



**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 Khusus Pertamina

No. : B/ME.01.03/CP/05/KLOP/VII/2026

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

| Tanggal                         | 06 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       | 07 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     | 10    | 10           | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   | 10   | 10   | 8    |
| Suhu Udara (C)                  | 24           | 27   | 28   | 29   | 31   | 32   | 33   | 32   | 30   | 28    | 27    | 26    | 25    | 24    | 24    | 23           | 22    | 22    | 21    | 21   | 21   | 20   | 21   | 22   |
| Kelembapan Udara (%)            | 78           | 70   | 63   | 56   | 52   | 52   | 51   | 52   | 56   | 62    | 67    | 73    | 78    | 81    | 82    | 83           | 83    | 83    | 84    | 86   | 87   | 88   | 89   | 89   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |              |       |       |       |      |      |      |      |      |
|                                 | E            | E    | 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    | 7    | 7    | 7    | 9    | 9    | 9    | 11   | 11    | 11    | 10    | 10    | 10    | 7     | 7            | 7     | 7     | 7     | 7    | 6    | 6    | 6    | 7    |
| Wind Gust (knot)                | 10           | 12   | 15   | 18   | 18   | 18   | 20   | 24   | 24   | 24    | 22    | 19    | 18    | 18    | 17    | 15           | 13    | 12    | 12    | 13   | 13   | 12   | 11   | 11   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30         | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20         | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |              |       |       |       |      |      |      |      |      |
|                                 | S            | W    | NW   | NW   | N    | N    | N    | N    | NE   | S     | SW    | SW    | SW    | SW    | SW    | W            | N     | N     | N     | N    | N    | N    | N    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.85         | 0.70 | 0.79 | 0.88 | 1.03 | 1.18 | 1.16 | 0.86 | 0.62 | 0.70  | 0.77  | 0.74  | 0.70  | 0.73  | 0.75  | 0.71         | 0.80  | 0.95  | 0.99  | 0.90 | 0.78 | 0.68 | 0.64 | 0.81 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.12         | 0.07 | 0.04 | 0.06 | 0.08 | 0.19 | 0.24 | 0.26 | 0.18 | -0.01 | -0.21 | -0.40 | -0.59 | -0.68 | -0.68 | -0.66        | -0.54 | -0.34 | -0.12 | 0.06 | 0.11 | 0.21 | 0.23 | 0.16 |



**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 Khusus Pertamina

No. : B/ME.01.03/CP/05/KLOP/VII/2026

Berlaku 07 Juli 2026 08:00 WITA - 09 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 07 Juli 2026 |       |      |      |       |       | 08 Juli 2026 |      |      |       |       |       | 09 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     | 6            | 6    | 8    | 8     | 8     | 8     | 8            | 8     | 10    | 10   | 8    |
| Suhu Udara (C)                  | 24           | 30    | 33   | 29   | 25    | 23    | 21           | 22   | 24   | 30    | 33    | 29    | 25           | 23    | 21    | 22   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 81           | 56    | 50   | 61   | 75    | 81    | 83           | 82   | 74   | 56    | 52    | 61    | 74           | 78    | 79    | 80   | 73   |
| Arah Angin                      |              |       |      |      |       |       |              |      |      |       |       |       |              |       |       |      |      |
|                                 | SE           | SE    | SE   | SE   | SE    | SE    | SE           | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SE           | SE    | E     | E    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7     | 11   | 11   | 9     | 9     | 5            | 5    | 9    | 9     | 12    | 12    | 10           | 10    | 6     | 6    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 14           | 23    | 24   | 22   | 17    | 15    | 11           | 13   | 18   | 25    | 26    | 27    | 22           | 19    | 16    | 13   | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20         | 0.20  | 0.20 | 0.20 | 0.20  | 0.20  | 0.30         | 0.30 | 0.30 | 0.30  | 0.40  | 0.40  | 0.40         | 0.40  | 0.50  | 0.50 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan             |              |       |      |      |       |       |              |      |      |       |       |       |              |       |       |      |      |
|                                 | S            | NW    | N    | N    | SW    | SW    | N            | N    | S    | NW    | N     | N     | SW           | SW    | N     | N    | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.89         | 0.82  | 1.15 | 0.78 | 0.73  | 0.77  | 0.97         | 0.77 | 0.85 | 0.72  | 1.01  | 0.91  | 0.75         | 0.79  | 0.89  | 0.84 | 0.77 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.08         | -0.14 | 0.04 | 0.05 | -0.34 | -0.55 | -0.24        | 0.23 | 0.13 | -0.25 | -0.25 | -0.04 | -0.19        | -0.38 | -0.23 | 0.34 | 0.31 |

| 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, 05 Juli 2026  
 Prakirawan,  
 Annisa Fauziah