



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmkgo.id

SIARAN PERS (*PRESS RELEASE*) PERKEMBANGAN IKLIM TAHUN 2026 D.I YOGYAKARTA (Update 31 Maret 2026)

1. Berdasarkan pengamatan gejala fisis dan data dinamika atmosfer-laut terkini menunjukkan bahwa:
 - Angin di wilayah Indonesia bagian selatan ekuator bertiup dari selatan mengindikasikan **Monsun Asia mulai melemah**.
 - Indeks *El Nino Southern Oscillation* (ENSO) kondisi **netral**, **diprediksi** akan tetap **netral** hingga pertengahan tahun 2026.
 - *Dipole Mode Indeks* (DMI) berada dalam kategori **netral** hingga pertengahan tahun 2026.
 - *Madden Julian Oscillation* (MJO) diprediksi **tidak aktif** di wilayah Indonesia.
 - Analisis anomali suhu muka air laut di perairan selatan D.I Yogyakarta, antara **-2.0°C s/d 0.5°C** (kategori **dingin - netral**), dengan suhu berkisar antara **28°C s/d 29°C**.
2. Prediksi hujan dasarian:
 - Curah hujan **dasarian I April 2026** diprediksi dalam kategori **rendah - menengah** berkisar antara **20 – 100 mm/dasarian** dengan sifat hujan **Bawah Normal (BN) – Normal (N)**.
 - Curah hujan **dasarian II April 2026** diprediksi dalam kategori **rendah** berkisar antara **20 – 75 mm/dasarian** dengan sifat hujan seluruhnya **Bawah Normal (BN)**.
 - Curah hujan **dasarian III April 2026** diprediksi dalam kategori **rendah** berkisar antara **10 – 75 mm/dasarian** dengan sifat hujan seluruhnya **Atas Normal (AN)**.
3. Dalam tiga bulan ke depan, curah hujan di wilayah D.I Yogyakarta diprediksi sebagai berikut:
 - Curah hujan bulan **April 2026** diprediksi berkisar **51 – 300 mm/bulan (kriteria rendah – menengah)** dengan sifat hujan seluruhnya **Bawah Normal (BN)**.
 - Curah hujan bulan **Mei 2026** diprediksi berkisar **21 – 100 mm/bulan (kriteria rendah)** dengan sifat hujan seluruhnya **Bawah Normal (BN)**.
 - Curah hujan bulan **Juni 2026** diprediksi berkisar **0 – 50 mm/bulan (kriteria rendah)** dengan sifat hujan seluruhnya **Bawah Normal (BN)**.
4. Prediksi Musim Kemarau 2026:
 - **Awal hujan musim kemarau 2026** diprediksi pada **dasarian III April 2026** 5 ZOM (**62.5%**) dan **dasarian I Mei 2026** 3 ZOM (**37.5%**).
 - **Sifat hujan musim kemarau 2026** diprediksi **Bawah Normal (BN)** 7 ZOM (**87.5%**) dan **Normal (N)** 1 ZOM (**12.5%**).
 - **Puncak musim kemarau 2026** diprediksi pada bulan **Agustus 2026** 8 ZOM (**100%**).



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA**

Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmkgo.id

- **Durasi musim hujan 2025/2026** di D. I Yogyakarta diprediksi bervariasi antara **16 - 18 dasarian** sebanyak 1 ZOM (12.5%), **19 - 21 dasarian** sebanyak 7 ZOM (87.5%).
- **Jumlah curah hujan musim kemarau 2026** diprediksi antara **250 - 400 mm**.
- **Akhir musim kemarau 2026** di D.I Yogyakarta diprediksi pada **dasarian II Oktober dan dasarian I November 2026**.

5. **Himbauan :**

BMKG menghimbau kepada pemerintah daerah, institusi terkait dan seluruh masyarakat untuk :

- Meningkatkan kewaspadaan pada **masa akhir musim hujan** yang ditandai dengan perubahan cuaca yang cepat, seperti hujan lebat disertai angin kencang dan petir.
- Melakukan langkah mitigasi antara lain membersihkan saluran air, memangkas dahan pohon yang berisiko tumbang, serta memastikan struktur bangunan dan baliho dalam kondisi kuat guna mengurangi potensi dampak cuaca ekstrem selama masa pancaroba.
- Lebih siap dan antisipatif terhadap kemungkinan dampak musim kemarau terutama di wilayah yang rentan terhadap bencana kekeringan meteorologis, kebakaran hutan dan lahan serta berkurangnya ketersediaan air bersih. Hal ini berkaitan dengan prediksi munculnya fenomena **El Nino** intensitas **lemah hingga moderat** setelah pertengahan tahun 2026 dengan peluang **50 - 60%** yang dapat menurunkan curah hujan, utamanya di wilayah D. I Yogyakarta.
- Mewaspada prediksi curah hujan selama musim kemarau 2026 di **Bawah Normal (BN)**, yang artinya **kondisi musim kemarau diperkirakan lebih kering dibandingkan rata-rata klimatologisnya**. Tindakan antisipasi diperlukan terhadap kondisi iklim ekstrem saat musim kemarau dengan mempersiapkan pola tanam yang sesuai agar tidak mengalami gagal panen dan wilayah-wilayah yang rentan terhadap kekeringan meteorologis untuk mengambil langkah antisipatif melalui pengelolaan sumber daya air yang lebih efisien.
- Senantiasa memperbarui informasi iklim dari BMKG Stasiun Klimatologi D.I Yogyakarta melalui :

Twitter : staklim_jogja Instagram : staklim_jogja
Youtube : staklim_jogja Facebook : staklimjogja
Telepon : 0274 2880151/2880152 Whatsapp : 0811 2638 113
Website : <https://staklim-yogya.bmkg.go.id/>



