



**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/CP/117/MPrk.II/III/2026

Berlaku 13 Maret 2026 07:00 WIB - 14 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	13 Maret 2026																	14 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)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	81	81	81	80	79	78	77	77	76	76	77	76	76	77	79	80	81	82	84	85	84	83	82
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)	12	12	10	10	10	13	13	13	13	13	13	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
Wind Gust (knot)	18	16	15	16	17	18	19	20	19	19	19	18	17	16	17	17	17	17	18	18	20	19	17	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan																								
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	104	102	102	103	104	106	108	110	110	109	108	106	105	106	106	106	106	106	107	107	106	106	104	102



**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/CP/117/MPrk.II/III/2026

Berlaku 14 Maret 2026 07:00 WIB - 16 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	14 Maret 2026						15 Maret 2026						16 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	28	28	27	27	27	27	27	27	27	28	27	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	81	83	80	81	82	81	85	84	84	81	84	80	82	83	83	85	84
Arah Angin																	
	W	W	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	9	9	9	9	9	9	11	11	11	11	12	12	8	8	11	11	10
Wind Gust (knot)	15	14	16	15	17	16	18	19	17	16	20	19	17	19	17	21	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.60	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.60	0.90	1.00	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70
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)	101	99	101	101	100	100	100	99	97	99	97	96	96	99	97	94	95

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, 12 Maret 2026  
Prakirawan,  
Arrizal R. Fatoni