





**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 PELABUHAN**  
**Pelabuhan Boom**

No. : e.B/ME.01.02/CP/304/MPrk.II/VI/2026  
 Berlaku 19 Juni 2026 07:00 WIB - 21 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	19 Juni 2026						20 Juni 2026						21 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	28	29	27	25	23	22	22	25	28	29	27	25	23	22	22	25
Kelembapan Udara (%)	80	72	72	80	90	93	92	94	90	72	64	73	90	91	91	93	88
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↖	↖	↗	↗	↗
	SW	SW	S	S	SW	SW	W	W	W	W	SE	SE	SW	SW	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	5	5	7	7	5	5	5	5	2	2	3	3	9	9	3	3	0
Wind Gust (knot)	9	11	13	12	9	8	10	9	8	10	12	9	8	9	8	7	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗
	S	S	N	S	S	N	N	N	S	S	N	S	S	S	N	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	6.46	1.61	3.40	3.12	6.18	1.16	6.50	1.45	6.50	3.24	2.62	1.31	6.29	2.21	5.62	2.93	2.93
Tinggi Muka Laut (m)	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45

Kondisi Cuaca										Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan						
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, 17 Juni 2026  
 Prakirawan,



**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](mailto:stamar.tanjungperak@bmgk.go.id), website: <http://maritim-tanjungperak.bmgk.go.id>

M. Biyadihie Adikuasa