



# 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/CP/061/PTK/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 07:00 WIB - 04 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	03 Maret 2026																	04 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	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	81	80	79	79	79	79	78	78	78	78	78	77	77	77	77	78	78	79	79	80	79	79	79	80
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	6	6	6	8	8	8	9	9	9	6	6	6	5	5	5	7	7	7	8	8	8	7
Wind Gust (knot)	14	14	15	15	17	19	19	19	19	19	18	13	12	11	10	11	11	12	13	15	15	16	15	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	◀	▼	▶	▶	◀	◀	◀	◀	▶	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲
	W	S	E	E	NE	NE	NE	NE	E	SE	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	57	54	71	92	106	108	98	80	59	47	59	75	85	86	78	68	63	66	73	81	87	90	90	84



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

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Sambas

No. : B/ME.01.02/CP/061/PTK/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 06 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 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	27	27	26	26	27	28	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	80	80	81	79	79	81	84	85	82	79	79	79	78	78	79	80	83
Arah Angin	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲
	N	N	N	N	N	N	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	NE
Kecepatan Angin (knot)	7	7	10	10	9	9	7	7	10	10	8	8	8	8	7	7	6
Wind Gust (knot)	15	16	20	20	15	13	13	17	17	15	17	18	15	14	13	14	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.70	0.90	0.80	0.80	0.80	0.80	0.60
Arah Arus Permukaan	▲	▶	◀	▶	▶	▶	▼	▶	▶	▼	◀	▶	▶	▶	▼	▼	▶
	SW	E	NE	E	SW	SW	S	SW	SW	S	NE	E	SW	SW	S	S	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	70	68	100	50	73	61	57	76	79	49	90	51	70	66	51	67	84

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, 02 Maret 2026  
 Prakirawan,  
 Hernu Cahya Prawira