



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 Badas

No. : B/ME.01.03/CP/11/KLOP/V/2026

Berlaku 12 Mei 2026 08:00 WITA - 13 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 12 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 13 Mei 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 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 74 | 70 | 65 | 62 | 60 | 59 | 57 | 58 | 64 | 70 | 74 | 77 | 78 | 79 | 82 | 82 | 82 | 83 | 82 | 83 | 84 | 84 | 84 | 82 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | S | S | S | SE |
| 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 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 16 | 17 | 19 | 19 | 18 | 18 | 17 | 18 | 18 | 17 | 16 | 14 | 16 | 19 | 18 | 17 | 18 | 17 | 17 | 16 | 16 | 14 | 13 | 14 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ |
| | N | N | N | NW | NW | NW | NW | W | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | S | S | S | S | NW | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.69 | 0.72 | 0.75 | 0.76 | 0.74 | 0.71 | 0.69 | 0.70 | 0.71 | 0.71 | 0.69 | 0.68 | 0.68 | 0.69 | 0.67 | 0.65 | 0.61 | 0.62 | 0.67 | 0.67 | 0.62 | 0.62 | 0.66 | 0.66 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.44 | 0.46 | 0.40 | 0.30 | 0.09 | -0.09 | -0.23 | -0.28 | -0.28 | -0.16 | -0.02 | 0.15 | 0.22 | 0.24 | 0.13 | -0.02 | -0.19 | -0.36 | -0.45 | -0.47 | -0.37 | -0.21 | 0.02 | 0.29 |



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 Badas

No. : B/ME.01.03/CP/11/KLOP/V/2026
 Berlaku 13 Mei 2026 08:00 WITA - 15 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 13 Mei 2026 | | | | | | 14 Mei 2026 | | | | | | 15 Mei 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) | 28 | 31 | 31 | 29 | 27 | 27 | 26 | 26 | 28 | 31 | 30 | 29 | 27 | 25 | 25 | 25 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 64 | 69 | 70 | 76 | 79 | 80 | 80 | 72 | 66 | 67 | 72 | 84 | 89 | 86 | 88 | 78 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 15 | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 21 | 22 | 18 | 16 | 19 | 15 | 13 | 14 | 17 | 14 | 15 | 10 | 8 | 9 | 9 | 11 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↖ | ↘ |
| | N | NW | NW | S | W | NW | SW | S | N | NW | W | E | E | N | NW | W | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.66 | 0.76 | 0.65 | 0.75 | 0.63 | 0.68 | 0.61 | 0.63 | 0.64 | 0.74 | 0.62 | 0.77 | 0.65 | 0.70 | 0.65 | 0.61 | 0.65 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.45 | 0.45 | -0.23 | -0.43 | 0.15 | 0.18 | -0.28 | -0.27 | 0.42 | 0.62 | -0.14 | -0.61 | -0.01 | 0.42 | -0.06 | -0.28 | 0.29 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | Tenang | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Praya, 11 Mei 2026
 Prakirawan,
 Annisa Fauziah