



# 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](mailto:kontak.maritim@bmgk.go.id)

## PRAKIRAAN POTENSI CURAH HUJAN 3 HARI KEDEPAN DI PERAIRAN INDONESIA

BERLAKU 13 JUNI 2026 PUKUL 07.00 WIB - 15 JUNI 2026 PUKUL 07.00 WIB



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

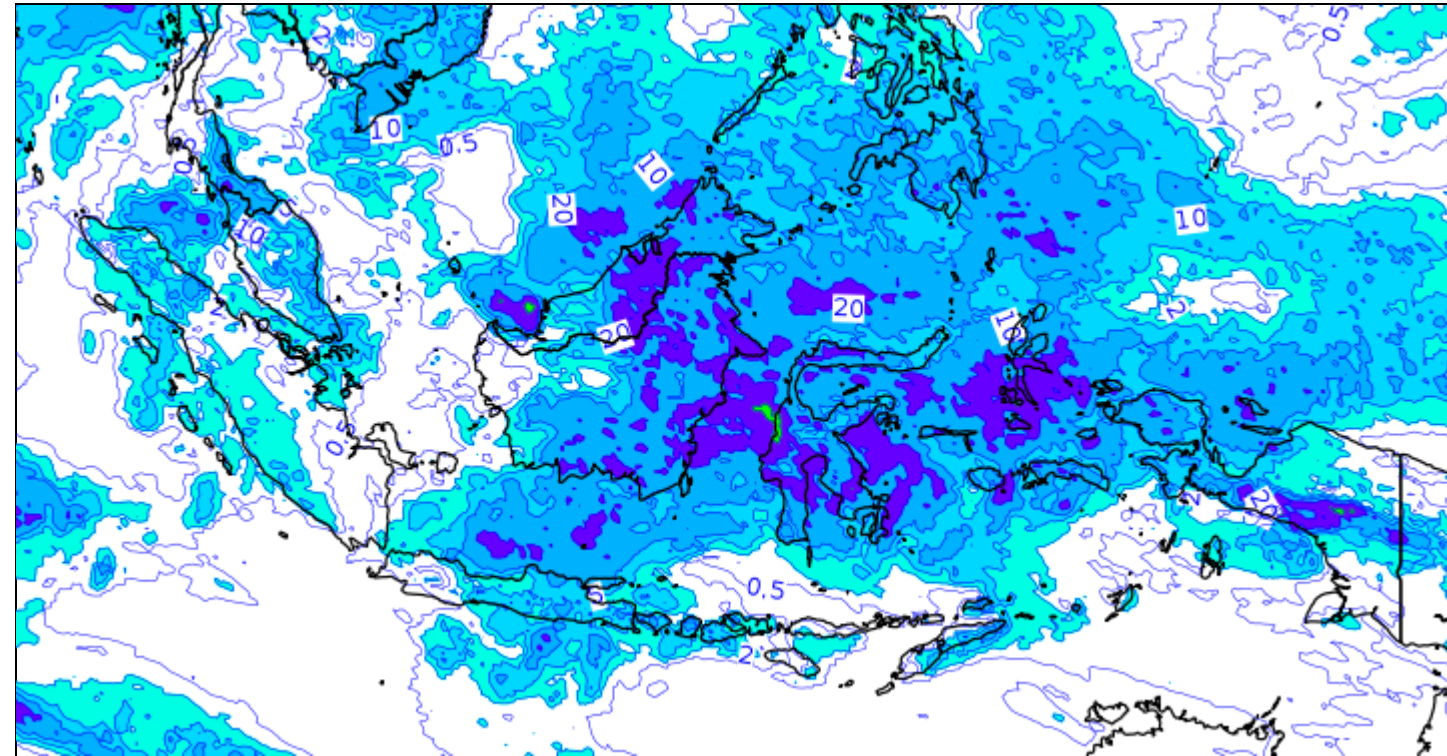
Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

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

Email : [kontak.maritim@bmgk.go.id](mailto:kontak.maritim@bmgk.go.id)

## Prakiraan Sebaran Hujan

Valid : Sabtu, 13 Juni 2026



Legenda



## Potensi Curah Hujan Lebat berpotensi terjadi di:

- Selat Malaka bagian utara
- Selat Malaka bagian tengah
- Laut Natuna Utara
- Laut Jawa bagian timur
- Selat Makassar bagian utara
- Selat Makassar bagian tengah
- Selat Makassar bagian selatan
- Teluk Bone
- Laut Banda
- Laut Seram
- Laut Sulawesi bagian barat
- Laut Sulawesi bagian tengah
- Laut Sulawesi bagian timur
- Laut Maluku
- Samudra Pasifik utara Maluku
- Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya
- Samudra Pasifik utara Papua Barat
- Samudra Pasifik utara Papua



