



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI RENDANI MANOKWARI**

Jalan Trikora Rendani Manokwari, Papua Barat  
 Telp. 0811485627; Website <http://maritim.bmkg.go.id>

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
**Pelabuhan Marampa**

No. : B/ME.01.02/WP/08/MKW/V/2026

Berlaku 09 Mei 2026 09:00 WIT - 10 Mei 2026 08:00 WIT

| Tanggal                         | 09 Mei 2026 |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 10 Mei 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                   |             |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |             |      |      |      |      |      |       |       |      |
| Visibilitas (km)                | 6           | 6    | 6    | 6    | 6    | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6    | 6           | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6     | 6     | 6    |
| Suhu Udara (C)                  | 28          | 29   | 31   | 32   | 32   | 32    | 32    | 31    | 30    | 28    | 28    | 28    | 27    | 27    | 27   | 27          | 27   | 26   | 26   | 26   | 27   | 27    | 28    | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 80          | 81   | 80   | 79   | 78   | 78    | 78    | 78    | 78    | 83    | 84    | 84    | 84    | 87    | 87   | 91          | 90   | 90   | 91   | 87   | 87   | 86    | 83    | 82   |
| Arah Angin                      | ▼           | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲    | ▲           | ▲    | ►    | ►    | ►    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼    |
|                                 | SE          | SE   | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SW    | SW    | SW    | SW    | SW    | SW    | SW   | SW          | SW   | W    | W    | W    | SE   | SE    | SE    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8           | 8    | 7    | 7    | 7    | 3     | 3     | 3     | 2     | 2     | 2     | 1     | 1     | 1     | 3    | 3           | 3    | 1    | 1    | 1    | 2    | 2     | 2     | 7    |
| Wind Gust (knot)                | 11          | 12   | 12   | 11   | 10   | 10    | 8     | 6     | 6     | 6     | 4     | 4     | 4     | 5     | 5    | 5           | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 6     | 8     | 9    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10        | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10        | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲           | ►    | ▲    | ◀    | ◀    | ◀     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▲     | ►     | ►     | ►     | ►    | ►           | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ►     | ►     | ►    |
|                                 | SE          | E    | NE   | W    | W    | W     | NW    | NW    | NW    | S     | S     | SE    | E     | E     | E    | E           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E     | E     | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.60        | 0.62 | 0.61 | 0.65 | 0.68 | 0.67  | 0.65  | 0.64  | 0.62  | 0.59  | 0.60  | 0.61  | 0.65  | 0.66  | 0.66 | 0.66        | 0.64 | 0.62 | 0.60 | 0.60 | 0.61 | 0.60  | 0.62  | 0.61 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.18        | 0.27 | 0.34 | 0.25 | 0.15 | -0.03 | -0.22 | -0.42 | -0.49 | -0.53 | -0.51 | -0.41 | -0.29 | -0.11 | 0.03 | 0.16        | 0.24 | 0.23 | 0.19 | 0.08 | 0.03 | -0.06 | -0.06 | 0.00 |



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI RENDANI MANOKWARI

Jalan Trikora Rendani Manokwari, Papua Barat  
Telp. 0811485627; Website <http://maritim.bmkg.go.id>

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Marampa

No. : B/ME.01.02/WP/08/MKW/V/2026

Berlaku 10 Mei 2026 09:00 WIT - 12 Mei 2026 09:00 WIT

| Tanggal                         | 10 Mei 2026 |      |      |       |       | 11 Mei 2026 |      |       |       |      | 12 Mei 2026 |       |       |       |      |      |       |
|---------------------------------|-------------|------|------|-------|-------|-------------|------|-------|-------|------|-------------|-------|-------|-------|------|------|-------|
|                                 | 09          | 12   | 15   | 18    | 21    | 00          | 03   | 06    | 09    | 12   | 15          | 18    | 21    | 00    | 03   | 06   | 09    |
| Jam                             | 09          | 12   | 15   | 18    | 21    | 00          | 03   | 06    | 09    | 12   | 15          | 18    | 21    | 00    | 03   | 06   | 09    |
| Kondisi Cuaca                   |             |      |      |       |       |             |      |       |       |      |             |       |       |       |      |      |       |
| Visibilitas (km)                | 6           | 6    | 6    | 6     | 6     | 6           | 6    | 6     | 6     | 6    | 6           | 6     | 6     | 6     | 6    | 6    | 6     |
| Suhu Udara (C)                  | 28          | 29   | 29   | 28    | 27    | 27          | 27   | 27    | 27    | 28   | 29          | 29    | 29    | 28    | 26   | 27   | 28    |
| Kelembapan Udara (%)            | 81          | 80   | 79   | 82    | 87    | 87          | 86   | 86    | 88    | 81   | 79          | 80    | 80    | 81    | 88   | 87   | 83    |
| Arah Angin                      |             |      |      |       |       |             |      |       |       |      |             |       |       |       |      |      |       |
|                                 | SE          | SE   | SE   | SE    | SE    | SE          | SE   | SE    | SE    | SE   | SE          | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7           | 7    | 5    | 5     | 5     | 5           | 6    | 6     | 14    | 14   | 6           | 6     | 7     | 7     | 6    | 6    | 10    |
| Wind Gust (knot)                | 10          | 12   | 11   | 4     | 7     | 11          | 10   | 15    | 19    | 14   | 11          | 11    | 11    | 12    | 15   | 11   | 13    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10        | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10        | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10        | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10  |
| Arah Arus Permukaan             |             |      |      |       |       |             |      |       |       |      |             |       |       |       |      |      |       |
|                                 | E           | W    | W    | W     | E     | E           | E    | E     | E     | W    | W           | W     | W     | W     | W    | E    | E     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.60        | 0.78 | 0.78 | 0.69  | 0.64  | 0.64        | 0.67 | 0.67  | 0.64  | 0.68 | 0.77        | 0.70  | 0.64  | 0.63  | 0.59 | 0.67 | 0.64  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.04        | 0.28 | 0.06 | -0.35 | -0.45 | 0.09        | 0.32 | -0.01 | -0.15 | 0.13 | 0.23        | -0.20 | -0.51 | -0.04 | 0.43 | 0.09 | -0.32 |

| 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 |

Manokwari, 08 Mei 2026  
Prakirawan,  
Masagus Susilo