





**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 PELABUHAN**

Pelabuhan Demta

No. : B/ME.01.02/CP/013/KJPR/IV/2026

Berlaku 15 April 2026 09:00 WIT - 17 April 2026 09:00 WIT

Tanggal	15 April 2026					16 April 2026					17 April 2026						
Jam	09	12	15	18	21	00	03	06	09	12	15	18	21	00	03	06	09
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	28	27	28	27	27	26	25	27	27	28	28	27	26	26	25	27
Kelembapan Udara (%)	78	78	81	83	85	86	88	90	81	86	83	78	78	85	86	87	72
Arah Angin																	
	SW	SW	E	E	E	E	E	E	SE	SE	E	E	SW	SW	S	S	S
Kecepatan Angin (knot)	2	2	5	5	3	3	4	4	3	3	7	7	3	3	3	3	2
Wind Gust (knot)	6	10	8	8	3	5	5	6	6	10	10	9	10	11	9	11	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.70	1.60	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.50	1.40	1.30	1.30	1.30	1.40	1.40	1.50	1.60	1.60
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	2.01	1.98	1.97	2.01	2.07	1.98	1.91	1.96	1.96	1.86	1.71	1.76	1.79	1.75	1.72	1.83	1.93
Tinggi Muka Laut (m)	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.64

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, 13 April 2026

Prakirawan,

Muhammad Hanif Ariefin