



# **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 24 APRIL 2026 PUKUL 07.00 WIB - 26 APRIL 2026 PUKUL 07.00 WIB**



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

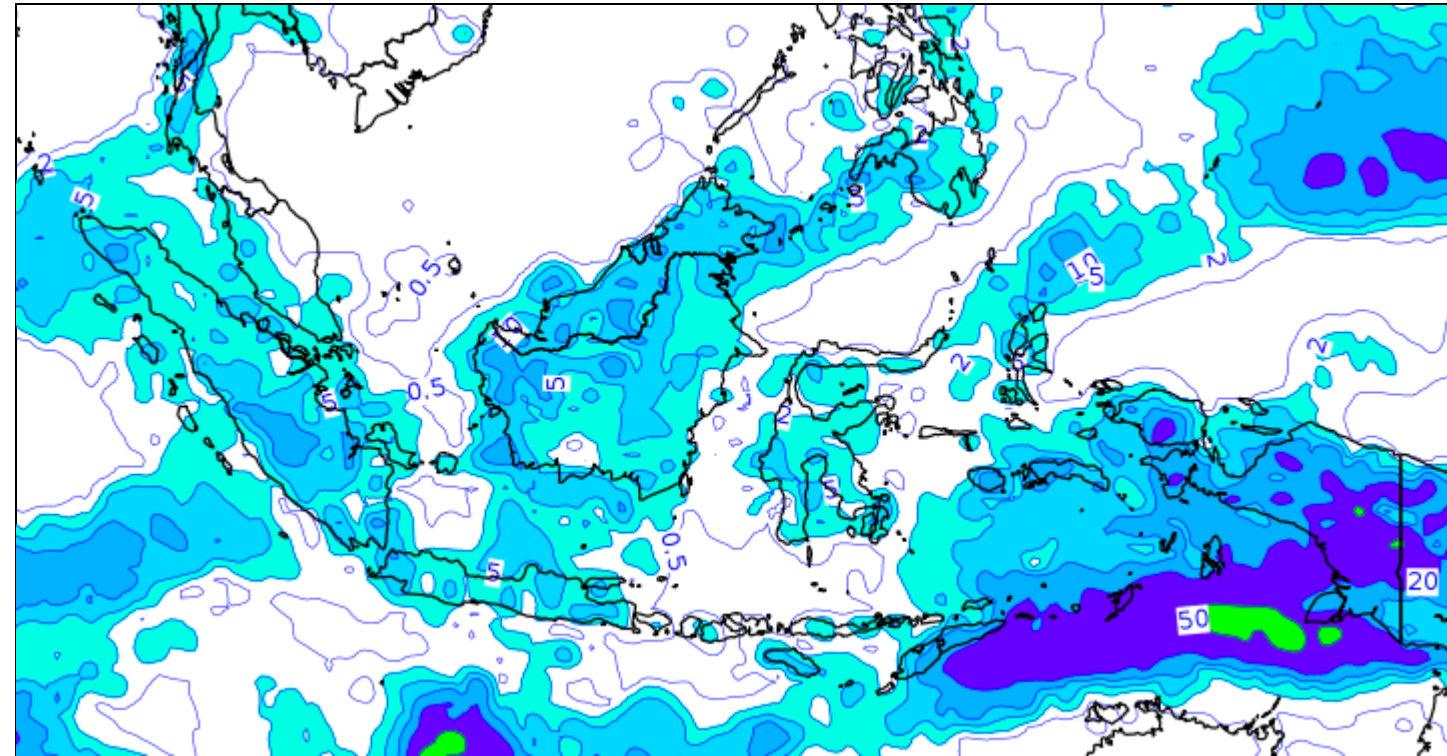
Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

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

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

## Prakiraan Sebaran Hujan

Valid : 24 April 2026 Pukul 07.00 WIB



Legenda



## Potensi Curah Hujan Lebat berpotensi terjadi di:

- Selat Malaka bagian tengah
- Samudra Hindia barat Aceh
- Samudra Hindia barat Kep. Mentawai
- Samudra Hindia barat Bengkulu
- Samudra Hindia selatan Jawa Barat
- Samudra Hindia selatan Jawa Tengah
- Samudra Hindia selatan DI Yogyakarta
- Samudra Hindia selatan Jawa Timur
- Selat Bali bagian utara
- Samudra Hindia selatan Bali
- Samudra Hindia selatan NTB
- Samudra Hindia selatan NTT
- Selat Karimata bagian utara
- Selat Makassar bagian tengah
- Laut Bali
- Laut Sumbawa
- Laut Seram
- Laut Arafuru bagian Utara
- Laut Arafuru bagian barat
- Laut Arafuru bagian tengah
- Laut Arafuru bagian timur
- Laut Maluku



