



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

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

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

Email : kontak.maritim@bmkg.go.id

PRAKIRAAN POTENSI CURAH HUJAN 3 HARI KEDEPAN DI PERAIRAN INDONESIA

BERLAKU 11 JANUARI 2026 PUKUL 07.00 WIB - 13 JANUARI 2026 PUKUL 07.00 WIB



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

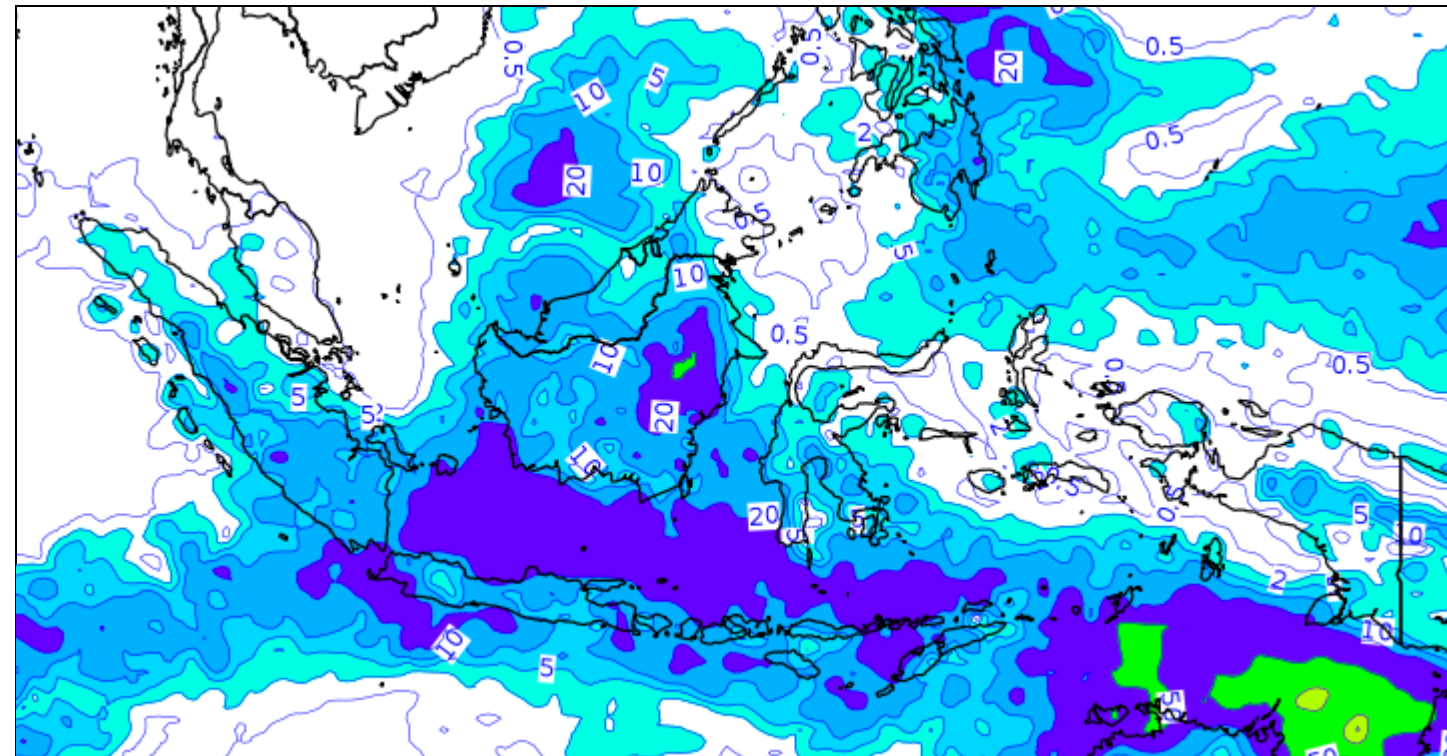
Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

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

Email : kontak.maritim@bmkg.go.id

Prakiraan Sebaran Hujan

Valid : 11 Januari 2026 Pukul 07.00 WIB



Legenda



Potensi Curah Hujan Lebat berpotensi terjadi di:

- Selat Malaka bagian utara
- Selat Malaka bagian tengah
- Samudra Hindia barat Lampung
- Samudra Hindia selatan Banten
- Samudra Hindia selatan Jawa Barat
- Samudra Hindia selatan NTT
- Selat Karimata bagian utara
- Selat Karimata bagian selatan
- Laut Jawa bagian barat
- Laut Jawa bagian tengah
- Laut Jawa bagian timur
- Selat Makassar bagian selatan
- Laut Bali
- Laut Sumbawa
- Laut Flores
- Laut Banda
- Laut Seram
- Laut Arafuru bagian Utara
- Laut Arafuru bagian barat
- Laut Arafuru bagian tengah
- Laut Arafuru bagian timur
- Laut Sulawesi bagian tengah
- Laut Sulawesi bagian timur
- Samudra Pasifik utara Papua



