



# 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](mailto: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

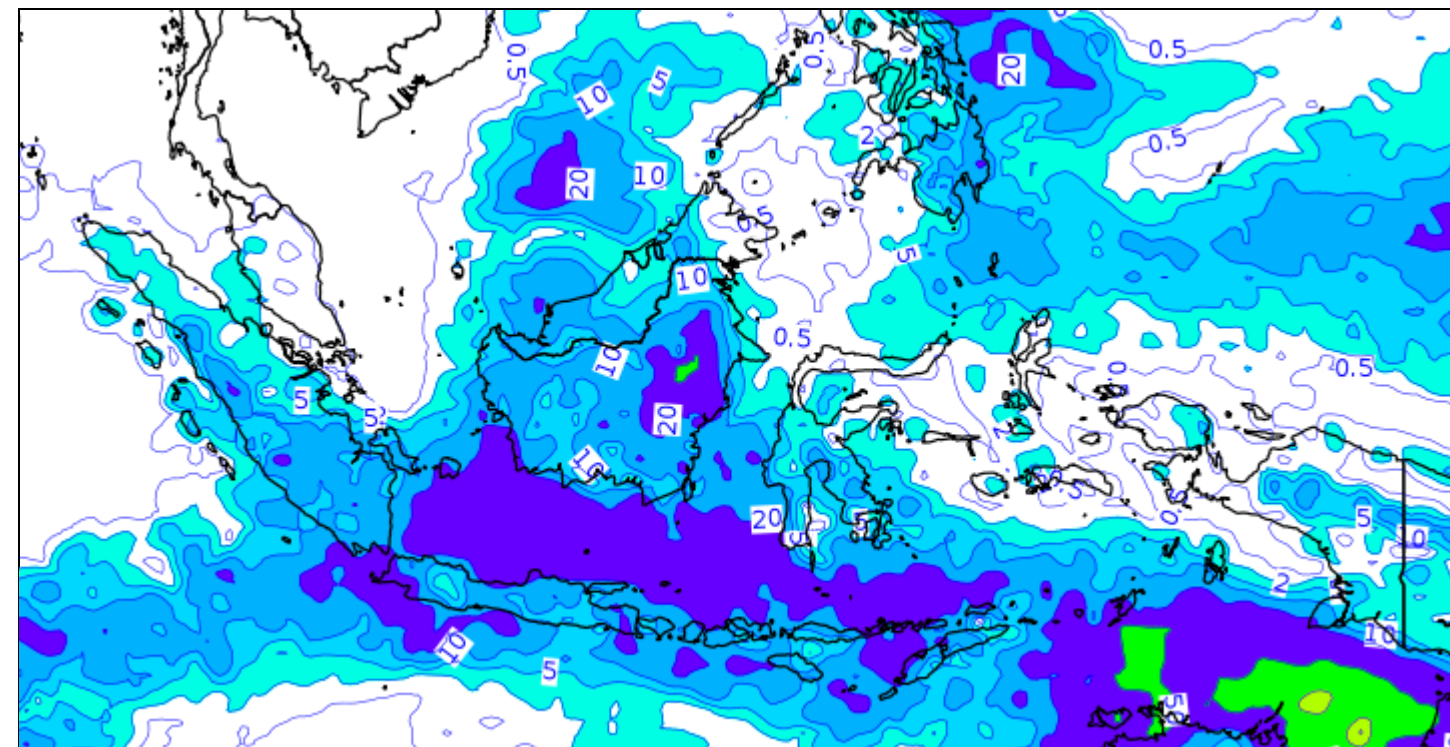
Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

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

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

Prakiraan Sebaran Hujan

Valid : 11 Januari 2026 Pukul 07.00 WIB



Legenda

Curah Hujan (mm/12 hrs)

0 2 5 10 20 50 100 150 200 250 300 400 500 600

Potensi Curah Hujan Lebat berpeluang 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

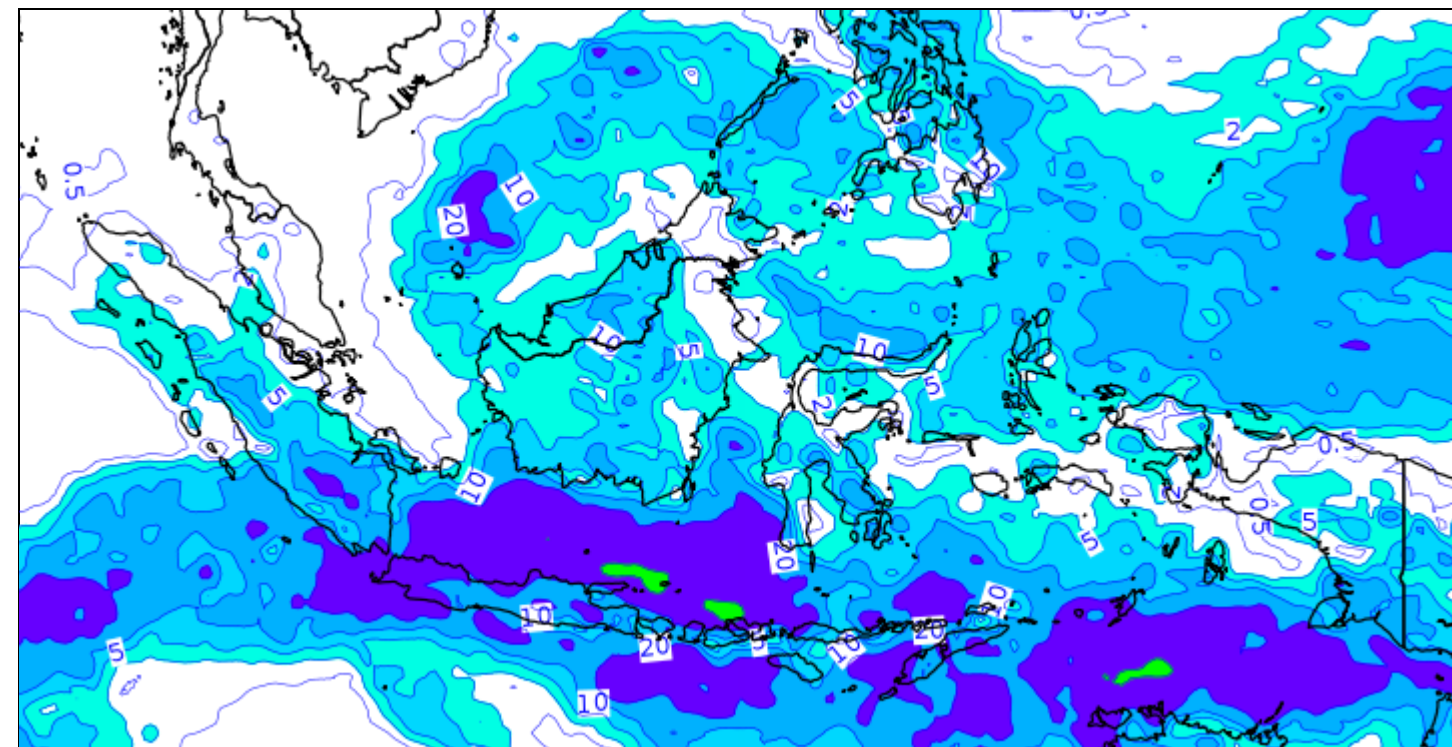
Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

