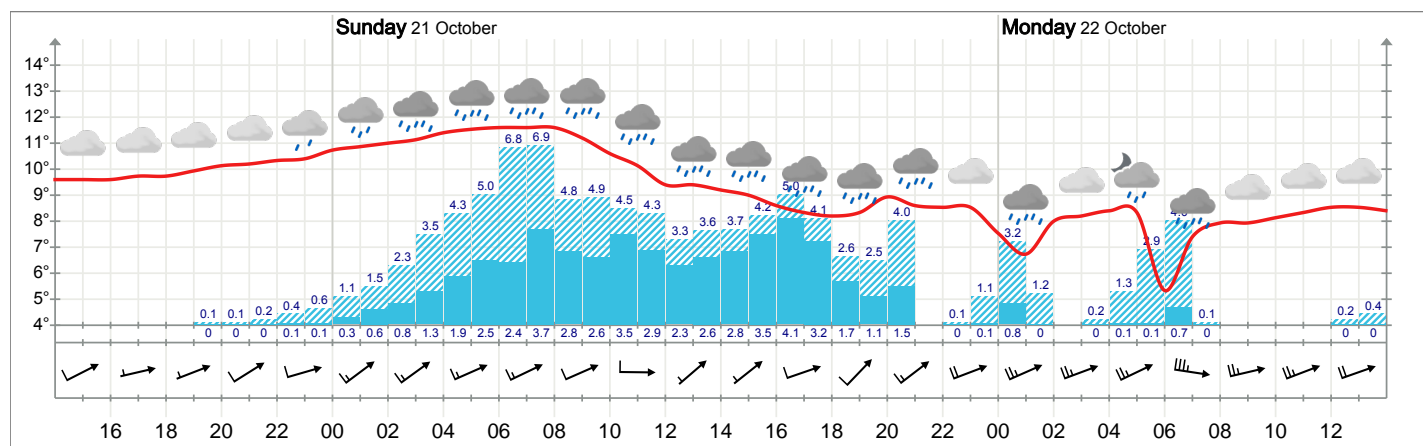


Weather forecast for Lavik

Printed: 20/10/2018 13:00

Meteogram for Lavik Saturday 14:00 to Monday 14:00



Long term forecast for Lavik

Tomorrow 21/10/2018	Monday 22/10/2018	Tuesday 23/10/2018	Wednesday 24/10/2018	Thursday 25/10/2018	Friday 26/10/2018	Saturday 27/10/2018	Sunday 28/10/2018	Monday 29/10/2018
9°	8°	8°	7°	8°	6°	5°	4°	5°
Heavy rain. Light breeze, 3 m/s from southwest. 21 mm precipitation.	Cloudy. Strong breeze, 11 m/s from west-southwest. 0 mm precipitation.	Rain. Gentle breeze, 5 m/s from northwest. 2.5 mm precipitation.	Rain. Light breeze, 2 m/s from southeast. 2.1 mm precipitation.	Rain. Gentle breeze, 4 m/s from south-southeast. 3.4 mm precipitation.	Cloudy. Light breeze, 3 m/s from northeast. 0 mm precipitation.	Partly cloudy. Light breeze, 3 m/s from north. 0 mm precipitation.	Partly cloudy. Light breeze, 3 m/s from east-northeast. 0 mm precipitation.	Partly cloudy. Light breeze, 2 m/s from south. 0 mm precipitation.

The forecast shows the expected weather and precipitation 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)

Sogn og Fjordane Saturday: Økning til sørlig sterk kuling på kysten, i kveld opp i full storm ved Stad. Forbigående oppholdsvær. I kveld regn.

Sogn og Fjordane Sunday: Sørlig sterk kuling på kysten, sørvest opptil full storm ved Stad, natt til søndag minkende til sørvest liten kuling, stiv kuling ved Stad. Regn og yr. Til dels mye nedbør. Søndag ettermiddag dreining til vestlig stiv og periodevis sterk kuling på kysten og i fjellet. Regnbyger og haglbyger, etter hvert snøbyger over 700-900 meter. Om kvelden utrygt for torden.

Hordaland og Sogn og Fjordane Tuesday: Vestlig stiv kuling utsatte steder. Litt regn, snø over ca 1000 meter. Fra om ettermiddagen nordvest liten kuling. Enkelte regnbyger, snøbyger over 600-800 meter.

www.yr.no/place/Norway/Sogn_og_Fjordane/Høyanger/Lavik/