



***PRESS RELEASE***

**INFORMASI POTENSI BANJIR PESISIR (ROB)  
DI WILAYAH PESISIR INDONESIA**

Adanya fenomena *Supermoon* pada tanggal 17 Oktober 2024 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 Sumatera Utara
- Pesisir Jakarta
- Pesisir Jawa Tengah

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, 15 Oktober 2024

**Kepala Pusat Meteorologi Maritim  
Eko Prasetyo, MT**

## LAMPIRAN

Lokasi dan waktu potensi terjadinya Banjir Pesisir (Rob)

No	Lokasi		Tanggal
1	Pesisir Sumatera Utara	Pesisir Medan Belawan Pesisir Medan Marelan Pesisir Medan Labuhan	15 - 22 Oktober 2024
2	Pesisir Jakarta	Pesisir utara Jakarta	19 - 23 Oktober 2024
3	Pesisir Jawa Tengah	Pesisir utara Jawa Tengah	16 - 17 Oktober 2024; 22 - 29 Oktober 2024



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI KLS. II MARITIM BELAWAN - MEDAN**

Jl. Raya Pelabuhan III Gablon Belawan (20414) Telp. : 061-6940340 Fax : 061-6941851  
Email : stamar.belawan@bmkg.go.id website : <http://www.maritimbelawan.webs.com> <http://www.bmkg.go.id>

**PERINGATAN DINI BANJIR PESISIR ( ROB )**

**BERLAKU**

**Tanggal, 17 – 23 September 2024**

Akibat adanya *aktivitas pasang air laut, dan fenomena alam lainnya* dapat mempengaruhi banjir pesisir.

Masyarakat pesisir pantai dihimbau **WASPADA** adanya fenomena **BANJIR PESISIR (ROB)** yang diprediksi berpotensi terjadi tanggal **17 – 23 September 2024** di wilayah sebagai berikut :

• **Pesisir Belawan dan Sekitarnya**

*Dengan Prediksi Pasang diatas 2,3 m mulai tanggal 17 – 23 September 2024 terjadi pada pukul 01.00 – 05.00 WIB dan 13.00 – 16.00 WIB dengan pasang tertinggi mencapai 2,7 m. Ketinggian diukur dari titik surut terendah (Lowest Astronomical Tides).*

Hal ini dapat berdampak pada terganggunya transportasi di sekitar pelabuhan dan pesisir, aktivitas masyarakat, serta kegiatan bongkar muat di pelabuhan.

Masyarakat di himbau untuk selalu waspada dan siaga untuk mengantisipasi dampak dari **Banjir Pesisir (ROB)** serta memperhatikan update informasi cuaca maritim dari BMKG.

Demikian informasi peringatan dini ini disampaikan.

Mengetahui  
Kepala Stasiun Meteorologi  
Maritim Belawan



**SUWITQND, ST, M.Kom**  
**NIP. 197109141993011001**

**Belawan, 14 September 2024**  
Prakirawan Stasiun Meteorologi  
Maritim Belawan

**Nur Auliakhansa, S.Tr Met**  
**NIP. 199804302021062001**

*\*Sumber Informasi Pasang Surut : PUSMDROSAL TNI AL*

*\*Ketinggian pasut diukur dari surut terendah*