



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 Tanjung Perak Surabaya

No. : B/ME.01.02/WP/212/MPrk.II/IV/2025

Berlaku 18 April 2025 07:00 WIB - 19 April 2025 06:00 WIB

Tanggal	18 April 2025																	19 April 2025						
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																								
Visibilitas (km)	6	6	10	10	10	10	10	8	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	25	25	26	28	29	30	30	29	28	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	25
Kelembapan Udara (%)	96	93	86	80	73	71	70	78	84	87	89	92	93	92	92	93	94	93	93	93	93	93	95	95
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	1
Wind Gust (knot)	11	10	9	9	13	13	12	14	15	12	6	7	8	7	4	4	6	6	6	6	5	5	3	3
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	E	SE	SW	W	W	W	S	E	E	E	E	E	E	NE	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	44	87	114	129	108	80	34	35	50	71	63	32	46	60	94	105	98	90	34	75	94	115	109	87
Tinggi Muka Laut (m)	0.03	0.00	0.04	0.22	0.53	0.60	0.63	0.51	0.49	0.29	0.05	-0.25	-0.53	-0.64	-0.69	-0.80	-0.88	-0.88	-0.68	-0.21	0.10	0.25	0.12	0.14



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 Tanjung Perak Surabaya

No. : B/ME.01.02/WP/212/MPrk.II/IV/2025

Berlaku 19 April 2025 07:00 WIB - 21 April 2025 07:00 WIB

Tanggal	19 April 2025						20 April 2025						21 April 2025				
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	30	32	28	26	25	25	24	25	30	31	26	26	25	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	90	72	63	83	91	96	96	95	92	69	67	90	92	95	93	96	93
Arah Angin																	
	SW	SW	NW	NW	SE	SE	W	W	SW	SW	W	W	NE	NE	W	W	SW
Kecepatan Angin (knot)	1	1	6	6	1	1	4	4	4	4	3	3	1	1	2	2	2
Wind Gust (knot)	5	9	13	16	4	6	8	3	8	9	10	11	10	3	4	4	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	W	E	E	W	E	E	E	W	W	E	E	SW	W	E	E	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	56	117	79	39	37	101	81	96	93	84	98	36	69	76	93	74	105
Tinggi Muka Laut (m)	0.11	0.09	0.58	0.53	-0.21	-0.74	-0.82	0.05	0.17	0.27	0.60	0.48	0.25	-0.65	-1.01	-0.22	0.28

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 2025
 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>

Arrizal R. Fatoni