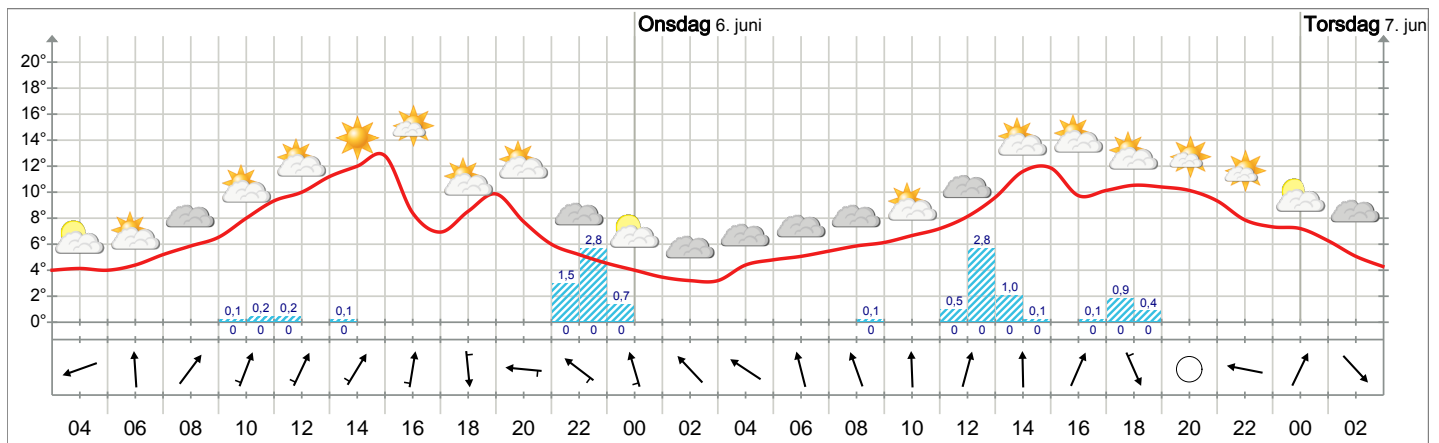


Værvarsel for Ryskdalen

Utskrift: 05.06.2012 kl 2

Meteogrammet for Ryskdalen tirsdag kl 3 til torsdag kl 3



Langtidsvarsel for Ryskdalen

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
8°	14°	16°	12°	13°	14°	13°	14°
↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Delvis skyet. Flau vind, 1 m/s fra sør-sørvest. 0,3 mm nedbør i døgnet.	Regn. Flau vind, 2 m/s fra sør- sørøst. 1,6 mm nedbør i døgnet.	Skyet. Svak vind, 3 m/s fra sør-sørøst. 0 mm nedbør i døgnet.	Regn. Lett bris, 4 m/s fra sørøst. 4,6 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 4 m/s fra sør. 3,6 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 3 m/s fra sør-sørvest. 2,4 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 3 m/s fra sørøst. 4,7 mm nedbør i døgnet.	Regn. Svak vind, 3 m/s fra nordøst. 6 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

Østfjells 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.