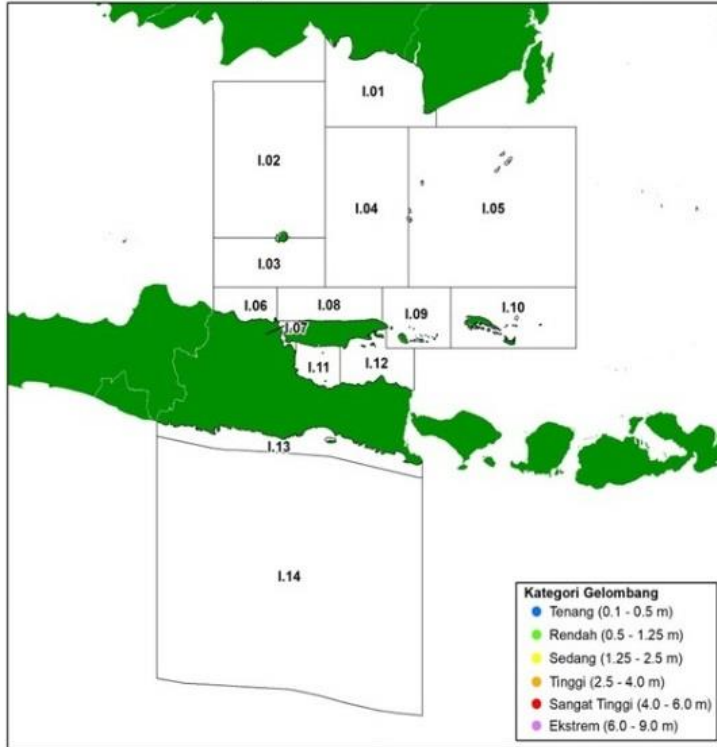


**PRAKIRAAN CUACA PELAYARAN**

Nomor: ME.301/290a/MPrk.II/IV/2024

**Wilayah Pelayanan Informasi Meteorologi Maritim**



I. PERINGATAN BADAI/CUACA BURUK : Nil

II. KEADAAN CUACA UMUM : Hujan, arah angin dari Barat - Barat Laut, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 11 Knot dan S. Hindia selatan Jatim 16 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.2 - 0.8 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 0.5 - 2.0 m.

III. PRAKIRAAN CUACA DAN GEL. LAUT : Berlaku 12 jam mulai tanggal 07 April 2024 pukul 19.00 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 - 11	Hujan Ringan	0.20 - 0.50
I.2	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Barat Daya - Barat	3 - 9	Hujan Sedang	0.20 - 0.50
I.3	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Barat - Barat Laut	3 - 9	Hujan Sedang	0.20 - 0.50
I.4	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Barat - Barat Laut	3 - 7	Hujan Sedang	0.20 - 0.50
I.5	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Barat - Barat Laut	4 - 10	Hujan Sedang	0.20 - 0.75
I.6	Perairan Tuban - Lamongan	Barat - Barat Laut	3 - 10	Hujan Ringan	0.10 - 0.50
I.7	Perairan Gresik - Surabaya	Tenggara - Selatan	3 - 4	Hujan Ringan	0.20 - 0.50
I.8	Perairan Utara Madura	Barat - Barat Laut	3 - 6	Hujan Ringan	0.10 - 0.50
I.9	Perairan Kepulauan Sapudi	Barat - Barat Laut	3 - 5	Hujan Sedang	0.10 - 0.50
I.10	Perairan Kepulauan Kangean	Barat - Barat Laut	4 - 7	Hujan Sedang	0.20 - 0.75
I.11	Selat Madura Bagian Barat	Tenggara - Selatan	3 - 4	Hujan Ringan	0.10 - 0.50
I.12	Selat Madura Bagian Timur	Tenggara - Selatan	3 - 4	Hujan Ringan	0.10 - 0.50
I.13	Perairan Selatan Jawa Timur	Barat - Barat Laut	7 - 6	Hujan Sedang	0.75 - 1.75
I.14	Samudra Hindia Selatan Jawa Timur	Tenggara - Selatan	7 - 16	Hujan Sedang	0.75 - 2.00

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

Surabaya, 07 April 2024  
 Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Surabaya,  
 Prakirawan  
  
**Rajar Setiawan**



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA  
STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK SURABAYA**

