



**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 Masalembo**

No. : e.B/ME.01.02/WP/358/MPrk.II/VII/2026

Berlaku 11 Juli 2026 07:00 WIB - 12 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 11 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 12 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   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28           | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 72           | 71   | 70   | 69   | 68   | 68   | 68   | 67   | 67   | 67   | 66   | 66   | 66   | 66   | 66   | 66   | 67   | 67           | 68   | 69   | 71   | 73   | 74   | 75   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ◀    | ◀    | ◀    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E    | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 16           | 16   | 17   | 17   | 17   | 17   | 17   | 17   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 13   | 13   | 13   | 14           | 14   | 14   | 15   | 15   | 15   | 16   |
| Wind Gust (knot)                | 23           | 22   | 22   | 22   | 23   | 23   | 23   | 23   | 22   | 21   | 21   | 21   | 21   | 20   | 19   | 19   | 18   | 18           | 19   | 21   | 21   | 21   | 21   | 22   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ◀            | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ▶    | ▶    | ◀    | ▶    | ▶    | ▶    | ◀    | ◀    | ◀            | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    |
|                                 | W            | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | SW   | SW   | W    | NW   | NW   | NW   | W    | W    | W            | W    | W    | W    | W    | W    | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.34         | 1.34 | 1.40 | 1.47 | 1.53 | 1.52 | 1.49 | 1.43 | 1.31 | 1.13 | 0.93 | 0.79 | 0.91 | 1.16 | 1.40 | 1.63 | 1.77 | 1.79         | 1.70 | 1.51 | 1.36 | 1.23 | 1.15 | 1.17 |



**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 Masalembo**

No. : e.B/ME.01.02/WP/358/MPrk.II/VII/2026

Berlaku 12 Juli 2026 07:00 WIB - 14 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 12 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 13 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 14 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   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 76           | 76   | 74   | 74   | 74   | 73   | 72           | 73   | 73   | 76   | 77   | 77   | 77           | 77   | 79   | 78   | 77   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E            | E    | E    | E    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 16           | 16   | 15   | 15   | 16   | 16   | 16           | 16   | 16   | 16   | 18   | 18   | 18           | 18   | 15   | 15   | 17   |
| Wind Gust (knot)                | 21           | 23   | 23   | 20   | 22   | 23   | 22           | 20   | 21   | 21   | 22   | 25   | 25           | 25   | 22   | 22   | 23   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20         | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | W            | W    | W    | S    | SE   | NW   | W            | W    | W    | NW   | W    | SW   | SE           | NW   | NW   | W    | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.37         | 2.10 | 1.76 | 1.22 | 0.92 | 1.43 | 1.95         | 1.47 | 1.00 | 1.55 | 1.77 | 1.21 | 1.20         | 1.16 | 2.08 | 1.81 | 1.11 |

| Kondisi Cuaca |               |              |               |              |       |             |              |               |             | Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|-------|-------------|--------------|---------------|-------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|               |               |              |               |              |       |             |              |               |             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cerah         | Cerah Berawan | Berawan      | Berawan Tebal | Udara Kabur  | Petir | Kabut       | Hujan Ringan | Hujan Sedang  | Hujan Lebat | Hujan Petir                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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, 10 Juli 2026  
Prakirawan,  
M. Biyadihie Adikuasa