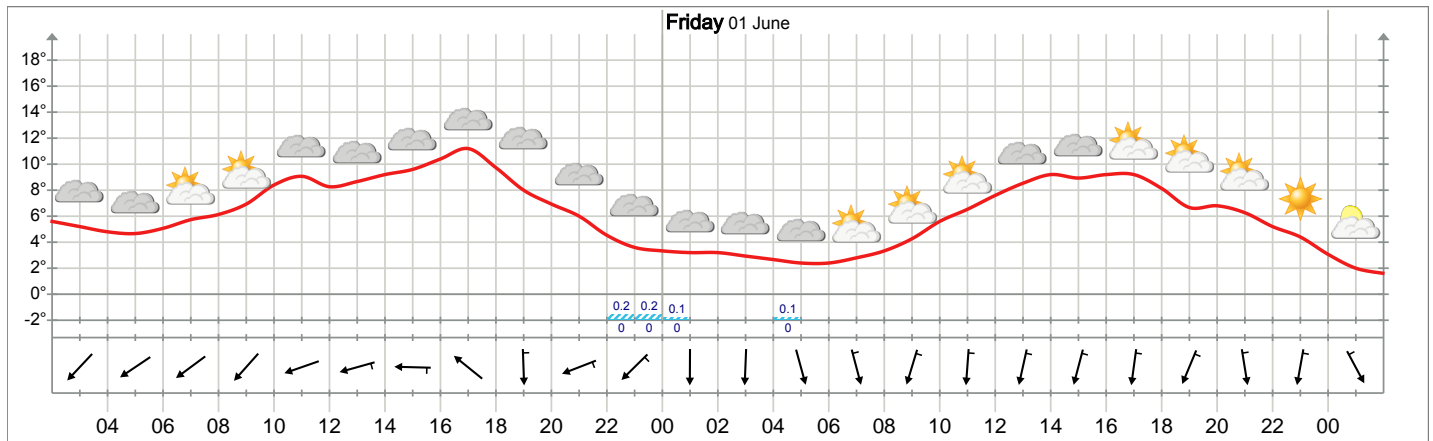


Weather forecast for Ruste

Printed: 31/05/2012 01:00

Meteogram for Ruste Thursday 02:00 to Saturday 02:00



Long term forecast for Ruste

Tomorrow 01/06/2012	Saturday 02/06/2012	Sunday 03/06/2012	Monday 04/06/2012	Tuesday 05/06/2012	Wednesday 06/06/2012	Thursday 07/06/2012	Friday 08/06/2012
8°	10°	10°	13°	14°	15°	16°	18°
Cloudy. Light breeze, 3 m/s from north-northeast. 0 mm precipitation per 24 hours.	Rain. Moderate breeze, 8 m/s from north. 1.5 mm precipitation per 24 hours.	Rain. Gentle breeze, 5 m/s from north. 3.7 mm precipitation per 24 hours.	Rain. Light breeze, 3 m/s from north. 1.6 mm precipitation per 24 hours.	Rain. Light breeze, 2 m/s from north-northwest. 1.6 mm precipitation per 24 hours.	Rain. Light breeze, 3 m/s from east. 3.4 mm precipitation per 24 hours.	Rain. Light breeze, 3 m/s from south-southeast. 4.8 mm precipitation per 24 hours.	Rain. Light breeze, 3 m/s from southeast. 5 mm precipitation per 24 hours.

The forecast shows the expected weather for the afternoon hours. The temperature and wind forecast is for 12 noon. The forecasts are very accurate the first days, but become less reliable further into the period.

The meteorologist's forecast (in Norwegian)

Østlandet Wednesday and Thursday: Skiftende bris. Delvis skyet oppholdsvær. I morgen bris omkring nord. Skiftende skydekke, noen regnbyger.

Østlandet og Telemark Friday: Nordlig bris, frisk bris i Ytre Oslofjord først på dagen. For det meste skyet. Enkelte regnbyger.

Østlandet og Telemark Saturday: Nordlig bris, først på lørdag frisk bris på kysten og i Ytre Oslofjord. Enkelte spredte regnbyger, vesentlig fra utpå dagen. Gløtt av sol. Uendra temperatur.

Østafjells Sunday and Monday: Nordvestlig bris, mandag skiftende bris. Perioder med regn og regnbyger, først i nordlige områder. Etter hvert litt stigende temperatur.

Østafjells og fjellet i Sør-Norge Tuesday to Friday: Lavtrykksaktivitet vil gi skiftende vindforhold og enkelte regnbyger og senere perioder med regn. I høyfjellet nedbør som sludd eller snø. Litt stigende temperatur.