



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@bmkg.go.id

SIARAN PERS (*PRESS RELEASE*) PERKEMBANGAN IKLIM TAHUN 2026 D.I YOGYAKARTA (Update 10 Juli 2026)

1. Berdasarkan pengamatan gejala fisis dan data dinamika atmosfer-laut terkini menunjukkan bahwa:
 - Angin di wilayah Indonesia bagian selatan ekuator bertiup dari **timur** mengindikasikan **Monsun Australia aktif**.
 - **Indeks *El Nino Southern Oscillation* (ENSO)** dalam kondisi **moderat**, diprediksi ***El Nino*** kategori **moderat – kuat** berpotensi terjadi sampai dengan **Desember 2026**.
 - ***Dipole Mode Indeks* (DMI)** berada dalam kategori **netral**, diprediksi **DMI Positif** berpotensi mulai **Juli** sampai dengan **Desember 2026**.
 - ***Madden Julian Oscillation* (MJO)** diprediksi **tidak aktif** di wilayah Indonesia.
 - Analisis **anomali suhu muka air laut** di perairan selatan D.I Yogyakarta, antara **0.0°C s.d. 1.0°C** (kategori **netral - hangat**), dengan suhu berkisar antara **26°C s.d. 28°C**.
2. Prediksi hujan dasarian:
 - Curah hujan **dasarian II Juli 2026** diprediksi dalam kategori **rendah** berkisar antara **0 – 10 mm/dasarian** dengan sifat hujan seluruhnya **Bawah Normal (BN)**.
 - Curah hujan **dasarian III Juli 2026** diprediksi dalam kategori **rendah** berkisar antara **0 – 10 mm/dasarian** dengan sifat hujan seluruhnya **Bawah Normal (BN)**.
 - Curah hujan **dasarian I Agustus 2026** diprediksi dalam kategori **rendah** berkisar antara **0 – 10 mm/dasarian** dengan sifat hujan umumnya **Bawah Normal (BN)**.
3. Dalam tiga bulan ke depan, curah hujan di wilayah D.I Yogyakarta diprediksi sebagai berikut:
 - Curah hujan bulan **Juli 2026** diprediksi berkisar **0 – 20 mm/bulan (kriteria rendah)** dengan sifat hujan **Bawah Normal (BN)**.
 - Curah hujan bulan **Agustus 2026** diprediksi berkisar **0 – 20 mm/bulan (kriteria rendah)** dengan sifat hujan seluruhnya **Bawah Normal (BN)**.
 - Curah hujan bulan **September 2026** diprediksi berkisar **0 – 20 mm/bulan (kriteria rendah)** dengan sifat hujan seluruhnya **Bawah Normal (BN)**.
4. Prediksi Musim Kemarau 2026:
 - **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@bmgk.go.id

- **Durasi musim kemarau 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 I dan II November 2026**.

5. Himbauan :

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

- Lebih siap dan antisipatif terhadap dampak musim kemarau terutama di wilayah yang rentan terhadap bencana kekeringan meteorologis, seperti kebakaran hutan dan lahan serta berkurangnya ketersediaan air bersih. Hal ini berkaitan dengan aktifitas **El Nino** kategori **moderat – kuat** berpeluang terjadi sampai dengan Desember 2026, yang dampaknya dapat mengurangi curah hujan dan menambah durasi periode musim kemarau di wilayah D. I Yogyakarta.
- Mewaspadaikan prediksi sifat hujan musim kemarau 2026 di **Bawah Normal (BN)**, yang artinya **kondisi musim kemarau diprediksi lebih kering dibandingkan rata-rata klimatologisnya**. El Nino dapat mengakibatkan **kekeringan** yang berpeluang mulai bulan **Juli** hingga **Desember 2026**. Diperlukan tindakan antisipatif dengan mempersiapkan pola tanam yang sesuai agar tidak mengalami gagal panen terutama di wilayah-wilayah yang rentan terhadap kekeringan meteorologis 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.bmgk.go.id/>

