



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI KELAS III ISKANDAR KOTAWARINGIN BARAT**

Jl. Iskandar, Bandar Udara Iskandar Pangkalan Bun, Kotawaringin Barat, 74112

No. Telp/Fax. (0532) 21329 Email : stamet.iskandar@bmgk.go.id

Website : <https://www.bmgkpangkalanbun.info/>

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
**Pelabuhan Sampit**

No. : B/ME.01.02/CP/28/KPKN/II/BMKG-2026

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

Tanggal	01 Maret 2026																	02 Maret 2026						
	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	9	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Suhu Udara (C)	28	28	28	29	29	30	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	86	82	75	71	71	76	79	80	80	80	79	79	80	78	79	81	83	83	81	80	82	85	87	91
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW
Kecepatan Angin (knot)	8	8	6	6	6	11	11	11	15	15	15	16	16	16	12	12	12	12	12	12	9	9	9	11
Wind Gust (knot)	10	11	11	11	7	11	14	14	19	21	20	21	21	21	20	16	15	13	15	16	16	13	13	15
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.70	0.70	0.80	0.80	0.70	0.60	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	SE	NE	NE	NE	N	N	N	NE	S	S	S	S	S	E	NE	NE	NE	NE	NE	S	S	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	68	61	49	59	83	104	108	84	54	35	44	52	55	51	44	38	49	54	52	39	37	44	53	63
Tinggi Muka Laut (m)	-1.30	-1.65	-1.72	-1.56	-1.08	-0.31	0.61	1.47	1.98	1.97	1.64	1.14	0.61	0.11	-0.27	-0.39	-0.27	0.04	0.36	0.56	0.56	0.36	0.04	-0.39



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS III ISKANDAR KOTAWARINGIN BARAT

Jl. Iskandar, Bandar Udara Iskandar Pangkalan Bun, Kotawaringin Barat, 74112

No. Telp/Fax. (0532) 21329 Email : stamet.iskandar@bmgk.go.id

Website : <https://www.bmgkpangkalanbun.info/>

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Sampit

No. : B/ME.01.02/CP/28/KPKN/II/BMKG-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																	
Visibilitas (km)	9	9	9	9	9	5	5	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9
Suhu Udara (C)	26	28	31	29	29	27	26	27	26	29	32	29	29	28	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	92	78	71	80	83	87	89	90	90	77	73	77	80	84	90	90	91
Arah Angin																	
	NW	NW	SW	SW	SW	SW	NW	NW	NW	NW	S	S	W	W	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	11	11	8	8	13	13	5	5	10	10	11	11	12	12	10	10	8
Wind Gust (knot)	15	13	11	14	18	16	12	10	14	11	11	18	18	15	13	13	16
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.20	0.20	0.60	0.70	1.00	0.70	0.50	0.40	0.40	0.50	0.80	0.90	1.00	0.80	0.60	0.50
Arah Arus Permukaan																	
	S	E	NE	N	S	SE	NE	SW	S	SE	NE	N	S	SE	NE	NE	S
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	65	48	106	45	54	45	52	34	61	57	97	65	46	49	56	42	53
Tinggi Muka Laut (m)	-0.86	-1.66	-0.12	1.98	1.07	-0.23	-0.06	0.49	-0.33	-1.50	-0.75	1.70	1.37	-0.02	-0.28	0.48	0.10

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

Pangkalan Bun, 28 Februari 2026

Prakirawan,

Atira Indiani Pangastuti