Sleman, 31 Maret 2026

Kepala Stasiun Klimatologi D.I Yogyakarta

Reni Kraningtyas, S.P., M.Si

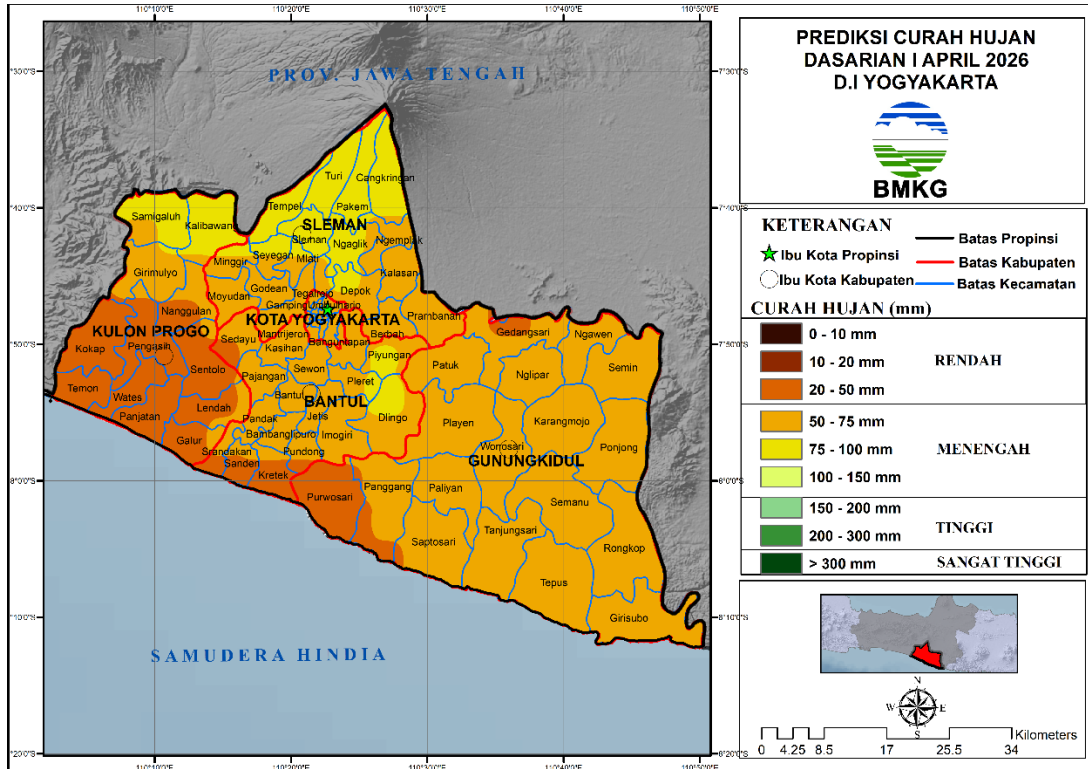


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

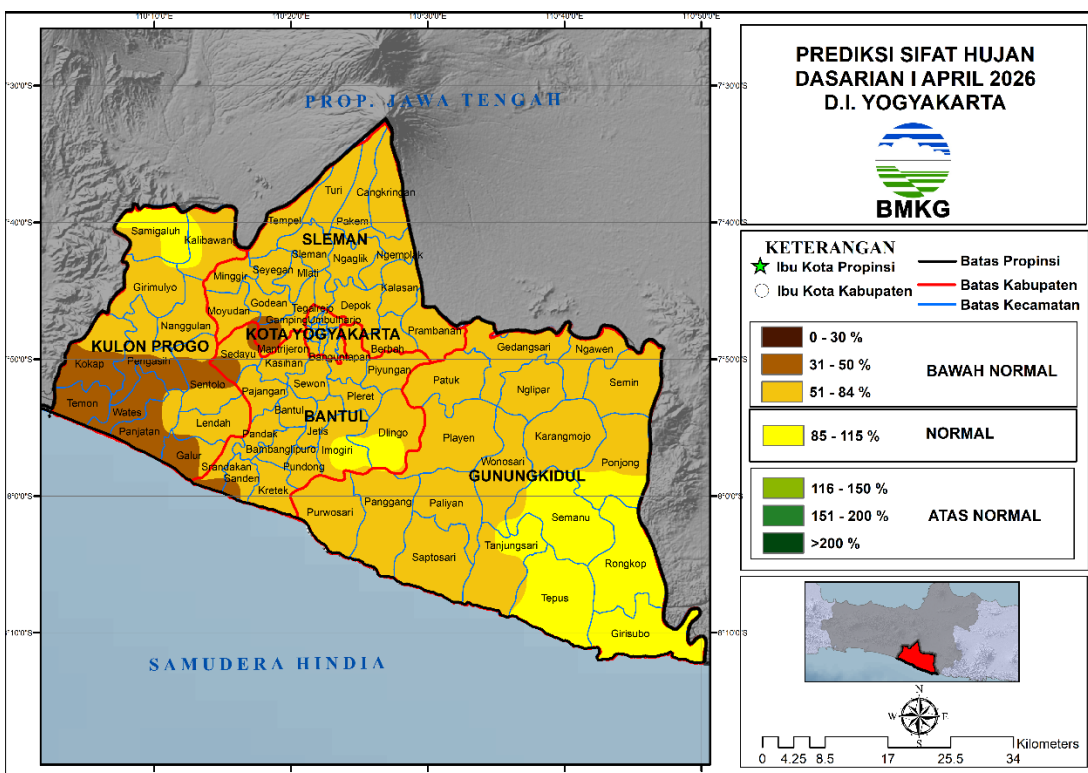
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmgk.go.id