Sleman, 10 Juli 2026

Kepala

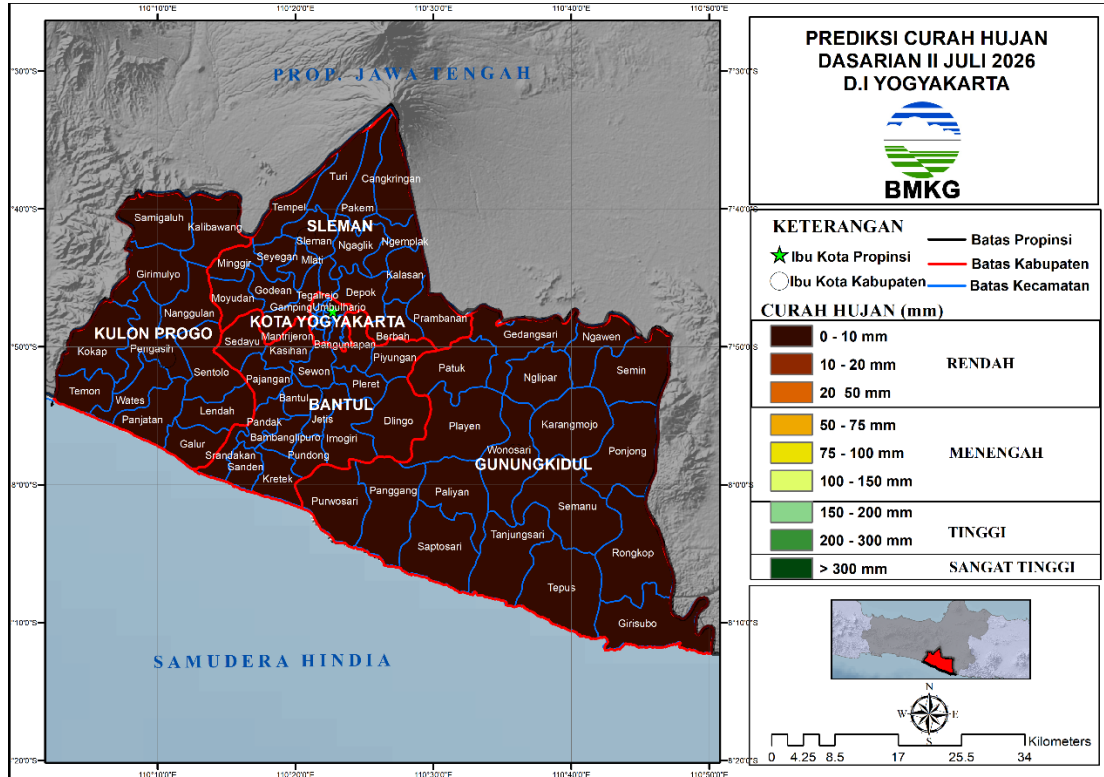
Stasiun Klimatologi D.I Yogyakarta



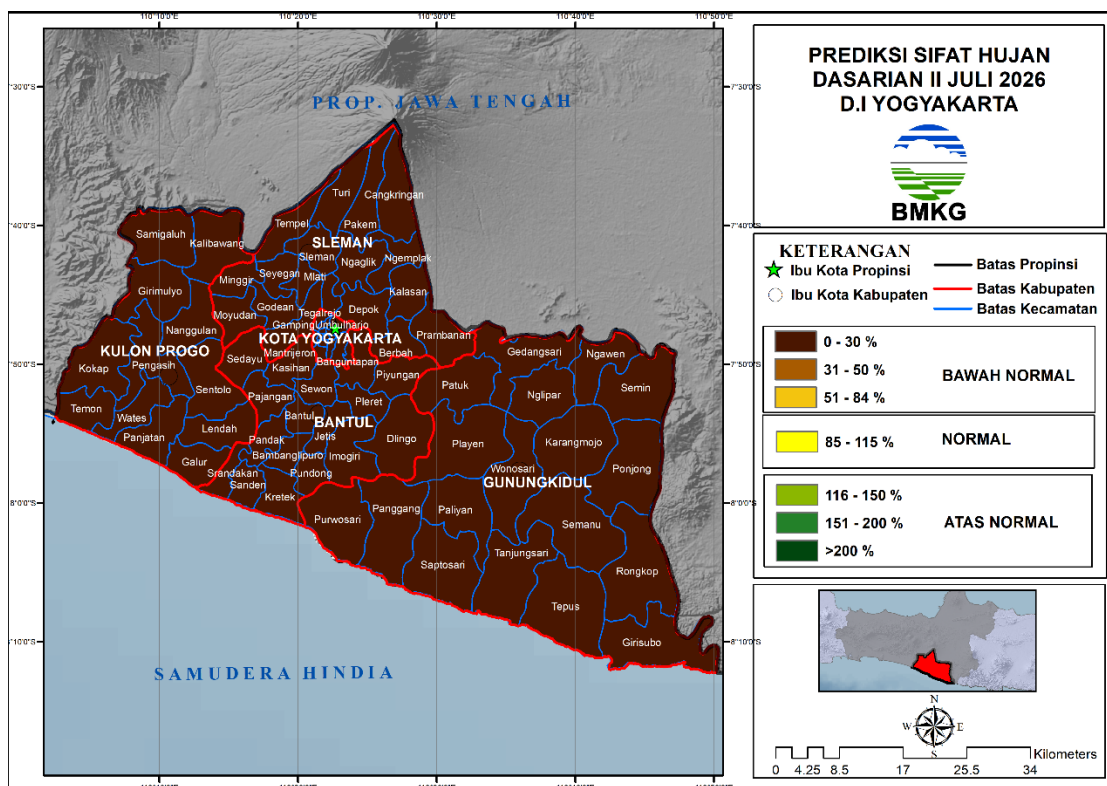
Reni Kraningtyas, S.P., M.Si

**LAMPIRAN
PREDIKSI HUJAN DASARIAN**

Prediksi Curah Hujan Dasarian II Juli 2026



