



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

Telp : 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315

Email : kontak.maritim@bmgk.go.id

PRAKIRAAN POTENSI CURAH HUJAN 3 HARI KEDEPAN DI PERAIRAN INDONESIA

BERLAKU 02 JUNI 2026 PUKUL 07.00 WIB - 04 JUNI 2026 PUKUL 07.00 WIB



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

Telp : 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315

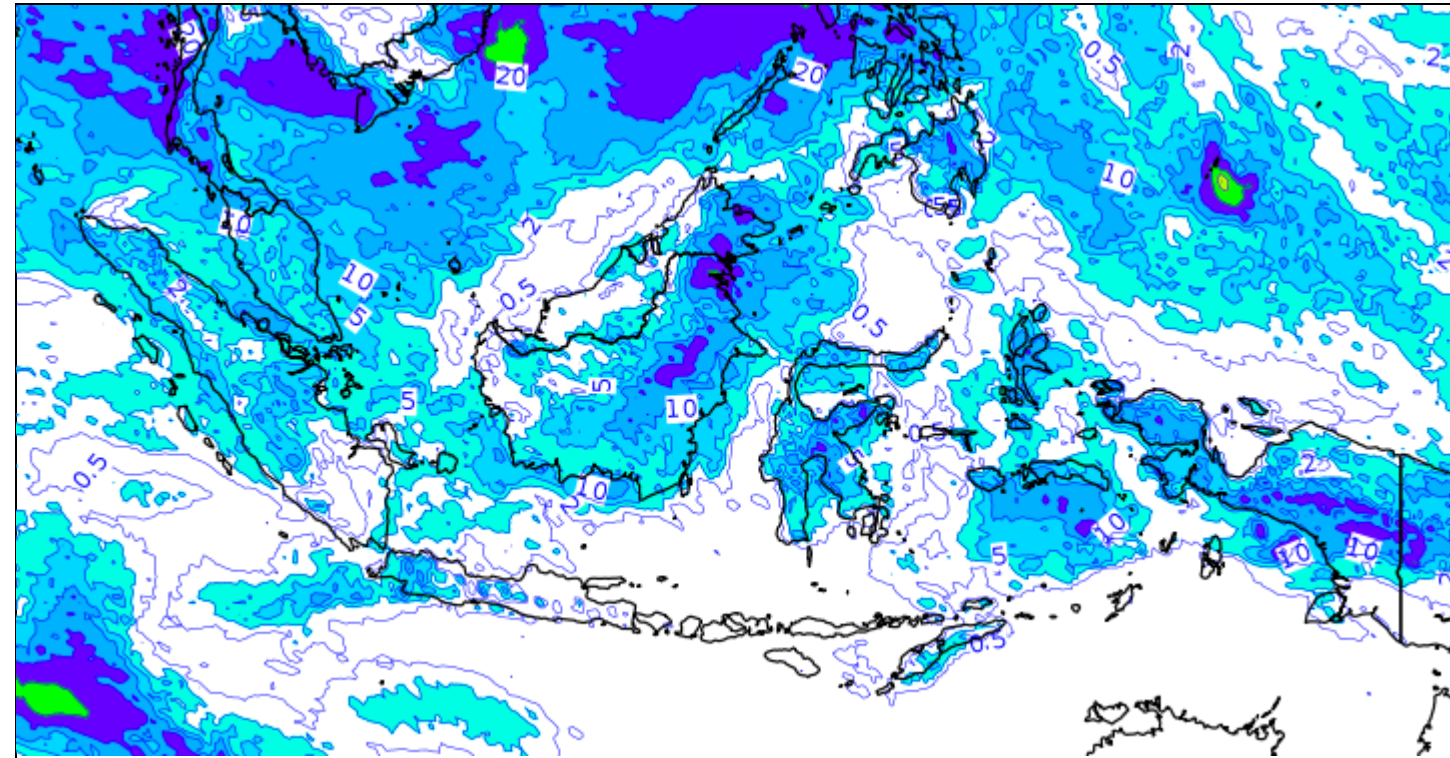
Email : kontak.maritim@bmgk.go.id

Prakiraan Sebaran Hujan

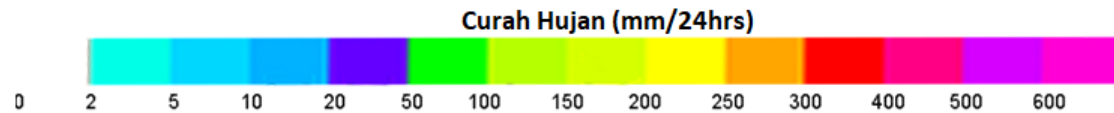
Valid : Selasa, 02 Juni 2026

Potensi Curah Hujan Lebat berpotensi terjadi di:

