



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 PELABUHAN
Pelabuhan Perikanan Tanjung Luar

No. : B/ME.01.03/WP/04/KLOP/VII/2026

Berlaku 05 Juli 2026 08:00 WITA - 06 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 05 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 06 Juli 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) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 74 | 69 | 67 | 66 | 63 | 66 | 74 | 74 | 75 | 76 | 76 | 76 | 76 | 78 | 79 | 80 | 80 | 80 | 82 | 85 | 86 | 86 | 86 | 84 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | N | N | SE | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 9 | 9 | 9 | 14 | 14 | 14 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 5 | 5 | 7 | 8 | 8 | 9 | 12 | 14 | 15 | 15 | 12 | 7 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▲ | ▲ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▼ |
| | S | SW | SW | W | N | N | N | N | NE | SE | S | S | S | SW | SW | SW | SW | NE | NE | NE | E | E | SE | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.40 | 1.18 | 0.98 | 0.84 | 0.79 | 1.08 | 1.18 | 1.00 | 0.72 | 0.92 | 1.30 | 1.71 | 1.97 | 2.02 | 1.68 | 1.22 | 0.70 | 0.97 | 1.24 | 1.30 | 1.27 | 1.26 | 1.20 | 1.26 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.59 | -0.28 | 0.18 | 0.54 | 0.73 | 0.77 | 0.63 | 0.27 | -0.24 | -0.74 | -1.02 | -1.21 | -1.20 | -0.92 | -0.45 | -0.03 | 0.27 | 0.50 | 0.51 | 0.37 | 0.07 | -0.28 | -0.50 | -0.64 |



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 PELABUHAN
Pelabuhan Perikanan Tanjung Luar

No. : B/ME.01.03/WP/04/KLOP/VII/2026

Berlaku 06 Juli 2026 08:00 WITA - 08 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 06 Juli 2026 | | | | | | 07 Juli 2026 | | | | | | 08 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|------|-------|--------------|-------|------|------|-------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 28 | 29 | 27 | 26 | 26 | 25 | 24 | 26 | 28 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 62 | 69 | 72 | 76 | 77 | 78 | 82 | 77 | 64 | 65 | 70 | 73 | 77 | 80 | 82 | 76 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 13 | 13 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | 15 | 6 | 6 | 5 | 5 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 6 | 19 | 21 | 15 | 6 | 5 | 7 | 7 | 9 | 22 | 25 | 21 | 11 | 9 | 7 | 6 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.50 | 0.80 | 1.10 | 0.90 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.90 | 1.00 | 0.90 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | SW | N | NE | S | SW | NE | E | S | SW | N | NE | S | SW | N | NE | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.45 | 1.29 | 1.05 | 0.87 | 1.22 | 1.32 | 1.07 | 1.31 | 1.34 | 1.19 | 1.03 | 0.97 | 1.07 | 1.08 | 0.97 | 1.08 | 1.20 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.65 | 0.26 | 0.56 | -0.49 | -1.16 | -0.28 | 0.48 | -0.07 | -0.70 | -0.11 | 0.44 | -0.22 | -0.96 | -0.49 | 0.37 | 0.12 | -0.55 |

| 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, 04 Juli 2026
 Prakirawan,
 Anggi Dewita