Prediksi Sifat Hujan Dasarian II Juli 2026



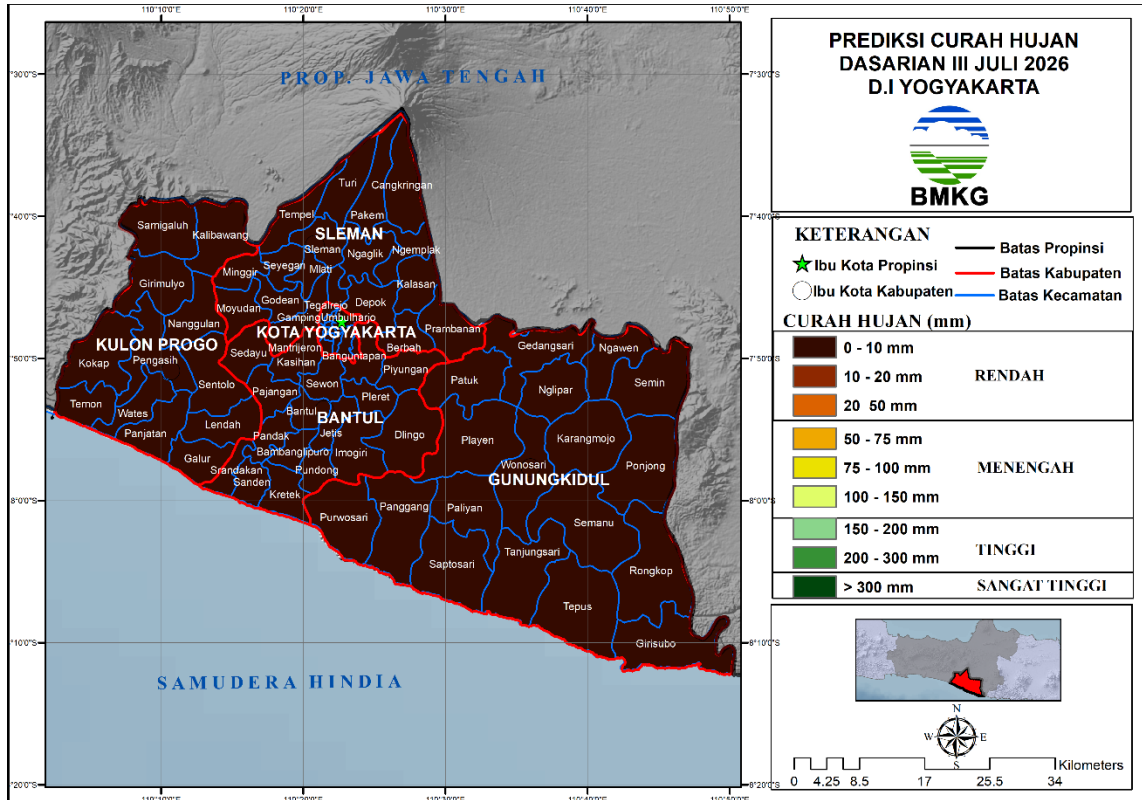


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

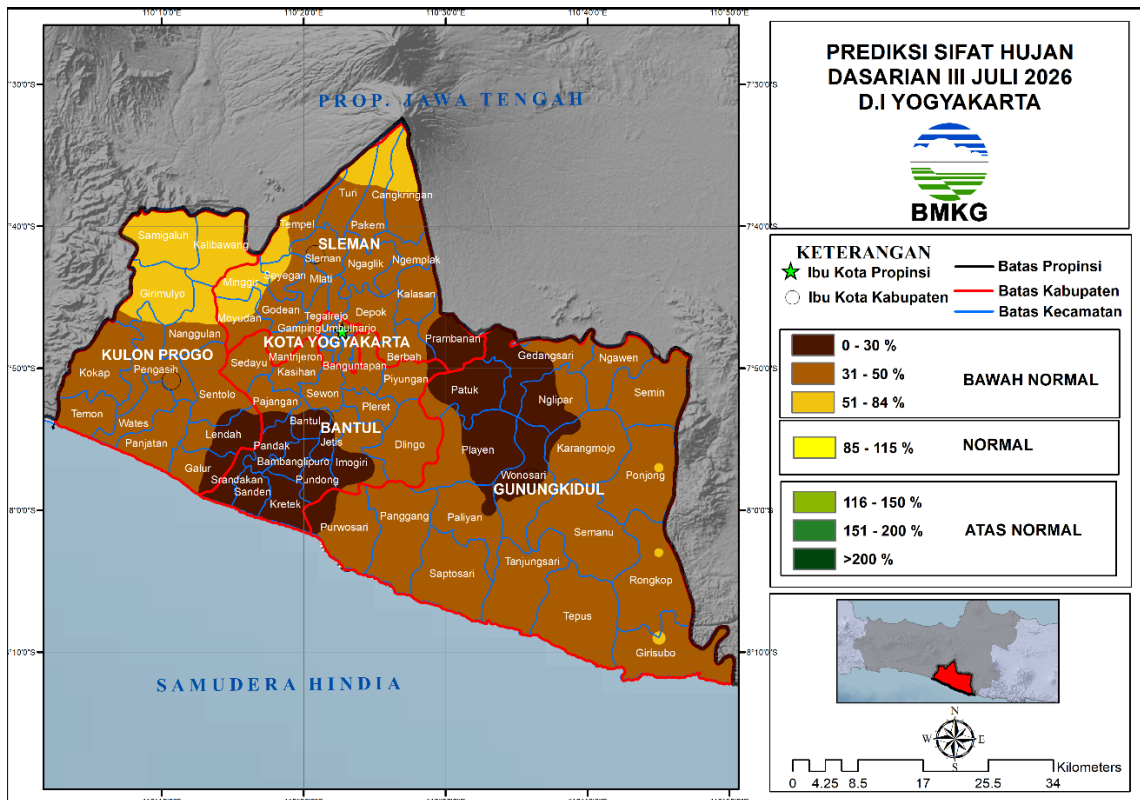
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Curah Hujan Dasarian III Juli 2026