- Selat Malaka bagian utara
- Laut Natuna Utara
- Laut Arafuru bagian Utara
- Laut Sulawesi bagian barat
- Samudra Pasifik utara Papua Barat



Legenda





BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

Telp : 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315

Email : kontak.maritim@bmgk.go.id

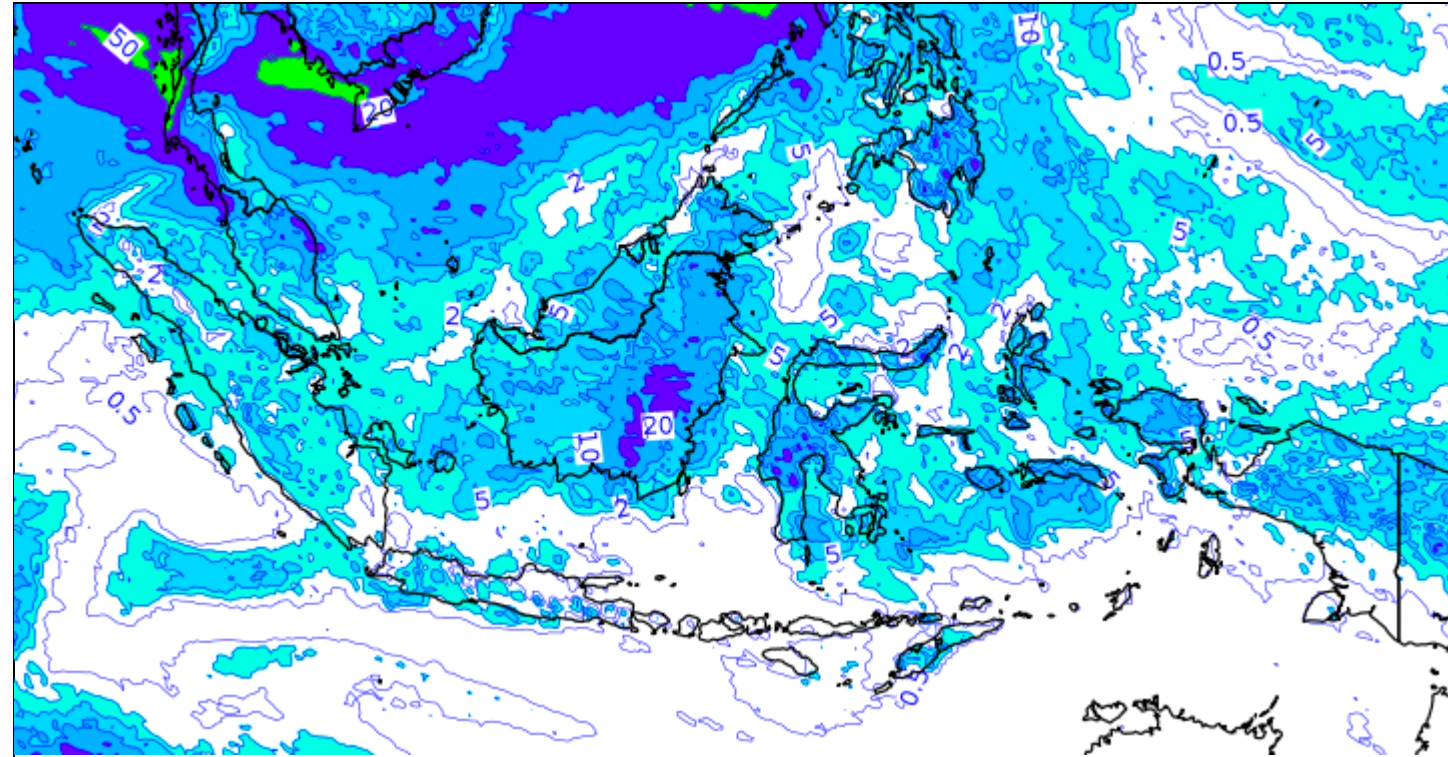
Prakiraan Sebaran Hujan

Valid : Rabu, 03 Juni 2026

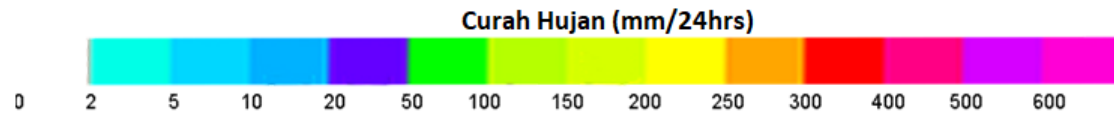
Potensi Curah Hujan Lebat berpotensi terjadi di:

