



**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/23/NBX/II/2026

Berlaku 24 Februari 2026 09:00 WIT - 25 Februari 2026 08:00 WIT

Tanggal	24 Februari 2026															25 Februari 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)	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	81	80	80	80	79	79	79	79	79	79	80	81	82	83	84	85	85	86	87	86	86	85	85
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	3	3	5	5	5	6	6	6	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	4
Wind Gust (knot)	12	11	12	12	14	15	16	15	13	11	10	12	11	9	9	11	11	9	9	9	9	9	11	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.70	0.80	0.80	0.90	1.10	1.00	0.90	0.90	0.80
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	43	48	52	53	49	45	44	45	48	48	46	44	42	44	45	50	61	73	81	85	85	78	66	52



# 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](mailto:stamet.nabire@bmgk.go.id)

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Kokonao

No. : B/ME.01.02/WP/23/NBX/III/2026

Berlaku 25 Februari 2026 09:00 WIT - 27 Februari 2026 09:00 WIT

Tanggal	25 Februari 2026					26 Februari 2026								27 Februari 2026			
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	27	28	26	26	27	26	26	27	28	28	27	27	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	84	84	82	86	86	86	86	86	83	79	82	85	86	86	86	86	82
Arah Angin																	
	NW	NW	SW	SW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	4	4	8	8	6	6	6	6	6	6	14	14	13	13	8	8	9
Wind Gust (knot)	16	17	17	18	17	17	16	19	18	29	26	27	28	26	22	24	30
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	0.70	0.70	0.90	0.90	1.00	1.00	1.40	1.40	1.30	1.30	1.40	1.20	1.10	1.40	1.80	1.60
Arah Arus Permukaan																	
	SW	E	E	E	E	SW	W	W	W	SE	E	E	E	S	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	41	71	82	77	59	45	86	98	53	76	107	102	79	43	77	105	76

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, 23 Februari 2026

Prakirawan,  
Ahmad Taqiya