



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/28/NBX/II/2026

Berlaku 01 Maret 2026 09:00 WIT - 02 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	01 Maret 2026															02 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	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	
Kelembapan Udara (%)	76	74	73	74	76	76	76	76	76	76	77	78	78	79	80	81	81	81	82	82	82	82	82	80	
Arah Angin	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
Kecepatan Angin (knot)	7	7	10	10	10	14	14	14	11	11	11	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	7
Wind Gust (knot)	19	18	21	26	30	28	28	29	27	24	21	20	20	19	18	18	19	20	21	21	21	21	21	22	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.10	2.00	1.70	1.50	1.40	1.50	1.60	1.60	1.60	1.50	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	1.10	
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↖	↖	↖	↖	↖	
	W	W	W	W	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	S	W	W	W	W	W	
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	104	95	76	54	48	72	97	115	124	124	119	110	100	89	79	68	57	45	38	48	65	83	98	110	



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/28/NBX/III/2026

Berlaku 02 Maret 2026 09:00 WIT - 04 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	02 Maret 2026					03 Maret 2026							04 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	29	30	30	29	29	28	28	29	29	30	30	29	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	79	79	76	78	80	82	85	85	78	76	77	78	81	85	85	83	79
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	N	N	SW	SW	W	W	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	12	12	12	12	9	9	8	8	13	13	11	11	9	9	6
Wind Gust (knot)	18	23	25	27	24	20	22	22	20	26	23	26	24	22	25	28	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.20	1.10	1.10	1.10	1.70	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.40	1.50	1.70	1.80	1.70
Arah Arus Permukaan																	
	W	W	E	E	E	E	E	W	W	W	E	E	E	E	E	S	W
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	115	77	68	113	100	77	54	52	97	85	51	98	92	72	59	45	79

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, 28 Februari 2026

Prakirawan,

Bio