



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/014/KTJM/III/2026

Berlaku 15 Maret 2026 07:00 WIB - 16 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	15 Maret 2026																16 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	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	25	26	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	27	26	26	27	26	26	25	25	25	25	25	25
Kelembapan Udara (%)	89	85	82	80	78	75	75	71	71	74	73	75	78	85	84	85	85	87	90	92	93	93	91	91
Arah Angin																								
	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	NW	NW	NW	SW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	6	11	11	11	10	10	10	9	9	9	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4
Wind Gust (knot)	8	7	8	10	11	14	15	14	14	13	12	11	10	9	10	6	4	5	6	5	5	4	4	5
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	SE	S	W	NW	NW	N	N	N	NE	NE	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.88	0.98	1.10	1.24	1.31	1.32	1.26	1.12	1.00	0.87	0.75	0.61	0.63	0.69	0.66	0.66	0.67	0.65	0.64	0.63	0.61	0.64	0.64	0.68
Tinggi Muka Laut (m)	0.19	0.13	0.03	-0.13	-0.24	-0.29	-0.27	-0.12	0.08	0.30	0.47	0.59	0.61	0.54	0.35	0.17	-0.07	-0.21	-0.28	-0.33	-0.27	-0.18	-0.06	0.05



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/014/KTJM/III/2026

Berlaku 16 Maret 2026 07:00 WIB - 18 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	16 Maret 2026						17 Maret 2026						18 Maret 2026				
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	27	28	28	27	26	25	24	24	28	28	28	27	27	25	24	24
Kelembapan Udara (%)	91	80	78	76	84	88	89	93	91	73	79	77	80	84	89	93	90
Arah Angin																	
	SW	SW	NW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NW	NW	W	W	E	E	S
Kecepatan Angin (knot)	4	4	8	8	5	5	3	3	4	4	9	9	1	1	2	2	3
Wind Gust (knot)	6	7	12	11	6	6	5	6	6	6	12	13	7	5	5	6	6
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	SE	SE	W	NW	NE	NW	E	E	SE	SE	SW	W	N	N	NW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.76	0.95	1.27	0.92	0.70	0.75	0.63	0.62	0.64	0.71	1.06	0.94	0.79	0.80	0.65	0.67	0.67
Tinggi Muka Laut (m)	0.11	-0.03	-0.29	0.11	0.56	0.24	-0.33	-0.30	0.15	0.18	-0.25	0.06	0.60	0.49	-0.18	-0.31	0.10

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	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, 14 Maret 2026

Prakirawan,
Usman Efendi