



**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/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	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Kelembapan Udara (%)	75	73	72	72	72	72	73	72	73	74	74	76	77	79	80	81	81	80	79	79	78	78	78	77
Arah Angin																								
	SW	SW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	8	8	8	8	8	7	7	7	8	8	8	10	10	10	10	10	10	8	8	8	7	7	7	5
Wind Gust (knot)	25	24	24	25	25	26	26	25	23	22	22	23	22	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	21
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.10	1.10	1.00	1.10	1.20	1.60	1.60	1.70	1.70	2.10	2.10	1.50	1.20	1.10	1.10	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																								
	S	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SW							
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	52	54	54	54	53	52	51	50	49	47	45	46	48	50	50	49	49	48	47	46	45	45	45	46



# 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/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	30	30	30	30	29	28	28	29	29	30	30	28	27	27	27	28
Kelembapan Udara (%)	75	72	71	73	78	82	82	81	78	76	74	76	82	86	84	84	81
Arah Angin																	
	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	N	N	NE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	8	8	9	9	7	7	6	6	5	5	9	9	5	5	4
Wind Gust (knot)	21	20	22	24	21	21	24	19	18	21	17	20	22	26	20	23	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.70	0.80	1.00	1.30	1.50	1.30	1.30	0.90	0.80	0.60	0.70	1.20	1.30	1.10	1.00	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	SW	SE	S	S	S	S	S	S	SW	SW	S	S	S	SE	S	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	47	45	43	46	45	45	49	48	46	48	52	55	53	49	49	48	45

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">&gt; 6.0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #FFD700; color: white;">Sedang</td> <td style="background-color: #FF8C00; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #800080; color: white;">Ekstrem</td> </tr> </table>	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	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem
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								
Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem								

Nabire, 28 Februari 2026

Prakirawan,

Bio