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

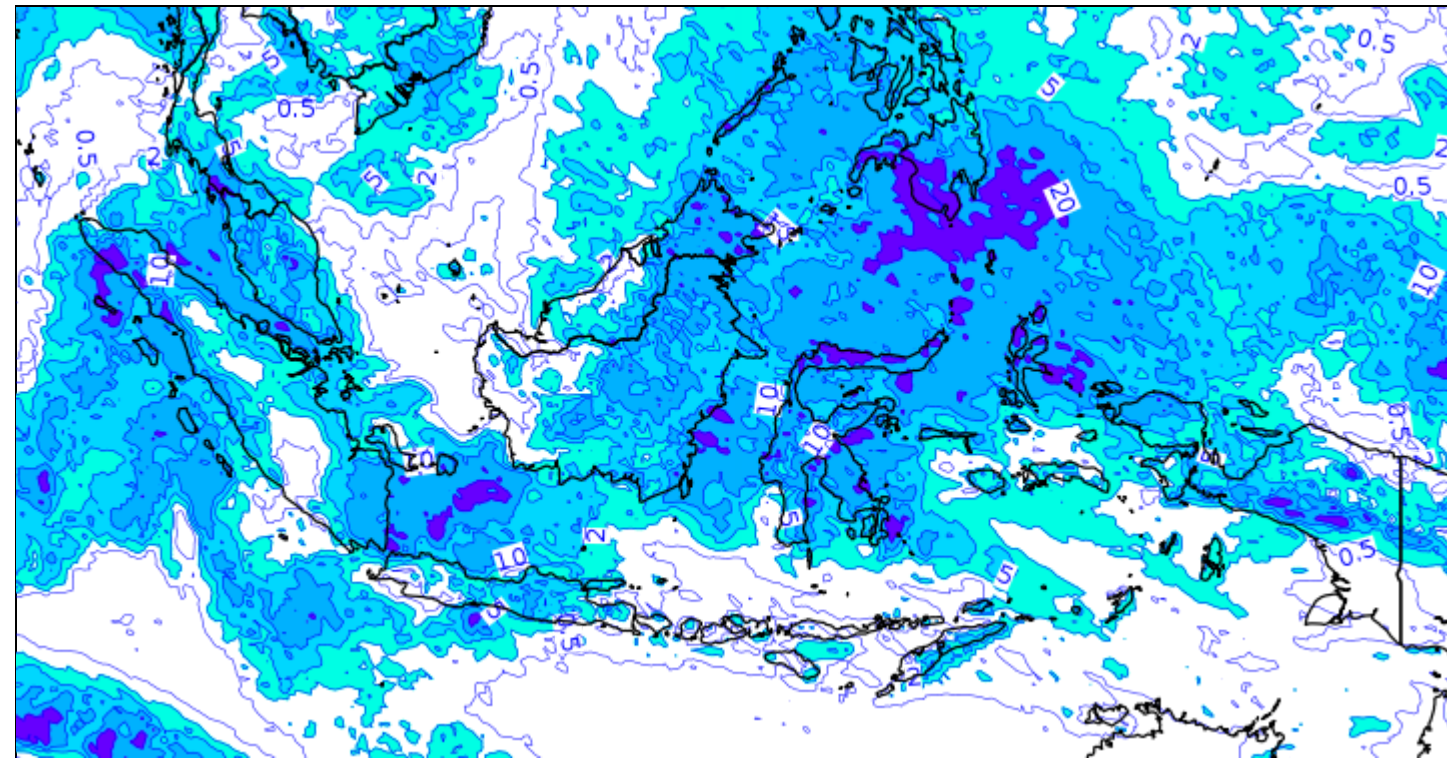
Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

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

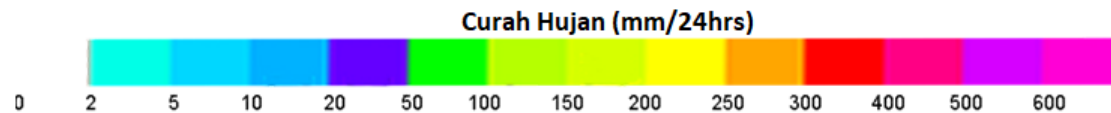
Email : [kontak.maritim@bmgk.go.id](mailto:kontak.maritim@bmgk.go.id)

## Prakiraan Sebaran Hujan

Valid : Minggu, 14 Juni 2026



Legenda



## Potensi Curah Hujan Lebat berpotensi terjadi di:

- Selat Malaka bagian tengah
- Selat Karimata bagian utara
- Selat Karimata bagian selatan
- Laut Jawa bagian barat
- Laut Jawa bagian tengah
- Laut Jawa bagian timur
- Selat Makassar bagian utara
- Selat Makassar bagian tengah
- Selat Makassar bagian selatan
- Teluk Bone
- Laut Seram
- Laut Sulawesi bagian barat
- Laut Sulawesi bagian tengah
- Laut Sulawesi bagian timur
- Laut Maluku
- Samudra Pasifik utara Maluku
- Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya
- Samudra Pasifik utara Papua Barat
- Samudra Pasifik utara Papua



