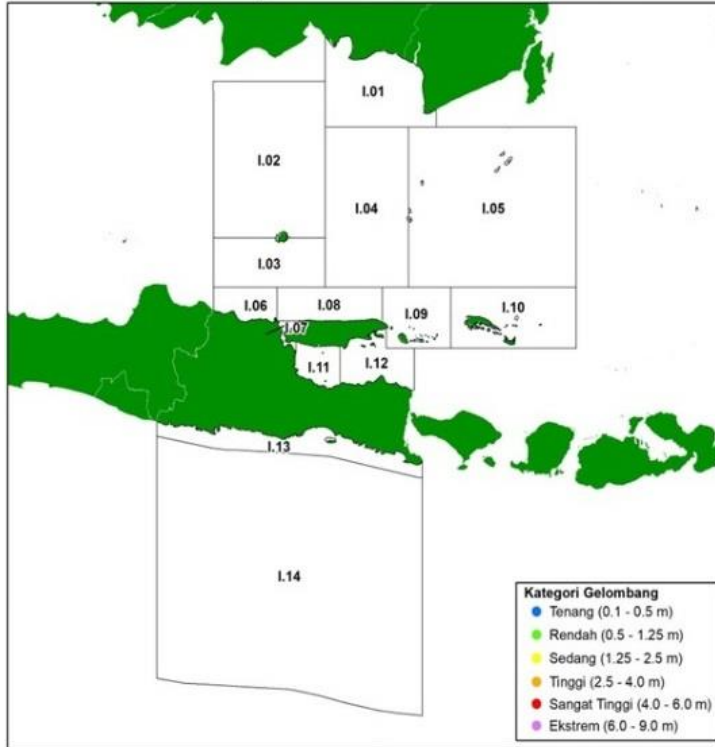


**PRAKIRAAN CUACA PELAYARAN**

Nomor: ME.301/521a/MPrk.II/VI/2024


**Wilayah Pelayanan Informasi Meteorologi Maritim**



- I. PERINGATAN BADAI/CUACA BURUK : Nil
- II. KEADAAN CUACA UMUM : Berawan, arah angin dari Timur - Tenggara, kec. angin maksimum di L. Jawa Bagian Timur 20 knots dan S. Hindia selatan Jatim 22 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa Bagian Timur antara 0.5-1.8 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 0.8-2.3 m.
- III. PRAKIRAAN CUACA DAN GEL. LAUT : **Berlaku 12 jam mulai tanggal 23 Juni 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	Timur - Tenggara	6 - 20	Hujan Sedang	0.50 - 1.50
I.2	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Timur - Tenggara	6 - 19	Hujan Ringan	0.50 - 1.50
I.3	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Timur - Tenggara	6 - 17	Berawan	0.50 - 1.50
I.4	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Timur - Tenggara	6 - 20	Berawan	0.50 - 1.50
I.5	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Timur - Tenggara	7 - 20	Berawan	0.75 - 1.75
I.6	Perairan Tuban - Lamongan	Tenggara - Selatan	5 - 14	Hujan Ringan	0.30 - 1.00
I.7	Perairan Gresik - Surabaya	Tenggara - Selatan	3 - 8	Berawan	0.20 - 0.50
I.8	Perairan Utara Madura	Timur - Tenggara	5 - 18	Berawan	0.50 - 1.25
I.9	Perairan Kepulauan Sapudi	Timur - Tenggara	5 - 19	Berawan	0.50 - 1.25
I.10	Perairan Kepulauan Kangean	Timur - Tenggara	6 - 18	Berawan Tebal	0.50 - 1.50
I.11	Selat Madura Bagian Barat	Tenggara - Selatan	3 - 11	Berawan	0.10 - 0.50
I.12	Selat Madura Bagian Timur	Tenggara - Selatan	4 - 15	Berawan	0.20 - 0.75
I.13	Perairan Selatan Jawa Timur	Timur - Tenggara	7 - 21	Hujan Ringan	0.75 - 2.00
I.14	Samudra Hindia Selatan Jawa Timur	Timur - Tenggara	8 - 22	Berawan	1.00 - 2.25

