



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/118/MPrk.II/III/2026

Berlaku 14 Maret 2026 07:00 WIB - 15 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	14 Maret 2026																	15 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	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	82	81	79	79	79	79	79	79	80	83	84	83	83	83	84	84	84	83	84	84	84	85	84	86
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)	13	13	14	14	14	13	13	13	12	12	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
Wind Gust (knot)	20	19	20	21	23	23	23	22	21	19	17	16	15	15	15	17	17	17	18	19	20	20	18	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	76	77	81	86	91	95	98	100	100	98	94	89	86	86	86	86	87	88	89	90	89	88	85	83



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/118/MPrk.II/III/2026

Berlaku 15 Maret 2026 07:00 WIB - 17 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	15 Maret 2026						16 Maret 2026						17 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	26	27	27	26	27	27	27	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	82	81	84	84	84	84	86	84	82	82	84	86	85	85	85	84
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	11	11	12	12	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
Wind Gust (knot)	18	20	22	20	18	15	18	19	18	20	21	21	19	18	15	16	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	81	85	96	100	90	85	86	88	84	82	87	93	88	78	71	73	74

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, 13 Maret 2026
 Prakirawan,
 Ady Hermanto