Selat Malaka bagian utara

Laut Natuna Utara



Legenda





BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

Telp : 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315

Email : kontak.maritim@bmgk.go.id

Prakiraan Sebaran Hujan

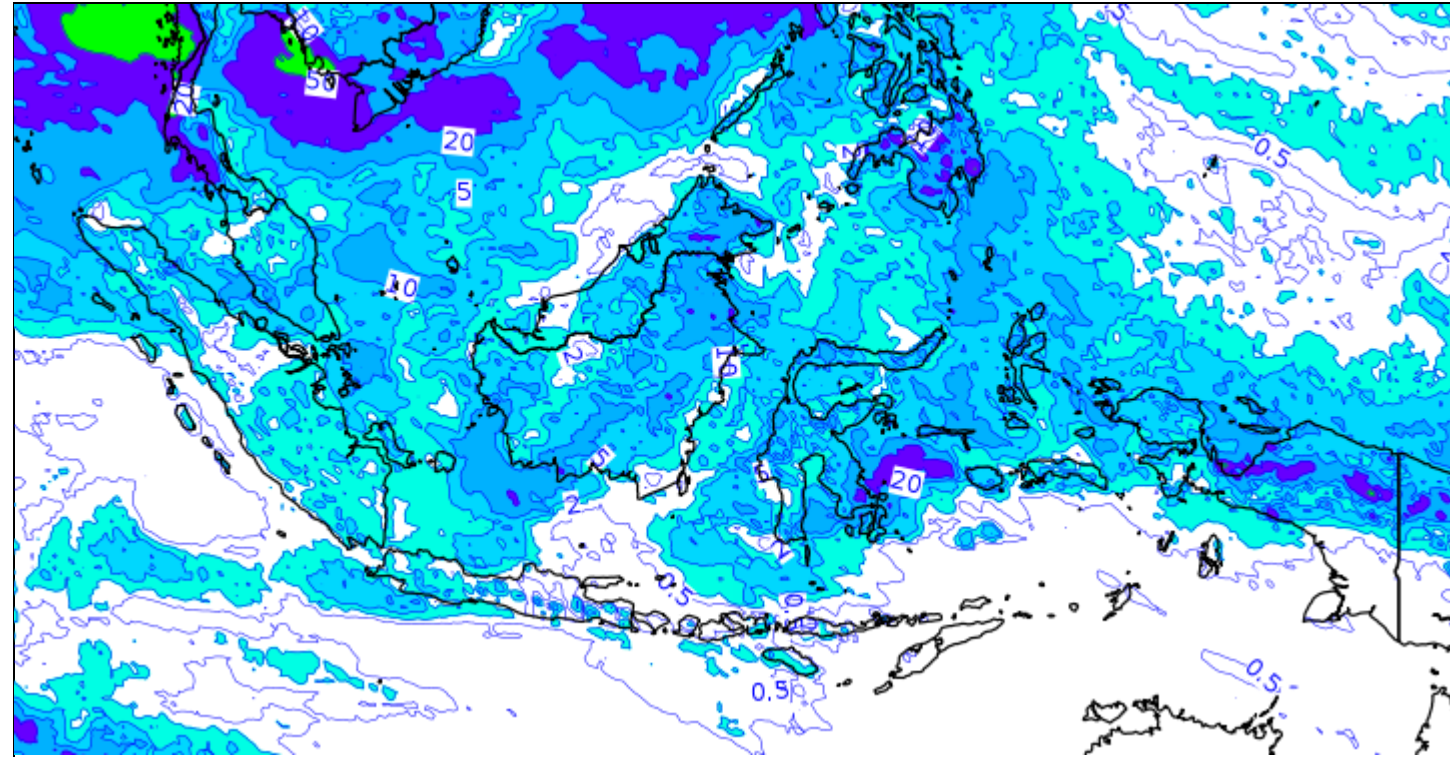
Valid : Kamis, 04 Juni 2026

Potensi Curah Hujan Lebat berpeluang terjadi di:

Selat Malaka bagian utara

Laut Natuna Utara

Selat Karimata bagian selatan



Legenda

