



# 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 PPP Klidanglor

No. : B/ME.01.02/CP/028/KTJM/III/2026

Berlaku 29 Maret 2026 07:00 WIB - 30 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	29 Maret 2026																30 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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	25	26	26	27	27	27	27	27	27	28	28	27	27	27	26	26	26	26	25	25	24	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	92	88	86	86	86	86	84	83	81	80	80	83	85	84	88	88	90	88	90	91	92	89	90	90
Arah Angin																								
	SE	SE	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SW	SW	SW	NW	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	2	2	7	7	7	7	7	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2
Wind Gust (knot)	4	7	9	11	11	10	10	10	9	8	5	6	6	5	6	5	5	5	7	6	8	6	4	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	S	SW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	NW	NW	N
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.88	1.00	1.13	1.25	1.38	1.33	1.20	1.07	0.94	0.79	0.64	0.74	0.87	0.90	0.94	0.91	0.87	0.78	0.76	0.75	0.74	0.73	0.74	0.63
Tinggi Muka Laut (m)	0.26	0.17	0.00	-0.21	-0.37	-0.42	-0.35	-0.14	0.14	0.40	0.59	0.70	0.71	0.57	0.35	0.04	-0.25	-0.44	-0.56	-0.55	-0.45	-0.27	-0.06	0.13



# 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 PPP Klidanglor

No. : B/ME.01.02/CP/028/KTJM/III/2026

Berlaku 30 Maret 2026 07:00 WIB - 01 April 2026 07:00 WIB

Tanggal	30 Maret 2026						31 Maret 2026						01 April 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)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	25	26	27	28	26	26	26	26	26	28	28	28	26	27	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	90	84	85	83	88	88	87	88	88	80	81	78	85	86	91	95	91
Arah Angin																	
	W	W	NE	NE	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	S	S	SE
Kecepatan Angin (knot)	2	2	5	5	5	5	10	10	5	5	9	9	4	4	3	3	3
Wind Gust (knot)	6	7	10	8	8	9	8	7	5	11	14	13	9	7	6	6	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	SE	S	W	W	NW	W	SW	S	S	S	W	W	NE	E	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.74	0.97	1.12	0.81	0.84	0.90	0.70	0.67	0.64	0.63	0.97	0.92	0.96	0.85	0.63	0.63	0.66
Tinggi Muka Laut (m)	0.25	0.01	-0.31	0.21	0.66	0.29	-0.43	-0.38	0.14	0.16	-0.25	0.03	0.60	1.24	0.41	0.12	0.68

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, 28 Maret 2026

Prakirawan,  
Usman Efendi