



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 Masalembo

No. : e.B/ME.01.02/WP/324/MPrk.II/VI/2026

Berlaku 07 Juli 2026 07:00 WIB - 08 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 07 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 08 Juli 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) | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 81 | 81 | 80 | 79 | 78 | 78 | 78 | 76 | 76 | 76 | 75 | 76 | 76 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 75 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 16 | 16 | 16 | 17 |
| Wind Gust (knot) | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 18 | 18 | 19 | 20 | 21 | 23 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | NW | W | W | W | W | W | W | NW | NW | NW | NW | NW | NW | W | W | W | W | W | W | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.49 | 1.49 | 1.22 | 1.22 | 1.22 | 0.79 | 0.79 | 0.79 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.22 | 1.22 | 1.22 | 1.15 | 1.15 | 1.15 | 1.39 | 1.39 | 1.39 | 1.57 |



**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 Masalembo**

No. : e.B/ME.01.02/WP/324/MPrk.II/VI/2026

Berlaku 08 Juli 2026 07:00 WIB - 10 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 08 Juli 2026 | | | | | | 09 Juli 2026 | | | | | | 10 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 74 | 72 | 74 | 75 | 74 | 75 | 73 | 72 | 70 | 70 | 71 | 70 | 72 | 74 | 73 | 72 | 72 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 17 | 17 | 15 | 15 | 16 | 16 | 15 | 15 | 16 | 16 | 15 | 15 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 |
| Wind Gust (knot) | 24 | 24 | 22 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 18 | 18 | 17 | 17 | 18 | 20 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | W | S | SE | NW | W | W | NW | NW | W | SW | SE | NW | W | W | W | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.57 | 1.60 | 0.95 | 0.93 | 1.10 | 1.38 | 0.93 | 1.02 | 1.79 | 1.81 | 1.01 | 0.96 | 1.03 | 1.60 | 1.23 | 0.87 | 1.50 |

| 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, 06 Juli 2026

Prakirawan,
Ady Hermanto