



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 Kep. Mapia

No. : B/ME.01.02/CP/007/KJPR/VI/2026

Berlaku 09 Juni 2026 09:00 WIT - 11 Juni 2026 09:00 WIT

Tanggal	09 Juni 2026					10 Juni 2026								11 Juni 2026			
	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	28	28	29	29	28	28	27	27	27	27	27	28	28	27	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	80	75	76	82	82	84	85	82	84	84	79	78	82	86	85	83
Arah Angin	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	10	10	10	10	13	13	11	11	11	11	11	11	11	11	9	9	9
Wind Gust (knot)	15	21	17	19	16	17	20	21	21	22	16	18	16	19	18	18	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.00	0.90	0.90	0.90	1.00	1.10	1.10	1.10	1.30	1.40	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20
Arah Arus Permukaan	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.81	1.91	1.86	1.86	1.85	1.78	1.71	1.68	1.72	1.83	1.79	1.74	1.77	1.80	1.75	1.72	1.76

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, 07 Juni 2026

Prakirawan,

Kris Anderson P Saragih