Prediksi Sifat Hujan Dasarian III Juli 2026



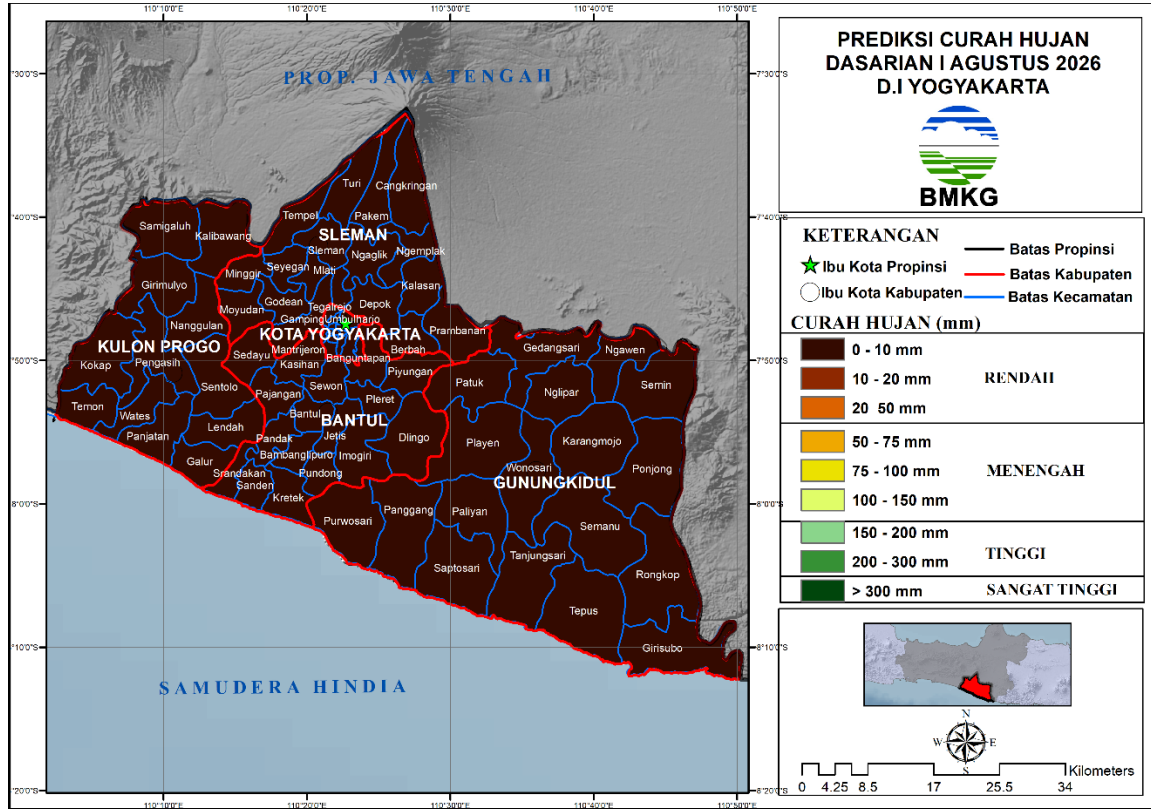


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

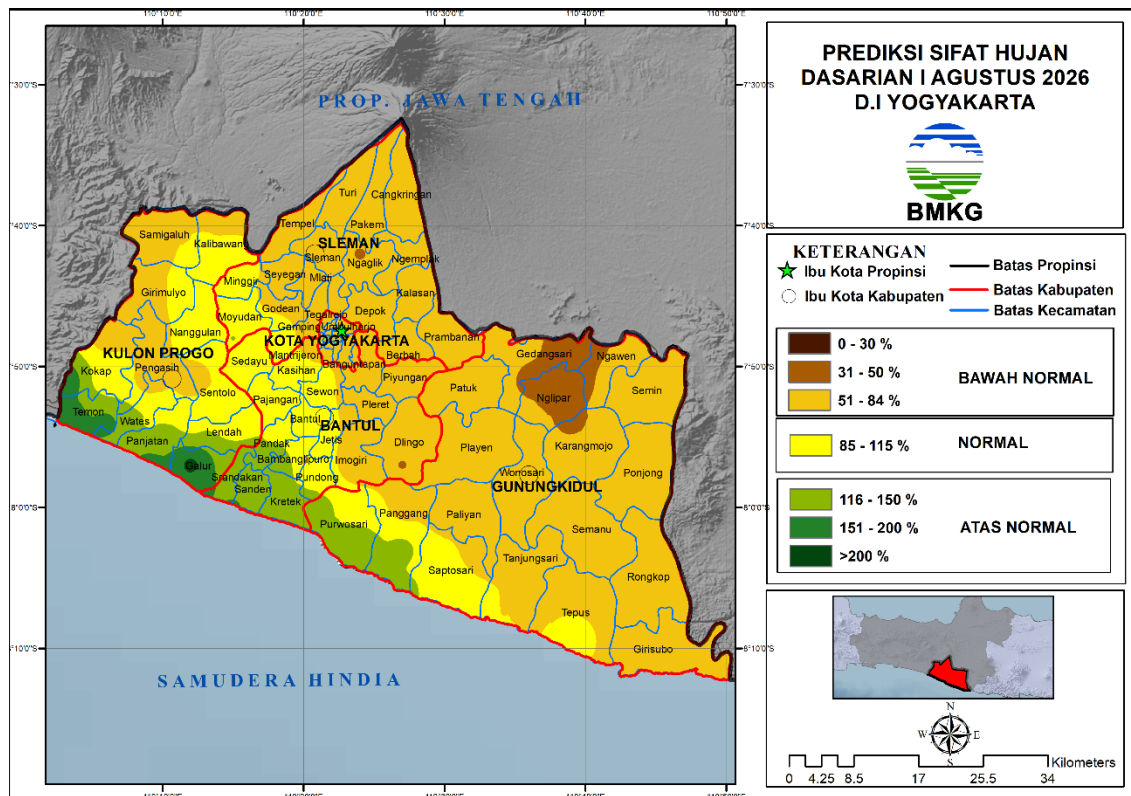