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

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

Prakiraan Sebaran Hujan

Valid : 12 Januari 2026 Pukul 07.00 WIB



Legenda



Potensi Curah Hujan Lebat berpeluang 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

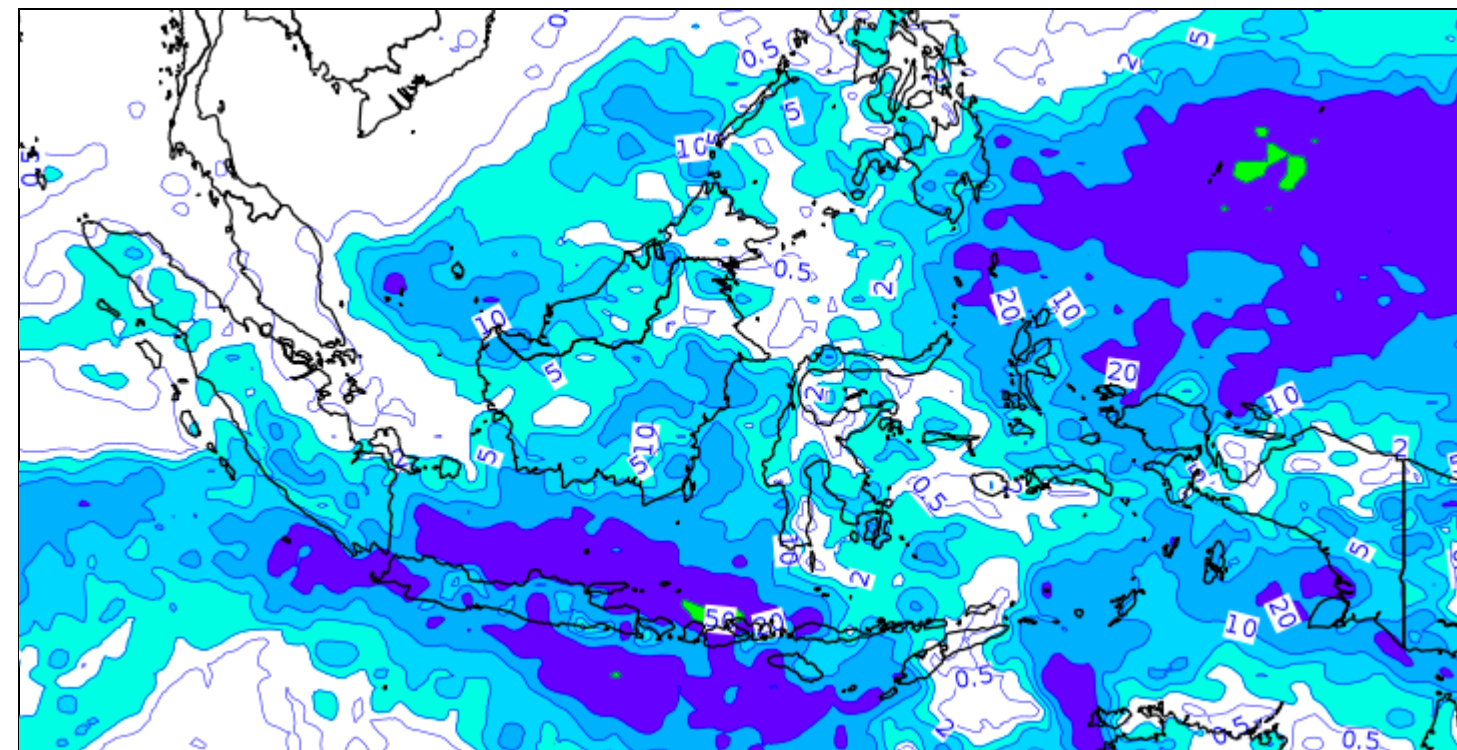
Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

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

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

Prakiraan Sebaran Hujan

Valid : 13 Januari 2026 Pukul 07.00 WIB



Legenda



Potensi Curah Hujan Lebat berpeluang 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