



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/24/NBX/II/2026

Berlaku 25 Februari 2026 09:00 WIT - 26 Februari 2026 08:00 WIT

Tanggal	25 Februari 2026															26 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	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	27	27	27	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	83	84	84	84	84	83	82	84	84	86	86	87	87	87	87	86	86	85	86	85	86	86	86
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	3	3	6	6	6	5	5	5	5	5	5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	11	11	11	8
Wind Gust (knot)	13	12	16	17	16	14	13	14	15	14	18	20	20	19	18	18	18	18	17	17	18	23	23	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	0.80	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.90	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.60
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	41	51	66	78	84	86	87	85	82	78	73	66	57	49	44	47	57	73	86	96	102	101	93	76



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/24/NBX/III/2026

Berlaku 26 Februari 2026 09:00 WIT - 28 Februari 2026 09:00 WIT

Tanggal	26 Februari 2026					27 Februari 2026							28 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	28	28	27	27	27	27	27	28	29	29	28	27	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	84	81	81	85	85	88	85	84	81	76	77	81	87	86	86	85	83
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	N	N	W	W	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	16	16	10	10	11	11	8	8	9	9	9	9	8	8	7
Wind Gust (knot)	19	29	28	31	23	26	28	22	21	19	24	25	27	19	24	19	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.70	1.30	1.50	1.30	1.10	1.30	1.40	1.70	1.70	1.30	1.70	1.40	1.20	1.10	1.40	1.50	2.00
Arah Arus Permukaan																	
	W	E	E	E	E	S	W	W	W	SE	E	E	E	SE	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	58	74	108	100	79	48	79	111	83	56	112	111	84	47	65	112	96

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, 24 Februari 2026

Prakirawan,

Bio