



**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/WP/10/KLOP/VII/2026

Berlaku 11 Juli 2026 08:00 WITA - 12 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 11 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 12 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                                 | 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)                | 7            | 7    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 7    | 7    | 7    | <1   | <1           | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26           | 26   | 26   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 62           | 60   | 60   | 62   | 62   | 61   | 58   | 59   | 61   | 63   | 65   | 68   | 70   | 71   | 70   | 74           | 77   | 78   | 79   | 83   | 83   | 84   | 83   | 83   |
| Arah Angin                      | ↙            | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    |
|                                 | E            | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    | NE   | NE   | NE   | N    | N    | N    | N    | N            | N    | NW   | NW   | NW   | N    | N    | N    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5            | 5    | 4    | 4    | 4    | 6    | 6    | 6    | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4            | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    |
| Wind Gust (knot)                | 18           | 19   | 20   | 20   | 20   | 21   | 20   | 19   | 19   | 19   | 20   | 19   | 20   | 22   | 23   | 23           | 21   | 18   | 18   | 18   | 17   | 20   | 20   | 19   |
| 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         | 1.11 | 1.09 | 1.05 | 1.02 | 1.01 | 1.02 | 1.03 | 1.05 | 1.07 | 1.10 | 1.11 | 1.11 | 1.09 | 1.07 | 1.05         | 1.03 | 1.02 | 1.02 | 1.02 | 1.03 | 1.05 | 1.07 | 1.10 |



# 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/WP/10/KLOP/VII/2026

Berlaku 12 Juli 2026 08:00 WITA - 14 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 12 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 13 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 14 Juli 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   | 9    | 9    | 7    | 7    | <1           | <1   | <1   | <1   | 6    | 6    | 7            | 7    | <1   | <1   | 3    |    |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 27   | 27   | 27   | 27   | 26   | 26           | 26   | 26   | 27   | 27   | 27   | 27           | 26   | 26   | 26   | 26   |    |
| Kelembapan Udara (%)            | 80           | 72   | 69   | 71   | 74   | 74   | 81           | 78   | 74   | 68   | 68   | 73   | 78           | 79   | 80   | 77   | 71   |    |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |    |
|                                 | SE           | SE   | E    | E    | NE   | NE   | N            | N    | NE   | NE   | E    | E    | E            | E    | N    | N    | SE   |    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5            | 5    | 8    | 8    | 4    | 4    | 5            | 5    | 5    | 5    | 6    | 6    | 4            | 4    | 5    | 5    | 5    |    |
| Wind Gust (knot)                | 21           | 20   | 18   | 19   | 16   | 19   | 20           | 20   | 22   | 19   | 18   | 17   | 19           | 25   | 22   | 20   | 22   |    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70         | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70         | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70         | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |    |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |    |
|                                 | SE           | SE   | S    | S    | S    | S    | S            | S    | SE   | SE   | S    | S    | S            | S    | SE   | S    | S    | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.12         | 1.04 | 1.01 | 1.05 | 1.08 | 1.04 | 0.92         | 0.93 | 1.06 | 1.07 | 1.09 | 1.18 | 1.16         | 1.11 | 0.95 | 0.87 | 1.03 |    |

| 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 |

Praya, 10 Juli 2026  
Prakirawan,  
Gede Dedy Krisnawan