LAMPIRAN PREDIKSI HUJAN DASARIAN

Prediksi Curah Hujan Dasarian I April 2026



Prediksi Sifat Hujan Dasarian I April 2026

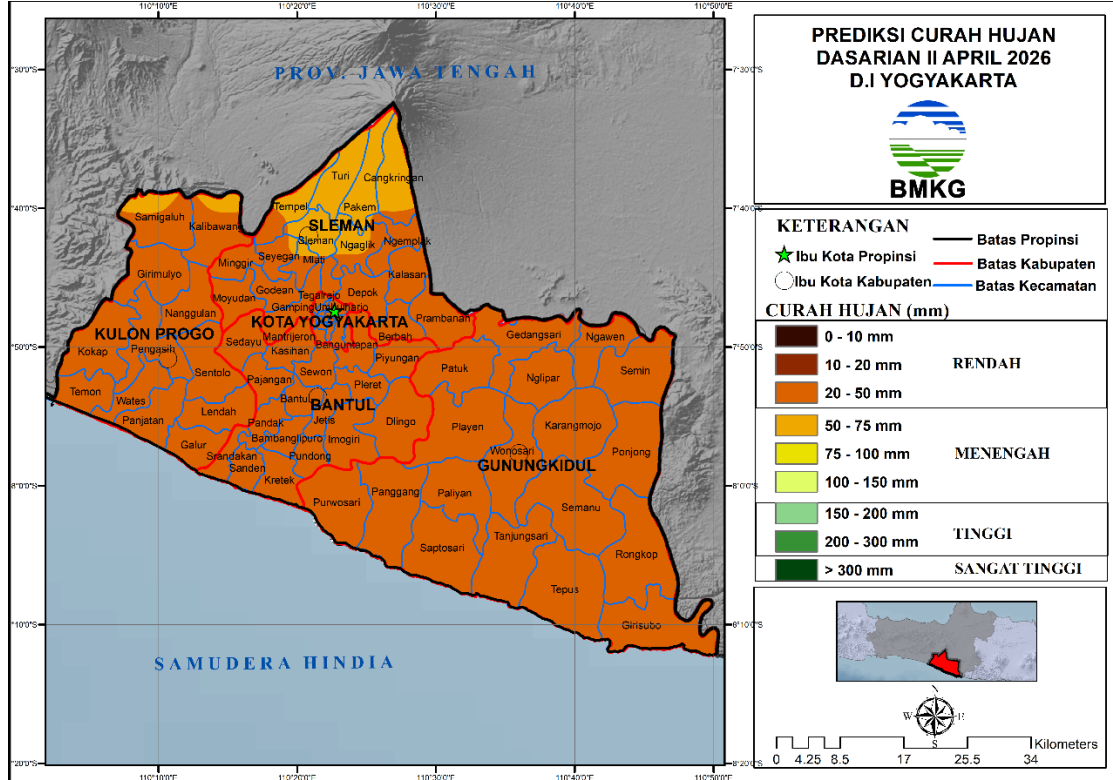




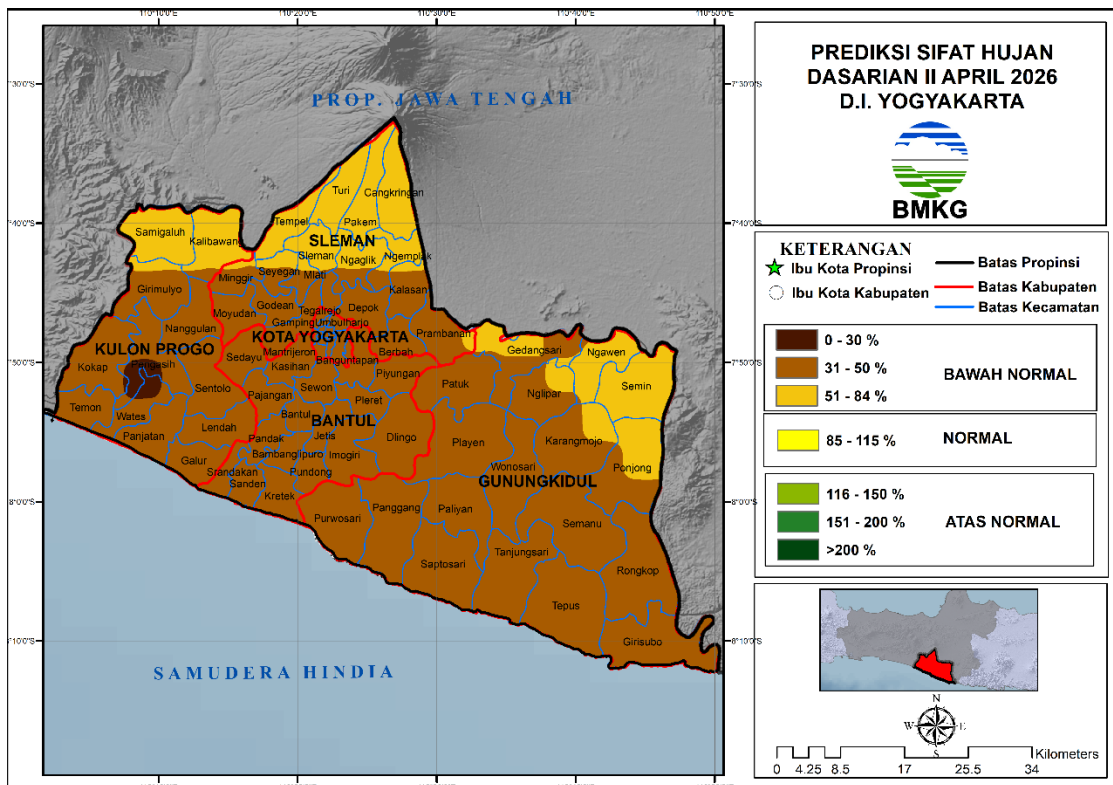
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmgk.go.id