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Curah Hujan Dasarian I Agustus 2026



Prediksi Sifat Hujan Dasarian I Agustus 2026





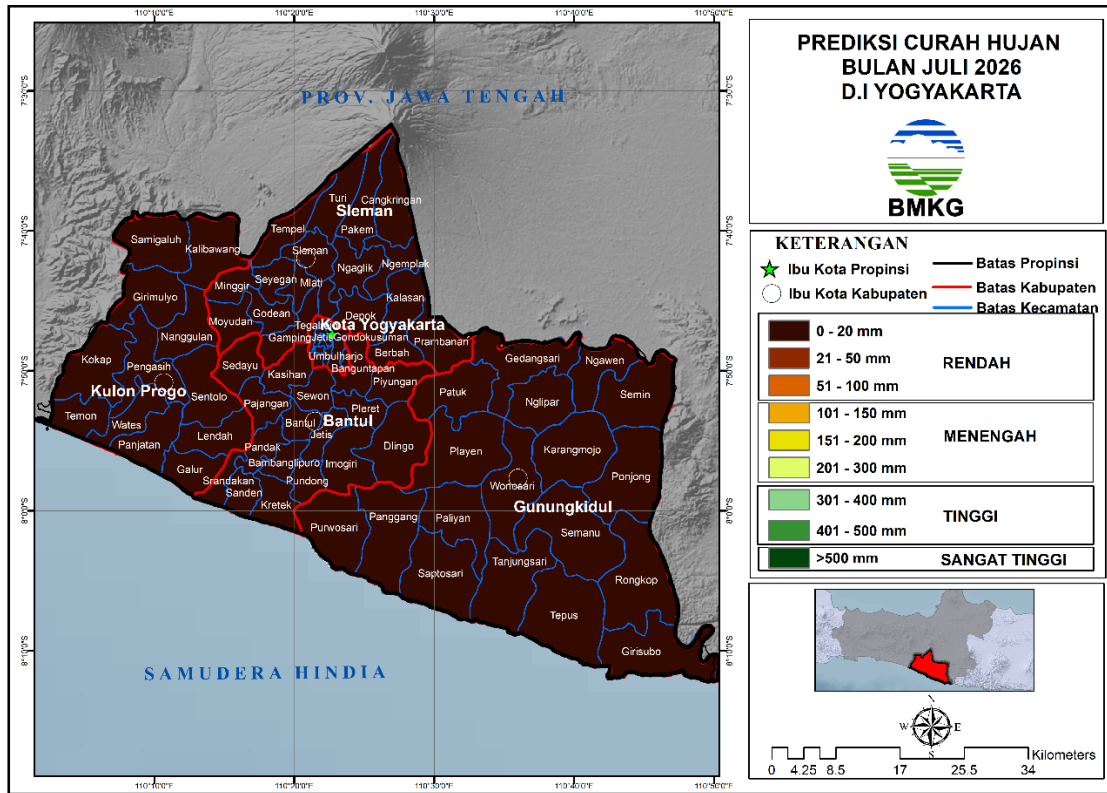
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

