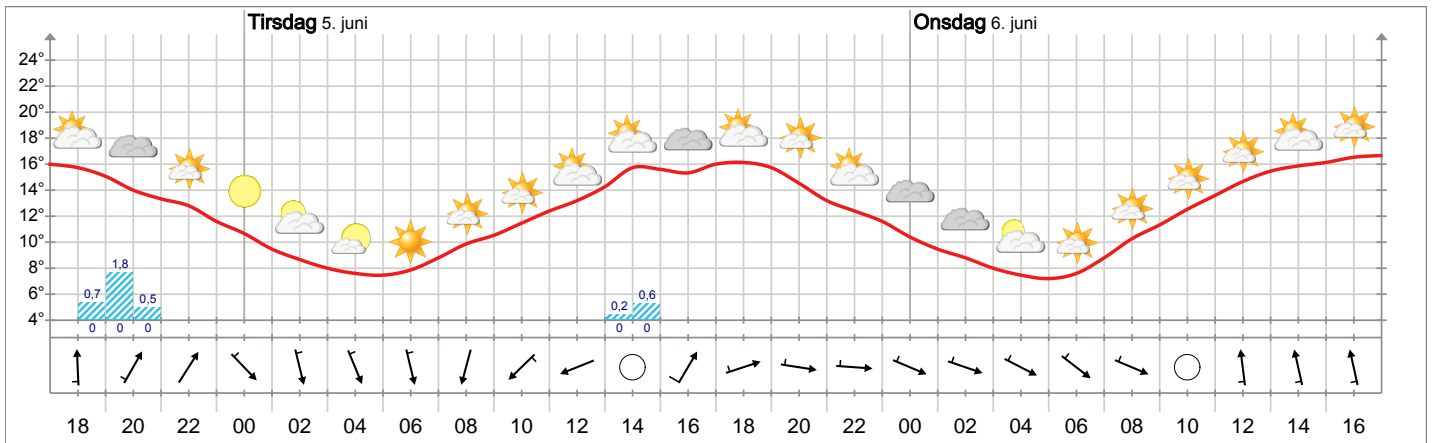


Værvarsel for Sandvika

Meteogrammet for Sandvika mandag kl 17 til onsdag kl 17



Langtidsvarsel for Sandvika

I morgen 05.06.2012	Onsdag 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
13°	15°	17°	19°	15°	16°	17°	17°	17°
Delvis skyet. Flau vind, 1 m/s fra øst-nordøst. 0 mm nedbør i døgnet.	Lettskyet. Svak vind, 3 m/s fra sør. 0 mm nedbør i døgnet.	Skyet. Svak vind, 2 m/s fra sør-sørøst. 0 mm nedbør i døgnet.	Skyet. Svak vind, 3 m/s fra sørøst. 1,1 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 4 m/s fra øst-sørøst. 10 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 3 m/s fra sørøst. 4,1 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 3 m/s fra sør-sørøst. 6 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 2 m/s fra sør. 4,8 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 3 m/s fra sør. 2,2 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

Østlandet og Telemark mandag og tirsdag: Skiftende bris. Skiftende skydekke og lokale regnbyger, vesentlig om dagen og kvelden. Utrygt for lokal torden. Perioder med sol, særlig nær kysten.

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.