



**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 Tulungagung**

No. : e.B/ME.01.02/CP/255/MPrk.II/V/2026

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

Tanggal	17 Mei 2026																	18 Mei 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	27	27	27	27	28	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	86	85	84	83	82	81	81	81	81	80	80	83	86	87	86	85	85	84	84	84	86	86	85	83	
Arah Angin																									
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Angin (knot)	7	7	6	6	6	8	8	8	9	9	9	7	7	7	6	6	6	5	5	5	5	5	5	6	
Wind Gust (knot)	11	10	10	10	12	12	12	13	13	14	14	15	13	11	10	10	8	7	7	7	7	9	9	10	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.20	2.20	2.20	2.20	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	
Arah Arus Permukaan																									
	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	W	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.08	1.13	1.19	1.28	1.34	1.38	1.38	1.33	1.26	1.14	1.05	1.00	0.98	1.00	1.01	1.04	1.06	1.09	1.12	1.14	1.12	1.07	1.03	1.01	



**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 Tulungagung**

No. : e.B/ME.01.02/CP/255/MPrk.II/V/2026

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

Tanggal	18 Mei 2026						19 Mei 2026						20 Mei 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	28	28	27	27	27	26	27	27	28	28	26	26	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	82	77	75	75	78	78	81	83	82	80	78	79	86	85	85	88	88
Arah Angin																	
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	6	6	9	9	10	10	8	8	6	6	8	8	4	4	6	6	7
Wind Gust (knot)	10	13	15	15	14	14	13	12	10	13	13	16	16	16	14	16	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.30	2.20	2.20	2.20	2.20	2.10	2.00	1.90	1.90	1.80	1.70	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
Arah Arus Permukaan																	
	NW	W	NW	W	SW	SW	W	W	SW	SW	W	W	SW	S	SW	W	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.00	1.14	1.26	1.14	0.88	0.88	0.88	0.92	0.82	0.88	0.99	1.00	0.82	0.90	0.84	0.89	0.82

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, 16 Mei 2026

Prakirawan,
Prasetyo Umar Firdianto