



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 Kep. Kangean Selatan

No. : e.B/ME.01.02/WP/269/MPrk.II/V/2026

Berlaku 31 Mei 2026 07:00 WIB - 01 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 31 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 01 Juni 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) | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 68 | 68 | 67 | 67 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 67 | 67 | 66 | 66 | 67 | 67 | 68 | 69 | 69 | 69 | 69 | 70 | 70 | 70 |
| 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) | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 11 |
| Wind Gust (knot) | 20 | 18 | 19 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 15 | 16 | 17 | 18 | 22 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.34 | 1.37 | 1.41 | 1.45 | 1.48 | 1.49 | 1.50 | 1.50 | 1.49 | 1.47 | 1.43 | 1.39 | 1.34 | 1.31 | 1.27 | 1.27 | 1.30 | 1.33 | 1.35 | 1.35 | 1.33 | 1.32 | 1.32 | 1.34 |



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 Kep. Kangean Selatan

No. : e.B/ME.01.02/WP/269/MPrk.II/V/2026

Berlaku 01 Juni 2026 07:00 WIB - 03 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 01 Juni 2026 | | | | | | 02 Juni 2026 | | | | | | 03 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 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 70 | 70 | 69 | 70 | 69 | 69 | 68 | 68 | 69 | 69 | 70 | 71 | 70 | 70 | 70 | 72 | 71 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 20 | 24 | 22 | 20 | 18 | 24 | 21 | 21 | 21 | 22 | 21 | 20 | 16 | 20 | 21 | 19 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | NW | W | W | W | W | W | W | W | W | W | W | SW | SW | W | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.36 | 1.44 | 1.55 | 1.61 | 1.47 | 1.31 | 1.38 | 1.35 | 1.36 | 1.38 | 1.43 | 1.51 | 1.42 | 1.24 | 1.31 | 1.33 | 1.30 |

| 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, 30 Mei 2026

Prakirawan,
 Muh Arif Wiyono