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

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

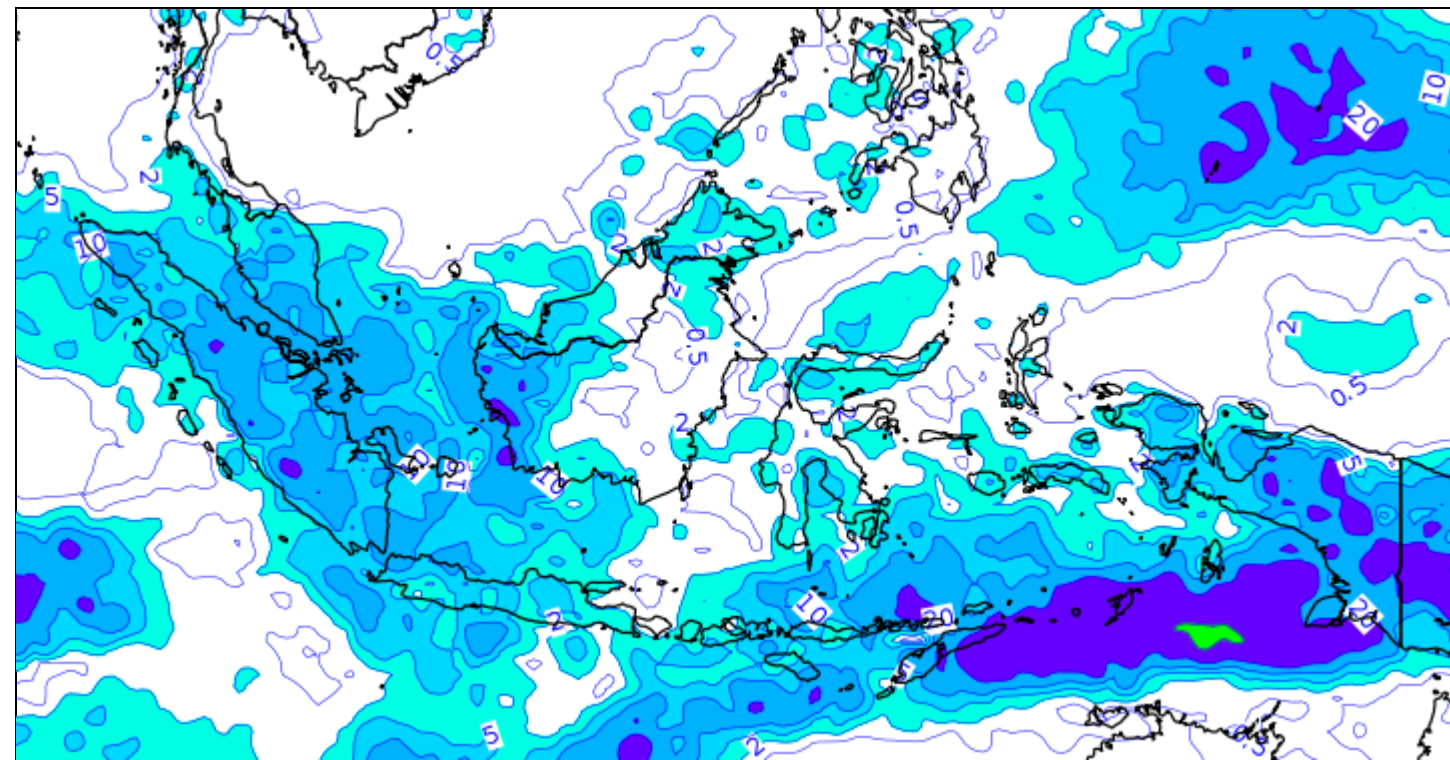
Telp : 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315

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

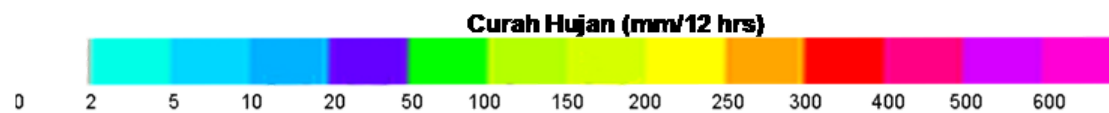
Prakiraan Sebaran Hujan

Valid : 25 April 2026 Pukul 07.00 WIB

Potensi Curah Hujan Lebat berpotensi terjadi di:



