



**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 Kep. Kangean Bagian Timur**

No. : e.B/ME.01.02/WP/114/MPrk.II/III/2026

Berlaku 10 Maret 2026 07:00 WIB - 11 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	10 Maret 2026																11 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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	27	
Kelembapan Udara (%)	83	83	83	84	83	82	80	79	79	78	77	76	76	77	78	79	81	84	84	84	86	86	85	84	
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)	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	15	15	15	11	
Wind Gust (knot)	22	18	18	16	17	16	19	19	17	19	20	20	18	18	23	24	24	24	24	24	25	25	25	21	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.80	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.70	0.70	0.70	0.60	0.80	0.80	1.00	0.90	1.10	1.30	1.40	
Arah Arus Permukaan																									
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	NE	NE						
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	88	89	91	96	101	107	111	113	112	109	103	98	96	96	96	97	99	101	104	106	107	105	102	98	



**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 Kep. Kangean Bagian Timur**

No. : e.B/ME.01.02/WP/114/MPrk.II/III/2026

Berlaku 11 Maret 2026 07:00 WIB - 13 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	11 Maret 2026						12 Maret 2026						13 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	28	28	29	28	28	28	27	27	28	28	28	28	28	28	27	28
Kelembapan Udara (%)	85	83	80	77	83	83	81	83	84	82	79	77	80	83	83	84	82
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	11	11	13	13	14	14	14	14	13	13	12	12	14	14	14	14	12
Wind Gust (knot)	18	22	20	21	28	20	23	23	19	16	18	21	22	26	24	22	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.40	1.10	1.10	1.10	1.10	0.90	1.10	1.10	1.10	1.20	1.20	1.30	1.30	1.10	0.90	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	95	98	108	109	97	95	102	104	96	95	103	105	97	95	99	101	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, 09 Maret 2026
Prakirawan,
Ady Hermanto