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

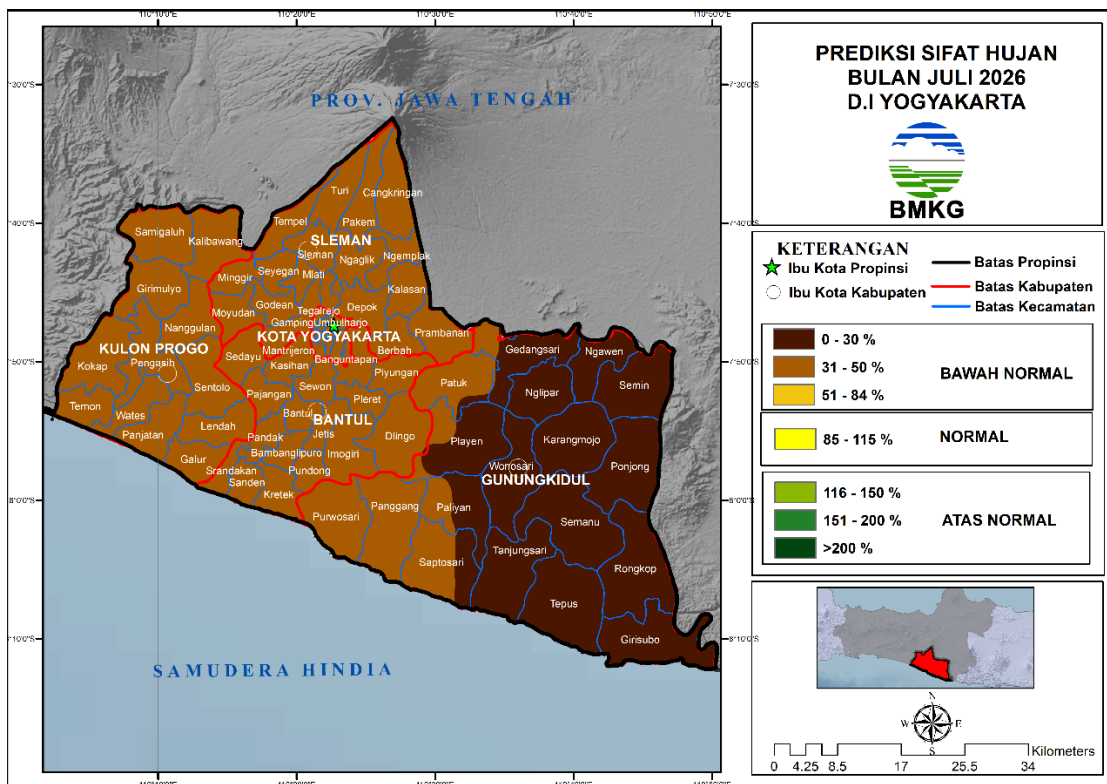
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmkg.go.id

