



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI ZAINUDDIN ABDUL MADJID

Jl. Mandalika - Penujak, Praya, Lombok Tengah - NTB, Telp. 0811-3901-079, Fax (0370) 6157024

Email : stamet.lomboktengah@bmgk.go.id; stamet_selaparang@yahoo.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Selat Alas Bagian Selatan

No. : B/ME.01.03/WP/02/KLOP/III/2026

Berlaku 03 Maret 2026 08:00 WITA - 04 Maret 2026 07:00 WITA

Tanggal	03 Maret 2026															04 Maret 2026								
Jam	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Kondisi Cuaca																								
Visibilitas (km)	6	6	3	3	3	8	8	8	10	10	10	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9
Suhu Udara (C)	26	26	26	27	28	29	28	27	27	27	28	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	90	90	88	88	83	81	84	87	87	87	86	87	88	89	88	89	89	89	89	89	89	90	91	90
Arah Angin	↖	↖	↙	↙	↙	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖
	NW	NW	SW	SW	SW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW										
Kecepatan Angin (knot)	4	4	6	6	6	8	8	8	8	8	8	6	6	6	7	7	7	4	4	4	4	4	4	4
Wind Gust (knot)	24	25	26	35	30	30	23	24	22	22	22	21	17	19	21	22	22	21	19	19	19	20	23	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	3.10	3.10	3.20	3.10	3.20	3.20	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.00	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.00	2.90	2.90	2.90	2.90
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↘
	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	63	79	96	108	111	105	94	79	70	67	58	49	49	63	79	90	93	90	78	64	66	68	60	53



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI ZAINUDDIN ABDUL MADJID

Jl. Mandalika - Penujak, Praya, Lombok Tengah - NTB, Telp. 0811-3901-079, Fax (0370) 6157024

Email : stamet.lomboktengah@bmgk.go.id; stamet_selaparang@yahoo.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Selat Alas Bagian Selatan

No. : B/ME.01.03/WP/02/KLOP/III/2026

Berlaku 04 Maret 2026 08:00 WITA - 06 Maret 2026 08:00 WITA

Tanggal	04 Maret 2026						05 Maret 2026						06 Maret 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	9	9	8	8	>15	>15	8	8	9	9	7	7	>15	>15	>15	>15	8
Suhu Udara (C)	27	28	29	29	29	28	26	26	27	28	28	28	27	27	26	26	26
Kelembapan Udara (%)	88	84	83	83	83	83	86	87	84	78	79	79	80	80	83	84	83
Arah Angin	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↗
	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	8	8	6	6	6	6	5	5	16	16	9	9	9	9	8
Wind Gust (knot)	22	23	27	28	25	20	23	34	23	31	29	27	24	28	28	25	22
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	3.00	3.20	3.10	2.90	2.90	3.20	3.30	3.10	2.90	2.90	3.10	3.10	2.70	2.90	2.80	2.60	2.30
Arah Arus Permukaan	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↗	↗	↖	↗	↖	↗	↖	↗	↗	↖	↘
	SE	E	E	SE	SE	SE	E	E	SE	E	NE	E	SE	E	E	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (m/s)	51	92	92	76	56	83	85	73	53	87	103	78	56	80	99	70	57

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan												
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0070c0; color: white;">0,1 - 0,5 m</td> <td style="background-color: #70ad47; color: white;">0,5 - 1,25 m</td> <td style="background-color: #ffc000; color: white;">1,25 - 2,5 m</td> <td style="background-color: #c0504d; color: white;">2,5 - 4,0 m</td> <td style="background-color: #d62728; color: white;">4,0 - 6,0 m</td> <td style="background-color: #9467bd; color: white;">> 6,0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070c0; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #70ad47; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #ffc000; color: white;">Sedang</td> <td style="background-color: #c0504d; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #d62728; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #9467bd; color: white;">Ekstrem</td> </tr> </table>	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
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								

Praya, 02 Maret 2026
Prakirawan,
Anggi Dewita