



# 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/059/PTK/II/2026

Berlaku 01 Maret 2026 07:00 WIB - 02 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	01 Maret 2026																	02 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)	26	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	89	88	85	83	82	81	80	80	80	79	80	80	80	80	80	80	80	81	81	81	82	82	82	82
Arah Angin																								
Kecepatan Angin (knot)	6	6	5	5	5	7	7	7	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
Wind Gust (knot)	13	13	12	12	13	14	15	16	16	16	15	13	13	12	12	12	12	13	13	13	14	14	13	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	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	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																								
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	69	91	107	112	107	93	72	54	55	72	88	95	92	85	78	76	80	85	90	92	91	85	73	56



# 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/CP/059/PTK/II/2026

Berlaku 02 Maret 2026 07:00 WIB - 04 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	02 Maret 2026						03 Maret 2026						04 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	28	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	82	78	76	75	76	76	78	80	80	76	77	77	76	78	80	79	80
Arah Angin																	
	NE	NE	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NW	NW	N	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	7	7	8	8	5	5	5	5	7	7	6	6	5	5	6
Wind Gust (knot)	13	14	16	16	15	11	12	11	12	12	17	18	15	11	12	13	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan																	
	SW	NE	NE	SW	SW	SW	S	SW	W	E	NE	SE	SW	SW	S	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	53	107	88	58	93	70	80	91	55	92	99	47	87	66	71	87	69

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, 28 Februari 2026  
 Prakirawan,  
 MARA SAHRAN HASIBUAN