



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 Lumajang

No. : e.B/ME.01.02/WP/270/MPrk.II/V/2026

Berlaku 01 Juni 2026 07:00 WIB - 02 Juni 2026 06:00 WIB

Tanggal	01 Juni 2026																	02 Juni 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)	26	26	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	75	72	71	70	70	70	71	70	70	71	71	71	71	72	72	71	71	73	75	75	76	78	79	79
Arah Angin																								
	NE	NE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	NE	NE	NE	E	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	6	6	9	9	9	13	13	13	14	14	14	13	13	13	11	11	11	8	8	8	9	9	9	8
Wind Gust (knot)	16	15	16	17	18	19	20	21	21	21	22	21	20	20	19	19	19	18	17	16	16	16	18	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90	1.90	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.50	1.52	1.51	1.48	1.42	1.35	1.29	1.24	1.21	1.22	1.25	1.32	1.39	1.45	1.50	1.54	1.54	1.49	1.42	1.34	1.28	1.25	1.24	1.28



**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 Lumajang**

No. : e.B/ME.01.02/WP/270/MPrk.II/V/2026

Berlaku 02 Juni 2026 07:00 WIB - 04 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	02 Juni 2026						03 Juni 2026						04 Juni 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	28	28	28	28	27	26	26	27	28	28	28	28	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	77	72	73	73	72	71	74	78	79	77	72	71	71	76	83	84	84
Arah Angin																	
	NE	NE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	8	8	13	13	15	15	10	10	9	9	13	13	12	12	11	11	11
Wind Gust (knot)	16	17	22	23	22	21	20	18	20	18	20	19	20	20	20	18	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	1.80	2.00	2.20	2.50	2.70	2.70	2.90	2.90	2.90	2.70	2.60	2.50	2.50	2.50	2.40	2.30
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	S	SE	E	E	S	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.33	1.36	1.19	1.11	1.26	1.43	1.29	1.11	1.16	1.27	1.01	1.00	1.09	1.35	1.21	1.01	1.06

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, 31 Mei 2026
Prakirawan,
Ady Hermanto