





**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 Perikanan Tambakrejo**

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)	3	3	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1
Suhu Udara (C)	24	28	27	27	26	26	25	25	25	27	27	27	26	26	25	23	23
Kelembapan Udara (%)	89	77	80	82	83	83	87	86	86	77	81	80	85	87	89	98	94
Arah Angin																	
	NE	NE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	3	3	12	12	8	8	5	5	5	5	11	11	8	8	3	3	4
Wind Gust (knot)	8	15	19	20	16	12	10	7	7	16	20	20	17	15	11	6	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.80	1.80	1.70	1.70	1.80	1.70	1.70	1.80	1.80	1.70	1.60
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SW	NW	W	SW	W	NW	W	S	SW	NW	NW	SW	S	NW	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.72	0.65	0.96	0.90	0.70	0.67	0.92	0.84	0.80	0.66	0.91	0.95	0.74	0.65	0.76	0.79	0.79
Tinggi Muka Laut (m)	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30

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
										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