



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI MARITIM PONTIANAK

Alamat : Jl. Pelabuhan (Kompleks Pelabuhan Dwikora) Pontianak - 78112
 Telp / WA : 0561-769906 / 08989111213 Email : stamar.pontianak@bmgk.go.id
 Website : <https://maritim.kalbar.bmgk.go.id>

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Sambas

No. : B/ME.01.02/WP/060/PTK/III/2026

Berlaku 02 Maret 2026 07:00 WIB - 03 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	02 Maret 2026																03 Maret 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)	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	82	80	79	78	78	77	77	77	77	77	77	77	76	76	76	76	77	78	78	78	79	80	80
Arah Angin																								
	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	8	7	7	7	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	5	5	5	6
Wind Gust (knot)	14	13	14	15	16	16	17	17	17	16	15	15	15	15	14	13	12	12	12	12	13	13	14	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																								
	S	E	E	NE	NE	NE	NE	E	SE	SW	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW						
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	55	72	93	107	112	106	89	67	51	57	76	89	93	89	80	72	72	76	82	88	91	92	87	74



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/060/PTK/III/2026
 Berlaku 03 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	03 Maret 2026						04 Maret 2026						05 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)	27	28	28	28	28	28	27	27	27	27	28	28	28	28	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	79	76	78	77	76	76	79	80	81	79	79	77	77	78	84	84	82
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	7	7	6	6	7	7	6	6	9	9	9	9	9	9	10
Wind Gust (knot)	13	15	18	17	13	10	13	13	13	17	20	20	18	15	18	17	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.50
Arah Arus Permukaan	◀	▶	◀	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▶	◀	▶	▲	▲	▼	▲	▲
	W	E	NE	SE	SW	SW	S	SW	SW	E	NE	E	SW	SW	S	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	56	92	101	47	82	65	70	87	69	70	101	51	70	59	57	77	79

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, 01 Maret 2026
 Prakirawan,
 Syarifah Nadya Soraya