



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK SURABAYA

Jl. Kalimas Baru 97 B Surabaya - 60165, Telp/Fax: 031 - 3291439
 email: stamar.tanjungperak@bmgk.go.id, website: http://maritim-tanjungperak.bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Situbondo Bagian Barat

No. : e.B/ME.01.02/CP/170/MPrk.II/V/2026

Berlaku 03 Mei 2026 07:00 WIB - 04 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	03 Mei 2026																	04 Mei 2026						
Jam	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	29	30	32	31	29	28	28	28	29	29	28	28	28	27	27	27	27	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	77	75	75	74	75	76	76	77	78	79	80	80	78	76	77	79	79	78	78	78	77	77	77	76
Arah Angin																								
	NW	NW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	3	3	3	3	3	15	15	15	9	9	9	8	8	8	7	7	7	5	5	5	7	7	7	6
Wind Gust (knot)	9	9	11	12	13	14	16	16	16	15	15	15	15	16	17	16	15	14	13	13	14	15	15	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	W	W	W	SW	S	SE	SE	SE	SE	SW	SW	W	W	W	W	W	SW	E	E	E	E	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.04	1.21	1.27	1.20	1.04	0.83	0.72	0.79	0.84	0.84	0.76	0.73	0.90	1.10	1.20	1.23	1.15	0.95	0.72	0.73	0.86	0.87	0.77	0.66



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK SURABAYA

Jl. Kalimas Baru 97 B Surabaya - 60165, Telp/Fax: 031 - 3291439
 email: stamar.tanjungperak@bmgk.go.id, website: http://maritim-tanjungperak.bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Situbondo Bagian Barat

No. : e.B/ME.01.02/CP/170/MPrk.II/V/2026

Berlaku 04 Mei 2026 07:00 WIB - 06 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	04 Mei 2026						05 Mei 2026						06 Mei 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	30	31	30	29	28	27	27	28	29	30	30	29	28	26	27	28
Kelembapan Udara (%)	74	71	74	73	77	75	79	80	76	73	74	76	77	76	79	77	72
Arah Angin	←	←	→	→	←	←	→	→	→	→	→	→	←	←	←	←	→
	E	E	NE	NE	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	6	6	15	15	8	8	6	6	3	3	15	15	9	9	7	7	7
Wind Gust (knot)	15	14	17	12	14	14	16	14	9	14	17	17	16	18	18	17	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.60	0.70	0.70	0.70	0.60	0.50	0.60	0.50	0.50	0.60	0.70	0.60	0.60	0.50	0.60
Arah Arus Permukaan	←	←	→	→	→	←	→	→	←	←	→	→	→	←	←	→	→
	W	W	SW	SE	SW	W	SW	E	W	W	SW	E	SE	W	W	E	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.86	1.13	0.74	0.86	0.72	1.15	0.83	0.86	0.69	0.98	0.75	0.87	0.74	1.02	0.93	0.81	0.67

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	0.1 - 0.5 m	0.5 - 1.25 m	1.25 - 2.5 m	2.5 - 4.0 m	4.0 - 6.0 m	> 6.0 m
	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Surabaya, 02 Mei 2026

Prakirawan,
 Ady Hermanto