



**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 Timur**

No. : e.B/ME.01.02/WP/301/MPrk.II/VI/2026

Berlaku 16 Juni 2026 07:00 WIB - 18 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	16 Juni 2026						17 Juni 2026						18 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	28	29	28	28	28	27	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	75	68	68	74	75	76	76	79	76	75	76	75	77	77	77	78	76
Arah Angin																	
	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	12	12	11	11	13	13	8	8	8	8	9	9	10	10	8	8	8
Wind Gust (knot)	21	23	24	22	21	21	17	16	16	18	21	18	18	18	16	17	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.60	0.70	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	W	SW	SE	S	SW	W	W	W	SW	SW	SE	SE	SW	W	W	W	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.99	0.84	1.00	1.02	1.05	1.20	1.00	0.91	0.98	0.91	0.95	1.07	0.95	1.16	1.03	0.88	0.91

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, 14 Juni 2026
Prakirawan,
M. Biyadihie Adikuasa