



**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 Lamongan**

No. : e.B/ME.01.02/WP/305/MPrk.II/VI/2026

Berlaku 20 Juni 2026 07:00 WIB - 22 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	20 Juni 2026						21 Juni 2026						22 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)	27	28	28	28	28	28	27	27	27	28	29	28	28	28	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	77	76	76	77	79	82	84	85	77	75	79	78	79	87	87	86
Arah Angin																	
	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E	E	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	9	9	10	10	7	7	8	8	10	10	10	10	5	5	6
Wind Gust (knot)	18	18	16	18	17	17	14	14	15	16	16	16	15	16	12	12	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	W	W	W	SW	SE	SW	W	W	W	W	W	SW	SE	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.78	0.86	0.90	0.88	0.80	0.66	0.66	0.63	0.76	0.85	0.83	0.76	0.72	0.64	0.63	0.62	0.77

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, 18 Juni 2026

Prakirawan,
Muh Arif Wiyono