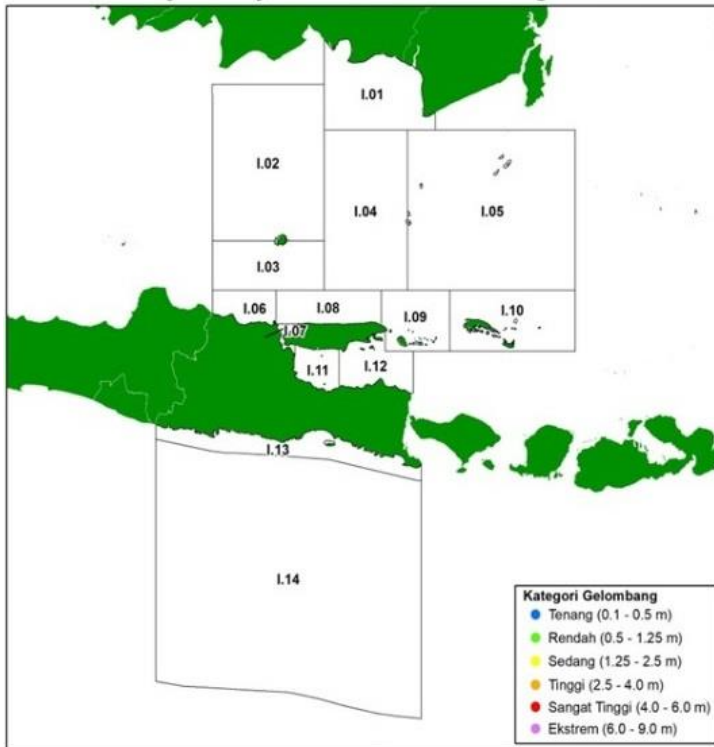
Jl. Kalimas Baru 97 B Surabaya - 60165, Telp/Fax : 031-3291439  
email: meteomaritimsby@gmail.com, website: http://maritimjatim.info



**PRAKIRAAN CUACA PELAYARAN**

Nomor: ME.301/290b/MPrk.II/IV/2024

**Wilayah Pelayanan Informasi Meteorologi Maritim**



- I. PERINGATAN BADAI/CUACA BURUK : Nil
- II. KEADAAN CUACA UMUM : Hujan, arah angin dari Barat - Barat Laut, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 15 knots dan S. Hindia selatan Jatim 13 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.3-1.3 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 0.8-2.0 m.
- III. PRAKIRAAN CUACA DAN GEL. LAUT : Berlaku 12 jam mulai tanggal 08 April 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 Laut - Utara	3 - 15	Hujan Sedang	0.20 - 0.50
I.2	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Barat Laut - Utara	3 - 11	Hujan Lebat	0.20 - 0.50
I.3	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Barat - Barat Laut	3 - 9	Hujan Ringan	0.20 - 0.50
I.4	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Barat Laut - Utara	3 - 12	Hujan Sedang	0.20 - 0.50
I.5	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Barat Laut - Utara	5 - 19	Hujan Sedang	0.50 - 1.25
I.6	Perairan Tuban - Lamongan	Barat Laut - Utara	3 - 10	Hujan Ringan	0.10 - 0.50
I.7	Perairan Gresik - Surabaya	Barat Laut - Utara	3 - 7	Cerah Berawan	0.20 - 0.50
I.8	Perairan Utara Madura	Barat Laut - Utara	3 - 9	Hujan Ringan	0.10 - 0.50
I.9	Perairan Kepulauan Sapudi	Barat Laut - Utara	3 - 10	Hujan Ringan	0.10 - 0.50
I.10	Perairan Kepulauan Kangean	Barat Laut - Utara	3 - 10	Hujan Sedang	0.20 - 0.50
I.11	Selat Madura Bagian Barat	Utara - Timur Laut	3 - 7	Berawan	0.10 - 0.50
I.12	Selat Madura Bagian Timur	Utara - Timur Laut	3 - 8	Hujan Ringan	0.10 - 0.50
I.13	Perairan Selatan Jawa Timur	Barat Daya - Barat	7 - 9	Hujan Ringan	0.75 - 1.75
I.14	Samudra Hindia Selatan Jawa Timur	Tenggara - Selatan	7 - 13	Hujan Sedang	0.75 - 2.00

