





# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS III MARITIM TEGAL

Jalan Kolonel Sugiono No. 100 Kota Tegal 52113 Telp. (0283) 356206

Email : stamet.tegal@bmgk.go.id, Website : <https://bmgktegal.info/>

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Pemalang

No. : B/ME.01.02/WP/028/KTGL/V/2026

Berlaku 30 Mei 2026 07:00 WIB - 01 Juni 2026 07:00 WIB

Tanggal	30 Mei 2026						31 Mei 2026						01 Juni 2026				
Jam	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	27	28	28	29	29	28	28	27	27	28	28	29	29	28	28	27	28
Kelembapan Udara (%)	79	70	73	72	73	71	75	76	79	74	74	70	70	72	74	76	72
Arah Angin	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖
	SE	SE	N	N	SE	SE	S	S	S	S	NE	NE	E	E	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	7	7	6	6	4	4	7	7	6	6	5	5	4	4	5	5	4
Wind Gust (knot)	11	8	8	7	8	10	11	11	10	7	9	10	8	11	11	7	8
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.70
Arah Arus Permukaan	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↖
	W	W	W	W	W	SW	SE	E	W	W	W	W	W	SW	SE	E	W
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.30	1.09	1.13	1.18	1.13	0.87	0.76	0.72	0.30	1.19	1.30	1.28	1.18	0.87	0.30	0.30	0.75

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

Tegal, 28 Mei 2026

Prakirawan,  
Nurul Aeni