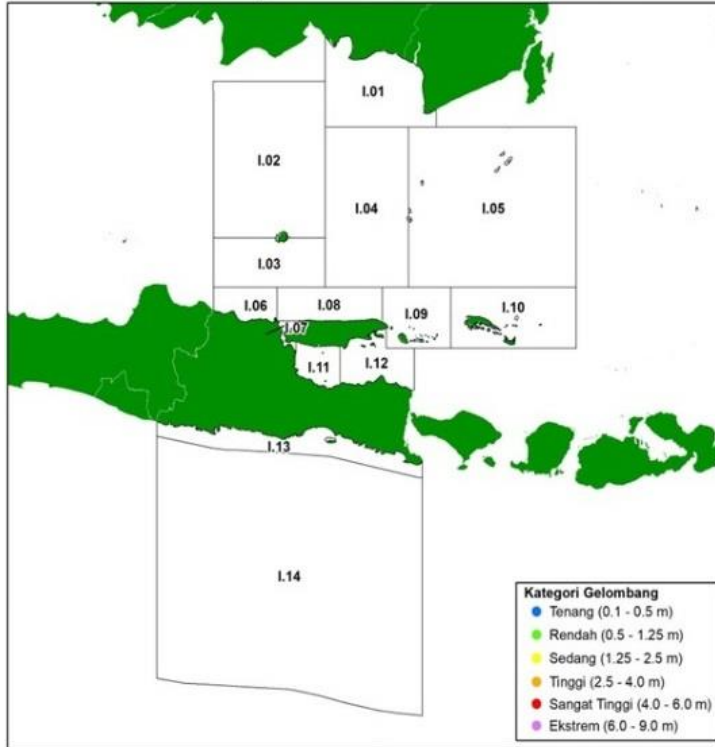
Catatan : Keberadaan awan cumulo nimbus (Cb) yang luas dan gelap bisa menambah kecepatan angin & tinggi gelombang.

Surabaya, 23 Juni 2024  
 Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Surabaya,  
 Prakirawan  
  
**Cede Gangga. W.**

**PRAKIRAAN CUACA PELAYARAN**

Nomor: ME.301/521b/MPrk.II/VI/2024

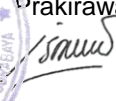
**Wilayah Pelayanan Informasi Meteorologi Maritim**



- I. PERINGATAN BADAI/CUACA BURUK : Nil
- II. KEADAAN CUACA UMUM : Berawan, arah angin dari Timur - Tenggara, kec. angin maksimum di L. Jawa Bagian Timur 23 knots dan S. Hindia selatan Jatim 21 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa Bagian Timur antara 0.5-1.8 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 1.0-2.3 m.
- III. PRAKIRAAN CUACA DAN GEL. LAUT : Berlaku 12 jam mulai tanggal 24 Juni 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	Timur - Tenggara	6 - 19	Hujan Sedang	0.50 - 1.50
I.2	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Timur - Tenggara	6 - 19	Hujan Ringan	0.50 - 1.50
I.3	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Tenggara - Selatan	5 - 19	Berawan Tebal	0.50 - 1.25
I.4	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Timur - Tenggara	6 - 19	Berawan	0.50 - 1.50
I.5	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Timur - Tenggara	7 - 23	Hujan Ringan	0.75 - 1.75
I.6	Perairan Tuban - Lamongan	Timur - Tenggara	5 - 12	Berawan	0.30 - 1.00
I.7	Perairan Gresik - Surabaya	Timur - Tenggara	3 - 8	Berawan	0.20 - 0.50
I.8	Perairan Utara Madura	Timur - Tenggara	5 - 15	Berawan	0.50 - 1.25
I.9	Perairan Kepulauan Sapudi	Timur - Tenggara	5 - 18	Hujan Ringan	0.50 - 1.25
I.10	Perairan Kepulauan Kangean	Timur - Tenggara	6 - 19	Hujan Ringan	0.50 - 1.50
I.11	Selat Madura Bagian Barat	Timur - Tenggara	3 - 11	Berawan	0.10 - 0.50
I.12	Selat Madura Bagian Timur	Timur - Tenggara	4 - 15	Berawan	0.20 - 0.75
I.13	Perairan Selatan Jawa Timur	Timur - Tenggara	8 - 21	Hujan Ringan	1.00 - 2.25
I.14	Samudra Hindia Selatan Jawa Timur	Timur - Tenggara	8 - 21	Berawan	1.00 - 2.25

