



**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/02/NBX/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 09:00 WIT - 04 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	03 Maret 2026														04 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)	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	81	78	78	77	77	76	75	75	75	76	78	79	79	80	81	82	82	84	84	84	83	82	80	78
Arah Angin																								
	N	N	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW						
Kecepatan Angin (knot)	7	7	10	10	10	12	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	10	10	10	9
Wind Gust (knot)	19	17	22	24	27	29	28	26	28	28	25	27	27	22	22	21	23	24	24	24	24	25	27	27
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.40	1.50	1.60	1.60	1.70	1.70	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.60	1.70	1.80
Arah Arus Permukaan																								
	W	W	W	NW	W	SW	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SW	W
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	101	105	100	87	68	50	49	69	87	98	103	100	94	89	82	75	70	64	58	51	44	44	50	63



**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/02/NBX/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 09:00 WIT - 06 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	04 Maret 2026					05 Maret 2026							06 Maret 2026				
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	29	30	30	29	29	28	28	28	29	30	29	29	29	29	28	28	29
Kelembapan Udara (%)	76	75	79	81	81	85	84	83	78	75	80	80	80	82	83	83	80
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	9	9	17	17	14	14	12	12	11	11	16	16	12	12	11	11	8
Wind Gust (knot)	24	27	30	27	26	22	23	26	23	30	30	28	25	22	20	22	18
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.80	2.10	2.50	1.90	1.90	1.70	1.60	1.50	1.50	1.50	1.80	1.60	1.30	1.00	1.20	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	W	NW	SE	E	E	E	E	SE	W	NW	SW	E	E	E	SE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	77	81	46	83	84	63	56	47	52	72	51	66	69	46	50	50	42

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

Nabire, 02 Maret 2026

Prakirawan,  
 Ahmad Taqiya