



**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 PELABUHAN
Pelabuhan Gresik**

No. : e.B/ME.01.02/WP/072/MPrk.II/II/2026
Berlaku 01 Maret 2026 07:00 WIB - 02 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	01 Maret 2026																	02 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																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	25	26	28	29	30	30	30	28	28	28	27	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	91	86	80	72	71	70	72	80	80	83	84	86	89	90	91	91	92	92	93	94	94	93	93	93
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	5	5	9	9	9	8	8	8	9	9	9	6	6	6	6	6	6	4	4	4	6	6	6	6
Wind Gust (knot)	10	11	12	16	18	16	16	18	16	16	15	13	10	9	9	10	11	12	11	10	9	10	12	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.30	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	N	N	N	N	N	SE	S	S	S	S	S	S	N	N	N	N	N	N	NE	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	75	61	64	123	149	131	90	31	101	123	119	119	92	74	52	113	135	130	110	72	37	63	79	79
Tinggi Muka Laut (m)	-0.98	-1.04	-0.52	-0.22	-0.07	0.09	0.30	0.43	0.49	0.52	0.56	0.57	0.59	0.61	0.79	0.59	0.41	0.25	0.12	-0.12	-0.40	-0.59	-0.65	-0.73



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 PELABUHAN
Pelabuhan Gresik

No. : e.B/ME.01.02/WP/072/MPrk.II/II/2026

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

Tanggal	02 Maret 2026						03 Maret 2026						04 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	30	28	28	26	26	25	25	25	29	29	28	26	26	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	89	71	79	84	89	89	90	93	88	72	78	83	93	95	94	96	91
Arah Angin																	
	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	6	6	10	10	8	8	8	8	6	6	9	9	5	5	6	6	4
Wind Gust (knot)	10	16	16	17	12	12	14	12	11	19	18	19	12	8	9	14	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.40	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	S	N	N	S	S	N	N	SE	S	N	N	S	S	S	N	N	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	73	84	117	109	106	67	130	39	79	49	148	77	109	44	145	53	87
Tinggi Muka Laut (m)	-0.82	-0.27	0.15	0.41	0.52	0.74	0.17	-0.51	-0.74	-0.45	0.03	0.34	0.46	0.65	0.17	-0.25	-0.55

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, 28 Februari 2026
 Prakirawan,



**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>

M. Biyadihie Adikuasa