Prediksi Curah Hujan Dasarian II April 2026



Prediksi Sifat Hujan Dasarian II April 2026



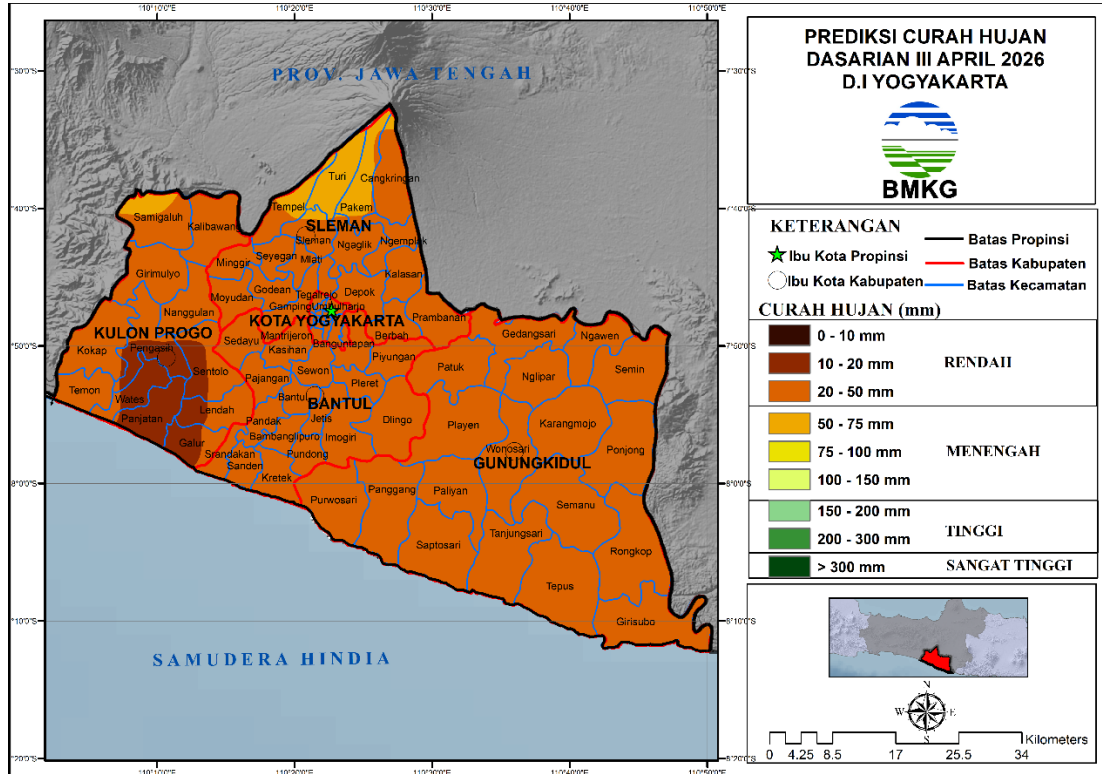


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

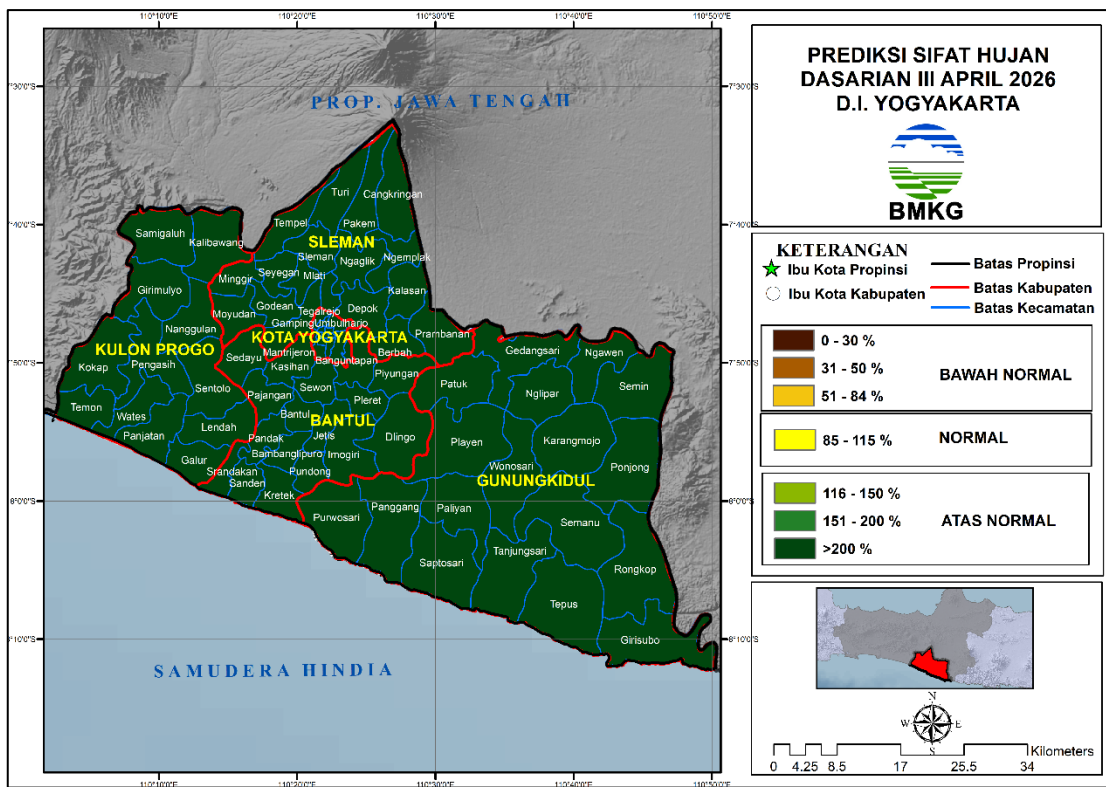
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmgk.go.id

Prediksi Curah Hujan Dasarian III April 2026



Prediksi Sifat Hujan Dasarian III April 2026



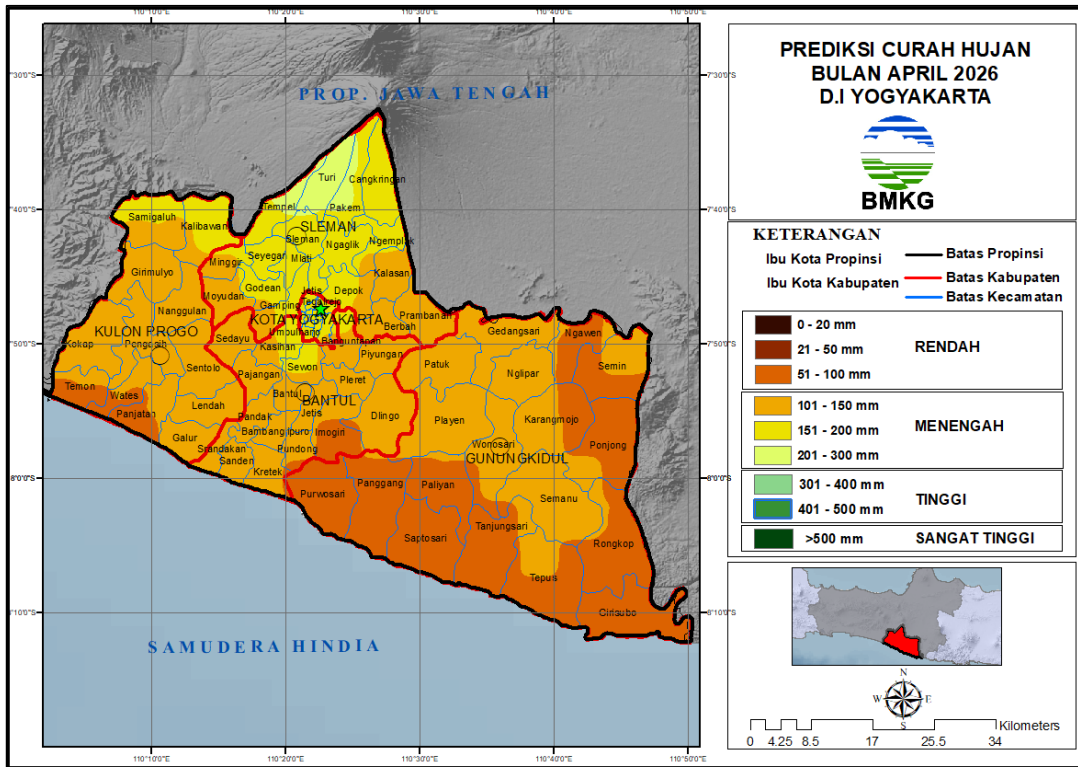


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

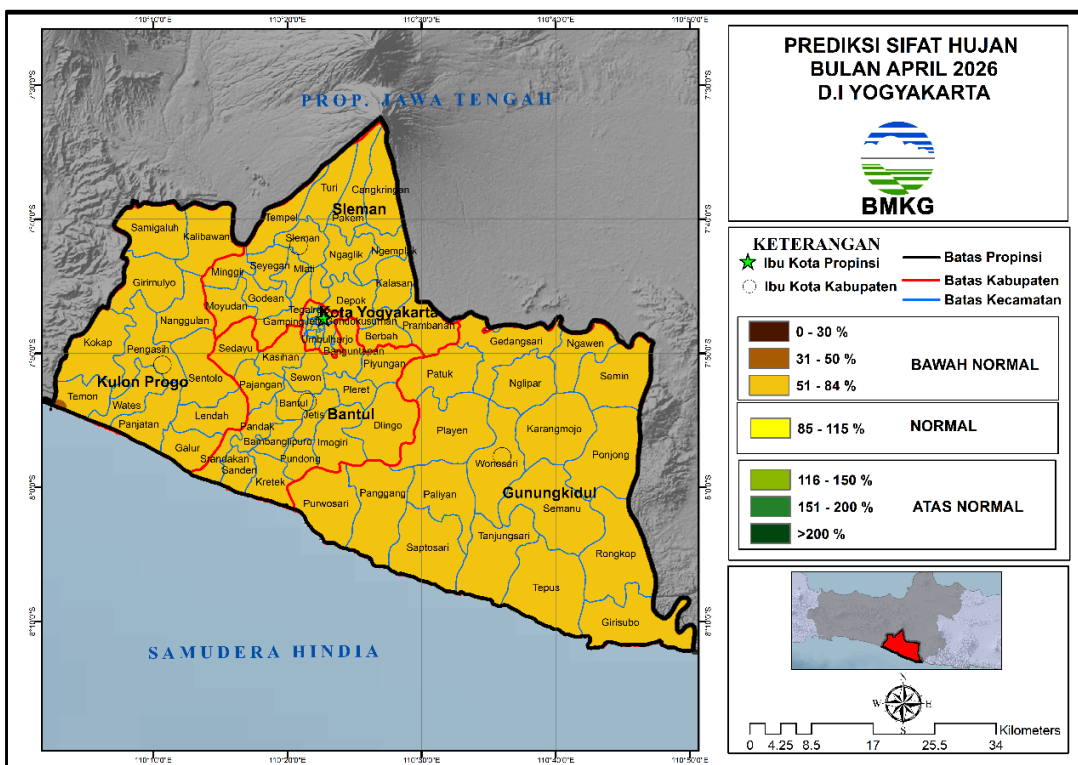
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmgk.go.id

