



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI NABIRE**

*Kompleks Bandara Douw Aturure Nabire-Papua Tengah, Hp. 0812 83202682,08114910441*

*Email: stamet.nabire@bmgk.go.id*

**PRAKIRAAN CUACA MARITIM**  
**Perairan Kokonao**

No. : B/ME.01.02/WP/26/NBX/III/2026

Berlaku 27 Maret 2026 09:00 WIT - 28 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	27 Maret 2026														28 Maret 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)	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
Kelembapan Udara (%)	84	83	83	82	83	82	82	83	82	82	83	83	82	84	84	84	86	87	86	86	86	87	87	85	
Arah Angin																									
	W	W	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	
Kecepatan Angin (knot)	3	3	7	7	7	8	8	8	6	6	6	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	6	6	6	8
Wind Gust (knot)	10	11	13	15	16	16	16	15	14	13	12	11	10	8	8	8	8	9	10	12	13	14	14	14	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
Arah Arus Permukaan																									
	SW	S	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	S	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.98	0.93	1.26	1.59	1.84	1.98	2.05	2.04	1.95	1.80	1.63	1.42	1.20	0.96	0.79	0.88	1.17	1.51	1.81	2.02	2.13	2.11	1.94	1.67	



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI NABIRE

*Kompleks Bandara Douw Aturure Nabire-Papua Tengah, Hp. 0812 83202682,08114910441*

*Email: stamet.nabire@bmgk.go.id*

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Kokonao

No. : B/ME.01.02/WP/26/NBX/III/2026

Berlaku 28 Maret 2026 09:00 WIT - 30 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	28 Maret 2026					29 Maret 2026							30 Maret 2026				
	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	27	27	26	27	26	26	26	25	27	28	28	27	26	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	84	82	82	86	84	86	87	87	88	83	80	79	82	85	89	88	86
Arah Angin	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	N
Kecepatan Angin (knot)	8	8	13	13	10	10	6	6	6	6	11	11	8	8	7	7	4
Wind Gust (knot)	15	20	22	21	20	16	14	14	14	16	20	19	18	15	16	17	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.50	0.40	0.50	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.70
Arah Arus Permukaan	◀	➤	➤	➤	➤	▼	◀	◀	◀	▼	➤	➤	➤	▲	◀	◀	◀
	W	E	E	E	E	S	W	W	W	S	E	E	E	SE	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.32	1.22	1.98	1.89	1.32	0.81	1.52	2.10	1.74	0.81	1.83	1.89	1.38	0.88	0.99	1.70	1.86

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">&gt; 6.0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>Ekstrem</td> </tr> </table>	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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem
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								
Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem								

Nabire, 26 Maret 2026

Prakirawan,

Bio