



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM KELAS III DOK II JAYAPURA

Jalan Bhayangkara II - Jayapura Utara, Kotak Pos 1968 Telp./Faks (0967)5162073

Email : stamar.jayapura@bmkgo.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Timur P. Biak

No. : B/ME.01.02/WP/031/KJPR/V/2026

Berlaku 01 Juni 2026 09:00 WIT - 02 Juni 2026 08:00 WIT

Tanggal	01 Juni 2026															02 Juni 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)	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	28	28
Kelembapan Udara (%)	83	82	81	81	79	79	79	79	79	78	77	77	77	77	78	79	81	83	83	83	82	82	82	81
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	10	10	7	7	7	5	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1
Wind Gust (knot)	15	13	12	11	13	13	13	12	11	10	9	7	7	10	10	10	10	11	9	9	8	8	8	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.88	1.85	1.84	1.84	1.85	1.87	1.89	1.88	1.88	1.87	1.85	1.82	1.78	1.75	1.74	1.74	1.76	1.78	1.80	1.81	1.80	1.78	1.74	1.69



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM KELAS III DOK II JAYAPURA

Jalan Bhayangkara II - Jayapura Utara, Kotak Pos 1968 Telp./Faks (0967)5162073

Email : stamar.jayapura@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Timur P. Biak

No. : B/ME.01.02/WP/031/KJPR/V/2026

Berlaku 02 Juni 2026 09:00 WIT - 04 Juni 2026 09:00 WIT

Tanggal	02 Juni 2026					03 Juni 2026					04 Juni 2026						
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	28	29	29	29	29	28	27	27	28	28	29	29	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	80	80	78	76	75	75	78	81	81	80	79	75	73	80	84	82	83
Arah Angin	←	←	↓	↓	↓	↓	←	←	→	→	↗	↗	↗	↗	→	→	→
	E	E	N	N	N	N	E	E	SE	SE	NE	NE	NE	NE	SE	SE	SE
Kecepatan Angin (knot)	1	1	3	3	2	2	3	3	3	3	7	7	7	7	6	6	8
Wind Gust (knot)	8	7	10	9	7	11	10	9	8	8	10	12	11	14	14	16	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	1.00	1.20	1.20	1.30	1.50	1.40
Arah Arus Permukaan	←	←	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.66	1.59	1.65	1.69	1.61	1.57	1.62	1.62	1.52	1.52	1.65	1.67	1.57	1.51	1.54	1.51	1.34

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

Jayapura, 31 Mei 2026

Prakirawan,

Silas Leonardus Weyai