



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 Goa

No. : B/ME.01.03/CP/01/KLOP/VI/2026

Berlaku 02 Juni 2026 08:00 WITA - 03 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 02 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 03 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) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 24 | 26 | 27 | 29 | 31 | 32 | 33 | 32 | 30 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 |
| Kelembapan Udara (%) | 71 | 68 | 64 | 58 | 53 | 52 | 53 | 53 | 55 | 58 | 68 | 74 | 78 | 82 | 84 | 84 | 81 | 75 | 74 | 76 | 76 | 77 | 79 | 78 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 11 | 14 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 14 | 10 | 8 | 4 | 6 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 |
| 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 | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | NE | SW | W | NW | NW | NW | NW | NW | S | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SW | NW | N | N | N | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.59 | 0.60 | 0.62 | 0.67 | 0.71 | 0.70 | 0.68 | 0.65 | 0.60 | 0.63 | 0.66 | 0.69 | 0.72 | 0.71 | 0.69 | 0.68 | 0.65 | 0.61 | 0.64 | 0.69 | 0.71 | 0.69 | 0.65 | 0.61 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.06 | 0.15 | 0.32 | 0.48 | 0.56 | 0.54 | 0.42 | 0.20 | -0.14 | -0.50 | -0.80 | -0.99 | -1.04 | -0.92 | -0.68 | -0.40 | -0.08 | 0.13 | 0.30 | 0.35 | 0.33 | 0.23 | 0.17 | 0.09 |



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 Goa

No. : B/ME.01.03/CP/01/KLOP/VI/2026

Berlaku 03 Juni 2026 08:00 WITA - 05 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 03 Juni 2026 | | | | | | 04 Juni 2026 | | | | | | 05 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|-------|-------|-------|--------------|------|------|------|------|-------|--------------|-------|------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 30 | 31 | 29 | 26 | 25 | 25 | 24 | 27 | 31 | 31 | 29 | 26 | 24 | 22 | 20 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 70 | 60 | 57 | 65 | 80 | 82 | 82 | 85 | 74 | 59 | 57 | 65 | 72 | 62 | 75 | 80 | 67 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | SE | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 10 | 10 | 6 | 6 | 2 | 2 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 15 | 15 | 8 | 10 | 10 | 12 | 9 | 14 | 21 | 20 | 20 | 16 | 12 | 8 | 6 | 11 |
| 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 | 0.30 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ◀ |
| | S | W | NW | NW | S | S | N | N | N | N | SW | S | S | S | NW | N | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.59 | 0.64 | 0.67 | 0.72 | 0.65 | 0.66 | 0.68 | 0.68 | 0.61 | 0.61 | 0.67 | 0.66 | 0.70 | 0.68 | 0.60 | 0.67 | 0.60 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.07 | 0.37 | 0.48 | -0.29 | -1.00 | -0.56 | 0.22 | 0.34 | 0.11 | 0.25 | 0.49 | -0.12 | -0.93 | -0.12 | 0.74 | 1.09 | 0.99 |

| 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, 01 Juni 2026
 Prakirawan,
 Nur Siti Zulaichah