



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/268/MPrk.II/V/2026

Berlaku 30 Mei 2026 07:00 WIB - 31 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 30 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 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) | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 71 | 71 | 70 | 70 | 69 | 69 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 70 | 71 | 72 | 72 | 72 | 71 | 70 | 70 | 70 | 71 |
| 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 | 14 | 14 | 14 | 11 | 11 | 11 | 14 | 14 | 14 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 14 |
| Wind Gust (knot) | 22 | 22 | 21 | 20 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 20 | 20 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 | 16 | 16 | 15 | 13 | 13 | 14 | 16 | 17 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | W | W | NW | NW | NW | W | W | W | SW | SW | S | SE | SE | E | S | NW | NW | NW | NW | NW | W | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.96 | 0.90 | 0.95 | 1.10 | 1.28 | 1.41 | 1.45 | 1.39 | 1.27 | 1.10 | 1.03 | 1.09 | 1.10 | 0.97 | 0.80 | 0.82 | 1.10 | 1.35 | 1.56 | 1.67 | 1.68 | 1.58 | 1.41 | 1.23 |



**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/268/MPrk.II/V/2026

Berlaku 31 Mei 2026 07:00 WIB - 02 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 31 Mei 2026 | | | | | | 01 Juni 2026 | | | | | | 02 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) | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 |
| Kelembapan Udara (%) | 71 | 71 | 70 | 68 | 67 | 68 | 70 | 71 | 70 | 71 | 70 | 68 | 68 | 69 | 72 | 75 | 74 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 14 | 14 | 11 | 11 | 13 | 13 | 12 | 12 | 14 | 14 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 18 | 18 | 17 | 18 | 19 | 18 | 19 | 20 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 20 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 1.10 | 1.10 | 0.90 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | W | W | SW | SE | E | NW | W | W | SW | W | W | S | E | NW | NW | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.05 | 0.89 | 1.29 | 1.11 | 1.18 | 0.82 | 1.46 | 1.65 | 1.13 | 0.81 | 1.11 | 1.09 | 1.11 | 0.80 | 1.49 | 1.84 | 1.35 |

| 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, 29 Mei 2026
Prakirawan,
Ratna Cintya Dewi