





**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 Kalbut**

No. : e.B/ME.01.02/CP/299/MPrk.II/VI/2026  
 Berlaku 14 Juni 2026 07:00 WIB - 16 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	14 Juni 2026						15 Juni 2026						16 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	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	31	31	30	28	27	25	24	26	31	31	30	28	27	26	24	26
Kelembapan Udara (%)	76	57	67	68	74	82	90	88	76	61	68	71	76	79	84	87	76
Arah Angin	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↘	↘	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↘
	SE	SE	E	E	E	E	S	S	SE	SE	E	E	E	E	S	S	SE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	11	11	9	9	4	4	4	4	13	13	12	12	2	2	4
Wind Gust (knot)	10	14	20	16	13	10	9	7	9	10	20	24	20	16	10	8	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	↙	↘	↘	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↘	↙	↙	↙	↗	↘	↙
	W	E	E	N	W	W	NE	W	W	E	E	NE	W	W	N	NW	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.92	1.21	1.56	0.75	1.57	1.15	0.72	0.84	1.04	1.04	1.77	0.95	1.49	1.39	0.71	0.68	1.04
Tinggi Muka Laut (m)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65

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, 12 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>

Ratna Cintya Dewi