



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 PELABUHAN
Pelabuhan Kimaam

No. : B/ME.01.02/CP/28/MKQ/V/BMKG-2026

Berlaku 29 Mei 2026 09:00 WIT - 30 Mei 2026 08:00 WIT

| Tanggal | 29 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 30 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 75 | 70 | 68 | 68 | 70 | 72 | 75 | 79 | 81 | 83 | 84 | 85 | 83 | 84 | 84 | 86 | 87 | 87 | 90 | 93 | 94 | 91 | 87 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 18 | 19 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 20 | 18 | 11 | 9 | 10 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ |
| | SW | N | NE | NE | NE | NE | NE | W | W | W | SW | SW | NE | NE | NE | NE | NE | W | W | W | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.40 | 0.64 | 1.47 | 1.80 | 1.82 | 1.36 | 0.74 | 1.04 | 1.30 | 1.31 | 1.18 | 0.73 | 1.09 | 1.55 | 1.56 | 1.25 | 0.70 | 1.13 | 1.49 | 1.63 | 1.77 | 1.87 | 1.91 | 1.90 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.89 | -0.67 | -0.38 | -0.13 | 0.04 | 0.18 | 0.18 | 0.11 | 0.02 | -0.09 | -0.18 | -0.10 | 0.14 | 0.42 | 0.74 | 0.91 | 0.89 | 0.68 | 0.38 | 0.06 | -0.21 | -0.45 | -0.65 | -0.84 |



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 PELABUHAN

Pelabuhan Kimaam

No. : B/ME.01.02/CP/28/MKQ/V/BMKG-2026

Berlaku 30 Mei 2026 09:00 WIT - 01 Juni 2026 09:00 WIT

| Tanggal | 30 Mei 2026 | | | | | 31 Mei 2026 | | | | | 01 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) | 27 | 29 | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 27 | 27 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 73 | 77 | 86 | 86 | 89 | 91 | 95 | 95 | 85 | 80 | 88 | 88 | 87 | 90 | 96 | 75 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 6 | 6 | 5 | 5 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 17 | 18 | 14 | 10 | 10 | 10 | 8 | 12 | 17 | 20 | 19 | 12 | 11 | 10 | 10 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | NE | NE | W | NE | NE | W | SW | SW | NE | NE | W | W | NE | W | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.84 | 1.73 | 1.57 | 1.16 | 0.69 | 1.30 | 1.52 | 1.91 | 1.96 | 1.11 | 2.12 | 0.96 | 0.76 | 1.36 | 1.50 | 1.89 | 2.00 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -1.01 | -0.38 | 0.35 | 0.24 | 0.25 | 1.02 | 0.58 | -0.32 | -0.95 | -0.66 | 0.28 | 0.37 | 0.32 | 0.97 | 0.72 | -0.21 | -0.88 |

| 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, 28 Mei 2026
 Prakirawan,
 Patricia Rachel M, S.Tr.Met