



**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 PELABUHAN**  
**Pelabuhan Tanjung Laut**

No. : B/ME.01.02/WP/003/BPN/IV/2026

Berlaku 03 April 2026 08:00 WITA - 04 April 2026 07:00 WITA

Tanggal	03 April 2026															04 April 2026								
	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Jam																								
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	25	27	28	28	29	28	29	29	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	90	84	78	76	77	77	76	77	78	80	82	85	85	85	84	87	87	88	90	93	94	95	96	94
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	◀	◀	◀	◀	◀	◀	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼
	NW	NW	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	N	N	NW	NW	NW	N
Kecepatan Angin (knot)	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4
Wind Gust (knot)	8	8	10	11	11	11	11	12	12	11	9	7	7	7	7	8	9	9	8	7	5	6	5	6
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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.69	0.69	0.71	0.71	0.71	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.72	0.72	0.72	0.78	0.78	0.78	0.80	0.80	0.80	0.78	0.78	0.78	0.74
Tinggi Muka Laut (m)	0.66	0.66	0.66	0.67	0.66	0.66	0.67	0.66	0.66	0.67	0.66	0.66	0.68	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68	0.69	0.68	0.68



**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 PELABUHAN**  
**Pelabuhan Tanjung Laut**

No. : B/ME.01.02/WP/003/BPN/IV/2026

Berlaku 04 April 2026 08:00 WITA - 06 April 2026 08:00 WITA

Tanggal	04 April 2026						05 April 2026						06 April 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Suhu Udara (C)	27	29	30	29	28	28	26	25	27	30	30	28	28	27	25	25	26
Kelembapan Udara (%)	86	72	70	75	84	78	89	93	85	67	71	79	83	86	94	92	92
Arah Angin	▼	▼	◀	◀	◀	◀	▼	▼	▶	▶	▶	▶	▶	▶	◀	◀	▼
	N	N	E	E	E	E	N	N	NW	NW	NE	NE	NE	NE	E	E	N
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	7	7	5	5	3	3	5
Wind Gust (knot)	8	14	13	13	8	9	12	8	10	13	15	18	16	9	15	5	10
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40
Arah Arus Permukaan	▶	▼	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▼	▼	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▼
	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.74	0.78	0.81	0.80	0.76	0.77	0.76	0.71	0.69	0.71	0.74	0.75	0.73	0.74	0.74	0.71	0.68
Tinggi Muka Laut (m)	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68

Kondisi Cuaca											Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan											
											<b>0.1 - 0.5 m</b>	<b>0.5 - 1.25 m</b>	<b>1.25 - 2.5 m</b>	<b>2.5 - 4.0 m</b>	<b>4.0 - 6.0 m</b>	<b>&gt; 6.0 m</b>						
Cerah											Tenang		Rendah		Sedang		Tinggi		Sangat Tinggi		Ekstrem	