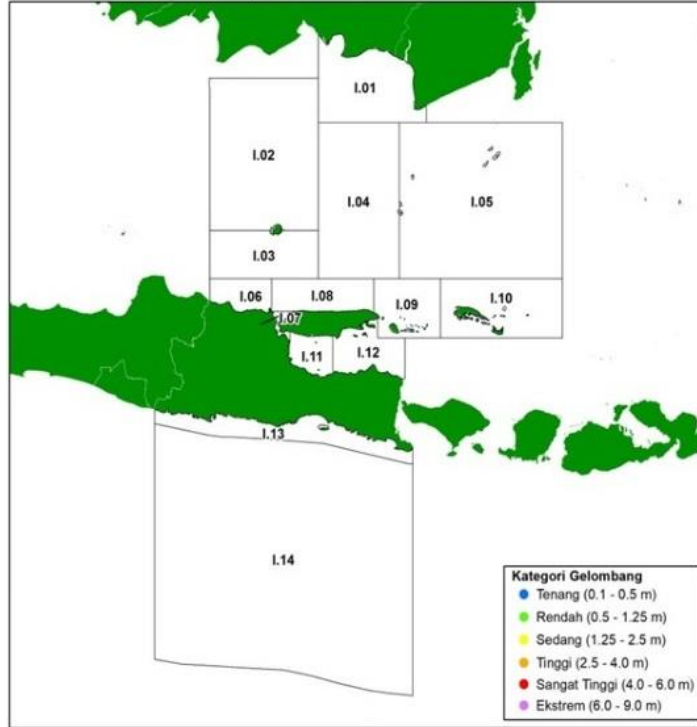


PRAKIRAAN CUACA PELAYARAN

Nomor: ME.301/968b/MPrk.II/XI/2024

Wilayah Pelayanan Informasi Meteorologi Maritim



- I. PERINGATAN BADAI/CUACA BURUK : Nil
- II. KEADAAN CUACA UMUM : Hujan, arah angin dari Timur Laut - Tenggara, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 13 knots dan S. Hindia selatan Jatim 14 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.2-1.0 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 0.5-2.0 m.
- III. PRAKIRAAN CUACA DAN GEL. LAUT : Berlaku 24 jam mulai tanggal 20 November 2024 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	Barat Daya - Barat	3 - 12	Hujan Ringan	0.20 - 0.50
I.2	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Selatan - Barat Daya	3 - 13	Hujan Ringan	0.20 - 0.50
I.3	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Timur - Tenggara	3 - 12	Hujan Ringan	0.20 - 0.50
I.4	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Timur - Tenggara	3 - 12	Hujan Ringan	0.20 - 0.50
I.5	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Timur Laut - Timur	4 - 13	Berawan Tebal	0.20 - 0.75
I.6	Perairan Tuban - Lamongan	Timur Laut - Timur	3 - 12	Hujan Ringan	0.10 - 0.50
I.7	Perairan Gresik - Surabaya	Timur Laut - Timur	3 - 12	Berawan Tebal	0.20 - 0.50
I.8	Perairan Utara Madura	Timur Laut - Timur	4 - 12	Hujan Ringan	0.20 - 0.75
I.9	Perairan Kepulauan Sapudi	Timur Laut - Timur	3 - 11	Berawan Tebal	0.10 - 0.50
I.10	Perairan Kepulauan Kangean	Timur Laut - Timur	4 - 12	Hujan Ringan	0.20 - 0.75
I.11	Selat Madura Bagian Barat	Timur - Tenggara	3 - 12	Hujan Ringan	0.10 - 0.50
I.12	Selat Madura Bagian Timur	Timur - Tenggara	3 - 11	Hujan Ringan	0.10 - 0.50
I.13	Perairan Selatan Jawa Timur	Barat Daya - Barat	7 - 13	Berawan Tebal	0.75 - 1.75
I.14	Samudra Hindia Selatan Jawa Timur	Timur - Tenggara	7 - 14	Berawan	0.75 - 2.00

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

Surabaya, 19 November 2024
 Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Surabaya,
 Prakirawan

Arif Wiyono

