



**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. Sapudi Bagian Utara  
 No. : e.B/ME.01.02/WP/355/MPrk.II/VII/2026  
 Berlaku 08 Juli 2026 07:00 WIB - 09 Juli 2026 06:00 WIB

Tanggal	08 Juli 2026																09 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	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	73	73	74	74	74	73	73	72	71	70	70	69	69	69	69	70	71	71	71	71	71	70	69	69	68
Arah Angin																									
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Angin (knot)	15	15	15	15	15	19	19	19	11	11	11	11	11	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Wind Gust (knot)	23	22	22	22	22	21	22	22	21	21	20	20	20	20	23	26	26	26	24	25	25	24	23	22	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	
Arah Arus Permukaan																									
	NW	NW	NW	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.36	1.30	1.60	1.15	0.50	1.50	0.85	0.80	0.80	0.73	0.70	0.70	0.94	0.90	0.90	1.01	1.00	1.00	1.01	1.00	1.10	1.39	1.30	1.00	



**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. Sapudi Bagian Utara**

No. : e.B/ME.01.02/WP/355/MPrk.II/VII/2026

Berlaku 09 Juli 2026 07:00 WIB - 11 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	09 Juli 2026						10 Juli 2026						11 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	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	68	69	70	69	68	68	67	67	67	66	69	69	67	66	67	67	68
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	14	14	15	15	11	11	12	12	12	12	15	15	12	12	12	12	10
Wind Gust (knot)	20	21	21	17	19	24	23	19	20	22	21	20	19	23	21	21	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	0.90	0.80	0.80	0.90	1.00	0.90	0.90	0.80	0.70	0.70	0.70	0.80	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																	
	NW	W	SW	W	NW	NW	NW	NW	NW	W	SW	W	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.31	0.93	0.82	0.80	1.08	1.18	1.09	1.14	1.19	0.94	0.87	0.84	1.15	1.33	1.22	1.13	1.17

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, 07 Juli 2026  
 Prakirawan,  
 Puteri Permata Sani