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

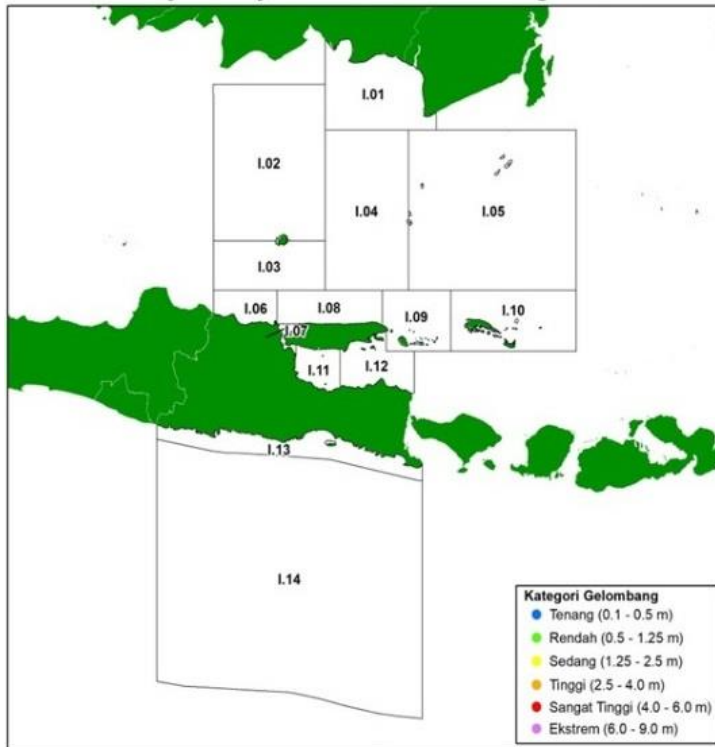
Surabaya, 07 April 2024  
Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Surabaya,  
Prakirawan  
  
**Fajar Setiawan**



**PRAKIRAAN CUACA PELAYARAN**

Nomor: ME.301/290c/MPrk.II/IV/2024

**Wilayah Pelayanan Informasi Meteorologi Maritim**



I. PERINGATAN BADAI/CUACA BURUK : Nil

II. KEADAAN CUACA UMUM : Hujan, arah angin dari Barat - Barat Laut, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur dan S. Hindia selatan Jatim 16 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.2 - 1.0 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 1.0 - 2.3 m.

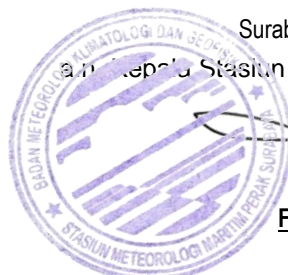
III. PRAKIRAAN CUACA DAN GEL. LAUT : **Berlaku 24 jam mulai tanggal 08 April 2024 pukul 19.00 WIB sbb :**

NO	NAMA WILAYAH PERAIRAN	KONDISI ANGIN		CUACA	TINGGI GELOMBANG (METER)
		ARAH	KEC. (KTS)		
I.1	Perairan Kalimantan Tengah Bagian Timur	Barat Laut - Utara	5 - 14	Hujan Lebat	0.40 - 1.00
I.2	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Barat - Barat Laut	5 - 13	Hujan Sedang	0.40 - 1.00
I.3	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Barat - Barat Laut	4 - 11	Hujan Sedang	0.20 - 0.75
I.4	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Barat Laut - Utara	5 - 14	Hujan Sedang	0.40 - 1.00
I.5	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Barat Laut - Utara	5 - 15	Hujan Sedang	0.50 - 1.25
I.6	Perairan Tuban - Lamongan	Barat Laut - Utara	3 - 10	Hujan Sedang	0.10 - 0.50
I.7	Perairan Gresik - Surabaya	Barat - Barat Laut	3 - 8	Hujan Sedang	0.20 - 0.50
I.8	Perairan Utara Madura	Barat - Barat Laut	4 - 11	Hujan Sedang	0.20 - 0.75
I.9	Perairan Kepulauan Sapudi	Barat - Barat Laut	5 - 13	Hujan Sedang	0.30 - 1.00
I.10	Perairan Kepulauan Kangean	Barat - Barat Laut	5 - 14	Hujan Sedang	0.40 - 1.00
I.11	Selat Madura Bagian Barat	Barat - Barat Laut	3 - 11	Hujan Sedang	0.10 - 0.50
I.12	Selat Madura Bagian Timur	Barat - Barat Laut	3 - 9	Hujan Sedang	0.10 - 0.50
I.13	Perairan Selatan Jawa Timur	Barat - Barat Laut	7 - 12	Hujan Sedang	0.75 - 1.75
I.14	Samudra Hindia Selatan Jawa Timur	Tenggara - Selatan	7 - 12	Hujan Sedang	0.75 - 2.00

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

Surabaya, 07 April 2024

  
 Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Surabaya,  
 Prakirawan  
**Fajar Setiawan**





