



**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/15/NBX/III/2026

Berlaku 16 Maret 2026 09:00 WIT - 17 Maret 2026 08:00 WIT

Tanggal	16 Maret 2026															17 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	10	10	10	10	10	10	9	9	9	10	10	10	10		
Suhu Udara (C)	25	25	27	27	27	28	28	28	26	26	26	26	26	26	25	25	25	24	24	24	24	24	24	26		
Kelembapan Udara (%)	90	90	77	77	77	74	74	74	87	87	87	87	87	87	88	88	88	92	92	92	90	90	90	87		
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▶	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	▶	▶	▶	◀	
	S	S	W	W	W	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	E	
Kecepatan Angin (knot)	1	1	7	7	7	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3		
Wind Gust (knot)	12	14	15	15	18	18	14	14	12	6	8	5	5	6	9	8	7	5	4	7	7	4	6	7		
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.10	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10		
Arah Arus Permukaan	◀	◀	◀	▶	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	
	NE	NE	NE	E	SE	SE	SE	S	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	W	W	W	W	W	W	W	W	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.61	0.62	0.62	0.62	0.63	0.68	0.70	0.72	0.75	0.76	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61
Tinggi Muka Laut (m)	0.00	-0.21	-0.35	-0.32	-0.16	0.05	0.36	0.63	0.76	0.72	0.51	0.22	-0.16	-0.58	-0.81	-0.83	-0.69	-0.44	-0.07	0.32	0.61	0.73	0.73	0.52		



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/15/NBX/III/2026

Berlaku 17 Maret 2026 09:00 WIT - 19 Maret 2026 09:00 WIT

Tanggal	17 Maret 2026					18 Maret 2026					19 Maret 2026						
	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	8	8	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10
Suhu Udara (C)	26	28	27	26	25	24	24	24	26	28	28	26	25	24	24	24	26
Kelembapan Udara (%)	87	76	85	87	90	92	92	92	81	76	76	87	90	92	93	92	85
Arah Angin	↙	↙	↘	↘	↗	↗	↙	↙	↖	↖	↘	↘	↗	↗	↙	↙	↙
	E	E	N	N	SE	SE	E	E	SW	SW	N	N	NE	NE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	3	3	8	8	3	3	2	2	2	2	9	9	4	4	1	1	1
Wind Gust (knot)	9	13	11	5	7	6	5	9	9	15	15	10	7	4	7	5	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.00	0.90	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	0.90
Arah Arus Permukaan	↙	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↗
	W	SE	SE	SE	E	SW	SW	SW	SE	SE	S	S	S	S	SE	E	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.61	0.60	0.70	0.75	0.66	0.60	0.61	0.60	0.59	0.64	0.69	0.69	0.67	0.68	0.67	0.62	0.66
Tinggi Muka Laut (m)	0.15	-0.52	0.20	0.89	0.09	-0.93	-0.27	0.82	0.39	-0.65	-0.09	0.96	0.43	-0.84	-0.49	0.77	0.62

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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #007bff; color: white;">0.1 - 0.5 m</td> <td style="background-color: #28a745; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #ffc107; color: white;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #fd7e14; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #6f42c1; color: white;">> 6.0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #007bff; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #28a745; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #ffc107; color: white;">Sedang</td> <td style="background-color: #fd7e14; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #dc3545; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #6f42c1; 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, 15 Maret 2026
Prakirawan,
leo