



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI MARITIM PONTIANAK

Alamat : Jl. Pelabuhan (Kompleks Pelabuhan Dwikora) Pontianak - 78112
 Telp / WA : 0561-769906 / 0898911213 Email : stamar.pontianak@bmkgo.id
 Website : <https://maritim.kalbar.bmkg.go.id>

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Perikanan Nusantara Pemangkat

No. : B/ME.01.02/CP/163/PTK/VI/2026
 Berlaku 14 Juni 2026 07:00 WIB - 16 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	14 Juni 2026						15 Juni 2026						16 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	6	6	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Suhu Udara (C)	25	29	28	27	26	25	25	25	25	29	29	29	27	26	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	91	75	81	88	94	97	98	98	96	77	76	81	88	96	98	98	93
Arah Angin	↘	↘	↗	↗	↖	↖	↘	↘	↖	↖	↗	↗	↘	↘	↖	↖	↘
	SE	SE	W	W	E	E	SE	SE	E	E	SW	SW	SE	SE	E	E	SE
Kecepatan Angin (knot)	3	3	7	7	4	4	3	3	3	3	5	5	4	4	3	3	2
Wind Gust (knot)	7	10	11	5	6	6	6	5	6	10	9	9	8	9	8	7	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗
	SW	S	S	S	N	N	N	SW	SW	S	S	S	N	N	N	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.75	0.77	0.86	0.66	1.09	1.37	1.01	0.72	0.93	0.96	1.05	0.82	1.00	1.45	1.18	0.65	1.03
Tinggi Muka Laut (m)	0.68	0.69	0.70	0.66	0.66	0.66	0.66	0.63	0.66	0.64	0.66	0.66	0.65	0.63	0.65	0.64	0.63

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

Pontianak, 12 Juni 2026
 Prakirawan,
 Syarifah Nadya Soraya