



**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 Sumenep Bagian Utara**

No. : e.B/ME.01.02/WP/046/MPrk.II/III/2026

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

Tanggal	03 Maret 2026																04 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)	27	27	28	27	27	29	30	29	29	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	85	82	83	85	83	82	80	80	81	83	84	84	85	84	83	85	85	85	85	85	86	86	85
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	15	15	16	16	16	16	1	216	17	17	17	19	19	19	16	16	16	17	17	17	22	22	22	17
Wind Gust (knot)	28	24	23	27	26	23	23	23	25	25	23	24	29	28	22	23	25	26	26	25	29	33	35	30
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.90	0.80	0.90	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10	1.00	0.90	0.80	0.70	0.80	0.80	0.90	1.10	1.30	1.20	1.30
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	104	100	92	80	70	63	60	56	52	55	68	87	102	111	110	101	90	81	74	70	73	80	91	104



**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 Sumenep Bagian Utara**

No. : e.B/ME.01.02/WP/046/MPrk.II/III/2026

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

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 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)	27	27	27	27	27	27	27	26	27	27	27	28	28	28	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	84	84	84	83	86	84	87	86	84	84	84	81	81	82	87	86	85
Arah Angin																	
	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	17	17	25	25	22	22	25	25	24	24	25	25	24	24	22	22	25
Wind Gust (knot)	27	32	38	32	35	38	39	40	37	39	35	37	35	34	36	36	34
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.40	1.70	1.90	1.70	1.70	1.80	1.70	1.60	1.50	1.40	1.90	2.10	2.30	1.90	2.00	1.80
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	118	102	73	66	110	130	95	81	105	102	70	57	95	129	104	85	101

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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 Maret 2026  
Prakirawan,  
Ady Hermanto