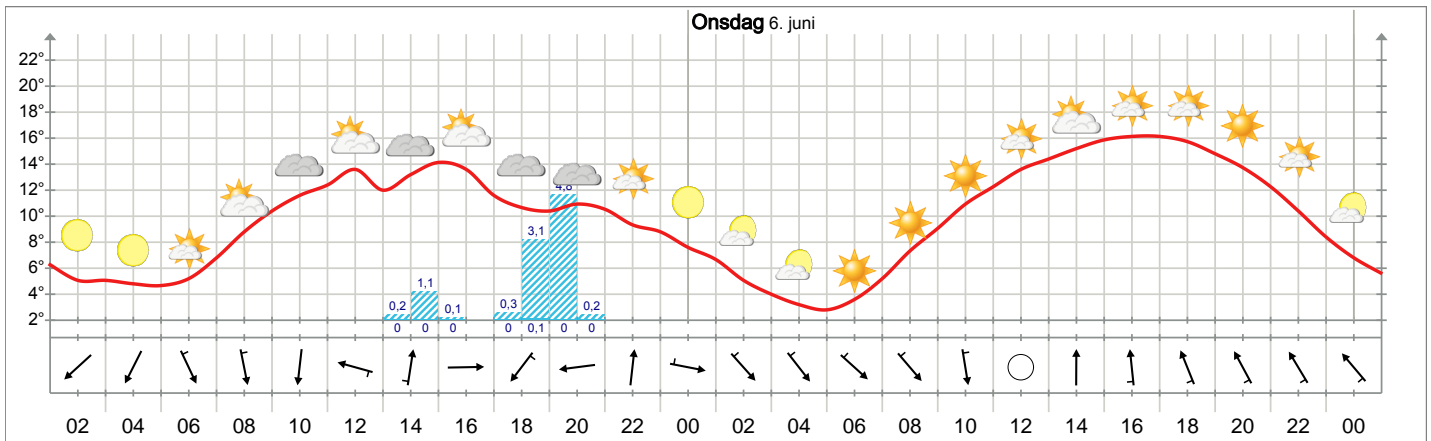


Værvarsel for Kalvedokkbrua

Utskrift: 05.06.2012 kl 0

Meteogrammet for Kalvedokkbrua tirsdag kl 1 til torsdag kl 1



Langtidsvarsel for Kalvedokkbrua

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°	16°	18°	14°	15°	15°	15°	16°
↗	↖	↖	↖	↕	↕	↖	↖
Lettskyet. Flau vind, 1 m/s fra sør-sørvest. 0 mm nedbør i døgnet.	Delvis skyet. Svak vind, 2 m/s fra sør-sørøst. 0 mm nedbør i døgnet.	Skyet. Svak vind, 3 m/s fra sørøst. 1,3 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 4 m/s fra sørøst. 9 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 3 m/s fra sør. 4,0 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 3 m/s fra sør. 2,1 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 3 m/s fra sørøst. 8 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 2 m/s fra øst-nordøst. 4,5 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 mandag og 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.