



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 Banyuwangi

No. : e.B/ME.01.02/WP/111/MPrk.II/III/2026

Berlaku 07 Maret 2026 07:00 WIB - 08 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	07 Maret 2026																	08 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	29	30	30	30	29	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	80	77	73	71	69	70	71	72	74	77	81	84	84	84	84	84	85	85	85	85	83	82	82	81	81
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW						
Kecepatan Angin (knot)	9	9	7	7	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	7	7	5	5	5	8	8	8	6	
Wind Gust (knot)	23	20	18	20	19	16	17	18	19	22	26	26	25	23	22	22	20	15	13	15	18	21	22	21	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.70	2.60	2.40	2.40	2.50	2.50	2.40	2.40	2.50	2.60	2.70	2.70	2.70	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.40	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	115	118	122	124	124	121	117	112	107	105	105	109	113	120	121	120	117	111	105	100	97	97	99	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 Banyuwangi

No. : e.B/ME.01.02/WP/111/MPrk.II/III/2026

Berlaku 08 Maret 2026 07:00 WIB - 10 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	08 Maret 2026						09 Maret 2026						10 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	29	29	28	28	27	27	27	28	29	28	27	27	27	26	27
Kelembapan Udara (%)	79	72	72	78	79	81	82	84	84	82	81	82	85	85	86	86	85
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	6	6	14	14	9	9	9	9	11	11	15	15	12	12	12	12	18
Wind Gust (knot)	20	19	22	22	17	16	15	15	19	21	22	23	22	19	22	25	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.20	2.10	1.90	2.00	1.90	1.80	1.70	1.70	1.60	1.60	1.50	1.60	1.50	1.40	1.40	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan																	
	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	108	121	110	96	103	111	95	79	87	101	93	77	83	97	90	74	79

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, 06 Maret 2026
 Prakirawan,
 Muh Arif Wiyono.