



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. Sapudi Bagian Selatan

No. : e.B/ME.01.02/WP/319/MPrk.II/VI/2026

Berlaku 03 Juli 2026 07:00 WIB - 04 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 03 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 04 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) | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 75 | 75 | 75 | 75 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 75 | 74 | 74 | 74 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 11 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 19 | 20 | 19 | 19 | 18 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | W | SW | W | W | W | SW | SW | SW | S | S | S | S | SW | SW | W | W | W | W | W | W | W | W | |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.24 | 1.25 | 1.27 | 1.26 | 1.22 | 1.17 | 1.12 | 1.09 | 1.07 | 1.07 | 1.08 | 1.10 | 1.11 | 1.11 | 1.14 | 1.20 | 1.30 | 1.40 | 1.47 | 1.49 | 1.46 | 1.39 | 1.31 | 1.26 |



**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. Sapudi Bagian Selatan**

No. : e.B/ME.01.02/WP/319/MPrk.II/VI/2026

Berlaku 04 Juli 2026 07:00 WIB - 06 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 04 Juli 2026 | | | | | | 05 Juli 2026 | | | | | | 06 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 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 75 | 77 | 76 | 76 | 74 | 75 | 77 | 77 | 77 | 77 | 76 | 75 | 75 | 78 | 79 | 79 | 79 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 11 | 11 | 9 | 9 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 19 | 21 | 19 | 19 | 17 | 17 | 19 | 17 | 17 | 17 | 18 | 17 | 17 | 17 | 16 | 18 | 21 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 0.80 | 0.90 | 1.00 | 0.90 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.70 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | SW | SW | S | S | W | W | W | W | SW | W | S | S | SW | W | NW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.23 | 1.27 | 1.12 | 1.01 | 1.03 | 1.13 | 1.45 | 1.41 | 1.17 | 1.16 | 1.06 | 1.00 | 1.03 | 1.06 | 1.36 | 1.42 | 1.17 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | Tenang | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Ekstrem | |

Surabaya, 02 Juli 2026

Prakirawan,
Muh Arif Wiyono