



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@bmkg.go.id
 Website : <https://maritim.kalbar.bmkg.go.id>

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Kayong Utara

No. : B/ME.01.02/WP/114/PTK/IV/2026
 Berlaku 25 April 2026 07:00 WIB - 26 April 2026 06:00 WIB

Tanggal	25 April 2026																	26 April 2026						
Jam	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	86	85	85	83	82	82	82	82	81	81	80	80	79	80	80	80	81	83	83	84	84	83	83
Arah Angin																								
	NE	NE	NE	NE	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	5	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Wind Gust (knot)	15	19	20	19	16	13	13	15	15	13	11	11	11	9	8	9	10	11	13	14	13	14	11	11
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	1.10	1.10	1.00	1.00	0.90	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	1.10	1.80	1.50
Arah Arus Permukaan																								
	S	SW	SW	SW	SW	SW	S	SE	E	E	NE	E	S	SW	SW	SW	SW	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.92	1.03	1.15	1.18	1.12	0.97	0.88	0.86	0.94	1.01	1.01	1.02	1.06	1.09	1.07	0.97	0.82	0.87	1.17	1.40	1.49	1.47	1.35	1.16



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 MARITIM

Perairan Kayong Utara

No. : B/ME.01.02/WP/114/PTK/IV/2026
 Berlaku 26 April 2026 07:00 WIB - 28 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	26 April 2026						27 April 2026						28 April 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	28	28	29	29	29	28	27	27	28	28	28	28	28	28	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	82	81	78	77	77	81	84	84	80	79	79	82	83	83	84	85
Arah Angin	▲	▲	▶	▶	▶	▶	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	◀
	NE	NE	W	W	W	W	SE	SE	SE	SE	NW	NW	SE	SE	SE	SE	E
Kecepatan Angin (knot)	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
Wind Gust (knot)	8	10	14	14	9	9	11	12	11	12	13	13	11	16	16	13	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	0.60	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.40	0.40	0.50	0.30	0.60	0.50	0.50	1.20
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▶	▶	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▶	▶	▲	▲	▲	▲
	SE	SW	SE	E	NE	SW	SE	SE	SE	S	S	E	E	SW	SW	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.03	1.07	0.95	1.06	1.12	1.12	0.77	1.47	1.22	0.97	0.98	0.98	1.17	1.11	1.00	1.17	1.26

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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
	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Pontianak, 24 April 2026
 Prakirawan,
 Putri Fadhila