



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 Aji Pulau Moyo

No. : B/ME.01.03/CP/03/KLOP/VII/2026

Berlaku 04 Juli 2026 08:00 WITA - 05 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 04 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 05 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 | 29 | 31 | 33 | 34 | 33 | 31 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 70 | 64 | 58 | 54 | 52 | 51 | 53 | 54 | 57 | 62 | 67 | 72 | 77 | 80 | 81 | 83 | 84 | 86 | 87 | 87 | 87 | 87 | 86 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 15 | 15 | 15 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 18 | 19 | 19 | 18 | 18 | 17 | 15 | 14 | 14 | 13 | 11 | 12 | 13 | 15 | 15 | 15 | 15 | 12 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | N | N | N | N | N | N | N | N | N | NW | SW | S | S | S | SE | SE | NE | N | N | N | N | N | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.72 | 0.79 | 0.87 | 0.97 | 1.04 | 1.06 | 1.05 | 1.02 | 0.88 | 0.72 | 0.71 | 0.78 | 0.80 | 0.78 | 0.75 | 0.70 | 0.67 | 0.75 | 0.86 | 0.93 | 0.94 | 0.89 | 0.82 | 0.77 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.00 | -0.03 | 0.00 | 0.08 | 0.20 | 0.33 | 0.39 | 0.34 | 0.17 | -0.08 | -0.38 | -0.67 | -0.87 | -0.98 | -0.91 | -0.74 | -0.46 | -0.15 | 0.14 | 0.34 | 0.46 | 0.47 | 0.37 | 0.22 |



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 Aji Pulau Moyo

No. : B/ME.01.03/CP/03/KLOP/VII/2026

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

| Tanggal | 05 Juli 2026 | | | | | | 06 Juli 2026 | | | | | | 07 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 30 | 30 | 28 | 27 | 26 | 25 | 25 | 26 | 30 | 31 | 29 | 26 | 25 | 25 | 24 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 60 | 60 | 69 | 73 | 82 | 87 | 86 | 76 | 59 | 52 | 59 | 73 | 77 | 82 | 86 | 74 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | N | N | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 7 | 7 | 11 | 11 | 9 | 9 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 12 | 12 | 13 | 15 | 17 | 17 | 16 | 19 | 21 | 19 | 21 | 23 | 22 | 21 | 20 | 20 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | N | N | NW | S | E | N | N | N | N | N | N | N | N | NE | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.75 | 0.96 | 0.85 | 0.65 | 0.78 | 0.70 | 0.77 | 0.87 | 0.82 | 1.01 | 1.14 | 1.06 | 0.68 | 0.72 | 0.85 | 0.97 | 0.86 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.07 | -0.06 | 0.31 | 0.11 | -0.68 | -0.78 | -0.01 | 0.49 | 0.14 | -0.19 | 0.09 | 0.19 | -0.44 | -0.77 | -0.16 | 0.47 | 0.23 |

| 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, 03 Juli 2026
 Prakirawan,
 KADEK KATRIAVI