



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 Probolinggo

No. : e.B/ME.01.02/CP/185/MPrk.II/IV/2026
 Berlaku 19 April 2026 07:00 WIB - 21 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	19 April 2026						20 April 2026						21 April 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)	27	31	32	31	28	28	26	26	27	30	31	30	28	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	79	61	73	64	72	75	83	87	77	59	67	71	77	80	83	82	76
Arah Angin	↙	↙	↗	↗	↕	↕	↕	↕	↙	↙	↗	↗	↘	↘	↕	↕	↗
	SW	SW	NE	NE	S	S	S	S	SW	SW	NE	NE	SE	SE	S	S	W
Kecepatan Angin (knot)	2	2	10	10	8	8	4	4	2	2	10	10	9	9	4	4	4
Wind Gust (knot)	7	14	14	11	14	12	8	5	7	11	12	23	23	14	9	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↖	↗	↖	↗	↕	↗	↗	↗	↗
	W	NW	W	W	W	W	NW	NW	W	NW	NE	E	N	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.82	0.88	0.70	0.63	0.80	0.92	0.78	0.68	0.76	0.75	0.64	0.73	0.77	0.90	0.82	0.70	0.73
Tinggi Muka Laut (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60

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, 17 April 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, website: <http://maritim-tanjungperak.bmgk.go.id>

Ratna Cintya Dewi