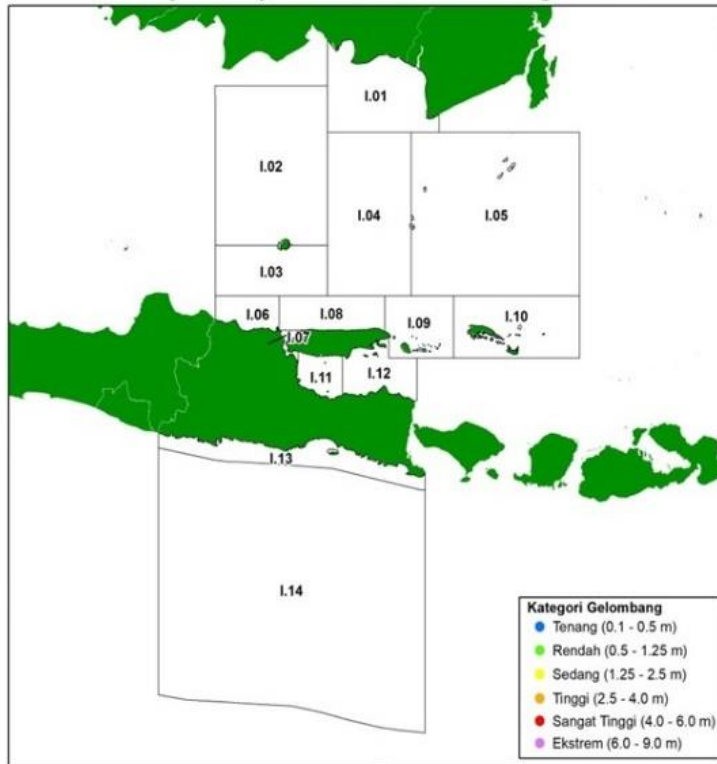


PRAKIRAAN CUACA PELAYARAN

Nomor: ME.301/191b/MPrk.II/III/2021

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 Barat Laut - Utara, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 26 knots dan S. Hindia selatan Jatim 15 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.5-2.0 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 1.0-2.8 m.
- III. PRAKIRAAN CUACA DAN GEL. LAUT : **Berlaku 24 jam mulai tanggal 07 Maret 2021 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 Laut - Utara	6 - 24	Hujan Lebat	0.50 - 1.50
I.2	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Barat Laut - Utara	6 - 20	Hujan Ringan	0.50 - 1.50
I.3	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Barat Daya - Barat	6 - 17	Hujan Ringan	0.50 - 1.50
I.4	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Barat Laut - Utara	7 - 26	Hujan Lebat	0.75 - 1.75
I.5	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Barat Laut - Utara	7 - 25	Hujan Badai	0.75 - 2.00
I.6	Perairan Tuban - Lamongan	Selatan - Barat Daya	5 - 16	Hujan Ringan	0.50 - 1.25
I.7	Perairan Gresik - Surabaya	Barat Daya - Barat	4 - 14	Hujan Ringan	0.20 - 0.75
I.8	Perairan Utara Madura	Barat Laut - Utara	6 - 18	Hujan Ringan	0.50 - 1.50
I.9	Perairan Kepulauan Sapudi	Barat Laut - Utara	7 - 20	Hujan Ringan	0.75 - 1.75
I.10	Perairan Kepulauan Kangean	Barat Laut - Utara	7 - 25	Hujan Ringan	0.75 - 2.00
I.11	Selat Madura Bagian Barat	Barat Daya - Barat	3 - 12	Hujan Lebat	0.10 - 0.25
I.12	Selat Madura Bagian Timur	Barat Daya - Barat	5 - 20	Hujan Sedang	0.30 - 1.00
I.13	Perairan Selatan Jawa Timur	Barat - Barat Laut	8 - 15	Hujan Lebat	1.00 - 2.50
I.14	Samudra Hindia Selatan Jawa Timur	Barat Daya - Barat	9 - 15	Hujan Lebat	1.25 - 2.75

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

Surabaya, 06 Maret 2021
 Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Surabaya,
 Prakirawan

Fajar Setiawan