



**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 Kep. Kangean Bagian Timur**

No. : e.B/ME.01.02/WP/308/MPrk.II/VI/2026

Berlaku 23 Juni 2026 07:00 WIB - 25 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	23 Juni 2026						24 Juni 2026						25 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)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	76	78	75	76	77	78	76	75	78	76	78	80	81	80	79	78	79
Arah Angin	←	←	←	←	←	←	↗	↗	←	←	←	←	←	←	←	←	↗
	E	E	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	16	16	13	13	14	14	15	15	16	16	13	13	13	13	14	14	13
Wind Gust (knot)	21	21	19	18	19	20	22	21	23	21	20	19	20	21	20	21	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.20	1.20	1.10	1.10	1.00	1.10	1.10	1.20	1.10	1.10	1.10	1.00	0.90	1.10	1.20
Arah Arus Permukaan	←	↗	↗	←	←	←	↗	←	←	↗	↗	←	←	↗	↗	↗	←
	W	SW	SW	W	W	W	SW	W	W	SW	SW	W	W	SW	SW	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.10	1.14	1.14	1.05	1.10	1.18	1.17	1.13	1.14	1.20	1.24	1.21	1.21	1.29	1.31	1.23	1.16

Kondisi Cuaca										Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan							
												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
Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	Petir	Kabut	Hujan Ringan	Hujan Sedang	Hujan Lebat	Hujan Petir	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem	

Surabaya, 21 Juni 2026

Prakirawan,
Ratna Cintya Dewi