



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/CP/064/MPrk.II/III/2026

Berlaku 21 Februari 2026 07:00 WIB - 22 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	21 Februari 2026																	22 Februari 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	28	28	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	26	26	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	83	81	80	81	81	82	82	82	81	80	81	84	85	85	85	85	86	85	87	87	86	86	87
Arah Angin																								
	NW	NW	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)	8	8	5	5	5	13	13	13	6	6	6	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11	8
Wind Gust (knot)	17	18	17	17	15	14	14	13	13	14	16	15	19	19	18	19	20	19	19	21	24	23	19	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	2.00	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.90	1.90	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	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	72	77	82	86	89	87	83	78	73	72	72	75	78	83	86	86	87	86	80	71	65	64	66	70



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/CP/064/MPrk.II/II/2026

Berlaku 22 Februari 2026 07:00 WIB - 24 Februari 2026 07:00 WIB

Tanggal	22 Februari 2026						23 Februari 2026						24 Februari 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	29	28	27	27	27	26	27	28	28	27	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	86	83	84	85	86	84	86	85	85	85	86	87	87	86	87	86
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	8	8	15	15	13	13	15	15	14	14	17	17	17	17	17	17	13
Wind Gust (knot)	21	24	22	23	27	31	25	27	23	27	25	30	28	26	27	26	26
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90	1.90	2.10	2.10	2.10	2.10	2.20	2.20	2.40	2.40	2.50	2.60
Arah Arus Permukaan	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	SE	E	E	E	SE	E	E	E	SE	E	E	E	E	E	E	E	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	73	87	86	72	79	87	83	66	74	92	97	79	79	90	89	70	73

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, 20 Februari 2026

Prakirawan,
 Muh Arif Wiyono