



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

Alamat : Jl. M. Praja, Kupang - Nusa Tenggara Timur

Telp : 0380-8561910 Email : stamar.tenau@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Pulau Palue

No. : B/ME.01.02/CP/19/KTUG/V/2026

Berlaku 20 Mei 2026 08:00 WITA - 21 Mei 2026 07:00 WITA

Tanggal	20 Mei 2026															21 Mei 2026									
Jam	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	
Kondisi Cuaca																									
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Suhu Udara (C)	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	27	
Kelembapan Udara (%)	87	86	88	89	87	86	86	86	85	84	83	82	81	80	80	82	83	84	86	87	88	90	91	87	
Arah Angin																									
	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	S	S	S	S	S	S	SE	
Kecepatan Angin (knot)	6	6	7	7	7	7	7	7	5	5	5	6	6	6	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Wind Gust (knot)	6	9	9	11	13	12	10	10	9	9	9	9	9	8	7	7	8	8	8	8	7	6	7	7	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	
Arah Arus Permukaan																									
	N	NW	SW	S	S	S	S	S	SE	N	N	N	N	N	N	SW	S	S	S	S	S	E	N	N	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.91	0.76	0.66	0.84	1.04	1.09	1.02	0.94	0.75	0.71	0.88	0.93	0.92	0.85	0.75	0.60	0.78	0.90	0.96	0.99	0.86	0.65	0.87	1.08	
Tinggi Muka Laut (m)	0.76	0.71	0.82	1.23	1.42	1.77	1.99	2.01	1.78	1.34	0.77	0.15	-0.36	-0.66	-0.72	-0.52	-0.11	0.37	0.86	1.23	1.44	1.46	1.34	1.13	



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Maritim Tenau - Kupang

Alamat : Jl. M. Praja, Kupang - Nusa Tenggara Timur

Telp : 0380-8561910 Email : stamar.tenau@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Pulau Palue

No. : B/ME.01.02/CP/19/KTUG/V/2026

Berlaku 21 Mei 2026 08:00 WITA - 23 Mei 2026 08:00 WITA

Tanggal	21 Mei 2026						22 Mei 2026						23 Mei 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	5	5	4
Suhu Udara (C)	28	29	29	29	29	28	27	27	28	29	29	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	76	77	80	79	79	84	85	84	75	79	81	81	81	85	84	84
Arah Angin																	
	SE	SE	NE	NE	NE	NE	SE	SE	S	S	NE	NE	SE	SE	S	S	S
Kecepatan Angin (knot)	4	4	7	7	6	6	4	4	1	1	6	6	3	3	3	3	1
Wind Gust (knot)	6	8	8	10	10	8	7	8	7	5	8	6	7	7	6	6	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	N	NW	S	N	N	N	S	S	N	NW	S	SE	N	N	S	S	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.17	0.71	0.97	0.68	0.94	0.73	0.91	0.80	0.99	0.75	1.09	0.73	0.85	0.68	0.89	0.84	0.96
Tinggi Muka Laut (m)	0.90	0.86	1.73	1.61	0.01	-0.69	0.35	1.33	1.05	0.68	1.33	1.61	0.41	-0.65	-0.07	1.07	1.15

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

Kupang, 19 Mei 2026
Prakirawan,
M Caesar Agni Pratama