



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 Benete

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 | 31 | 29 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 23 | 23 | 22 | 23 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 73 | 68 | 64 | 62 | 61 | 61 | 64 | 69 | 73 | 76 | 78 | 78 | 78 | 79 | 78 | 77 | 80 | 79 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| 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 | 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 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 5 | 6 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 11 | 12 | 14 | 15 | 14 | 13 | 13 | 11 | 10 | 9 | 8 | 8 | 7 | 6 | 5 | 5 | 6 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | E | NE | N | NW | NW | N | N | S | S | S | SW | NW | N | NW | N | N | N | N | N | NE | SE | S | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.80 | 0.68 | 0.84 | 0.81 | 0.77 | 0.73 | 0.79 | 0.73 | 0.60 | 0.75 | 0.80 | 0.69 | 0.67 | 0.84 | 0.90 | 0.95 | 1.05 | 1.03 | 0.94 | 0.83 | 0.70 | 0.69 | 0.81 | 0.81 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.46 | 0.77 | 1.01 | 1.08 | 0.79 | 0.38 | -0.21 | -0.73 | -1.11 | -1.35 | -1.18 | -0.85 | -0.37 | -0.01 | 0.35 | 0.51 | 0.52 | 0.28 | -0.04 | -0.37 | -0.55 | -0.63 | -0.49 | -0.13 |



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 Benete

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 | 28 | 29 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 26 | 29 | 30 | 28 | 25 | 25 | 24 | 24 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 69 | 68 | 77 | 83 | 85 | 85 | 87 | 82 | 66 | 63 | 70 | 78 | 79 | 82 | 83 | 79 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | S | S | SE | SE | S | S | NE | NE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 5 | 5 | 8 | 8 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 9 | 13 | 15 | 12 | 6 | 4 | 5 | 4 | 4 | 11 | 13 | 13 | 9 | 11 | 11 | 11 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ |
| | SE | NW | N | S | SW | N | N | E | SE | SE | N | S | S | SE | N | E | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.69 | 0.88 | 0.90 | 0.75 | 0.62 | 0.92 | 0.97 | 0.68 | 0.76 | 0.76 | 0.88 | 0.71 | 0.92 | 0.85 | 0.84 | 0.62 | 0.96 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.32 | 1.22 | 0.14 | -1.28 | -0.65 | 0.39 | 0.07 | -0.67 | 0.03 | 1.03 | 0.33 | -1.00 | -0.70 | 0.87 | 0.86 | 0.13 | 0.70 |

| 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