



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 PELABUHAN

Pelabuhan Samabusa Nabire

No. : B/ME.01.02/CP/18/NBX/III/2026

Berlaku 18 Maret 2026 09:00 WIT - 19 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	18 Maret 2026															19 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																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	27	29	29	29	28	28	28	26	26	26	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	26
Kelembapan Udara (%)	86	86	75	75	75	77	77	77	86	86	86	94	94	94	95	95	95	95	95	95	95	93	93	88
Arah Angin																								
	NE	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	E	E	E	N	N	N	E	E	E	E	E	NE	
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	1	1	3	3	3	2	2	2	1	1	1	5
Wind Gust (knot)	7	11	13	15	16	16	16	13	9	5	10	9	5	6	4	5	5	6	5	5	5	5	7	7
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.90	1.00	1.10	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	S	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SW	NW	NW	N	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.60	0.61	0.63	0.64	0.66	0.67	0.69	0.73	0.73	0.70	0.76	0.75	0.72	0.69	0.65	0.63	0.61	0.59	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60
Tinggi Muka Laut (m)	0.35	-0.07	-0.42	-0.66	-0.64	-0.47	-0.11	0.35	0.76	0.97	0.99	0.83	0.44	-0.09	-0.56	-0.85	-0.97	-0.84	-0.51	-0.02	0.45	0.79	0.97	0.92



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 PELABUHAN

Pelabuhan Samabusa Nabire

No. : B/ME.01.02/CP/18/NBX/III/2026

Berlaku 19 Maret 2026 09:00 WIT - 21 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	19 Maret 2026					20 Maret 2026					21 Maret 2026						
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	4	4	10
Suhu Udara (C)	26	26	28	28	25	25	24	24	26	26	28	28	25	25	23	23	25
Kelembapan Udara (%)	88	88	78	78	92	92	94	94	89	89	77	77	92	92	95	95	90
Arah Angin																	
	NE	NE	NE	NE	E	E	S	S	NE	NE	N	N	NW	NW	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	5	5	4	4	2	2	2	2	0	0	7	7	4	4	1	1	3
Wind Gust (knot)	11	10	12	6	5	5	4	5	5	12	14	12	10	7	10	7	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.70	0.70	0.80	0.80	1.00	0.90	0.80	0.70	0.60	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan																	
	N	SE	S	S	SW	SW	W	NW	NW	W	W	SE	NE	N	N	N	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.61	0.62	0.71	0.61	0.63	0.65	0.62	0.60	0.59	0.61	0.60	0.60	0.59	0.65	0.63	0.63	0.61
Tinggi Muka Laut (m)	0.63	-0.66	-0.40	0.83	0.77	-0.73	-0.74	0.68	0.84	-0.55	-0.76	0.62	1.00	-0.42	-0.86	0.50	1.00

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1"> <tr> <td>0.1 - 0.5 m</td> <td>0.5 - 1.25 m</td> <td>1.25 - 2.5 m</td> <td>2.5 - 4.0 m</td> <td>4.0 - 6.0 m</td> <td>> 6.0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>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, 17 Maret 2026

Prakirawan,

Bio