



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS II SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II

JL. Sultan Mahmud Badaruddin II KM. 10,5 Palembang 30154

Telp/Fax : (0711) 430274

E-mail: stamet.palembang@bmgk.go.id Website: http://cuacasumsel.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Banyuasin

No. : B/ME.01.02/WP/10/KPLM/III/2026

Berlaku 11 Maret 2026 07:00 WIB - 12 Maret 2026 06:00 WIB

Tanggal	11 Maret 2026																	12 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)	25	25	26	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26
Kelembapan Udara (%)	91	89	85	83	82	81	80	79	77	76	76	77	77	78	79	79	80	80	80	81	81	82	83	84
Arah Angin																								
	SW	SW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	N	N	N	NW
Kecepatan Angin (knot)	5	5	4	4	4	8	8	8	11	11	11	6	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
Wind Gust (knot)	10	10	10	13	13	16	18	19	20	20	19	17	15	13	12	11	10	10	13	12	12	12	12	12
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90	0.80	0.80
Arah Arus Permukaan																								
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	S	SE	SE	S	S	S	S	SE						
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	49	50	51	52	50	46	41	40	42	45	49	60	72	80	84	84	80	73	63	52	44	39	37	39



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS II SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II

JL. Sultan Mahmud Badaruddin II KM. 10,5 Palembang 30154

Telp/Fax : (0711) 430274

E-mail: stamet.palembang@bmgk.go.id Website: http://cuacasumsel.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Banyuasin

No. : B/ME.01.02/WP/10/KPLM/III/2026

Berlaku 12 Maret 2026 07:00 WIB - 14 Maret 2026 07:00 WIB

Tanggal	12 Maret 2026						13 Maret 2026						14 Maret 2026				
	07	10	13	16	19	22	01	04	07	10	13	16	19	22	01	04	07
Jam																	
Kondisi Cuaca																	
Suhu Udara (C)	26	28	28	28	28	28	27	26	26	27	27	28	27	27	26	25	25
Kelembapan Udara (%)	85	77	75	74	75	77	79	83	84	80	81	79	80	83	87	89	89
Arah Angin																	
	NW	NW	N	N	N	N	N	N	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW
Kecepatan Angin (knot)	6	6	9	9	6	6	6	6	4	4	8	8	7	7	7	7	8
Wind Gust (knot)	13	15	18	19	13	12	13	11	11	13	21	20	19	15	16	14	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.90	0.90	0.90	1.00	0.90	0.90	0.80	0.90	0.90	0.80	0.90	1.10	1.10	0.90	0.80	0.90	0.90
Arah Arus Permukaan																	
	SE	SE	SE	SW	SE	SE	SE	S	E	SE	SE	SW	S	SE	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (cm/s)	45	53	43	44	61	85	69	46	42	46	41	44	52	85	77	52	42

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

Palembang, 10 Maret 2026

Prakirawan,
Fitriyanti