



**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 Yellu Misool

No. : B/ME.01.02/WP/120/KSRJ/V/2026

Berlaku 06 Mei 2026 09:00 WIT - 07 Mei 2026 08:00 WIT

| Tanggal                         | 06 Mei 2026 |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |       | 07 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)                | 10          | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10          | 10    | 9     | 9     | 9    | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 27          | 27    | 27    | 28    | 28    | 28    | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28    | 28    | 28    | 28    | 28          | 28    | 28    | 26    | 26   | 26   | 27   | 26   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 84          | 83    | 82    | 81    | 80    | 79    | 78   | 78   | 77   | 78   | 78   | 78    | 80    | 81    | 79    | 79          | 81    | 82    | 88    | 88   | 88   | 88   | 90   | 88   |
| Arah Angin                      | ▼           | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲           | ▲     | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    |
|                                 | SE          | SE    | SE    | SE    | SE    | S     | S    | S    | S    | S    | S    | S     | S     | S     | S     | S           | S     | S     | S     | S    | S    | S    | S    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4           | 4     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 7     | 7     | 7     | 8     | 8           | 8     | 7     | 7     | 7    | 6    | 6    | 6    | 9    |
| Wind Gust (knot)                | 8           | 8     | 11    | 10    | 10    | 12    | 12   | 10   | 9    | 8    | 6    | 7     | 9     | 9     | 9     | 9           | 8     | 7     | 11    | 11   | 7    | 7    | 10   | 10   |
| 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             | ►           | ►     | ►     | ►     | ►     | ►     | ►    | ►    | ◄    | ◄    | ◄    | ◄     | ◄     | ◄     | ◄     | ◄           | ◄     | ►     | ►     | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    |
|                                 | E           | E     | E     | E     | E     | E     | E    | E    | W    | W    | W    | W     | W     | W     | W     | W           | W     | E     | E     | E    | E    | E    | E    | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.74        | 0.80  | 0.80  | 0.79  | 0.75  | 0.71  | 0.73 | 0.63 | 0.67 | 0.71 | 0.82 | 0.87  | 0.85  | 0.76  | 0.70  | 0.65        | 0.60  | 0.61  | 0.69  | 0.68 | 0.74 | 0.68 | 0.68 | 0.70 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.04       | -0.19 | -0.27 | -0.21 | -0.15 | -0.02 | 0.24 | 0.23 | 0.29 | 0.14 | 0.00 | -0.27 | -0.60 | -0.80 | -0.98 | -0.92       | -0.73 | -0.46 | -0.12 | 0.19 | 0.42 | 0.63 | 0.53 | 0.37 |



# 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 Yellu Misool

No. : B/ME.01.02/WP/120/KSRJ/V/2026

Berlaku 07 Mei 2026 09:00 WIT - 09 Mei 2026 09:00 WIT

| Tanggal                         | 07 Mei 2026 |       |      |      |       | 08 Mei 2026 |       |      |      |       | 09 Mei 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    | 10   | 10   | 10    | 10          | 10    | 10   | 10   | 10    | 10          | 10   | 10    | 10    | 7     | 7    | 10   |  |
| Suhu Udara (C)                  | 27          | 28    | 29   | 28   | 28    | 26          | 26    | 27   | 27   | 28    | 28          | 28   | 27    | 26    | 26    | 26   | 27   |  |
| Kelembapan Udara (%)            | 86          | 79    | 78   | 79   | 82    | 89          | 88    | 86   | 85   | 80    | 79          | 80   | 85    | 89    | 89    | 89   | 86   |  |
| Arah Angin                      | ▼           | ▼     | ▲    | ▲    | ▲     | ▲           | ▲     | ▲    | ▲    | ▲     | ▲           | ▲    | ▲     | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    |  |
|                                 | SE          | SE    | S    | S    | S     | S           | S     | S    | S    | S     | S           | S    | S     | S     | S     | S    | S    |  |
| Kecepatan Angin (knot)          | 9           | 9     | 10   | 10   | 12    | 12          | 8     | 8    | 11   | 11    | 11          | 11   | 9     | 9     | 9     | 9    | 10   |  |
| Wind Gust (knot)                | 11          | 12    | 14   | 15   | 14    | 9           | 11    | 11   | 14   | 16    | 16          | 15   | 13    | 11    | 11    | 12   | 15   |  |
| 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           | E     | W    | W    | W     | W           | E     | E    | W    | W     | W           | W    | W     | W     | W     | W    | W    |  |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.72        | 0.78  | 0.71 | 0.76 | 0.94  | 0.79        | 0.62  | 0.64 | 0.68 | 0.71  | 0.82        | 0.77 | 0.94  | 0.92  | 0.76  | 0.64 | 0.67 |  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.13        | -0.22 | 0.09 | 0.33 | -0.41 | -1.03       | -0.29 | 0.44 | 0.25 | -0.09 | 0.04        | 0.32 | -0.15 | -0.85 | -0.47 | 0.25 | 0.33 |  |

| 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, 05 Mei 2026

Prakirawan,

Retno Dwi Anggraini