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

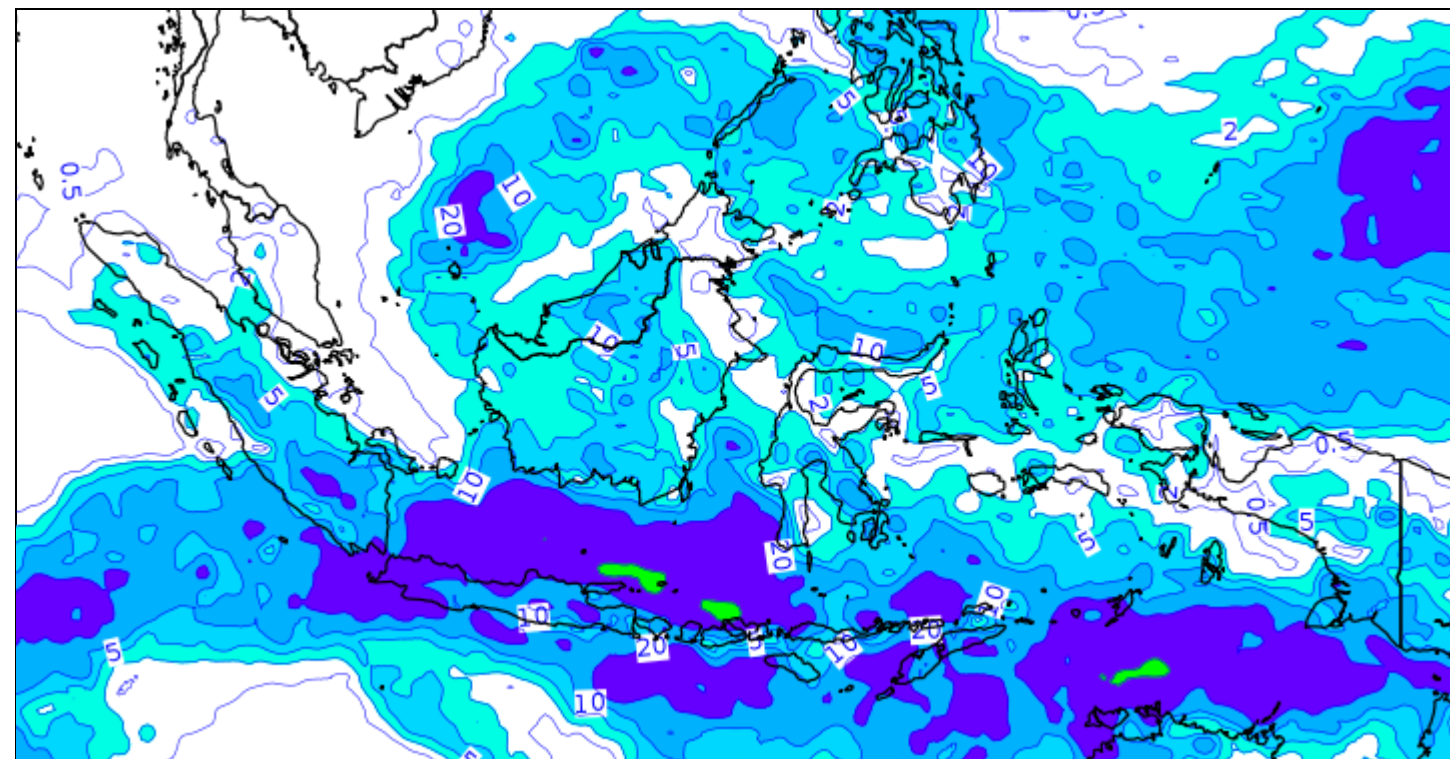
Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

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

Email : kontak.maritim@bmkg.go.id

Prakiraan Sebaran Hujan

Valid : 12 Januari 2026 Pukul 07.00 WIB



Legenda



Potensi Curah Hujan Lebat berpotensi terjadi di:

Selat Malaka bagian utara
Selat Malaka bagian tengah
Samudra Hindia barat Lampung
Samudra Hindia selatan Banten
Samudra Hindia selatan Jawa Barat
Selat Bali bagian utara
Samudra Hindia selatan NTT
Selat Karimata bagian utara
Selat Karimata bagian selatan
Laut Jawa bagian barat
Laut Jawa bagian tengah
Laut Jawa bagian timur
Selat Makassar bagian selatan
Laut Bali
Laut Sumbawa
Laut Flores
Laut Banda
Laut Arafuru bagian barat
Laut Arafuru bagian tengah
Laut Arafuru bagian timur



