



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI KELAS III MOPAH - MERAUKE**

JL. PGT Bandar udara Mopah Merauke, Rimba Jaya, Merauke, Papua Selatan 99615  
 Telp : (0971) 3330405 Fax : (0971) 3330406 Email : stamet.merauke@bmgk.go.id

**PRAKIRAAN CUACA MARITIM**  
**Perairan Yos Sudarso Bagian Utara**  
 No. : B/ME.01.02/WP/05/KMKQ/VI/BMKG-2026  
 Berlaku 06 Juni 2026 09:00 WIT - 07 Juni 2026 08:00 WIT

| Tanggal                         | 06 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 07 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)                  | 26           | 27   | 27   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 27   | 27   | 26   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25           | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 74           | 70   | 66   | 63   | 61   | 60   | 61   | 62   | 64   | 68   | 72   | 76   | 79   | 80   | 81   | 82           | 83   | 84   | 83   | 83   | 83   | 83   | 84   | 82   |
| 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   | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 12           | 12   | 12   | 12   | 12   | 13   | 13   | 13   | 13   | 13   | 13   | 11   | 11   | 11   | 11   | 11           | 11   | 11   | 11   | 11   | 10   | 10   | 10   | 11   |
| Wind Gust (knot)                | 23           | 24   | 24   | 24   | 24   | 24   | 25   | 24   | 24   | 24   | 24   | 24   | 23   | 23   | 23   | 23           | 23   | 25   | 24   | 23   | 22   | 22   | 20   | 20   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90         | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.40         | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | E    | E    | E    | E    | SE   | S    | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | W            | W    | W    | W    | W    | W    | NW   | NW   | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.49         | 1.77 | 2.01 | 2.16 | 2.10 | 1.84 | 1.43 | 1.08 | 1.17 | 1.45 | 1.62 | 1.59 | 1.39 | 1.15 | 1.01 | 0.96         | 0.97 | 1.23 | 1.52 | 1.66 | 1.70 | 1.66 | 1.56 | 1.41 |



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS III MOPAH - MERAUKE

JL. PGT Bandar udara Mopah Merauke, Rimba Jaya, Merauke, Papua Selatan 99615  
 Telp : (0971) 3330405 Fax : (0971) 3330406 Email : stamet.merauke@bmgk.go.id

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Yos Sudarso Bagian Utara

No. : B/ME.01.02/WP/05/KMKQ/VI/BMKG-2026  
 Berlaku 07 Juni 2026 09:00 WIT - 09 Juni 2026 09:00 WIT

| Tanggal                         | 07 Juni 2026 |      |      |      |      | 08 Juni 2026 |      |      |      |      | 09 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)                  | 26           | 27   | 28   | 27   | 26   | 26           | 25   | 25   | 26   | 28   | 28           | 28   | 26   | 26   | 26   | 25   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 80           | 71   | 70   | 75   | 80   | 85           | 87   | 86   | 80   | 71   | 71           | 77   | 85   | 85   | 87   | 87   | 81   |
| Arah Angin                      | ←            | ←    | ↗    | ↗    | ↘    | ↘            | ↘    | ↘    | ←    | ←    | ←            | ←    | ↗    | ↗    | ↗    | ↘    | ↘    |
|                                 | E            | E    | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | E    | E    | E            | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 11           | 11   | 10   | 10   | 12   | 12           | 11   | 11   | 12   | 12   | 10           | 10   | 14   | 14   | 13   | 13   | 13   |
| Wind Gust (knot)                | 22           | 23   | 22   | 21   | 23   | 23           | 22   | 23   | 23   | 25   | 26           | 27   | 27   | 26   | 25   | 25   | 26   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10         | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.20         | 1.30 | 1.20 | 1.10 | 1.20 | 1.50         | 1.60 | 1.60 | 1.40 | 1.30 | 1.20 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ↘            | ↗    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖            | ↘    | ↘    | ←    | ↗    | ↖            | ↖    | ↖    | ←    | ↗    | ↘    | ↘    |
|                                 | S            | E    | SE   | SW   | SW   | SW           | NW   | NW   | W    | E    | SE           | SW   | SW   | W    | NW   | NW   | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.29         | 1.99 | 1.62 | 1.30 | 1.52 | 0.90         | 1.30 | 1.61 | 1.26 | 1.68 | 1.72         | 1.22 | 1.62 | 0.99 | 1.11 | 1.44 | 1.26 |

| 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     |         |

Merauke, 05 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 Yunita, S.Tr