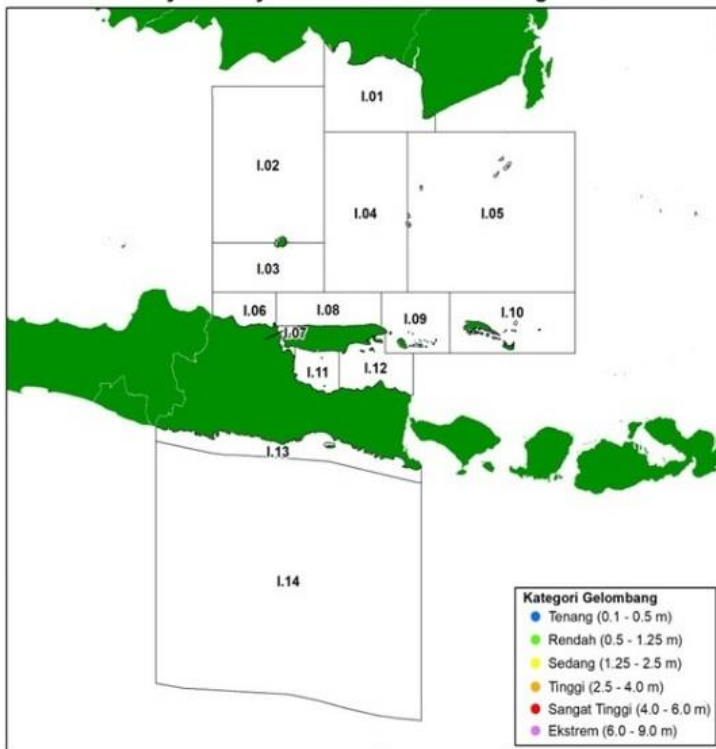
**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA  
STASIUN METEOROLOGI MARITIM KLAS TANJUNG PERAK SURABAYA**

Jl. Kalimas Baru 97 B Surabaya - 60165, Telp/Fax : 031-3291439  
email: meteomaritimsby@gmail.com, website: http://maritimjatim.info

**PRAKIRAAN CUACA PELAYARAN**

Nomor: ME.301/290d/MPrk.II/IV/2024

**Wilayah Pelayanan Informasi Meteorologi Maritim**



- I. PERINGATAN BADAI/CUACA BURUK : Nil
- II. KEADAAN CUACA UMUM : Hujan, arah angin dari Barat Laut - Utara, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 16 knots dan S. Hindia selatan Jatim 15 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.4-1.3 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 0.75-2.0 m.
- III. PRAKIRAAN CUACA DAN GEL. LAUT : **Berlaku 24 jam mulai tanggal 09 April 2024 pukul 19.00 WIB sbb :**

NO	NAMA WILAYAH PERAIRAN	KONDISI ANGIN		CUACA	TINGGI GELOMBANG (METER)
		ARAH	KEC. (KTS)		
I.1	Perairan Kalimantan Tengah Bagian Timur	Barat - Barat Laut	4 - 18	Hujan Lebat	0.20 - 0.75
I.2	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Barat Laut - Utara	4 - 15	Hujan Lebat	0.20 - 0.75
I.3	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Barat Laut - Utara	5 - 15	Hujan Sedang	0.40 - 1.00
I.4	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Barat - Barat Laut	5 - 20	Hujan Sedang	0.40 - 1.00
I.5	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Barat - Barat Laut	5 - 19	Hujan Lebat	0.40 - 1.00
I.6	Perairan Tuban - Lamongan	Barat Laut - Utara	4 - 13	Hujan Sedang	0.20 - 0.75
I.7	Perairan Gresik - Surabaya	Barat Laut - Utara	3 - 9	Hujan Sedang	0.20 - 0.50
I.8	Perairan Utara Madura	Barat Laut - Utara	4 - 15	Hujan Sedang	0.20 - 0.75
I.9	Perairan Kepulauan Sapudi	Barat Laut - Utara	4 - 14	Hujan Sedang	0.20 - 0.75
I.10	Perairan Kepulauan Kangean	Barat Laut - Utara	5 - 16	Hujan Sedang	0.50 - 1.25
I.11	Selat Madura Bagian Barat	Barat Laut - Utara	3 - 9	Hujan Sedang	0.10 - 0.50
I.12	Selat Madura Bagian Timur	Barat Laut - Utara	3 - 12	Hujan Sedang	0.10 - 0.50
I.13	Perairan Selatan Jawa Timur	Utara - Timur Laut	7 - 8	Hujan Sedang	0.75 - 1.75
I.14	Samudra Hindia Selatan Jawa Timur	Tenggara - Selatan	7 - 11	Hujan Sedang	0.75 - 2.00

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

Surabaya, 07 April 2024  
*[Signature]*  
**Fajar Setiawan**