



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/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	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	85	83	84	85	86	85	86	85	83	82	81	83	83	82	83	84	85	86	85	85	85	86	85	87
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)	14	14	15	15	15	18	18	18	15	15	15	13	15	15	16	16	16	17	17	17	16	16	16	19
Wind Gust (knot)	22	25	26	25	22	21	28	29	22	22	24	25	24	26	27	28	24	24	25	27	26	25	25	31
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.80	0.90	0.90	0.90	1.20	1.40	1.40	1.40	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.40	1.30	1.20	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan																								
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	93	95	98	102	104	103	100	96	92	90	90	90	91	96	99	105	109	108	106	101	97	93	91	91



**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/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)	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	27	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	87	85	83	83	84	85	86	86	83	82	83	81	83	86	87	86	85
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	19	19	19	19	22	22	25	25	26	26	26	26	20	20	23	23	20
Wind Gust (knot)	32	30	29	31	34	32	37	39	40	40	39	40	34	32	37	37	35
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.90	2.20	2.20	2.00	1.70	1.80	1.80	1.90	2.10	2.10	2.00	1.90	1.90	2.20	2.10	2.00
Arah Arus Permukaan																	
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	NE	NE	NE	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	92	105	103	89	87	98	103	91	91	104	103	84	79	92	102	90	88

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