



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 Karimunjawa

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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	28	27	28	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	85	83	82	80	82	83	81	86	84	83	82	79	79	81	87	85	86	87	85	84	84	84	85	83
Arah Angin																								
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	11	11	10	10	10	10	10	10	8	8	8	13	13	13	11	11	11	13	13	13	15	15	15	14
Wind Gust (knot)	16	16	16	15	15	16	15	18	16	12	13	15	17	18	16	17	18	20	18	17	20	20	22	20
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50
Arah Arus Permukaan																								
	S	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SW	SW	W	W	W	W	SW	S	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	35	49	73	98	116	119	114	100	84	63	43	42	50	56	56	49	43	34	30	31	34	37	42	40
Tinggi Muka Laut (m)	-0.13	-0.06	-0.07	-0.16	-0.23	-0.30	-0.30	-0.23	-0.06	0.13	0.36	0.51	0.61	0.67	0.62	0.48	0.30	0.07	-0.12	-0.28	-0.35	-0.33	-0.33	-0.26



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 Karimunjawa

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)	8	6	6	8	8	8	8	6	6	8	8	6	6	6	6	8	8
Suhu Udara (C)	27	27	26	27	28	28	28	26	27	27	27	28	27	28	26	27	27
Kelembapan Udara (%)	83	83	86	84	80	80	80	86	86	83	83	81	85	83	87	86	83
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W
Kecepatan Angin (knot)	14	14	16	16	14	14	16	16	12	12	18	18	18	18	20	20	22
Wind Gust (knot)	21	19	22	17	19	18	21	25	21	23	23	27	27	29	28	31	32
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.50	0.70	0.70	0.70	0.60	0.50	0.50	0.40	0.50	0.60	0.70	0.60	0.70	0.80	0.70	0.70	0.80
Arah Arus Permukaan																	
	S	E	E	E	SW	SW	E	E	SE	E	E	E	SE	SW	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	36	83	117	79	41	47	40	40	35	68	114	96	44	37	50	64	49
Tinggi Muka Laut (m)	-0.19	-0.10	-0.26	0.01	0.51	0.50	-0.02	-0.33	-0.24	-0.06	-0.18	-0.03	0.44	0.53	0.11	-0.31	-0.27

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, 01 Maret 2026

Prakirawan,

Doni Prastio