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

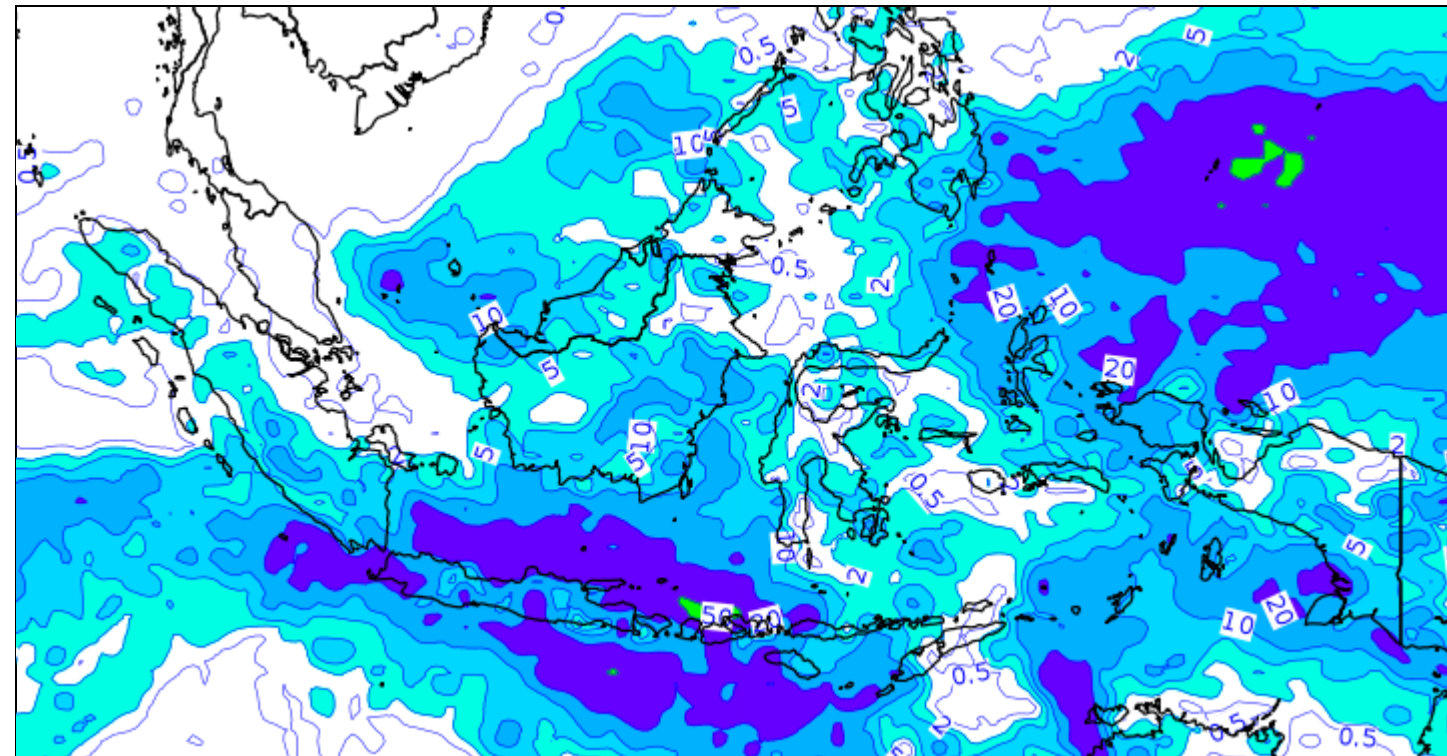
Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

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

Email : kontak.maritim@bmkg.go.id

Prakiraan Sebaran Hujan

Valid : 13 Januari 2026 Pukul 07.00 WIB



Legenda



Potensi Curah Hujan Lebat berpotensi terjadi di:

Selat Malaka bagian tengah
Samudra Hindia barat Bengkulu
Samudra Hindia barat Lampung
Samudra Hindia selatan Banten
Samudra Hindia selatan Jawa Barat
Selat Bali bagian utara
Selat Karimata bagian selatan
Laut Jawa bagian barat
Laut Jawa bagian tengah
Laut Jawa bagian timur
Selat Makassar bagian selatan
Laut Bali
Laut Sumbawa
Laut Flores
Laut Banda
Laut Arafuru bagian barat
Laut Arafuru bagian tengah
Laut Arafuru bagian timur
Samudra Pasifik utara Maluku
Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya
Samudra Pasifik utara Papua Barat
Samudra Pasifik utara Papua