



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I
SULTAN AJI MUHAMMAD SULAIMAN BALIKPAPAN

JL. Marsma R. Iswahyudi no. 356 Sepinggan, Balikpapan 76115 Telp. (0542) 762360, 764771 Fax. (0542) 764054
 E-mail : stamet.sepinggan@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Paser

No. : B/ME.01.02/WP/063/BPN/III/2026
 Berlaku 24 Maret 2026 08:00 WITA - 25 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	24 Maret 2026																25 Maret 2026							
Jam	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	26	26	27	27	28	28	28	28	28	28	28	27	27	28	28	27	27	27	27	27	26	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	90	87	84	81	79	77	77	78	79	80	81	83	82	81	82	83	84	85	87	87	88	87	87	87
Arah Angin																								
	NW	NW	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	E	E	NE	NE	NE	NW	NW	NW	N	N	N	N
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	3	3	3	4	4	4	5	5	5	7
Wind Gust (knot)	12	13	13	15	16	16	17	17	16	15	15	13	14	12	12	11	10	10	10	10	10	12	13	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00	1.10	0.90	0.90	1.00	0.80	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan																								
	NE	NE	E	SE	SE	S	S	SW	SW	SW	NW	W	S	S	SE	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.87	0.84	0.80	0.86	0.93	0.99	0.93	0.95	0.94	0.83	0.81	0.89	0.90	0.92	0.81	0.76	0.85	0.94	0.98	1.11	1.18	1.09	0.96	0.80



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I
SULTAN AJI MUHAMMAD SULAIMAN BALIKPAPAN

JL. Marsma R. Iswahyudi no. 356 Sepinggan, Balikpapan 76115 Telp. (0542) 762360, 764771 Fax. (0542) 764054
 E-mail : stamet.sepinggan@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Paser

No. : B/ME.01.02/WP/063/BPN/III/2026
 Berlaku 25 Maret 2026 08:00 WITA - 27 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	25 Maret 2026						26 Maret 2026						27 Maret 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	28	29	29	26	25	26	26	27	28	29	29	27	27	26	25	26
Kelembapan Udara (%)	87	81	78	78	86	89	87	86	87	80	77	77	82	86	90	90	88
Arah Angin	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	N	N	NE	NE	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	8	8	4	4	4	4	8	8	9	9	3	3	7	7	5
Wind Gust (knot)	13	15	17	15	17	15	12	13	15	14	18	17	15	10	17	20	13
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.70	0.70	0.90	1.00	0.90	0.90	0.80	0.80	0.70	0.80	0.80	0.80	0.60	0.50	0.40
Arah Arus Permukaan	▼	▲	▼	▲	◀	▶	▼	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▶	▼	▲	▼
	S	SE	S	SW	W	E	S	SW	S	S	SW	SW	S	E	S	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.73	0.88	1.11	0.99	0.82	0.77	0.93	1.18	0.82	0.85	1.11	1.08	0.72	0.82	0.75	1.05	0.80

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
											Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Balikpapan, 23 Maret 2026
 Prakirawan,
 Iwan Munandar