



# 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 Arar

No. : B/ME.01.02/CP/177/KSRJ/VII/2026

Berlaku 02 Juli 2026 09:00 WIT - 03 Juli 2026 08:00 WIT

| Tanggal                         | 02 Juli 2026 |      |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      | 03 Juli 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    | 26    | 26    | 26    | 25   | 25   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 86           | 81   | 77    | 75    | 72    | 73    | 81    | 85    | 86    | 85    | 89   | 90   | 91   | 91   | 92   | 92           | 93    | 93    | 93    | 93    | 93   | 93   | 90   | 90   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | SE           | SE   | S     | S     | S     | S     | S     | S     | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5            | 5    | 4     | 4     | 4     | 9     | 9     | 9     | 8     | 8     | 8    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5            | 5     | 5     | 5     | 5     | 5    | 5    | 5    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 11           | 12   | 12    | 10    | 9     | 8     | 14    | 14    | 11    | 10    | 11   | 10   | 8    | 8    | 8    | 8            | 7     | 7     | 7     | 7     | 6    | 7    | 8    | 9    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.11         | 0.11 | 0.11  | 0.12  | 0.12  | 0.12  | 0.12  | 0.12  | 0.12  | 0.12  | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.12         | 0.12  | 0.12  | 0.12  | 0.12  | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲    | ▲     | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲            | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | N            | N    | N     | N     | NW    | NW    | NW    | N     | N     | NE    | NE   | NE   | NE   | N    | N    | N            | NW    | NW    | NW    | NW    | NW   | NW   | NW   | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.93         | 0.88 | 0.88  | 0.93  | 0.83  | 0.78  | 0.70  | 0.67  | 0.74  | 0.84  | 0.86 | 0.85 | 0.84 | 0.85 | 0.84 | 0.87         | 0.89  | 0.82  | 0.78  | 0.75  | 0.68 | 0.67 | 0.77 | 0.75 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.38         | 0.10 | -0.27 | -0.57 | -0.82 | -0.87 | -0.86 | -0.65 | -0.39 | -0.04 | 0.20 | 0.35 | 0.35 | 0.32 | 0.15 | -0.05        | -0.22 | -0.26 | -0.21 | -0.08 | 0.13 | 0.43 | 0.53 | 0.57 |



**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 Arar

No. : B/ME.01.02/CP/177/KSRJ/VII/2026

Berlaku 03 Juli 2026 09:00 WIT - 05 Juli 2026 09:00 WIT

| Tanggal                         | 03 Juli 2026 |       |       |       |      | 04 Juli 2026 |       |      |      |       | 05 Juli 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     | 10   | 10           | 10    | 10   | 10   | 10    | 8            | 8     | 10   | 10   | 10    | 10    | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 29    | 29    | 27    | 27   | 26           | 25    | 26   | 27   | 29    | 29           | 28    | 27   | 27   | 27    | 27    | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 88           | 75    | 72    | 84    | 88   | 92           | 93    | 92   | 84   | 73    | 74           | 80    | 85   | 86   | 88    | 88    | 80   |
| Arah Angin                      |              |       |       |       |      |              |       |      |      |       |              |       |      |      |       |       |      |
|                                 | SW           | SW    | S     | S     | S    | S            | S     | S    | SE   | SE    | S            | S     | S    | S    | S     | S     | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4     | 7     | 7     | 6    | 6            | 8     | 8    | 8    | 8     | 10           | 10    | 11   | 11   | 12    | 12    | 14   |
| Wind Gust (knot)                | 11           | 12    | 13    | 9     | 12   | 10           | 13    | 12   | 14   | 16    | 17           | 19    | 17   | 16   | 19    | 18    | 24   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.30 | 0.20         | 0.20  | 0.20 | 0.20 | 0.20  | 0.20         | 0.30  | 0.20 | 0.20 | 0.20  | 0.20  | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan             |              |       |       |       |      |              |       |      |      |       |              |       |      |      |       |       |      |
|                                 | NW           | NW    | N     | NE    | N    | N            | NE    | N    | N    | N     | N            | NE    | NE   | N    | N     | NW    | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.74         | 0.88  | 0.85  | 0.79  | 0.71 | 0.68         | 0.68  | 0.64 | 0.74 | 0.87  | 0.88         | 0.76  | 0.65 | 0.69 | 0.72  | 0.67  | 0.74 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.45         | -0.36 | -0.83 | -0.20 | 0.38 | 0.06         | -0.30 | 0.20 | 0.46 | -0.21 | -0.79        | -0.41 | 0.30 | 0.19 | -0.30 | -0.02 | 0.39 |

| 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, 01 Juli 2026

Prakirawan,  
Rizky Umul NF