/s fra vest-nordvest. 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 tirsdag: Sørvest sterk kuling utsatte steder, liten og kan hende full storm på kysten. Skyet. Regnbyger, utrygt for torden.

Møre og Romsdal og Trøndelag onsdag: Sørvest sterk kuling på kysten, utover dagen minkende til stiv kuling, om kvelden liten kuling. Regn og regnbyger, mest nedbør i ytre strøk. Utpå dagen mest opphold og perioder med sol sør for Trondheimsfjorden.

Møre og Romsdal og Trøndelag torsdag: Sørvestlig frisk bris og til dels liten kuling på kysten. Fra torsdag sent torsdag ettermiddag dreierende til nordvest bris. Regnbyger.

Møre og Romsdal og Trøndelag fredag: Nordvest og vest bris, første del av dagen periodevis liten kuling på kysten. Regn. Fra om kvelden oppholdsvær i Møre og Romsdal, først i sør.

[www.yr.no/sted/Norge/Møre_og_Romsdal/Ørskog/Ørskog_\(Sjøholt\)_målestasjon/](http://www.yr.no/sted/Norge/Møre_og_Romsdal/Ørskog/Ørskog_(Sjøholt)_målestasjon/)