



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI KELAS II YOGYAKARTA**

Jl. Nasional 3, Bandar Udara Yogyakarta Internasional Airport Kulon Progo 55654  
 Telepon : +6285157599865, +6285869088292. E-mail : stamet.yogya@bmgk.go.id, stametyia@gmail.com

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
**Pelabuhan PPP Gesing**

No. : B/ME.01.02/CP/027/YIA/VI/2026

Berlaku 28 Juni 2026 07:00 WIB - 29 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 28 Juni 2026 |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |       |       | 29 Juni 2026 |       |       |       |       |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| Jam                             | 07           | 08   | 09   | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    | 20   | 21    | 22    | 23    | 00           | 01    | 02    | 03    | 04    | 05   | 06   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |       |       |              |       |       |       |       |      |      |
| Visibilitas (km)                | 9            | 9    | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10    | 10    | 10    | 10           | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 25           | 26   | 27   | 27    | 27    | 27    | 27    | 27    | 26    | 26    | 26    | 25    | 25    | 25   | 25    | 25    | 25    | 25           | 25    | 25    | 24    | 24    | 24   | 24   |
| Kelembapan Udara (%)            | 83           | 79   | 77   | 77    | 76    | 77    | 78    | 79    | 80    | 82    | 83    | 84    | 85    | 85   | 84    | 83    | 82    | 82           | 81    | 82    | 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    | E     | E     | E    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 12           | 12   | 13   | 13    | 13    | 14    | 14    | 14    | 14    | 14    | 14    | 12    | 12    | 12   | 10    | 10    | 10    | 9            | 9     | 9     | 8     | 8     | 8    | 10   |
| Wind Gust (knot)                | 16           | 18   | 19   | 19    | 19    | 19    | 20    | 21    | 22    | 22    | 21    | 20    | 18    | 18   | 17    | 16    | 16    | 16           | 15    | 14    | 14    | 13    | 12   | 12   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.70         | 1.80 | 1.80 | 1.80  | 1.90  | 1.90  | 1.90  | 2.00  | 2.10  | 2.10  | 2.10  | 2.20  | 2.20  | 2.30 | 2.30  | 2.40  | 2.40  | 2.40         | 2.40  | 2.50  | 2.50  | 2.50  | 2.50 | 2.50 |
| Arah Arus Permukaan             | ◀            | ◀    | ▼    | ▼     | ◀     | ▼     | ◀     | ◀     | ◀     | ▼     | ▼     | ▼     | ◀     | ▼    | ◀     | ▼     | ▼     | ◀            | ◀     | ▲     | ▲     | ▶     | ▼    | ▲    |
|                                 | W            | W    | NW   | NW    | W     | NW    | W     | W     | W     | NW    | NW    | NW    | W     | NW   | W     | NW    | NW    | W            | W     | SW    | SW    | E     | S    | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.67         | 0.69 | 0.69 | 0.72  | 0.73  | 0.77  | 0.77  | 0.78  | 0.78  | 0.74  | 0.70  | 0.67  | 0.69  | 0.72 | 0.68  | 0.67  | 0.66  | 0.65         | 0.64  | 0.63  | 0.61  | 0.61  | 0.62 | 0.64 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.55         | 0.43 | 0.23 | -0.08 | -0.25 | -0.61 | -0.82 | -0.87 | -0.73 | -0.62 | -0.43 | -0.22 | -0.14 | 0.06 | -0.11 | -0.08 | -0.27 | -0.48        | -0.48 | -0.51 | -0.24 | -0.11 | 0.09 | 0.39 |



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS II YOGYAKARTA

Jl. Nasional 3, Bandar Udara Yogyakarta Internasional Airport Kulon Progo 55654  
 Telepon : +6285157599865, +6285869088292. E-mail : stamet.yogya@bmgk.go.id, stametyia@gmail.com

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan PPP Gesing

No. : B/ME.01.02/CP/027/YIA/VI/2026

Berlaku 29 Juni 2026 07:00 WIB - 01 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 29 Juni 2026 |      |       |       |       |       | 30 Juni 2026 |       |      |      |       |       | 01 Juli 2026 |      |       |       |      |
|---------------------------------|--------------|------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|------|------|-------|-------|--------------|------|-------|-------|------|
| Jam                             | 07           | 10   | 13    | 16    | 19    | 22    | 01           | 04    | 07   | 10   | 13    | 16    | 19           | 22   | 01    | 04    | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |       |       |       |       |              |       |      |      |       |       |              |      |       |       |      |
| Visibilitas (km)                | 10           | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10           | 10    | 10   | 10   | 10    | 10    | 10           | 10   | 10    | 10    | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 25           | 26   | 27    | 26    | 25    | 25    | 24           | 23    | 24   | 26   | 27    | 26    | 24           | 24   | 24    | 23    | 24   |
| Kelembapan Udara (%)            | 81           | 74   | 73    | 75    | 78    | 79    | 82           | 85    | 86   | 68   | 68    | 71    | 77           | 79   | 80    | 88    | 81   |
| Arah Angin                      |              |      |       |       |       |       |              |       |      |      |       |       |              |      |       |       |      |
|                                 | SE           | SE   | SE    | SE    | SE    | SE    | SE           | SE    | E    | E    | SE    | SE    | SE           | SE   | E     | E     | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 10           | 10   | 13    | 13    | 9     | 9     | 7            | 7     | 4    | 4    | 10    | 10    | 8            | 8    | 4     | 4     | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 14           | 20   | 20    | 20    | 15    | 16    | 12           | 11    | 12   | 14   | 17    | 14    | 11           | 11   | 11    | 6     | 7    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 2.50         | 2.50 | 2.40  | 2.30  | 2.20  | 2.20  | 2.10         | 2.00  | 1.90 | 1.90 | 1.90  | 1.80  | 1.70         | 1.70 | 1.70  | 1.60  | 1.60 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |       |       |       |       |              |       |      |      |       |       |              |      |       |       |      |
|                                 | W            | W    | W     | W     | W     | W     | SW           | SE    | SE   | W    | NW    | NW    | NW           | NW   | W     | SE    | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.62         | 0.72 | 0.77  | 0.69  | 0.66  | 0.66  | 0.65         | 0.65  | 0.63 | 0.67 | 0.72  | 0.68  | 0.63         | 0.65 | 0.62  | 0.62  | 0.62 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.55         | 0.03 | -0.81 | -0.73 | -0.05 | -0.06 | -0.46        | -0.27 | 0.52 | 0.23 | -0.70 | -1.03 | -0.22        | 0.22 | -0.35 | -0.37 | 0.42 |

| 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 |

Kulon Progo, 27 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 Yudhit