PREDIKSI HUJAN BULANAN

Prediksi Curah Hujan Juli 2026



Prediksi Sifat Hujan Juli 2026



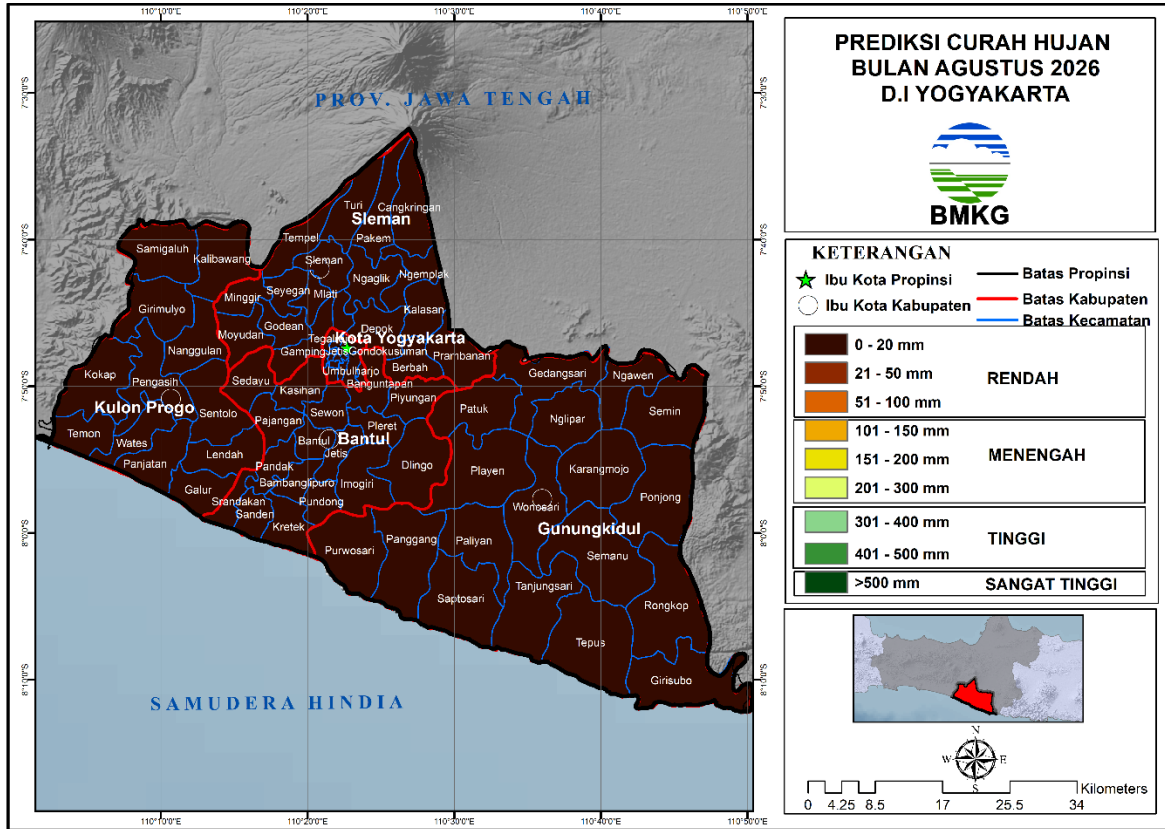


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

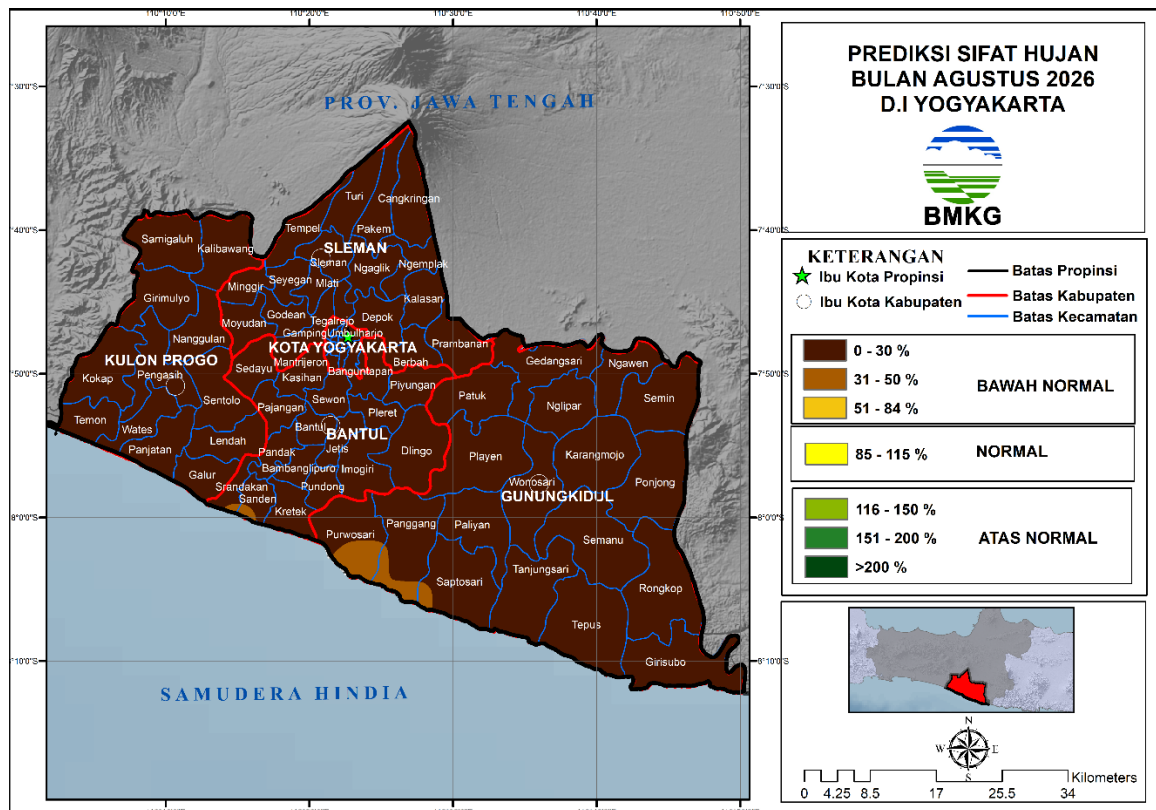
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2026



