



**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 Utara**  
 No. : e.B/ME.01.02/WP/301/MPrk.II/VI/2026  
 Berlaku 15 Juni 2026 07:00 WIB - 16 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 15 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16 Juni 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   | 28   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 76           | 76   | 76   | 76   | 77   | 76   | 75   | 75   | 75   | 76   | 76   | 78   | 79   | 79   | 79   | 79   | 78   | 78           | 78   | 77   | 76   | 76   | 76   | 75   |
| 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)          | 16           | 16   | 14   | 14   | 14   | 13   | 13   | 13   | 13   | 13   | 13   | 13   | 13   | 13   | 12   | 12   | 12   | 13           | 13   | 13   | 15   | 15   | 15   | 14   |
| Wind Gust (knot)                | 22           | 22   | 22   | 22   | 22   | 22   | 21   | 20   | 19   | 19   | 18   | 19   | 19   | 18   | 18   | 18   | 18   | 18           | 19   | 21   | 21   | 21   | 21   | 21   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.00         | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90         | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.00 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | W            | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | W    | W    | W    | NW           | NW   | NW   | W    | W    | W    | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.21         | 1.21 | 1.17 | 1.17 | 1.17 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.53         | 1.53 | 1.53 | 1.39 | 1.39 | 1.39 | 1.24 |



**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 Utara**

No. : e.B/ME.01.02/WP/301/MPrk.II/VI/2026

Berlaku 16 Juni 2026 07:00 WIB - 18 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 16 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 17 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 18 Juni 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 (%)            | 74           | 73   | 74   | 75   | 77   | 78   | 77           | 76   | 76   | 74   | 74   | 75   | 77           | 78   | 79   | 80   | 79   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E            | E    | SE   | SE   | E    | E    | E            | E    | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 14           | 14   | 12   | 12   | 13   | 13   | 11           | 11   | 12   | 12   | 11   | 11   | 12           | 12   | 10   | 10   | 12   |
| Wind Gust (knot)                | 21           | 20   | 19   | 19   | 19   | 18   | 17           | 17   | 19   | 20   | 18   | 19   | 18           | 18   | 16   | 17   | 17   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.00         | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90         | 0.90 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90         | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | W            | W    | SW   | SW   | SW   | W    | NW           | NW   | W    | W    | W    | SW   | SW           | W    | NW   | NW   | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.24         | 1.16 | 1.12 | 1.22 | 1.26 | 1.13 | 1.53         | 1.46 | 1.17 | 1.10 | 1.04 | 1.08 | 1.20         | 1.07 | 1.54 | 1.64 | 1.23 |

| 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, 14 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 M. Biyadihie Adikuasa