Legenda





# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

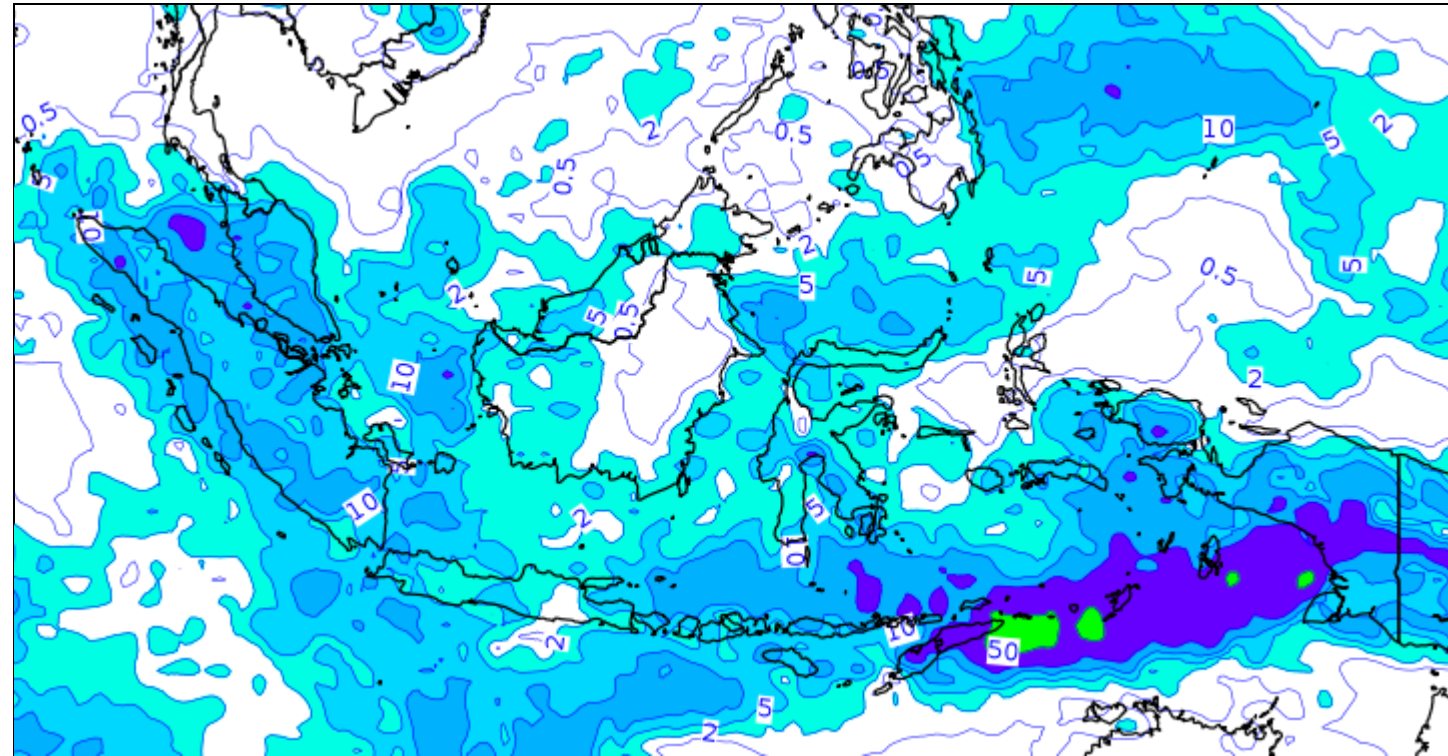
Alamat : Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayoran, Jakarta 10720

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

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

## Prakiraan Sebaran Hujan

Valid : 26 April 2026 Pukul 07.00 WIB



## Potensi Curah Hujan Lebat berpotensi terjadi di:

- Samudra Hindia barat Aceh
- Samudra Hindia selatan Jawa Barat
- Samudra Hindia selatan Jawa Tengah
- Samudra Hindia selatan DI Yogyakarta
- Samudra Hindia selatan NTB
- Selat Karimata bagian selatan
- Laut Jawa bagian timur
- Laut Flores
- Laut Banda
- Laut Seram
- Laut Arafuru bagian Utara
- Laut Arafuru bagian barat
- Laut Arafuru bagian tengah

## Legenda

