



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 Dermaga Usaha Mina

No. : B/ME.01.02/CP/150/KSRJ/VI/2026

Berlaku 05 Juni 2026 09:00 WIT - 06 Juni 2026 08:00 WIT

| Tanggal | 05 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 06 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 90 | 84 | 82 | 81 | 77 | 77 | 85 | 87 | 88 | 89 | 90 | 92 | 92 | 92 | 90 | 90 | 93 | 94 | 94 | 93 | 94 | 94 | 92 | 89 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 15 | 17 | 16 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 12 | 16 | 17 | 16 | 15 | 15 | 15 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | N | NW | NW | NW | N | N | N | N | N | N | N | N | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.65 | 0.69 | 0.72 | 0.74 | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.79 | 0.78 | 0.76 | 0.72 | 0.68 | 0.65 | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.65 | 0.64 | 0.62 | 0.62 | 0.61 | 0.61 | 0.62 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.45 | 0.40 | 0.18 | -0.14 | -0.42 | -0.61 | -0.69 | -0.76 | -0.69 | -0.47 | -0.17 | 0.04 | 0.19 | 0.27 | 0.28 | 0.21 | 0.07 | 0.01 | -0.08 | -0.10 | -0.08 | 0.10 | 0.21 | 0.35 |



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 Dermaga Usaha Mina

No. : B/ME.01.02/CP/150/KSRJ/VI/2026

Berlaku 06 Juni 2026 09:00 WIT - 08 Juni 2026 09:00 WIT

| Tanggal | 06 Juni 2026 | | | | | 07 Juni 2026 | | | | | 08 Juni 2026 | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|------|------|--------------|-------|-------|------|------|-------|------|
| Jam | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | 00 | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | 00 | 03 | 06 | 09 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 27 | 29 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 74 | 79 | 88 | 91 | 92 | 93 | 95 | 86 | 73 | 85 | 93 | 93 | 92 | 95 | 95 | 87 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 16 | 13 | 13 | 13 | 11 | 8 | 11 | 9 | 10 | 8 | 10 | 9 | 10 | 10 | 12 | 10 | 12 |
| 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 | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ |
| | NW | N | N | N | N | NW | NW | N | NW | NW | N | N | N | NW | NW | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.65 | 0.71 | 0.75 | 0.72 | 0.63 | 0.64 | 0.63 | 0.59 | 0.61 | 0.68 | 0.73 | 0.74 | 0.65 | 0.64 | 0.62 | 0.61 | 0.62 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.39 | 0.05 | -0.56 | -0.54 | -0.01 | 0.23 | -0.04 | -0.07 | 0.25 | 0.19 | -0.34 | -0.53 | -0.12 | 0.29 | 0.15 | -0.09 | 0.10 |

| 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, 04 Juni 2026

Prakirawan,
Rizky Umul NF