



**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 Timika**

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)	28	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	82	80	78	78	80	79	78	76	75	75	76	75	76	77	78	80	81	81	83	83	85	85	84	82
Arah Angin	▼	▼	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW						
Kecepatan Angin (knot)	5	5	5	5	5	9	9	9	10	10	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	7	7	7	7
Wind Gust (knot)	15	14	18	20	22	20	20	20	20	19	16	16	15	15	15	17	17	18	18	18	18	18	18	19
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	2.00	2.00	1.80	1.70	1.60	1.50	1.40	1.50	1.50	1.40	1.30	1.30	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	0.90	0.90	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan	◀	◀	◀	◀	▼	►	►	►	►	►	►	►	►	►	►	▼	▼	▼	▼	▼	▲	◀	◀	◀
	W	W	W	W	S	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	S	S	S	S	S	SW	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	79	74	67	52	40	61	86	102	108	105	97	85	72	57	44	37	37	39	40	41	41	47	57	71



**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 Timika**

No. : B/ME.01.02/WP/28/NBX/II/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	29	30	30	29	29	29	29	30	30	30	28	28	28	26	27
Kelembapan Udara (%)	80	79	79	78	76	80	81	85	81	79	80	77	86	85	86	90	87
Arah Angin																	
	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	SW	SW	N	N	NW	NW	NE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	7	7	10	10	11	11	7	7	7	7	8	8	4	4	8
Wind Gust (knot)	19	20	18	19	16	16	20	16	16	20	20	19	19	18	17	23	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.90	1.10	1.10	0.90	0.90	1.40	1.80	1.80	1.80	1.80	1.60	1.30	1.20	1.70	1.80	1.70
Arah Arus Permukaan																	
	W	NW	E	E	E	E	E	SE	W	NW	S	E	E	E	SE	SE	W
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	83	80	57	100	77	42	41	43	61	82	42	95	79	42	38	53	49

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