



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 Mayangan
 No. : e.B/ME.01.02/WP/257/MPrk.II/V/2026
 Berlaku 19 Mei 2026 07:00 WIB - 20 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	19 Mei 2026																20 Mei 2026							
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)	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	7	7	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	30	31	33	32	30	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	80	77	75	73	75	76	75	74	73	73	75	77	79	81	82	82	80	81	83	82	83	85	84	84
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	3	3	3	3	3	15	15	15	7	7	7	6	6	6	3	3	3	6	6	6	4	4	4	2
Wind Gust (knot)	5	5	6	7	8	10	11	12	12	10	9	8	11	12	12	11	9	9	7	6	9	9	8	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.88	1.00	1.04	1.01	0.87	0.76	0.71	0.77	0.87	0.91	0.91	0.79	0.69	0.69	0.86	0.98	1.08	1.05	0.88	0.69	0.70	0.78	0.82	0.75
Tinggi Muka Laut (m)	0.67	0.99	1.51	2.02	2.43	2.61	1.27	0.91	0.36	-0.27	-0.91	-1.42	-1.75	-1.77	-1.52	-1.00	-0.31	0.35	0.84	0.98	0.79	0.44	-0.02	-0.38



**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 Mayangan**

No. : e.B/ME.01.02/WP/257/MPrk.II/V/2026
Berlaku 20 Mei 2026 07:00 WIB - 22 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	20 Mei 2026						21 Mei 2026						22 Mei 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	9	9	5	5	9	9	10	10	10	10	8	8	10
Suhu Udara (C)	27	30	33	32	30	27	27	27	27	30	32	30	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	79	74	74	76	82	83	83	85	79	77	77	84	83	87	84	82
Arah Angin																	
	SE	SE	NE	NE	E	E	NE	NE	SE	SE	NE	NE	SE	SE	SE	SE	SW
Kecepatan Angin (knot)	2	2	15	15	7	7	4	4	4	4	15	15	3	3	1	1	1
Wind Gust (knot)	9	10	13	14	14	12	12	9	13	14	15	13	8	12	12	10	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.30	0.40	0.70	0.70	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	NW	W	W	S	SE	W	W	NE	NE	W	SW	S	E	NW	W	NW	NE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.69	1.00	0.86	0.69	0.67	0.97	1.05	0.63	0.68	0.90	0.90	0.70	0.80	0.79	1.06	0.70	0.76
Tinggi Muka Laut (m)	-0.46	0.58	1.24	0.23	-1.36	-1.37	0.36	0.77	-0.20	0.18	1.00	0.64	-0.91	-1.55	-0.17	0.86	0.12

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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Surabaya, 18 Mei 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>

Arrizal R. Fatoni