



# 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/003/KTJM/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 07:00 WIB - 05 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	04 Maret 2026																	05 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)	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)	27	27	26	27	27	26	27	27	27	26	26	27	27	26	27	26	27	26	26	25	25	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	86	86	86	85	84	86	84	83	85	87	86	86	84	89	88	89	87	90	89	90	90	88	89	88
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	20	20	20	18	18	18	23	23	23	18	18	18	16
Wind Gust (knot)	25	28	33	27	29	33	32	31	29	31	33	29	26	27	27	29	28	33	34	36	33	28	26	30
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	1.00	1.20	1.10	1.10	1.00	1.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	E	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	44	57	71	82	98	109	114	113	100	83	68	59	45	43	40	42	45	55	67	78	76	70	59	54
Tinggi Muka Laut (m)	-0.32	-0.31	-0.32	-0.33	-0.38	-0.40	-0.37	-0.26	-0.06	0.11	0.32	0.49	0.59	0.69	0.68	0.57	0.42	0.22	-0.01	-0.19	-0.27	-0.26	-0.30	-0.31



# 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/003/KTJM/III/2026

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

Tanggal	05 Maret 2026						06 Maret 2026						07 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)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8
Suhu Udara (C)	26	28	27	26	27	27	26	26	26	26	27	26	27	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	88	81	84	87	86	88	89	88	88	87	85	89	86	89	89	88	89
Arah Angin																	
	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	16	16	19	19	19	19	18	18	21	21	21	21	18	18	23	23	18
Wind Gust (knot)	26	25	31	29	28	31	30	30	30	31	31	33	30	31	32	33	32
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.10	1.30	1.30	1.10	0.90	0.80	0.80	1.20	1.20	1.40	1.40	1.30	1.00	1.10	1.10	1.30
Arah Arus Permukaan																	
	E	SE	SE	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	51	70	107	97	49	38	53	67	60	60	97	102	76	42	69	85	77
Tinggi Muka Laut (m)	-0.30	-0.33	-0.41	-0.12	0.35	0.37	-0.04	-0.30	-0.20	-0.20	-0.18	-0.02	0.31	0.36	0.06	-0.28	-0.17

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	

Semarang, 03 Maret 2026

Prakirawan,

Retna Swasti Karini