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

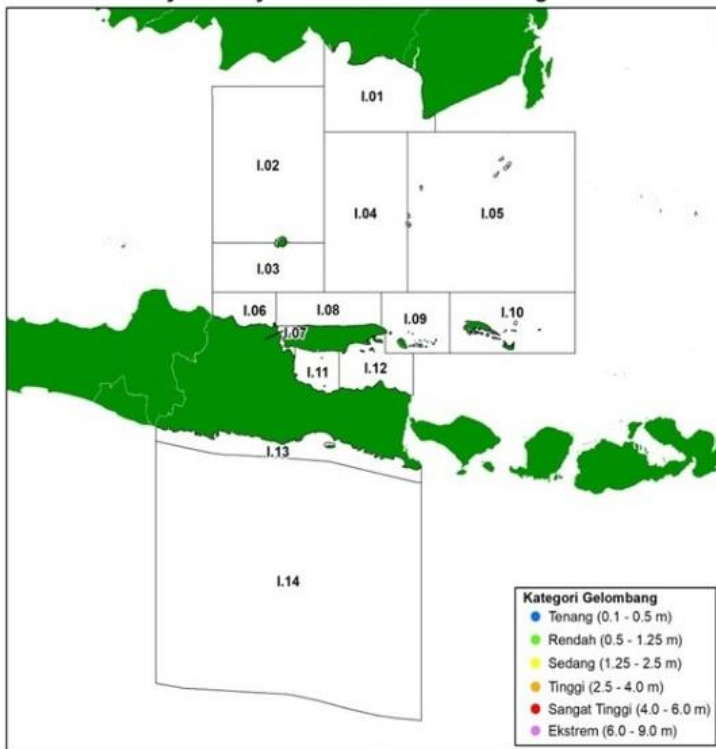
Surabaya, 23 Juni 2024  
 Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Surabaya,  
 Prakirawan  
  
**Gede Gangga. W.**



**PRAKIRAAN CUACA PELAYARAN**

Nomor: ME.301/521c/MPrk.II/VI/2024

**Wilayah Pelayanan Informasi Meteorologi Maritim**



- I. PERINGATAN BADAI/CUACA BURUK : Nil
- II. KEADAAN CUACA UMUM : Berawan, arah angin dari Timur - Tenggara, kec. angin maksimum di L. Jawa Bagian Timur 21 knots dan S. Hindia selatan Jatim 24 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa Bagian Timur antara 0.5-1.5 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 1.0-2.5 m.
- III. PRAKIRAAN CUACA DAN GEL. LAUT : **Berlaku 24 jam mulai tanggal 24 Juni 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	Timur - Tenggara	6 - 19	Hujan Ringan	0.50 - 1.50
I.2	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Timur - Tenggara	6 - 19	Berawan Tebal	0.50 - 1.50
I.3	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Timur - Tenggara	5 - 17	Berawan	0.50 - 1.25
I.4	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Timur - Tenggara	6 - 19	Berawan	0.50 - 1.50
I.5	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Timur - Tenggara	6 - 21	Berawan Tebal	0.50 - 1.50
I.6	Perairan Tuban - Lamongan	Tenggara - Selatan	5 - 13	Hujan Ringan	0.30 - 1.00
I.7	Perairan Gresik - Surabaya	Timur - Tenggara	3 - 9	Berawan	0.20 - 0.50
I.8	Perairan Utara Madura	Timur - Tenggara	5 - 18	Berawan	0.50 - 1.25
I.9	Perairan Kepulauan Sapudi	Tenggara - Selatan	5 - 21	Berawan Tebal	0.50 - 1.25
I.10	Perairan Kepulauan Kangean	Tenggara - Selatan	6 - 21	Berawan Tebal	0.50 - 1.50
I.11	Selat Madura Bagian Barat	Tenggara - Selatan	5 - 18	Berawan	0.30 - 1.00
I.12	Selat Madura Bagian Timur	Tenggara - Selatan	5 - 18	Berawan	0.30 - 1.00
I.13	Perairan Selatan Jawa Timur	Timur - Tenggara	8 - 23	Berawan	1.00 - 2.50
I.14	Samudra Hindia Selatan Jawa Timur	Timur - Tenggara	8 - 24	Berawan	1.00 - 2.50

