



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI KELAS I DOMINE EDUARD OSOK - SORONG

BANDARA DOMINE EDUARD OSOK, SORONG - PAPUA BARAT DAYA

Telp/Fax : (0951) 327457, 08114800075

Email : stametsorong@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Folley Misool

No. : B/ME.01.02/CP/123/KSRJ/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) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 79 | 78 | 78 | 79 | 78 | 78 | 78 | 79 | 79 | 79 | 80 | 80 | 81 | 81 | 83 | 85 | 86 | 87 | 87 | 88 | 88 | 86 | 84 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | W | W | W | NW | NW | NW | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 10 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 7 | 6 | 6 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.54 | 0.49 | 0.45 | 0.41 | 0.43 | 0.41 | 0.37 | 0.34 | 0.33 | 0.34 | 0.36 | 0.36 | 0.37 | 0.35 | 0.34 | 0.35 | 0.37 | 0.39 | 0.41 | 0.43 | 0.43 | 0.45 | 0.45 | 0.47 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ► |
| | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | SE | SE | SE | SE | SE | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.18 | 1.20 | 1.14 | 1.04 | 0.99 | 0.90 | 0.86 | 0.95 | 1.15 | 1.40 | 1.65 | 1.88 | 2.06 | 2.00 | 1.77 | 1.43 | 1.04 | 0.68 | 0.83 | 1.04 | 1.15 | 1.06 | 0.91 | 0.63 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.30 | 0.21 | 0.16 | 0.03 | -0.06 | -0.13 | -0.08 | -0.06 | -0.03 | 0.07 | 0.14 | 0.13 | -0.04 | -0.25 | -0.34 | -0.48 | -0.53 | -0.57 | -0.44 | -0.32 | -0.21 | -0.01 | 0.17 | 0.33 |



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI KELAS I DOMINE EDUARD OSOK - SORONG

BANDARA DOMINE EDUARD OSOK, SORONG - PAPUA BARAT DAYA

Telp/Fax : (0951) 327457, 08114800075

Email : stametsorong@gmail.com

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Folley Misool

No. : B/ME.01.02/CP/123/KSRJ/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 | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|------|------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Jam | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | 00 | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | 00 | 03 | 06 | 09 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 81 | 82 | 87 | 85 | 85 | 87 | 85 | 85 | 82 | 79 | 79 | 77 | 80 | 83 | 88 | 87 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ |
| | S | S | S | S | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 9 | 6 | 7 | 5 | 6 | 6 | 9 | 9 | 11 | 8 | 8 | 5 | 6 | 8 | 11 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ |
| | NW | NW | NW | NW | NW | NW | SE | SE | SE | NW | NW | SW | NW | NW | NE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.95 | 1.15 | 0.86 | 0.92 | 1.53 | 1.45 | 0.75 | 1.36 | 0.79 | 1.13 | 0.87 | 0.66 | 1.00 | 1.46 | 0.80 | 1.27 | 0.90 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.29 | 0.10 | -0.07 | -0.08 | -0.03 | -0.30 | -0.38 | -0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.00 | -0.18 | -0.02 | -0.09 | -0.29 | -0.28 | 0.04 |

| 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 | |

Sorong, 08 Mei 2026

Prakirawan,

Widodo