



# 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 MARITIM Perairan Kep. Karimunjawa Bagian Barat

No. : B/ME.01.02/WP/002/KTJM/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 07:00 WIB - 04 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	03 Maret 2026																04 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																								
Suhu Udara (C)	27	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27	28	28	28	28	28	28	27	26	27	27	27	27	27
Kelembapan Udara (%)	84	83	82	83	82	80	81	81	86	85	84	82	81	80	78	79	80	85	86	84	84	84	86	83
Arah Angin																								
	W	W	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W								
Kecepatan Angin (knot)	15	15	15	15	15	14	16	14	13	13	13	14	16	14	14	14	14	19	19	19	19	19	19	18
Wind Gust (knot)	25	22	19	23	23	21	21	22	25	24	20	18	22	20	21	22	22	27	30	28	28	30	32	31
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.10	1.20	1.20	1.20	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.10	1.10	1.20	1.10	1.10	1.30	1.30
Arah Arus Permukaan																								
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	39	44	54	67	82	95	104	106	102	92	80	66	56	50	44	43	45	50	55	58	57	56	53	50



# 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 MARITIM Perairan Kep. Karimunjawa Bagian Barat

No. : B/ME.01.02/WP/002/KTJM/III/2026

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

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 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																	
Suhu Udara (C)	27	27	27	27	27	28	28	27	27	28	28	28	26	27	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	83	84	84	83	83	83	83	84	84	82	82	81	87	85	86	85	87
Arah Angin																	
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Kecepatan Angin (knot)	18	18	20	20	21	21	25	25	23	23	22	22	20	20	21	21	20
Wind Gust (knot)	29	33	31	33	33	33	35	32	36	30	31	30	30	30	30	34	33
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	1.60	1.80	2.10	1.60	1.60	1.50	1.40	1.50	1.40	1.40	1.60	1.50	1.70	1.70	1.30	1.70	1.80
Arah Arus Permukaan																	
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	51	71	106	104	74	53	61	73	60	68	100	106	75	52	53	77	74

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, 02 Maret 2026

Prakirawan,  
Usman Efendi