



**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 Utara Sampang**

No. : e.B/ME.01.02/WP/324/MPrk.II/VI/2026

Berlaku 07 Juli 2026 07:00 WIB - 08 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 07 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 08 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   | 29   | 30   | 31   | 30   | 30   | 29   | 29   | 29   | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 27           | 27   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 80           | 78   | 74   | 70   | 67   | 65   | 62   | 61   | 63   | 64   | 65   | 65   | 70   | 75   | 75   | 76   | 78   | 79           | 80   | 83   | 84   | 83   | 83   | 82   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ◀    | ◀    | ◀    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    |
|                                 | S            | S    | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | NE           | NE   | NE   | S    | S    | S    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 9            | 9    | 6    | 6    | 6    | 10   | 10   | 10   | 9    | 9    | 9    | 12   | 12   | 12   | 10   | 10   | 10   | 8            | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 20           | 17   | 17   | 16   | 18   | 18   | 18   | 18   | 18   | 21   | 21   | 22   | 21   | 22   | 22   | 23   | 22   | 20           | 17   | 17   | 20   | 21   | 20   | 17   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    |
|                                 | NW           | NW   | S    | S    | S    | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S            | S    | S    | SW   | SW   | SW   | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.01         | 1.01 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.89         | 0.89 | 0.89 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.98 |



**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 Utara Sampang**

No. : e.B/ME.01.02/WP/324/MPrk.II/VI/2026

Berlaku 08 Juli 2026 07:00 WIB - 10 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 08 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 09 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 10 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)                  | 26           | 28   | 30   | 29   | 28   | 27   | 26           | 26   | 26   | 28   | 29   | 29   | 27           | 27   | 26   | 25   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 79           | 62   | 54   | 63   | 64   | 71   | 80           | 79   | 75   | 59   | 51   | 62   | 65           | 73   | 78   | 81   | 75   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | E    | E    | SE   | SE   | E            | E    | SE   | SE   | E    | E    | SE           | SE   | N    | N    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8    | 8    | 8    | 9    | 9    | 7            | 7    | 7    | 7    | 6    | 6    | 11           | 11   | 7    | 7    | 7    |
| Wind Gust (knot)                | 16           | 19   | 17   | 23   | 22   | 21   | 18           | 18   | 16   | 17   | 14   | 18   | 19           | 19   | 17   | 17   | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 1.10 | 1.10         | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80         | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | NW           | W    | SW   | E    | W    | NW   | SW           | SW   | W    | W    | W    | E    | S            | W    | W    | SW   | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.98         | 1.22 | 0.88 | 0.97 | 0.88 | 1.01 | 0.84         | 0.84 | 1.16 | 1.33 | 0.94 | 0.88 | 0.80         | 1.09 | 0.99 | 0.80 | 1.04 |

| 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, 06 Juli 2026

Prakirawan,  
 Ady Hermanto