



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 Sambas

No. : B/ME.01.02/WP/057/PTK/II/2026

Berlaku 27 Februari 2026 07:00 WIB - 28 Februari 2026 06:00 WIB

Tanggal	27 Februari 2026																	28 Februari 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	26	27	27	28	30	31	30	30	29	28	28	28	28	28	27	27	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	83	81	80	79	79	79	79	79	78	78	77	77	77	77	78	79	80	82	83	84	86	87	87	87
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	N	N	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	4	4	25	35	35	30	35	15	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	10	10	12	14	16	18	18	17	16	14	10	8	8	8	7	7	7	6	7	10	11	10	9	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	1.10	1.20	1.20	1.10	1.10	0.90	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▶	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NE	NE	NE	NE	NE	E	SE	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	W	S								
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	100	105	102	90	72	58	56	56	57	61	65	65	64	65	68	72	75	78	79	76	65	51	52	73



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 Sambas

No. : B/ME.01.02/WP/057/PTK/II/2026

Berlaku 28 Februari 2026 07:00 WIB - 02 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	28 Februari 2026						01 Maret 2026						02 Maret 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	29	31	30	28	27	26	26	26	29	31	30	28	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	80	77	76	76	78	83	86	87	80	78	76	77	79	80	80	81
Arah Angin																	
	NE	NE	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	4	4	7	7	6	6	3	3	5	5	7	7	8	8	5	5	7
Wind Gust (knot)	9	15	16	16	13	8	6	11	12	12	16	17	15	14	11	11	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	NE	NE	E	SW	SW	S	SW	SW	E	NE	NE	SW	SW	S	SW	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	95	112	58	81	83	78	86	69	72	116	74	71	91	75	86	81	52

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, 26 Februari 2026
 Prakirawan,
 Mega Fitriyawita