



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Emas - Semarang

Alamat : Komplek Pelabuhan Tanjung Emas Jl. Yos Sudarso No. 58

Telp : 024 - 3559194 website : <http://ppid.maritimsemarang.com>

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Banyutowo

No. : B/ME.01.02/CP/001/KTJM/III/2026

Berlaku 02 Maret 2026 07:00 WIB - 03 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	02 Maret 2026																	03 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																								
Visibilitas (km)	8	8	8	8	6	6	6	8	8	8	8	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	29	30	31	30	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26
Kelembapan Udara (%)	85	83	80	79	82	82	80	79	80	81	82	82	83	85	86	84	83	83	85	87	87	86	86	88
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	14	14	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	8
Wind Gust (knot)	17	13	14	16	18	18	18	18	17	17	18	18	18	21	19	19	17	17	16	20	18	18	22	23
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.10	0.10	0.20	0.30	0.30	0.40	0.40	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50
Arah Arus Permukaan																								
	NW	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	37	41	58	84	111	108	98	82	65	46	33	42	48	53	53	48	41	36	37	41	44	49	45	43
Tinggi Muka Laut (m)	-0.35	-0.36	-0.48	-0.56	-0.55	-0.45	-0.28	-0.04	0.20	0.46	0.61	0.70	0.74	0.76	0.61	0.41	0.19	0.02	-0.14	-0.26	-0.25	-0.27	-0.30	-0.29



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Emas - Semarang

Alamat : Komplek Pelabuhan Tanjung Emas Jl. Yos Sudarso No. 58

Telp : 024 - 3559194 website : <http://ppid.maritimsemarang.com>

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Banyutowo

No. : B/ME.01.02/CP/001/KTJM/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	03 Maret 2026						04 Maret 2026						05 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	6	8	8	6	6	8	8	8	9	8	6	6	10	8	8	8	6
Suhu Udara (C)	26	30	31	29	27	27	27	26	27	27	27	27	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	88	80	84	83	85	84	84	87	85	85	84	85	86	88	89	86	88
Arah Angin																	
	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	8	8	10	10	15	15	12	12	8	8	18	18	17	17	21	21	20
Wind Gust (knot)	25	19	21	20	24	17	20	25	20	29	30	28	28	29	29	35	34
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.60	0.50	0.90	0.90	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	1.00	1.20	1.00	0.80	0.80	1.10
Arah Arus Permukaan																	
	NE	SE	SE	SE	NW	NW	E	SE	E	SE	SE	SE	SE	E	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	39	82	111	65	37	44	44	40	37	73	108	82	48	39	52	58	46
Tinggi Muka Laut (m)	-0.37	-0.46	-0.36	0.24	0.68	0.47	-0.09	-0.25	-0.27	-0.32	-0.36	0.18	0.64	0.51	0.00	-0.26	-0.24

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1"> <tr> <td>0.1 - 0.5 m</td> <td>0.5 - 1.25 m</td> <td>1.25 - 2.5 m</td> <td>2.5 - 4.0 m</td> <td>4.0 - 6.0 m</td> <td>&gt; 6.0 m</td> </tr> <tr> <td>Tenang</td> <td>Rendah</td> <td>Sedang</td> <td>Tinggi</td> <td>Sangat Tinggi</td> <td>Ekstrem</td> </tr> </table>	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
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								

Semarang, 01 Maret 2026

Prakirawan,

Doni Prastio