



**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**

Perairan Utara P. Lombok

No. : B/ME.01.03/CP/16/KLOP/VI/2026

Berlaku 17 Juni 2026 08:00 WITA - 18 Juni 2026 07:00 WITA

Tanggal	17 Juni 2026																18 Juni 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)	2	2	2	2	2	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	<1	
Suhu Udara (C)	27	27	28	28	28	28	29	29	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	25	25	26	26	
Kelembapan Udara (%)	75	72	72	72	71	68	65	65	66	67	69	70	70	71	73	75	78	80	81	81	81	80	78	76	
Arah Angin																									
	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
Kecepatan Angin (knot)	5	5	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	
Wind Gust (knot)	21	21	20	20	19	19	17	15	15	15	14	14	16	16	17	16	19	19	15	15	16	15	17	18	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	
Arah Arus Permukaan																									
	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.12	1.12	1.17	1.17	1.17	1.19	1.19	1.19	1.14	1.14	1.14	1.10	1.10	1.10	1.14	1.14	1.14	1.13	1.13	1.13	1.13	1.02	1.02	1.02	0.99



# 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

Perairan Utara P. Lombok

No. : B/ME.01.03/CP/16/KLOP/VI/2026

Berlaku 18 Juni 2026 08:00 WITA - 20 Juni 2026 08:00 WITA

Tanggal	18 Juni 2026						19 Juni 2026						20 Juni 2026				
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08
Kondisi Cuaca																	
Visibilitas (km)	<1	<1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7	8
Suhu Udara (C)	27	28	28	28	27	27	26	26	27	28	28	28	27	27	26	26	27
Kelembapan Udara (%)	70	69	69	70	72	74	75	78	72	73	71	74	78	80	79	76	76
Arah Angin	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	↗	↗	←	←	←
	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	SE	SE	E	E	E
Kecepatan Angin (knot)	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	6
Wind Gust (knot)	18	18	15	13	20	19	22	20	18	17	14	11	20	20	19	19	17
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.70	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70
Arah Arus Permukaan	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘
	SE	SE	SE	SE	S	SE	SE	SE	S	SE	SE	S	S	S	SE	SE	S
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	0.99	0.97	1.02	1.01	0.98	0.96	1.00	0.95	0.96	0.95	1.01	1.04	1.05	1.00	1.03	1.03	1.05

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: #00b050; color: white;">0.5 - 1.25 m</td> <td style="background-color: #ffff00; color: black;">1.25 - 2.5 m</td> <td style="background-color: #e67e22; color: white;">2.5 - 4.0 m</td> <td style="background-color: #e74c3c; color: white;">4.0 - 6.0 m</td> <td style="background-color: #6b349a; color: white;">&gt; 6.0 m</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070c0; color: white;">Tenang</td> <td style="background-color: #00b050; color: white;">Rendah</td> <td style="background-color: #ffff00; color: black;">Sedang</td> <td style="background-color: #e67e22; color: white;">Tinggi</td> <td style="background-color: #e74c3c; color: white;">Sangat Tinggi</td> <td style="background-color: #6b349a; 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, 16 Juni 2026  
Prakirawan,  
Dhian Yulie Cahyono