



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 Sadeng

No. : B/ME.01.02/WP/030/YIA/VI/2026

Berlaku 01 Juli 2026 07:00 WIB - 02 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 01 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 02 Juli 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 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 5 | |
| Suhu Udara (C) | 23 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | |
| Kelembapan Udara (%) | 91 | 88 | 86 | 82 | 79 | 79 | 78 | 78 | 76 | 77 | 80 | 85 | 86 | 87 | 86 | 88 | 91 | 95 | 95 | 95 | 96 | 95 | 96 | 95 | |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | |
| | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE | |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Wind Gust (knot) | 8 | 14 | 16 | 18 | 20 | 20 | 20 | 18 | 17 | 16 | 15 | 13 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 8 | 7 | 5 | 3 | 4 | 5 | |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 2.00 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ |
| | SE | SE | SE | W | NW | W | W | W | W | W | W | W | SW | SW | SW | W | W | W | W | W | W | W | W | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.77 | 0.77 | 0.64 | 0.69 | 0.81 | 0.93 | 0.98 | 1.00 | 1.01 | 0.86 | 0.78 | 0.66 | 0.64 | 0.65 | 0.64 | 0.71 | 0.72 | 0.74 | 0.75 | 0.77 | 0.78 | 0.67 | 0.59 | 0.66 | |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.41 | 0.56 | 0.58 | 0.42 | 0.12 | -0.13 | -0.50 | -0.82 | -0.99 | -1.01 | -0.91 | -0.63 | -0.33 | -0.12 | 0.11 | 0.30 | 0.18 | -0.07 | -0.36 | -0.55 | -0.61 | -0.58 | -0.33 | -0.05 | |



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 Sadeng

No. : B/ME.01.02/WP/030/YIA/VI/2026

Berlaku 02 Juli 2026 07:00 WIB - 04 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 02 Juli 2026 | | | | | | 03 Juli 2026 | | | | | | 04 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|-------|-------|-------|------|--------------|------|------|------|------|-------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 5 | 5 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 4 | 4 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 23 | 26 | 27 | 26 | 24 | 24 | 22 | 22 | 23 | 27 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 23 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 94 | 74 | 75 | 77 | 87 | 87 | 93 | 94 | 86 | 73 | 75 | 80 | 84 | 86 | 90 | 89 | 86 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 5 | 5 | 9 | 9 | 10 | 10 | 6 | 6 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 14 | 15 | 13 | 11 | 12 | 7 | 8 | 12 | 18 | 20 | 21 | 18 | 18 | 15 | 13 | 10 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.60 | 1.60 | 1.70 | 1.80 | 1.90 | 1.90 | 2.00 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.10 | 2.10 | 2.00 | 2.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | W | W | W | W | S | W | W | S | W | W | W | W | W | W | W | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.70 | 0.75 | 1.06 | 1.00 | 0.73 | 0.64 | 0.79 | 0.75 | 0.66 | 0.78 | 1.07 | 1.08 | 0.87 | 0.85 | 1.03 | 0.97 | 0.79 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.27 | 0.63 | -0.29 | -0.50 | -0.01 | 1.02 | 0.47 | 0.21 | 1.03 | 1.47 | 0.63 | -0.46 | -0.11 | 0.87 | 0.67 | 0.23 | 0.74 |

| 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 |

Kulon Progo, 30 Juni 2026
 Prakirawan,
 ROMADI