



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 Trenggalek

No. : e.B/ME.01.02/CP/108/MPrk.II/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026																05 Maret 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	27	27	28	28	27	27	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	82	79	76	77	80	83	80	78	81	81	82	81	80	83	86	87	86	86	87	86	85	84	83
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▶
	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	12	12	6	6	6	19	19	19	21	21	21	20	20	20	24	24	24	22	22	22	23	23	23	20
Wind Gust (knot)	30	28	27	24	28	31	33	34	35	37	37	37	36	36	37	39	39	40	39	38	39	40	38	34
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	3.10	3.20	3.20	3.30	3.30	3.30	3.50	3.50	3.60	3.60	3.60	3.50	3.40	3.40	3.30	3.30	3.20	3.20	3.10	3.10	3.10	3.10	3.00	2.90
Arah Arus Permukaan	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	83	82	81	80	80	81	82	87	93	98	103	106	107	111	106	98	90	85	83	85	87	94	100	105



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 Trenggalek

No. : e.B/ME.01.02/CP/108/MPrk.II/III/2026

Berlaku 05 Maret 2026 07:00 WIB - 07 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 Maret 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	27	28	28	27	26	26	26	27	28	28	27	27	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	84	83	82	82	84	85	84	84	80	76	82	81	81	83	85	84	82
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	20	20	22	22	19	19	18	18	19	19	21	21	19	19	17	17	10
Wind Gust (knot)	34	34	34	31	30	30	30	30	30	33	33	33	33	32	34	32	31
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.90	2.70	2.60	2.50	2.40	2.40	2.50	2.60	2.50	2.40	2.50	2.50	2.60	2.50	2.50	2.40	2.40
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	E	E	E	E	SE	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	107	100	91	95	99	82	66	72	89	90	83	88	96	89	70	76	95

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, 03 Maret 2026

Prakirawan,
 Muh Arif Wiyono.