



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/200/MPrk.II/IV/2026

Berlaku 01 Mei 2026 07:00 WIB - 02 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 01 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 02 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) | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 84 | 84 | 84 | 83 | 83 | 84 | 82 | 81 | 80 | 79 | 78 | 78 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 84 | 85 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ |
| | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 15 | 17 | 18 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 17 | 17 | 15 | 15 | 14 | 15 | 14 | 14 | 15 | 16 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | ► | ► | ► | ► | ► | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ► | ► | ► | ◀ | ► | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ► |
| | E | E | E | E | E | SE | S | S | S | SE | SE | SE | SE | E | E | E | NE | E | SE | SE | SW | SW | W | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.79 | 0.79 | 0.83 | 0.89 | 0.91 | 0.88 | 0.81 | 0.76 | 0.75 | 0.78 | 0.85 | 0.90 | 0.90 | 0.88 | 0.89 | 0.92 | 0.97 | 0.99 | 0.98 | 0.93 | 0.87 | 0.80 | 0.77 | 0.74 |



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/200/MPrk.II/IV/2026

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

| Tanggal | 02 Mei 2026 | | | | | | 03 Mei 2026 | | | | | | 04 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) | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 82 | 80 | 78 | 77 | 79 | 84 | 85 | 84 | 82 | 82 | 77 | 76 | 78 | 79 | 79 | 76 |
| Arah Angin | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← |
| | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 10 | 10 | 11 | 11 | 10 | 10 | 9 | 9 | 11 | 11 | 7 | 7 | 9 | 9 | 5 | 5 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 18 | 19 | 17 | 15 | 16 | 18 | 18 | 18 | 19 | 16 | 14 | 15 | 15 | 18 | 16 | 14 | 15 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ← | ▼ | ▲ | ▶ | ▲ | ← | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▶ | ▲ | ▶ | ▶ |
| | S | S | W | S | SE | E | SE | W | S | S | S | S | SE | E | SE | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.73 | 0.82 | 0.83 | 0.76 | 0.91 | 0.86 | 0.94 | 0.79 | 0.76 | 0.72 | 0.75 | 0.81 | 0.98 | 0.89 | 0.98 | 0.83 | 0.74 |

| 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 April 2026

Prakirawan,
Puteri Permata Sani