



**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/CP/322/MPrk.II/VI/2026

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

| Tanggal | 06 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 07 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) | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 77 | 77 | 76 | 76 | 76 | 75 | 75 | 75 | 75 | 76 | 76 | 75 | 75 | 74 | 75 | 76 | 76 | 77 | 76 | 76 | 76 | 77 | 77 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 15 |
| Wind Gust (knot) | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 21 | 21 | 20 | 20 | 18 | 17 | 17 | 18 | 19 | 25 | 26 | 26 | 25 | 24 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.10 | 1.30 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | 1.40 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | W | W | W | W | W | W | W | W | SW | SW | SW | S | S | S | S | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.11 | 1.05 | 1.01 | 1.00 | 1.01 | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 0.99 | 0.96 | 0.91 | 0.88 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.84 | 0.83 | 0.86 | 0.96 | 1.06 | 1.14 | 1.20 | 1.22 | 1.19 |



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/CP/322/MPrk.II/VI/2026

Berlaku 07 Juli 2026 07:00 WIB - 09 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 07 Juli 2026 | | | | | | 08 Juli 2026 | | | | | | 09 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 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 75 | 75 | 73 | 71 | 73 | 72 | 73 | 75 | 73 | 72 | 68 | 69 | 71 | 72 | 71 | 70 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 15 | 15 | 12 | 12 | 15 | 15 | 12 | 12 | 14 | 14 | 11 | 11 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 |
| Wind Gust (knot) | 25 | 26 | 23 | 21 | 28 | 26 | 28 | 24 | 24 | 26 | 24 | 20 | 28 | 30 | 26 | 24 | 22 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.50 | 1.30 | 1.10 | 1.10 | 0.90 | 1.30 | 1.50 | 1.70 | 1.60 | 1.40 | 1.40 | 1.30 | 1.70 | 1.70 | 1.80 | 1.80 | 1.70 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | W | W | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | W | W | W | W | W | W | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.14 | 1.02 | 1.02 | 0.94 | 0.84 | 0.86 | 0.96 | 1.21 | 1.20 | 1.02 | 0.96 | 0.92 | 0.88 | 0.90 | 0.99 | 1.15 | 1.14 |

| 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, 05 Juli 2026

Prakirawan,
 Prasetyo Umar Firdianto