



**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.go.id

**PRAKIRAAN CUACA MARITIM**

Perairan Selatan P. Biak

No. : B/ME.01.02/WP/028/KJPR/VI/2026

Berlaku 29 Juni 2026 09:00 WIT - 30 Juni 2026 08:00 WIT

Tanggal	29 Juni 2026															30 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)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	77	76	76	77	77	78	78	78	78	78	79	80	81	83	83	84	85	85	84	84	84	84	84	82	
Arah Angin	←	←	↗	↗	↗	↗	↗	↗	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Kecepatan Angin (knot)	10	10	9	9	9	8	8	8	7	7	7	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Wind Gust (knot)	22	22	21	20	20	18	16	14	13	13	15	16	15	13	15	14	15	15	15	15	15	16	16	17	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.00	0.90	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	
Arah Arus Permukaan	←	←	←	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.09	1.11	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.17	1.16	1.14	1.12	1.12	1.12	1.14	1.13	1.11	1.09	1.07	1.06	1.06	1.05	1.05	1.06	1.08	



**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 Selatan P. Biak

No. : B/ME.01.02/WP/028/KJPR/VI/2026

Berlaku 30 Juni 2026 09:00 WIT - 02 Juli 2026 09:00 WIT

Tanggal	30 Juni 2026					01 Juli 2026								02 Juli 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	28	27	27	27	26	26	27	27	27	28	27	27	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	81	80	83	83	84	88	86	84	82	81	80	81	81	84	83	80
Arah Angin	←	←	←	←	→	→	→	→	→	↘	↘	←	←	←	←	←	→
	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	9	9	6	6	6	6	5	5	7	7	6	6	7	7	4	4	4
Wind Gust (knot)	17	19	19	15	15	16	16	17	13	14	12	10	12	13	13	13	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.90	0.70	0.90	1.00	0.90	0.90	0.80	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan	←	←	←	←	←	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.11	1.15	1.18	1.15	1.17	1.17	1.13	1.03	0.95	0.92	0.96	1.00	1.01	1.01	0.99	0.96	0.94

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, 28 Juni 2026

Prakirawan,

Muhammad Hanif Ariefin