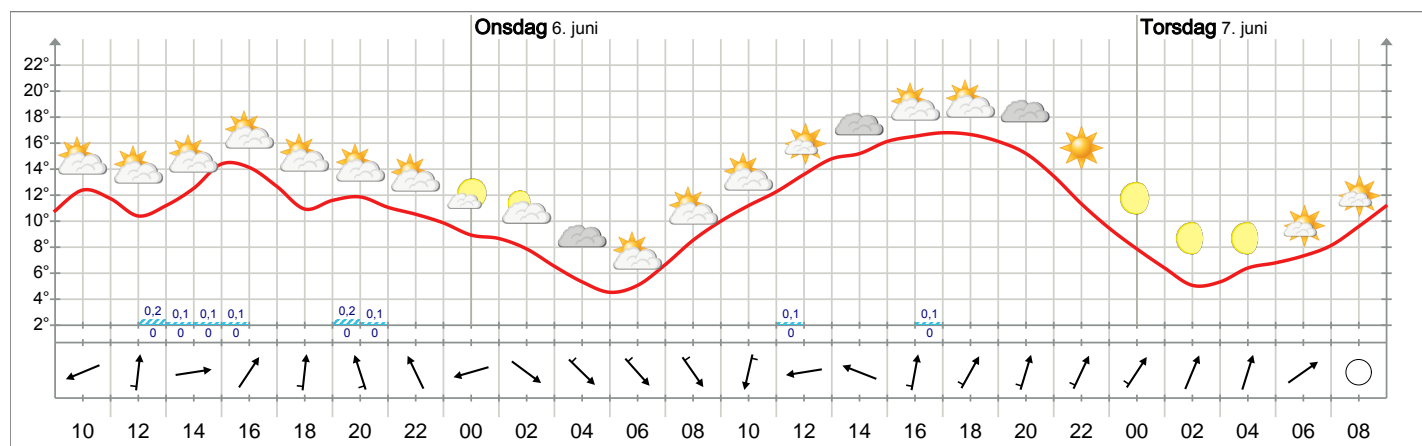


Værvarsel for Holter

Meteogrammet for Holter tirsdag kl 9 til torsdag kl 9



Langtidsvarsel for Holter

I morgen 06.06.2012	Torsdag 07.06.2012	Fredag 08.06.2012	Lørdag 09.06.2012	Søndag 10.06.2012	Mandag 11.06.2012	Tirsdag 12.06.2012	Onsdag 13.06.2012
14°	15°	19°	15°	16°	17°	16°	17°
Delvis skyet. Flau vind, 1 m/s fra øst. 0 mm nedbør i døgnet.	Delvis skyet. Svak vind, 2 m/s fra sør. 0 mm nedbør i døgnet.	Skyet. Svak vind, 3 m/s fra sør-sørøst. 0,7 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 4 m/s fra øst-sørøst. 6 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 4 m/s fra sør-sørvest. 3,9 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 3 m/s fra sør. 2,0 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 3 m/s fra sør-sørvest. 6 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 2 m/s fra øst-sørøst. 3,3 mm nedbør i døgnet.

Langtidsvarselet viser ventet vær på dagtid. Temperatur- og vindvarselet gjelder for kl 12, symbolet for kl 12-18. Treffsikkerheten på prognosene er svært god de første dagene, og avtar utover i perioden.

Meteorologens varsel

Østafjells og fjellet i Sør-Norge tirsdag: Værvarslingsavdelingen i Oslo er i streik. Som følge av streiken vil de fleste værvarsler/produkter som normalt produseres av Værvarslingsavdelingen i Oslo utebli.

Østlandet onsdag: Værvarslingsavdelingen i Oslo er i streik. Som følge av streiken vil de fleste værvarsler/produkter som normalt produseres av Værvarslingsavdelingen i Oslo utebli.

Østlandet torsdag: Værvarslingsavdelingen i Oslo er i streik. Som følge av streiken vil de fleste værvarsler/produkter som normalt produseres av Værvarslingsavdelingen i Oslo utebli.

Sør-Norge fredag og lørdag: Værvarslinga på Vestlandet og Værvarslingsavdelingen i Oslo er i streik. Som følge av streiken vil de fleste værvarsler/produkter som normalt produseres av Værvarslinga på Vestlandet og ved Værvarslingsavdelingen i Oslo utebli.

Norge og Spitsbergen søndag til onsdag: Langtidsvarselet utarbeides ved Værvarslingsavdelingen i Oslo, som er i streik. De fleste værvarsler/produkter som utarbeides her vil utebli.