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

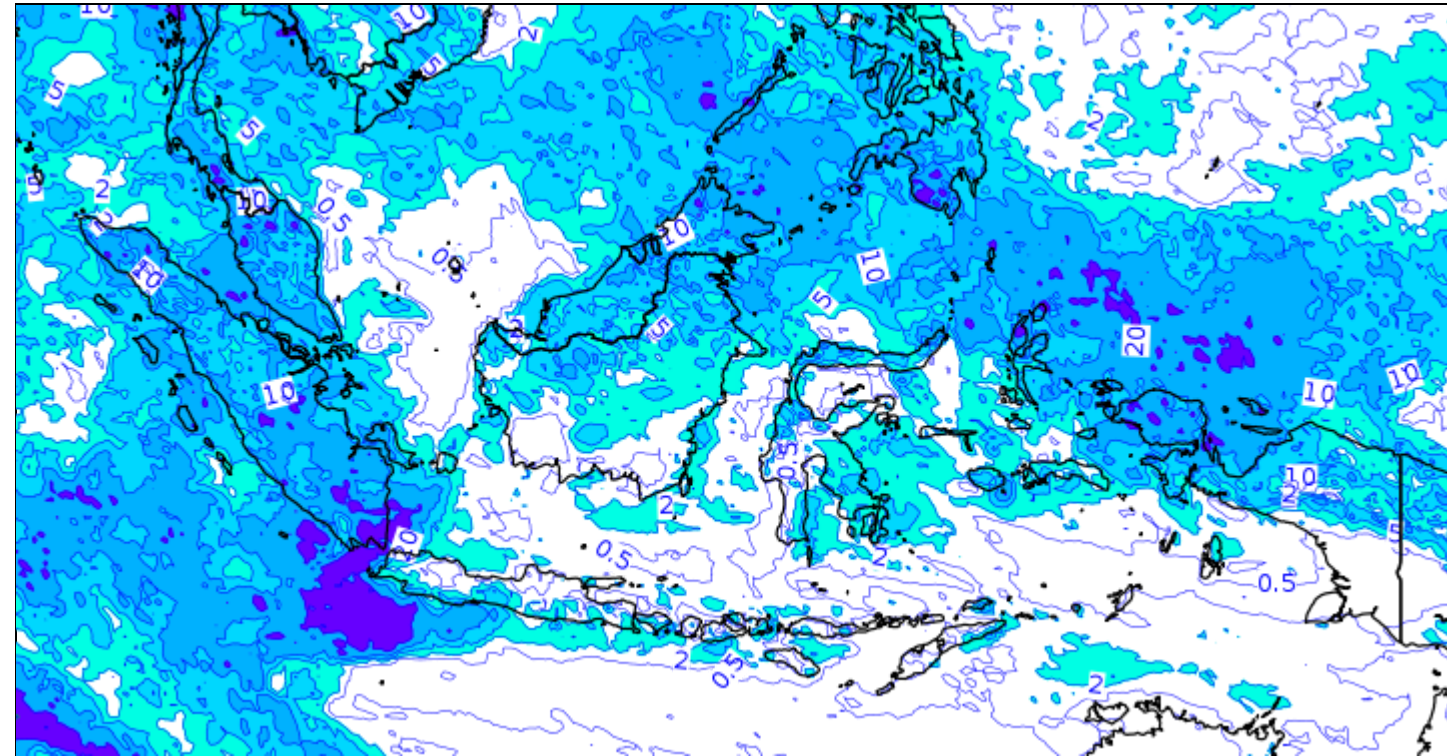
Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

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

Email : [kontak.maritim@bmgk.go.id](mailto:kontak.maritim@bmgk.go.id)

## Prakiraan Sebaran Hujan

Valid : Senin, 15 Juni 2026



## Potensi Curah Hujan Lebat berpotensi terjadi di:

- Selat Malaka bagian tengah
- Samudra Hindia selatan Banten
- Laut Jawa bagian barat
- Laut Jawa bagian tengah
- Selat Makassar bagian utara
- Selat Makassar bagian tengah
- Teluk Bone
- Laut Sulawesi bagian barat
- Laut Sulawesi bagian tengah
- Laut Sulawesi bagian timur
- Laut Maluku
- Samudra Pasifik utara Maluku
- Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya
- Samudra Pasifik utara Papua Barat
- Samudra Pasifik utara Papua

## Legenda

