



**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/CP/255/MPrk.II/V/2026  
 Berlaku 17 Mei 2026 07:00 WIB - 18 Mei 2026 06:00 WIB

Tanggal	17 Mei 2026																18 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)	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	79	79	79	79	79	79	76	74	75	75	75	77	78	78	79	81	82	82	84	84	83	82	81	
Arah Angin																									
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	
Wind Gust (knot)	10	10	8	7	8	8	10	10	9	8	8	7	7	7	6	6	5	8	8	10	6	6	6	6	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.20	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	
Arah Arus Permukaan																									
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.01	1.02	1.02	1.03	0.93	0.91	0.95	0.96	0.97	0.95	0.88	0.80	0.84	0.99	1.09	1.14	1.10	0.88	0.76	0.91	1.01	0.98	0.81	0.78	
Tinggi Muka Laut (m)	-0.12	0.45	1.00	1.35	1.48	1.28	0.82	0.18	-0.52	-1.16	-1.58	-1.74	-1.58	-1.12	-0.45	0.25	0.86	1.11	1.01	0.60	0.06	-0.44	-0.73	-0.71	



**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/CP/255/MPrk.II/V/2026  
 Berlaku 18 Mei 2026 07:00 WIB - 20 Mei 2026 07:00 WIB

Tanggal	18 Mei 2026						19 Mei 2026						20 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	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	7	10
Suhu Udara (C)	27	29	28	29	28	27	27	27	27	28	28	28	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	78	70	79	74	81	82	84	84	82	76	78	76	82	82	84	87	83
Arah Angin																	
	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NE	NE	SE	SE	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	2	2	7	7	8	8	3	3	4	4	7	7	4	4	3	3	4
Wind Gust (knot)	8	10	14	12	18	18	10	6	7	6	10	9	12	12	8	9	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.10	0.20	0.30	0.40	0.40	0.30	0.20	0.20	0.10	0.10	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20
Arah Arus Permukaan																	
	NW	NW	NE	E	N	W	NW	NE	NW	W	W	SE	SE	W	W	E	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.91	0.98	0.76	0.82	0.88	1.14	0.78	0.87	0.82	1.03	0.75	0.77	0.61	1.01	0.89	0.78	0.66
Tinggi Muka Laut (m)	-0.38	1.17	1.08	-0.78	-1.81	-0.38	1.08	0.00	-0.50	0.93	1.31	-0.23	-1.74	-0.94	0.82	0.47	-0.42

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, 16 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](mailto:stamar.tanjungperak@bmgk.go.id), website: <http://maritim-tanjungperak.bmgk.go.id>

Prasetyo Umar Firdianto