



**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 MARITIM
Perairan Pasuruan**

No. : e.B/ME.01.02/CP/319/MPrk.II/VI/2026

Berlaku 03 Juli 2026 07:00 WIB - 04 Juli 2026 06:00 WIB

Tanggal	03 Juli 2026																	04 Juli 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																								
Suhu Udara (C)	26	26	27	28	29	29	30	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	25	25	24	24	25
Kelembapan Udara (%)	71	69	65	62	62	64	66	68	68	70	71	70	73	76	76	77	77	77	78	79	81	83	83	80
Arah Angin																								
	SE	SE	E	E	E	NE	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	NE	NE	NE	S
Kecepatan Angin (knot)	5	5	4	4	4	9	9	9	11	11	11	10	10	10	6	6	6	4	4	4	3	3	3	4
Wind Gust (knot)	12	10	9	12	13	15	17	18	17	16	17	19	21	21	17	15	14	12	11	11	10	8	9	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.60	0.60	0.60	0.70	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan																								
	NW	NW	W	W	W	W	SW	SW	S	SE	SE	SE	S	NW	W	W	W	W	W	SW	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.64	0.72	0.80	0.85	0.85	0.79	0.75	0.73	0.72	0.75	0.75	0.72	0.64	0.67	0.77	0.84	0.86	0.85	0.77	0.64	0.66	0.72	0.76	0.74



**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 MARITIM
Perairan Pasuruan**

No. : e.B/ME.01.02/CP/319/MPrk.II/VI/2026

Berlaku 04 Juli 2026 07:00 WIB - 06 Juli 2026 07:00 WIB

Tanggal	04 Juli 2026						05 Juli 2026						06 Juli 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	29	29	29	29	27	27	26	26	28	28	29	28	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	76	64	68	70	72	78	80	82	80	68	71	74	76	78	80	77	75
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	◀	◀	◀	◀	▼	▼	▲	▲	◀	◀	▼	▼	►
	S	S	NE	NE	E	E	E	E	SE	SE	NE	NE	E	E	SE	SE	W
Kecepatan Angin (knot)	4	4	9	9	12	12	4	4	4	4	7	7	10	10	6	6	3
Wind Gust (knot)	11	11	18	19	18	17	12	8	9	11	17	16	18	18	16	12	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.90	1.10	0.90	0.70	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan	►	◀	▲	▼	▼	◀	◀	►	►	◀	▲	▼	▲	▼	◀	▲	►
	E	W	SW	S	S	W	W	E	E	W	SW	S	SE	NW	W	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.66	0.82	0.80	0.71	0.67	0.75	0.75	0.73	0.79	0.69	0.77	0.73	0.69	0.74	0.86	0.63	0.75

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, 02 Juli 2026
Prakirawan,
Muh Arif Wiyono