



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 Bagian Utara

No. : e.B/ME.01.02/WP/266/MPrk.II/V/2026

Berlaku 28 Mei 2026 07:00 WIB - 29 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 28 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 29 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) | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 71 | 72 | 73 | 73 | 72 | 72 | 71 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 69 | 69 | 69 | 68 | 68 | 68 | 67 | 67 | 66 | 67 | 68 |
| 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) | 10 | 10 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Wind Gust (knot) | 19 | 20 | 22 | 25 | 26 | 25 | 24 | 22 | 20 | 20 | 19 | 18 | 19 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 22 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | SW | SW | SW | SW | SW | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.93 | 0.95 | 0.97 | 0.98 | 0.96 | 0.92 | 0.90 | 0.90 | 0.92 | 0.95 | 0.96 | 0.93 | 0.88 | 0.85 | 0.85 | 0.88 | 0.89 | 0.88 | 0.87 | 0.85 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.82 |



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 Bagian Utara
 No. : e.B/ME.01.02/WP/266/MPrk.II/V/2026

Berlaku 29 Mei 2026 07:00 WIB - 31 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 29 Mei 2026 | | | | | | 30 Mei 2026 | | | | | | 31 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) | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 70 | 73 | 72 | 70 | 68 | 66 | 68 | 68 | 66 | 65 | 65 | 64 | 61 | 63 | 67 | 67 | 67 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 11 | 11 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 22 | 20 | 20 | 20 | 18 | 15 | 20 | 22 | 23 | 21 | 24 | 18 | 15 | 15 | 17 | 21 | 21 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | S | S | SE | SE | SW | SW | S | SW | S | SE | SE | SE | S | SW | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.82 | 0.88 | 0.85 | 0.97 | 0.94 | 0.84 | 0.86 | 0.80 | 0.78 | 0.76 | 0.80 | 0.99 | 0.98 | 0.84 | 0.83 | 0.80 | 0.83 |

| 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, 27 Mei 2026
 Prakirawan,
 Gede Gangga Wisnawa