



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

Jl. Angkasa I No.2 Kemayoran, Jakarta 10720 Telp. : (021) 6546318, Fax. : (021) 6546315
P.O. Box 3540 Jkt, Website : <http://www.maritim.bmkg.go.id>

PRESS RELEASE

INFORMASI POTENSI BANJIR PESISIR (ROB) DI WILAYAH PESISIR INDONESIA

Adanya fenomena Bulan Purnama pada tanggal 12 Februari 2025 berpotensi meningkatkan ketinggian air laut maksimum. Berdasarkan pantauan data *water level* dan prediksi pasang surut, banjir pesisir (rob) berpotensi terjadi di beberapa wilayah pesisir Indonesia, diantaranya :

- Pesisir Kepulauan Riau
- Pesisir Kepulauan Bangka Belitung
- Pesisir Sumatera Barat
- Pesisir Banten
- Pesisir Jakarta
- Pesisir Jawa Barat
- Pesisir Jawa Tengah
- Pesisir Nusa Tenggara Timur
- Pesisir Kalimantan Selatan
- Pesisir Sulawesi Utara
- Pesisir Maluku Utara
- Pesisir Papua Selatan

Potensi banjir pesisir yang secara umum berdampak pada aktivitas masyarakat di sekitar pelabuhan dan pesisir, seperti aktivitas bongkar muat di pelabuhan, aktivitas di pemukiman pesisir, serta aktivitas tambak garam dan perikanan darat.

Masyarakat dihimbau untuk selalu waspada dan siaga untuk mengantisipasi dampak dari Pasang Maksimum Air Laut serta memperhatikan *update* informasi cuaca maritim dari BMKG melalui :

- Call center 021-6546315/18
- Call center BMKG 196
- <http://maritim.bmkg.go.id>
- Follow twitter dan Instagram @BMKGmaritim
- atau dapat langsung menghubungi kantor BMKG terdekat

Demikian informasi untuk dapat diantisipasi.

Jakarta, 6 Februari 2025
Direktur Meteorologi Maritim
Dr. Eko Prasetyo, MT

LAMPIRAN

Lokasi dan waktu potensi terjadinya Banjir Pesisir (Rob)

No	Lokasi		Tanggal
1.	Pesisir Kepulauan Riau	Pesisir Batam	12 - 16 Februari 2025
		Pesisir Dabo Singkep	10 - 14 Februari 2025
		Pesisir Karimun	11 - 16 Februari 2025
		Pesisir Bintan	14 - 15 Februari 2025
		Pesisir Tanjung Pinang	12 - 14 Februari 2025
2.	Pesisir Kepulauan Bangka Belitung	Pesisir Kota Pangkalpinang, Mentok, Pesisir Timur Belitung	09 - 14 Februari 2025
3.	Pesisir Sumatera Barat	Pesisir Kota Padang	12 dan 28 Februari 2025
		Pesisir Padang Pariaman, Pantai Pariaman, Padang, Painan	12 dan 28 Februari 2025
4.	Pesisir Banten	Perairan Utara Tangerang	06 - 12 Februari 2025
		Selat Sunda Bagian Utara	28 Februari 2025
		Perairan Selatan Pandeglang	07, 10 - 14, dan 27 - 28 Februari 2025
		Perairan Selatan Lebak	07, 10 - 14, dan 27 - 28 Februari 2025
5.	Pesisir Jakarta	Pesisir Kamal Muara, Kapuk Muara, Pluit, Ancol, Kamal, Marunda, Cilincing, Tanjung Priok dan Kalibaru (Jakarta Utara)	07 - 13 Februari 2025
		Pesisir Muara Angke, Penjaringan	07 - 13 Februari 2025
6.	Pesisir Jawa Barat	Pesisir Bekasi, Karawang, Subang, Indramayu	07 - 13 Februari 2025
		Pesisir Cirebon	06 - 08 Februari 2025
7.	Pesisir Jawa Tengah	Kota Semarang, Kab. Demak, Kab. Pekalongan	09 - 12 Februari 2025
		Kab Brebes, Kota Tegal	08 - 13 Februari 2025
		Kab Tegal, Kab Pemasang	08 - 13 Februari 2025
8.	Pesisir Nusa Tenggara Timur	Pesisir Utara P. Flores	07 - 13 Februari 2025
		Pesisir Selatan P. Flores	07 - 13 Februari 2025
		Pesisir P. Sumba	07 - 13 Februari 2025
		Pesisir P. Sabu - Raijua	07 - 14 Februari 2025
		Pesisir P. Timor - Rote	07 - 13 Februari 2025
		Pesisir utara P. Flores	07 - 13 Februari 2025
9.	Pesisir Kalimantan Selatan	Perairan Muara Sungai Barito dan Perairan Kotabaru	08 - 15 Februari 2025
10.	Pesisir Sulawesi Utara	Pesisir Utara Sulawesi Utara	10 - 14 Februari 2025
		Pesisir Bitung	10 - 14 Februari 2025
		Pesisir Likupang	10 - 14 Februari 2025
		Pesisir Utara Kepulauan Sangihe	10 - 14 Februari 2025
		Pesisir Timur Kepulauan Sangihe	10 - 14 Februari 2025
		Pesisir Utara Kepulauan Talaud	10 - 14 Februari 2025
		Pesisir Timur Kepulauan Talaud	10 - 14 Februari 2025
11.	Pesisir Maluku Utara	Pesisir Loloda, Pesisir Morotai, Pesisir Tobelo, Ternate, Pesisir Taliabu	11 - 15 Februari 2025
12.	Pesisir Papua Selatan	Pesisir Merauke	14 - 18 Februari 2025
		Pesisir Selat Muli	11 - 15 Februari 2025