



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/121/MPrk.II/III/2026

Berlaku 17 Maret 2026 07:00 WIB - 18 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	17 Maret 2026																18 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)	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	87	85	83	82	82	82	81	81	81	81	80	80	80	79	79	80	80	83	87	87	85	85	85	84
Arah Angin																								
	NW	NW	SW	SW	SW	W	W	W	SW	W	W	W	SW	SW	SW	W								
Kecepatan Angin (knot)	6	6	8	8	8	11	11	11	9	9	9	7	7	7	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	14	15	15	16	18	19	18	18	17	14	13	12	11	9	7	6	5	6	8	9	9	9	9	9
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.99	0.99	0.94	0.94	0.91	0.91	0.89	0.90	0.92	0.94	0.95	0.94	0.93	0.91	0.91	0.87	0.87	0.87	0.87	0.89	0.93	0.93	1.06	1.09



**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/121/MPrk.II/III/2026

Berlaku 18 Maret 2026 07:00 WIB - 20 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	18 Maret 2026						19 Maret 2026						20 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	25	26	26	26	25	26	27	27	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	84	82	82	79	87	84	85	86	87	82	83	80	79	86	87	86	85
Arah Angin																	
	W	W	SW	SW	SW	SW	NW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	9	9	4	4	2	2	3	3	6	6	4	4	3	3	4
Wind Gust (knot)	9	13	13	13	11	8	7	7	7	15	20	20	14	13	12	12	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	SE	SE	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.09	1.09	1.09	1.01	1.01	0.91	0.91	0.91	0.91	0.94	0.92	0.92	0.94	0.88	0.87	0.87	0.87

Kondisi Cuaca										Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan							
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, 16 Maret 2026
Prakirawan,
Ratna Cintya Dewi