



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI SAM RATULANGI MANADO**

JL. Mr.AA. Maramis Bandara Sam Ratulangi Manado 95374, Telp : 0431 – 811202, 811663
Fax : 0431-811888, 811663, Email : meteo_samrat@yahoo.com
Website : <http://samratulangi.sulut.bmkg.go.id>

**PERINGATAN DINI CUACA TIGA HARIAN
WILAYAH SULAWESI UTARA
BERLAKU TGL. 10 – 12 AGUSTUS 2020**

Narasi:

Tekanan udara di wilayah Sulawesi Utara berkisar antara 1010 - 1012 hPa. Terdapat badai tropis 'Jangmi' 998 hPa Max 40 kt di Samudera Pasifik sebelah timur Taiwan, daerah pusat tekanan rendah 1004 hPa di Laut Cina Selatan sebelah barat Filipina, dan sirkulasi Eddy di perairan sebelah barat Sumatera menyebabkan pola angin di wilayah Sulawesi Utara bertiup dari arah Tenggara – Selatan, kecepatan 05 - 23 kt (09 - 43 km/jam). Cuaca di wilayah Sulawesi Utara umumnya cerah berawan hingga berawan pada pagi, malam, dan dini hari serta berpotensi hujan lokal dan hujan ringan hingga hujan lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang pada siang atau sore hari di sebagian wilayah.

Keterangan	10 Agustus 2020	11 Agustus 2020	12 Agustus 2020
Wilayah berpotensi hujan lebat yang dapat disertai kilat / petir dan angin kencang adalah:	<ul style="list-style-type: none">▪ Nihil.	<ul style="list-style-type: none">▪ Kotamobagu▪ Bolmong▪ Bomong Utara▪ Bolmong Selatan	<ul style="list-style-type: none">▪ Minahasa Utara▪ Minahasa Selatan▪ Bolmong▪ Bolmong Utara
Wilayah berpotensi hujan ringan - sedang yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah:	<ul style="list-style-type: none">▪ Nihil.	<ul style="list-style-type: none">▪ Manado	<ul style="list-style-type: none">▪ Manado▪ Minahasa▪ Bolmong Selatan▪ Bolmong Timur▪ Kep. Talaud

Pembaruan: Minggu, 09 Agustus 2020 pukul 18.00 WITA

Stasiun Meteorologi Kelas II Sam Ratulangi
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

Informasi lebih lanjut tersedia di
www.samratulangi.sulut.bmkg.go.id
Instagram: @infocuaa_sulut