



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/357/MPrk.II/VII/2026
 Berlaku 10 Juli 2026 07:00 WIB - 11 Juli 2026 06:00 WIB

Tanggal	10 Juli 2026																	11 Juli 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)	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	73	73	73	73	73	72	71	71	70	69	68	67	67	69	70	70	70	70	72	73	74	74	75	77
Arah Angin	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	15	15	15	15	15	14	14	14	12	12	12	12	12	12	13	13	13	12	12	12	11	11	11	14
Wind Gust (knot)	23	22	21	21	20	20	20	20	19	18	17	17	17	16	17	17	18	19	19	19	18	17	18	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	1.00	1.10
Arah Arus Permukaan	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.34	1.34	1.34	1.29	1.29	1.29	1.31	1.31	1.31	1.41	1.41	1.41	1.45	1.45	1.45	1.36	1.36	1.36	1.26



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/357/MPrk.II/VII/2026
 Berlaku 11 Juli 2026 07:00 WIB - 13 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	11 Juli 2026						12 Juli 2026						13 Juli 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	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	77	75	74	74	78	78	78	78	78	78	77	74	75	78	79	79	80
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	14	14	13	13	10	10	10	10	15	15	15	15	12	12	14	14	15
Wind Gust (knot)	20	22	22	20	17	16	16	19	21	23	21	20	20	20	19	21	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	0.90	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.10	1.10	1.10	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SW	SW	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.26	1.26	1.37	1.37	1.38	1.45	1.57	1.60	1.49	1.43	1.49	1.57	1.54	1.55	1.66	1.74	1.60

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, 09 Juli 2026
 Prakirawan,
 Muh Arif Wiyono