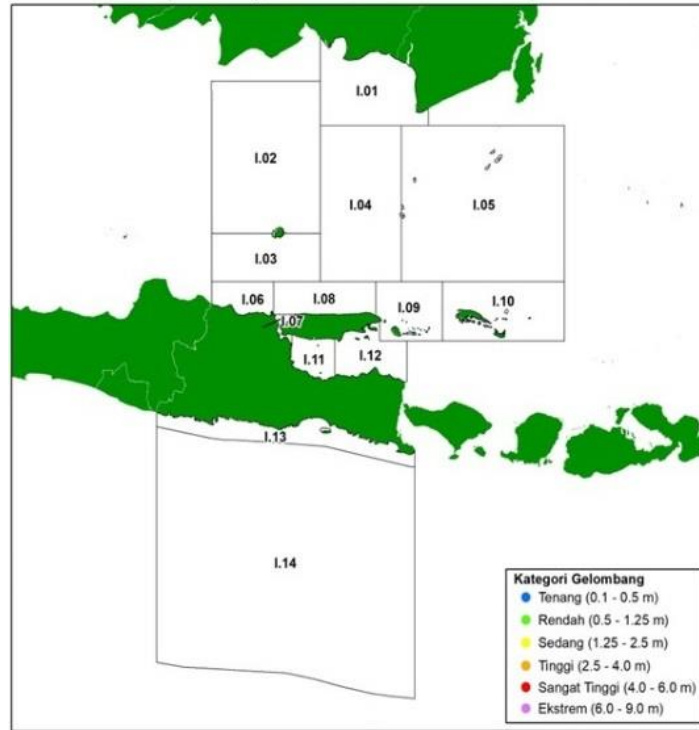


## PRAKIRAAN CUACA PELAYARAN

Nomor: ME.301/1013b/MPrk.II/XII/2023

### Wilayah Pelayanan Informasi Meteorologi Maritim



- I. PERINGATAN BADAI/CUACA BURUK : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di S. Hindia selatan Jatim.
- II. KEADAAN CUACA UMUM : Hujan, arah angin dari Selatan - Barat Daya, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 12 knots dan S. Hindia selatan Jatim 11 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.1-0.8 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 1.3-2.8 m.
- III. PRAKIRAAN CUACA DAN GEL. LAUT : Berlaku 24 jam mulai tanggal 06 Desember 2023 pukul 07.00 WIB sbb :

NO	NAMA WILAYAH PERAIRAN	KONDISI ANGIN		CUACA	TINGGI GELOMBANG (METER)
		ARAH	KEC. (KTS)		
I.1	Perairan Kalimantan Tengah Bagian Timur	Selatan - Barat Daya	3 - 9	Hujan Ringan	0.10 - 0.25
I.2	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Barat Daya - Barat	3 - 8	Hujan Ringan	0.10 - 0.25
I.3	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Barat Daya - Barat	3 - 11	Hujan Ringan	0.10 - 0.25
I.4	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Selatan - Barat Daya	3 - 8	Hujan Ringan	0.20 - 0.50
I.5	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Tenggara - Selatan	4 - 12	Hujan Ringan	0.20 - 0.75
I.6	Perairan Tuban - Lamongan	Barat Daya - Barat	3 - 12	Hujan Ringan	0.10 - 0.25
I.7	Perairan Gresik - Surabaya	Barat Laut - Utara	3 - 6	Hujan Ringan	0.10 - 0.25
I.8	Perairan Utara Madura	Barat - Barat Laut	3 - 9	Hujan Sedang	0.10 - 0.25
I.9	Perairan Kepulauan Sapudi	Selatan - Barat Daya	4 - 11	Berawan Tebal	0.20 - 0.75
I.10	Perairan Kepulauan Kangean	Tenggara - Selatan	4 - 13	Hujan Ringan	0.20 - 0.75
I.11	Selat Madura Bagian Barat	Tenggara - Selatan	3 - 9	Hujan Ringan	0.10 - 0.25
I.12	Selat Madura Bagian Timur	Selatan - Barat Daya	3 - 10	Berawan Tebal	0.10 - 0.50
I.13	Perairan Selatan Jawa Timur	Tenggara - Selatan	9 - 11	Hujan Ringan	1.25 - 2.75
I.14	Samudra Hindia Selatan Jawa Timur	Tenggara - Selatan	9 - 11	Berawan	1.25 - 2.75

Catatan : Keberadaan awan cumulo nimbus (Cb) yang luas dan gelap bisa menambah kecepatan angin & tinggi gelombang.

Surabaya, 05 Desember 2023

Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Surabaya,  
Prakirawan

  
**Arif Wiyono**

