



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI NABIRE**

*Kompleks Bandara Douw Aturure Nabire-Papua Tengah, Hp. 0812 83202682,08114910441*

*Email: stamet.nabire@bmgk.go.id*

**PRAKIRAAN CUACA MARITIM**  
**Teluk Cenderawasih Bagian Tengah**

No. : B/ME.01.02/CP/31/NBX/V/2026

Berlaku 01 Juni 2026 09:00 WIT - 02 Juni 2026 08:00 WIT

| Tanggal                         | 01 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 02 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Jam                             | 09           | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 00           | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   |      |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 29   | 29   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 28   | 28   |      |
| Kelembapan Udara (%)            | 80           | 79   | 79   | 79   | 79   | 79   | 79   | 78   | 77   | 77   | 77   | 79   | 80   | 80   | 81   | 81           | 82   | 82   | 83   | 83   | 83   | 83   | 82   | 81   |      |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▶    | ▶    | ▶    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ◀    | ◀    | ◀    | ▲    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |      |
|                                 | NE           | NE   | W    | W    | W    | NW   | NW   | NW   | NE   | NE   | NE   | E    | E    | E    | NW   | NW           | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   |      |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 2    | 2    | 2    | 4    | 4    | 4    | 3    | 3            | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4    |      |
| Wind Gust (knot)                | 13           | 13   | 15   | 15   | 17   | 17   | 15   | 14   | 11   | 9    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10           | 9    | 11   | 11   | 11   | 10   | 10   | 11   | 12   |      |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |      |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ◀    | ◀    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |      |
|                                 | SW           | W    | W    | SW   | SW   | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |      |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.76         | 0.76 | 0.76 | 0.75 | 0.74 | 0.75 | 0.78 | 0.82 | 0.84 | 0.85 | 0.85 | 0.82 | 0.79 | 0.79 | 0.78 | 0.78         | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.79 | 0.79 | 0.78 | 0.77 | 0.75 | 0.74 |



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI NABIRE

Kompleks Bandara Douw Aturure Nabire-Papua Tengah, Hp. 0812 83202682,08114910441

Email: [stamet.nabire@bmgk.go.id](mailto:stamet.nabire@bmgk.go.id)

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Teluk Cenderawasih Bagian Tengah

No. : B/ME.01.02/CP/31/NBX/V/2026

Berlaku 02 Juni 2026 09:00 WIT - 04 Juni 2026 09:00 WIT

| Tanggal                         | 02 Juni 2026 |      |      |      |      | 03 Juni 2026 |      |      |      |      | 04 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Jam                             | 09           | 12   | 15   | 18   | 21   | 00           | 03   | 06   | 09   | 12   | 15           | 18   | 21   | 00   | 03   | 06   | 09   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 28   | 29   | 29   | 29   | 28           | 27   | 27   | 27   | 28   | 28           | 28   | 27   | 27   | 26   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 80           | 78   | 78   | 78   | 77   | 80           | 84   | 83   | 82   | 80   | 80           | 79   | 84   | 85   | 85   | 85   | 84   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | NW           | NW   | NW   | NW   | N    | N            | NE   | NE   | E    | E    | N            | N    | E    | E    | E    | E    | NE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4    | 5    | 5    | 2    | 2            | 3    | 3    | 4    | 4    | 4            | 4    | 5    | 5    | 6    | 6    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 12           | 15   | 15   | 14   | 9    | 15           | 14   | 14   | 11   | 17   | 16           | 14   | 13   | 19   | 18   | 14   | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.60         | 0.70 | 0.80 | 0.60 | 0.50 | 0.50         | 0.50 | 0.80 | 1.00 | 1.10 | 1.40 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | S    | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.73         | 0.77 | 0.83 | 0.89 | 0.82 | 0.79         | 0.83 | 0.85 | 0.84 | 0.89 | 0.96         | 0.96 | 0.88 | 0.85 | 0.90 | 0.99 | 0.97 |

| 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 |

Nabire, 31 Mei 2026

Prakirawan,  
Vic C. Wiai