PREDIKSI HUJAN BULANAN

Prediksi Curah Hujan April 2026



Prediksi Sifat Hujan April 2026



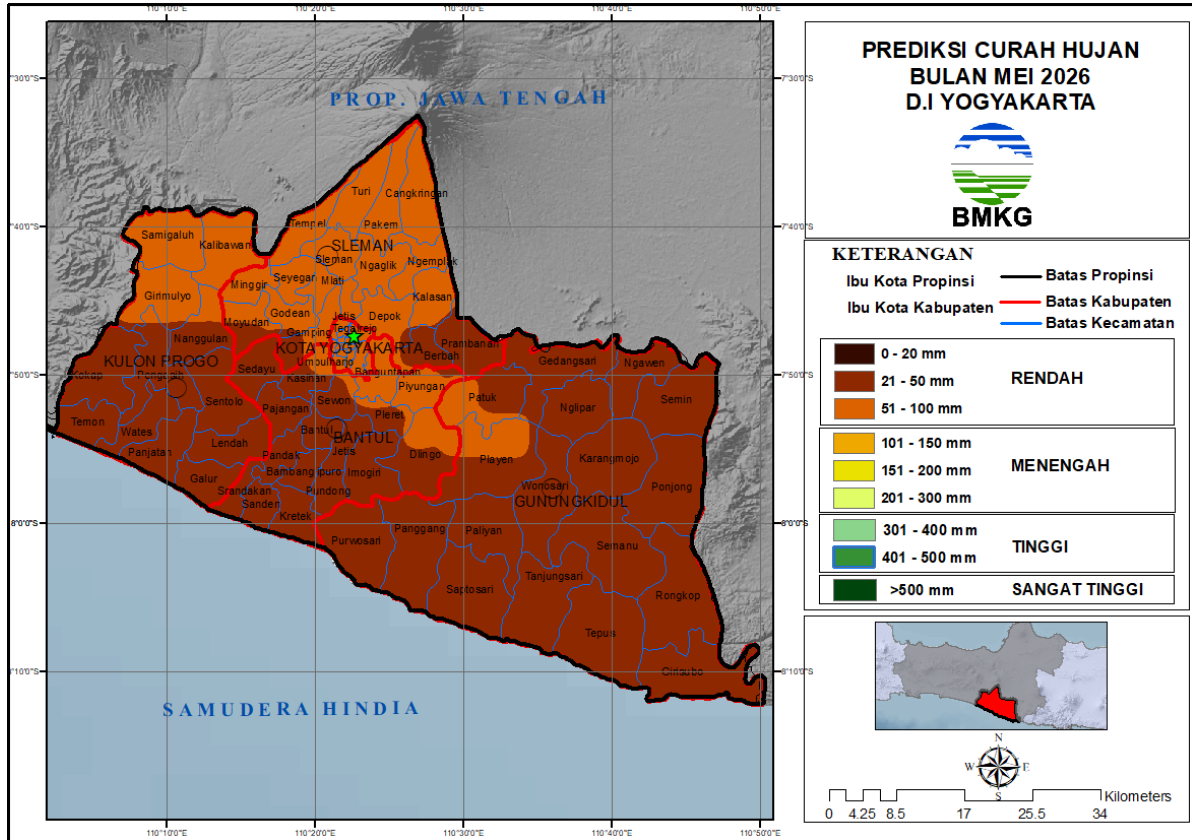


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

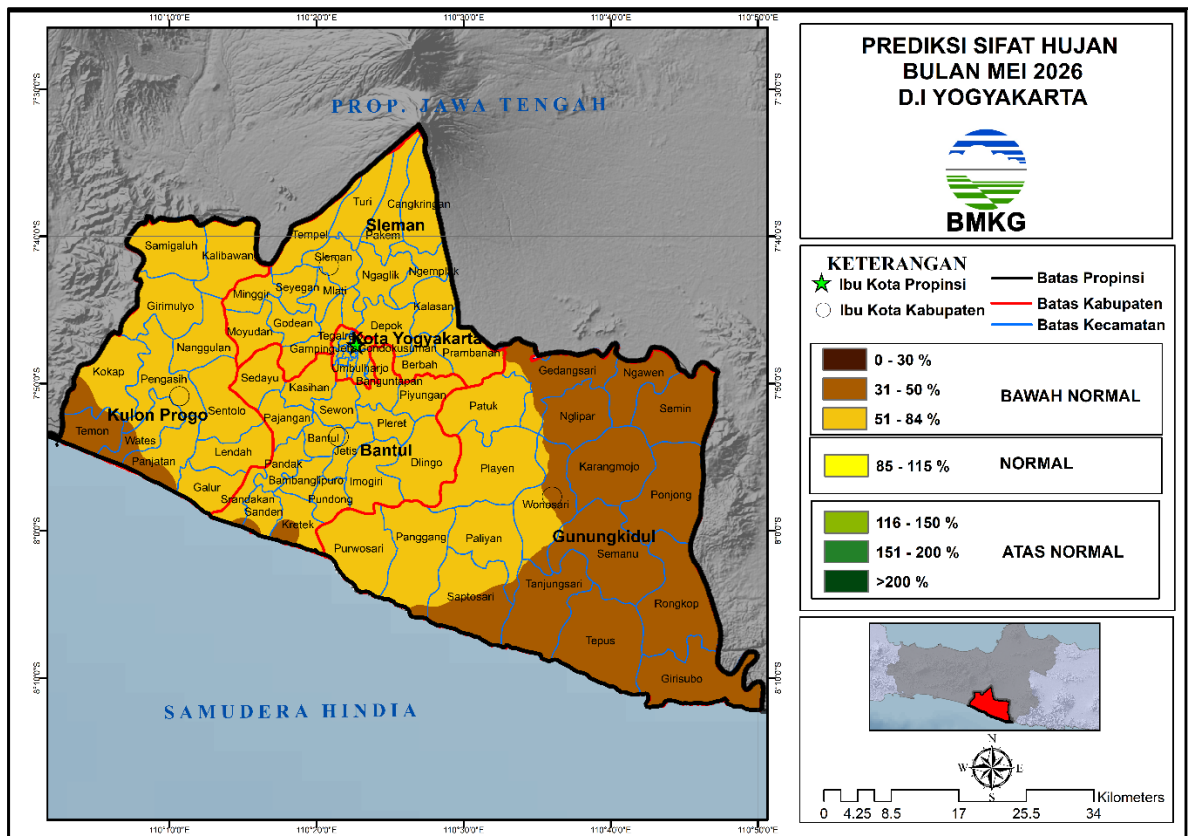
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmgk.go.id

Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2026



Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2026

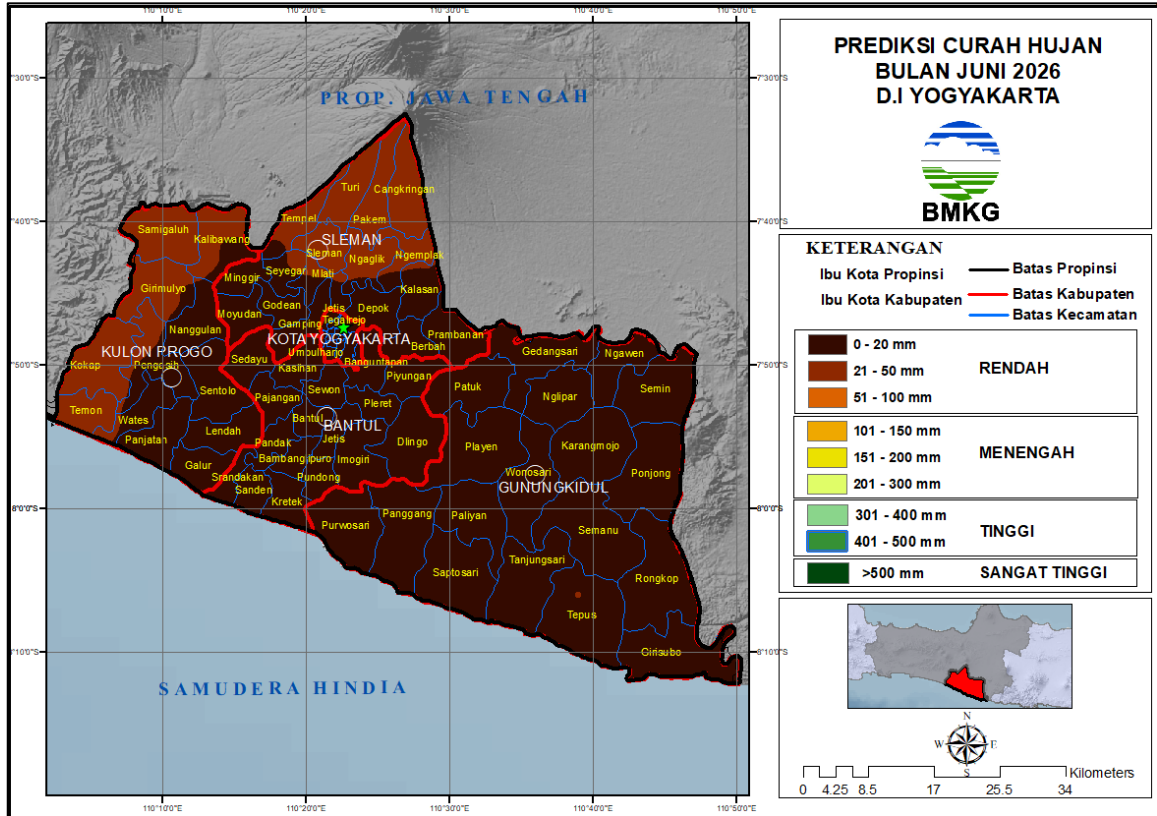




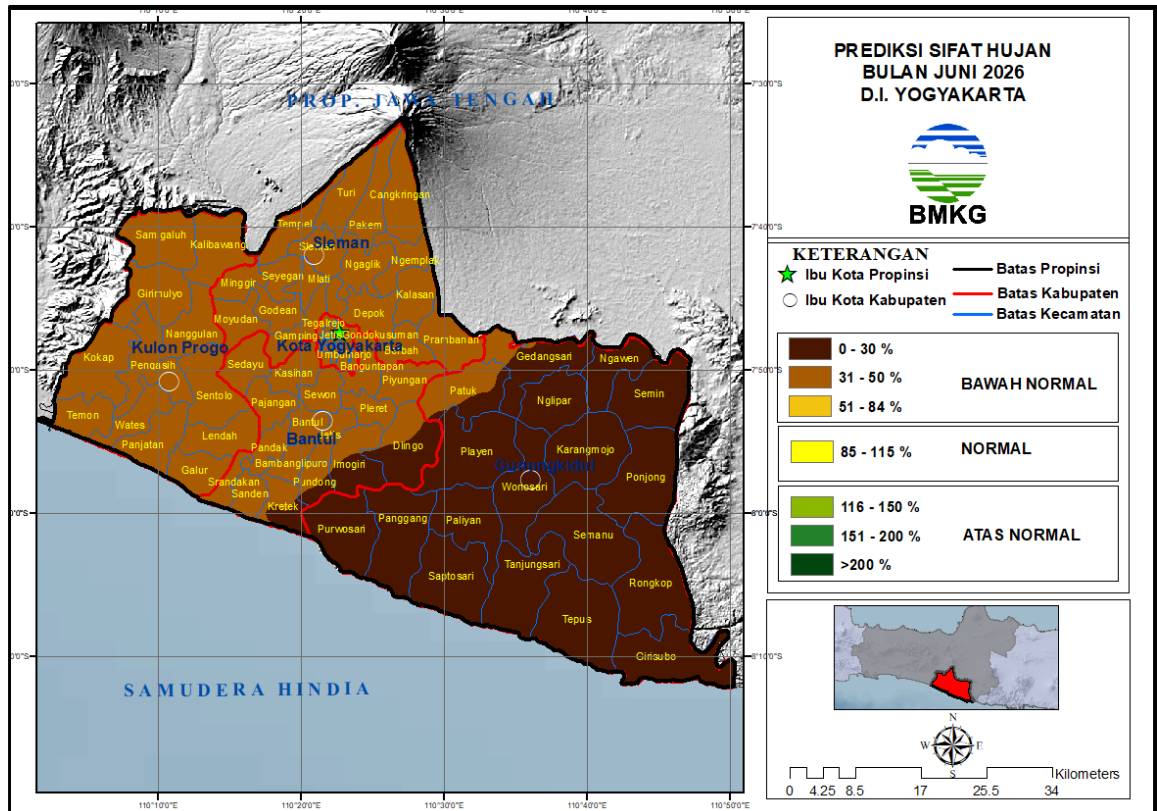
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmgk.go.id

Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2026



Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2026



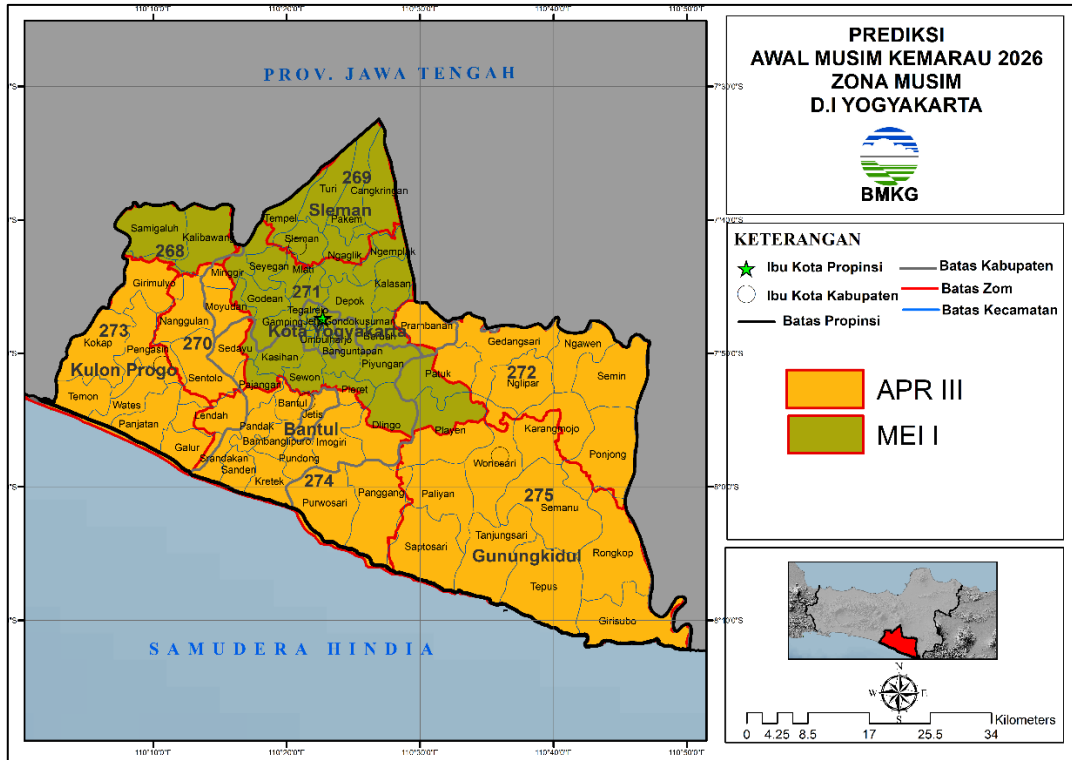


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

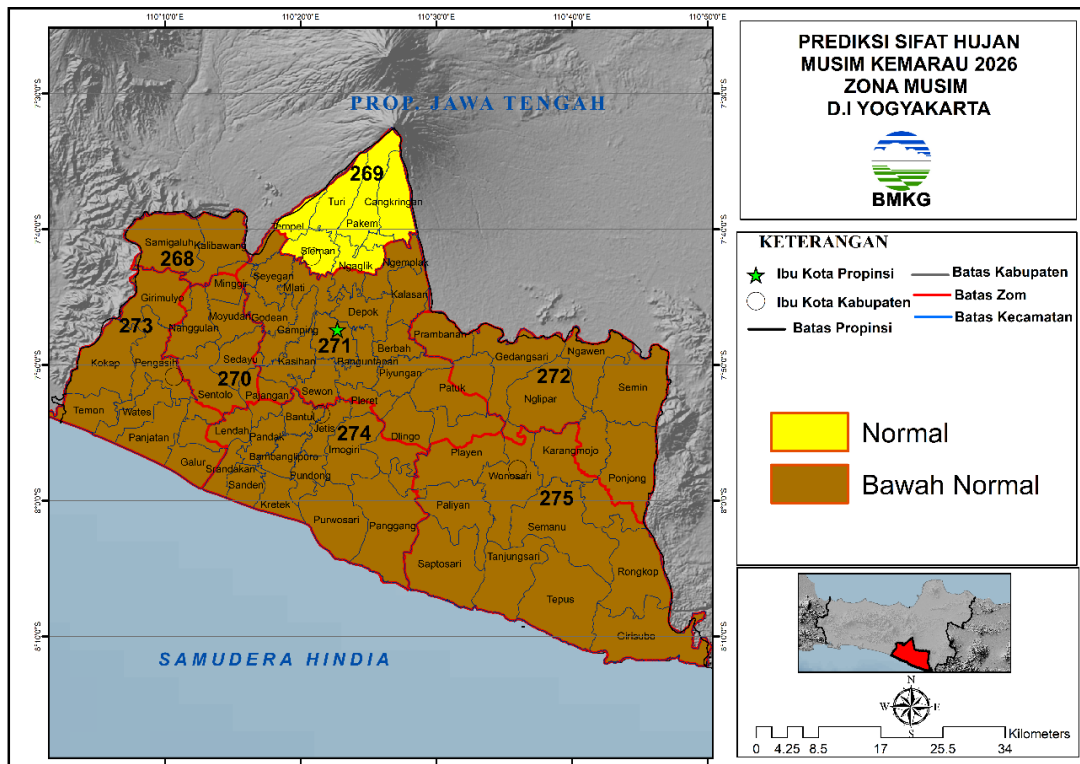
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmgk.go.id

