



**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**  
**Teluk Cenderawasih Bagian Tengah**

No. : B/ME.01.02/WP/28/NBX/VI/2026

Berlaku 29 Juni 2026 09:00 WIT - 30 Juni 2026 08:00 WIT

Tanggal	29 Juni 2026															30 Juni 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	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	79	78	78	78	78	78	78	77	77	77	77	78	81	83	84	85	85	85	85	85	85	84	84	82	
Arah Angin																									
Kecepatan Angin (knot)	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	6	4	4	4	5	5	5	3	
Wind Gust (knot)	13	13	12	13	16	16	14	11	10	12	12	13	14	15	16	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	
Arah Arus Permukaan																									
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.01	1.04	1.04	1.03	1.02	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.95	0.95	0.96	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.95	0.96	0.96	0.98	



# 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

#### Teluk Cenderawasih Bagian Tengah

No. : B/ME.01.02/WP/28/NBX/VI/2026

Berlaku 30 Juni 2026 09:00 WIT - 02 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	30 Juni 2026					01 Juli 2026					02 Juli 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	28	27	26	26	25	26	27	27	28	28	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	81	79	78	78	83	86	87	86	84	81	80	78	80	82	82	83	81	
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	◀	◀	◀	◀	◀	▼	▼	▼	▼	◀	◀	▶	▶	
	N	N	N	N	E	E	E	E	E	N	N	N	N	E	E	NE	NE	NW
Kecepatan Angin (knot)	3	3	4	4	7	7	5	5	3	3	3	3	5	5	3	3	2	
Wind Gust (knot)	16	16	14	15	17	16	15	15	16	14	14	9	15	16	12	9	14	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.70	0.70	0.60	0.50	1.10	0.80	0.70	0.70	0.50	0.40	0.30	0.30	0.20	0.60	0.60	0.40	
Arah Arus Permukaan	◀	◀	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▼	▼	▼	▼	▼	▶	▶	
	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	SE	SE	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.02	1.12	1.16	1.12	1.06	1.08	1.10	1.04	0.98	0.95	0.95	0.95	0.96	0.94	0.95	0.92	0.87	

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 Juni 2026

Prakirawan,  
Ahmad Taqiya