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

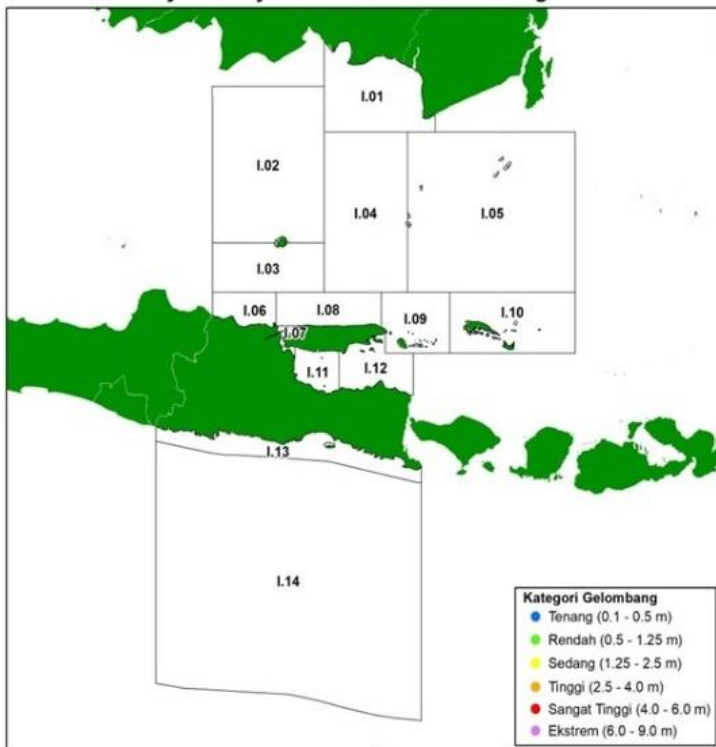
Surabaya, 23 Juni 2024  
Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Surabaya,  
Prakirawan  
*Gede Gangga. W.*  
**Gede Gangga. W.**



**PRAKIRAAN CUACA PELAYARAN**

Nomor: ME.301/521d/MPrk.II/VI/2024

**Wilayah Pelayanan Informasi Meteorologi Maritim**



- I. PERINGATAN BADAI/CUACA BURUK : Nil
- II. KEADAAN CUACA UMUM : Berawan, arah angin dari Timur - Tenggara, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur dan S. Hindia selatan Jatim 20 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.5-1.5 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 1.0-2.5 m.
- III. PRAKIRAAN CUACA DAN GEL. LAUT : **Berlaku 24 jam mulai tanggal 25 Juni 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	Timur - Tenggara	6 - 18	Hujan Ringan	0.50 - 1.50
I.2	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Timur - Tenggara	6 - 19	Berawan	0.50 - 1.50
I.3	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Timur - Tenggara	5 - 18	Berawan	0.50 - 1.25
I.4	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Timur - Tenggara	6 - 20	Berawan	0.50 - 1.50
I.5	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Timur - Tenggara	6 - 20	Berawan	0.50 - 1.50
I.6	Perairan Tuban - Lamongan	Tenggara - Selatan	5 - 14	Hujan Ringan	0.30 - 1.00
I.7	Perairan Gresik - Surabaya	Timur - Tenggara	3 - 12	Berawan	0.20 - 0.50
I.8	Perairan Utara Madura	Timur - Tenggara	5 - 18	Cerah Berawan	0.50 - 1.25
I.9	Perairan Kepulauan Sapudi	Tenggara - Selatan	5 - 20	Berawan	0.50 - 1.25
I.10	Perairan Kepulauan Kangean	Tenggara - Selatan	6 - 20	Berawan	0.50 - 1.50
I.11	Selat Madura Bagian Barat	Tenggara - Selatan	5 - 21	Berawan	0.30 - 1.00
I.12	Selat Madura Bagian Timur	Tenggara - Selatan	5 - 19	Berawan	0.30 - 1.00
I.13	Perairan Selatan Jawa Timur	Timur - Tenggara	8 - 20	Berawan	1.00 - 2.25
I.14	Samudra Hindia Selatan Jawa Timur	Timur - Tenggara	8 - 20	Berawan	1.00 - 2.50

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

Surabaya, 23 Juni 2024  
 Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Surabaya,  
 Prakirawan  
  
**Gede Gangga. W.**