PREDIKSI MUSIM KEMARAU 2026

Prediksi Awal Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta



Prediksi Sifat Hujan Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta

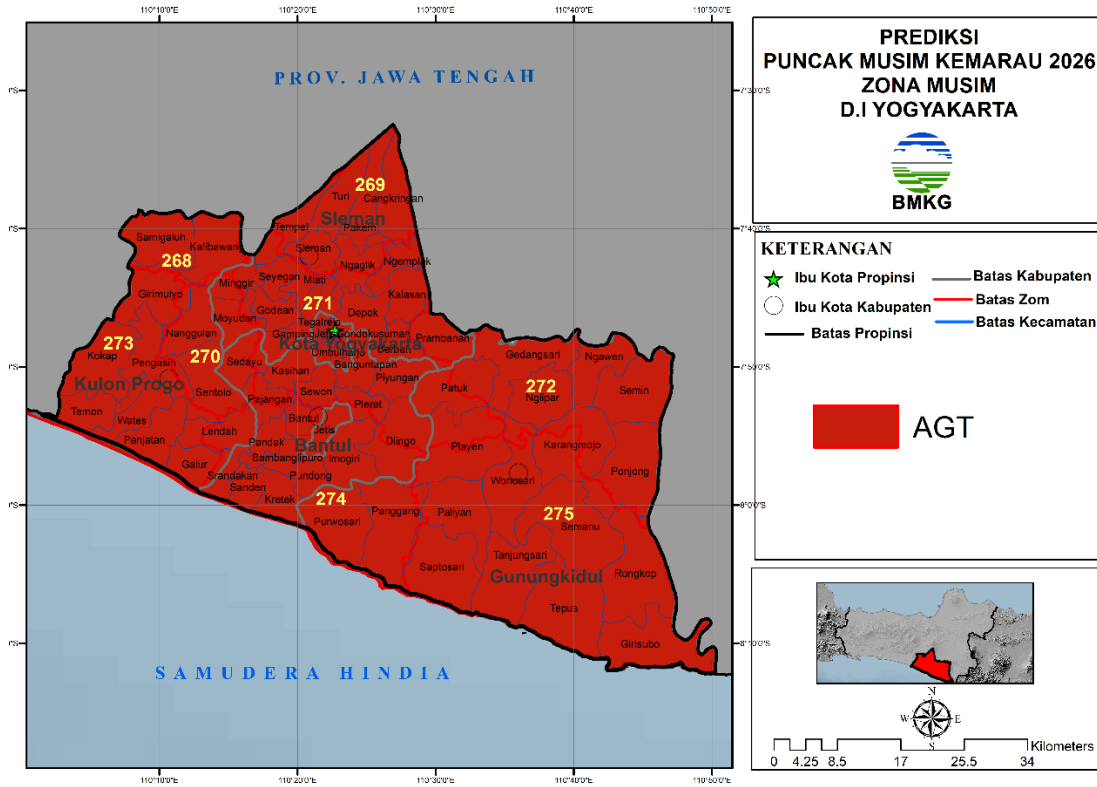




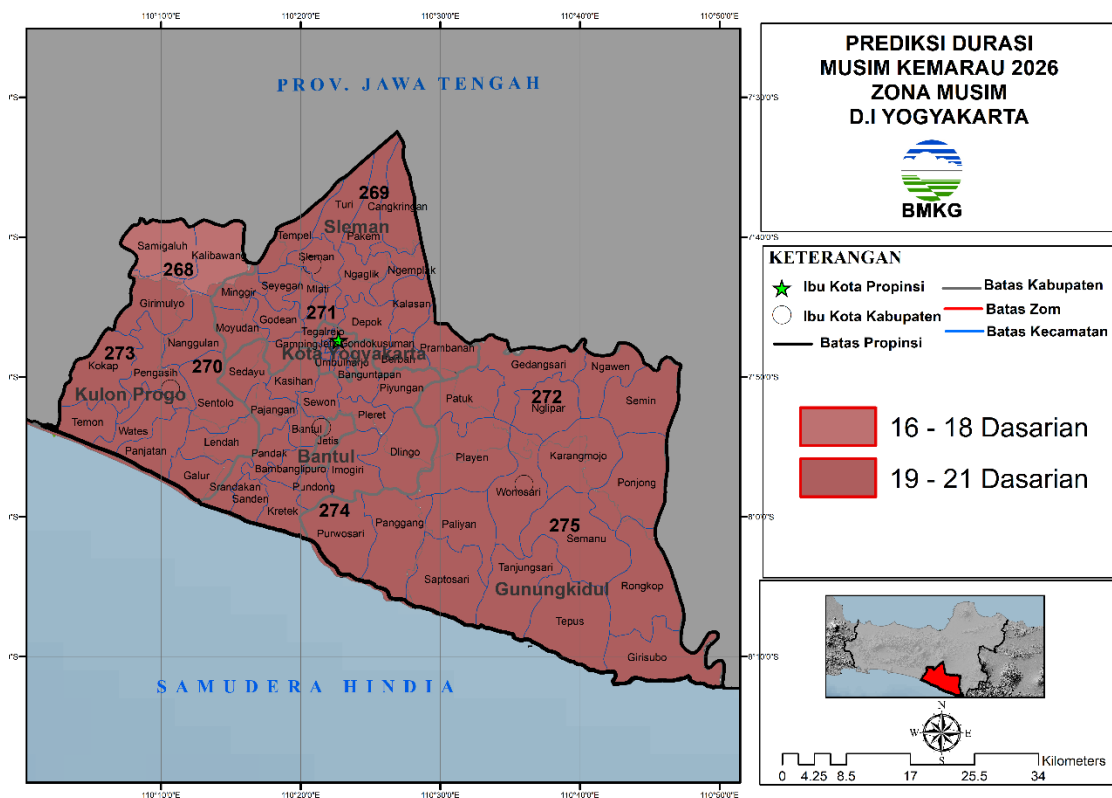
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmgk.go.id

Prediksi Puncak Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta



Prediksi Durasi Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta

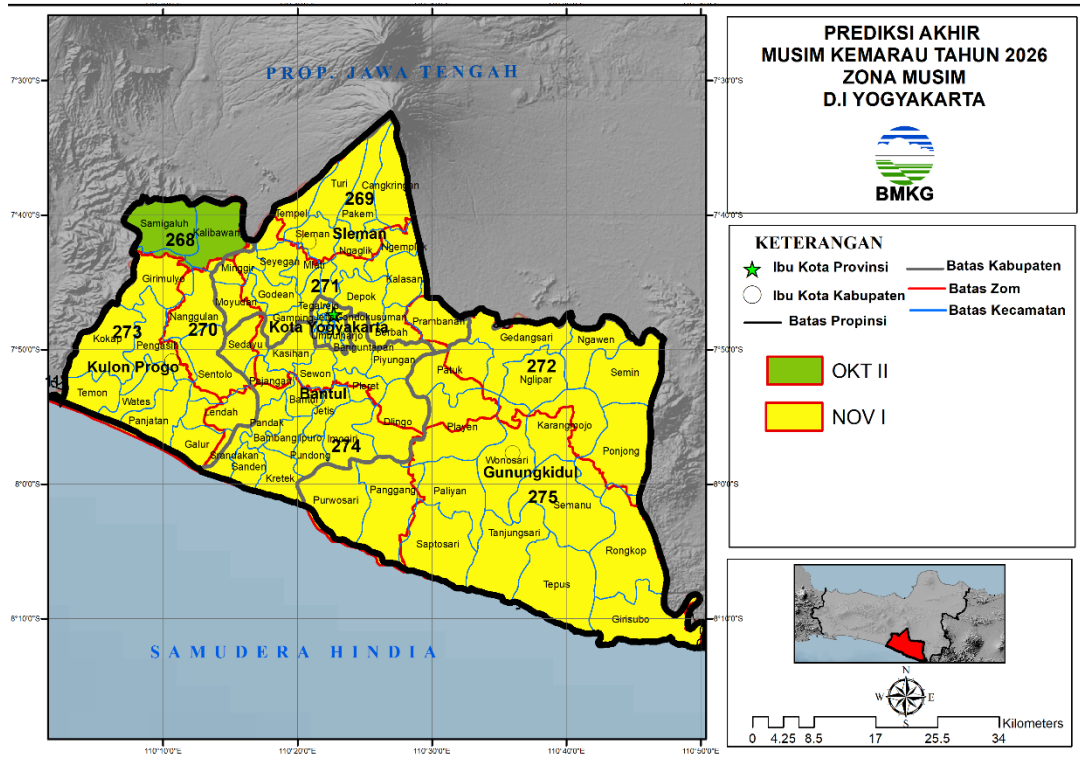




BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmgk.go.id

Prediksi Akhir Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta



Prediksi Curah Hujan Musim Kemarau 2026

