



**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 Sape**

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    | 28   | 29   | 30   | 32   | 33   | 31   | 29   | 27    | 26    | 26    | 26    | 26    | 25    | 25           | 25    | 24   | 24   | 23   | 23   | 22   | 23   | 24    |
| Kelembapan Udara (%)            | 76           | 73    | 73   | 73   | 71   | 70   | 70   | 70   | 70   | 73    | 81    | 83    | 85    | 84    | 86    | 86           | 87    | 88   | 89   | 89   | 90   | 91   | 91   | 90    |
| 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    | 4     |
| Wind Gust (knot)                | 11           | 13    | 13   | 13   | 13   | 12   | 11   | 11   | 11   | 10    | 9     | 5     | 5     | 5     | 5     | 6            | 6     | 6    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4     |
| 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             |              |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |              |       |      |      |      |      |      |      |       |
|                                 | NW           | NW    | NW   | W    | W    | W    | W    | W    | W    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | N     | NE           | NE    | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | E     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.63         | 0.64  | 0.68 | 0.74 | 0.76 | 0.71 | 0.71 | 0.69 | 0.69 | 0.69  | 0.69  | 0.70  | 0.67  | 0.66  | 0.63  | 0.65         | 0.65  | 0.65 | 0.64 | 0.64 | 0.62 | 0.64 | 0.62 | 0.62  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.29        | -0.16 | 0.10 | 0.29 | 0.53 | 0.63 | 0.60 | 0.37 | 0.04 | -0.44 | -0.88 | -1.13 | -1.21 | -1.14 | -0.83 | -0.44        | -0.19 | 0.21 | 0.45 | 0.56 | 0.49 | 0.27 | 0.05 | -0.10 |



**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 Sape**

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    | 9     | 9     | 10           | 10   | 10    | 10   | 10   | 10   | 10           | 10    | 10   | 10   | 9    |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 27   | 28   | 26    | 25    | 25    | 25           | 25   | 25    | 27   | 27   | 26   | 24           | 24    | 24   | 24   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 86           | 78   | 76   | 83    | 88    | 88    | 89           | 88   | 85    | 76   | 72   | 73   | 81           | 84    | 85   | 83   | 76   |
| Arah Angin                      |              |      |      |       |       |       |              |      |       |      |      |      |              |       |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SE           | SE   | SE    | SE   | SE   | SE   | S            | S     | S    | S    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4    | 7    | 7     | 4     | 4     | 3            | 3    | 6     | 6    | 7    | 7    | 1            | 1     | 1    | 1    | 5    |
| Wind Gust (knot)                | 9            | 12   | 14   | 12    | 8     | 9     | 7            | 7    | 11    | 16   | 15   | 14   | 7            | 5     | 4    | 5    | 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 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |       |       |       |              |      |       |      |      |      |              |       |      |      |      |
|                                 | E            | NW   | NW   | NW    | N     | NE    | NE           | NE   | N     | N    | SW   | W    | NW           | W     | W    | W    | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.60         | 0.69 | 0.74 | 0.72  | 0.67  | 0.67  | 0.68         | 0.70 | 0.61  | 0.61 | 0.70 | 0.70 | 0.66         | 0.62  | 0.66 | 0.66 | 0.69 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.16        | 0.17 | 0.67 | -0.20 | -1.17 | -0.64 | 0.41         | 0.36 | -0.10 | 0.05 | 0.54 | 0.00 | -1.02        | -0.31 | 0.80 | 1.16 | 0.81 |

| 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