Prediksi Sifat Hujan Bulan Agustus 2026



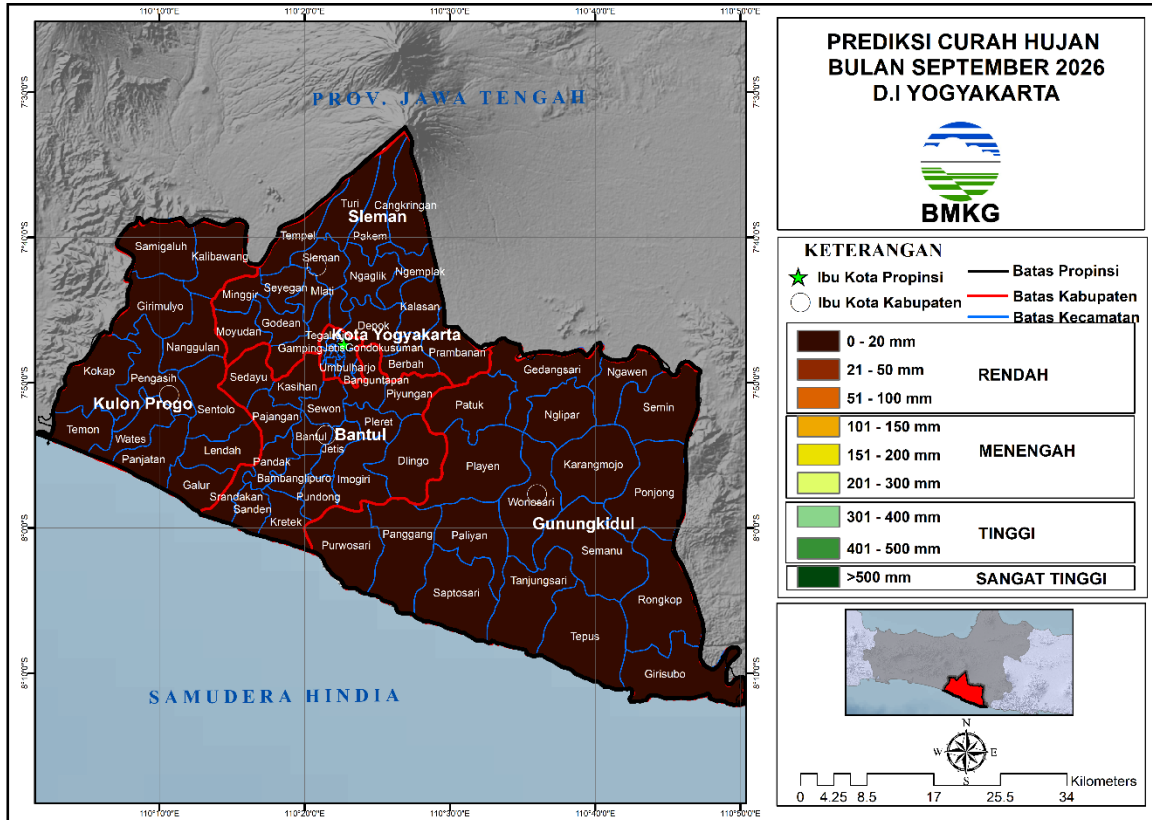


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

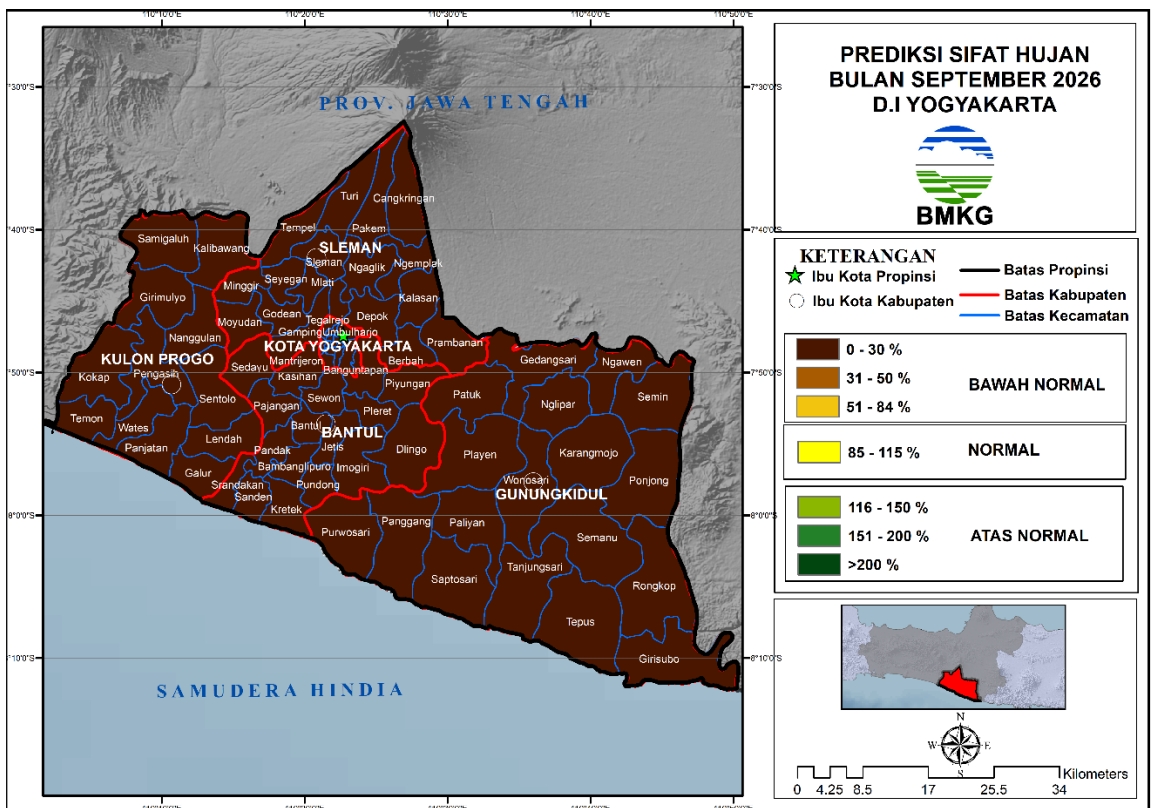
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Curah Hujan Bulan September 2026



Prediksi Sifat Hujan Bulan September 2026





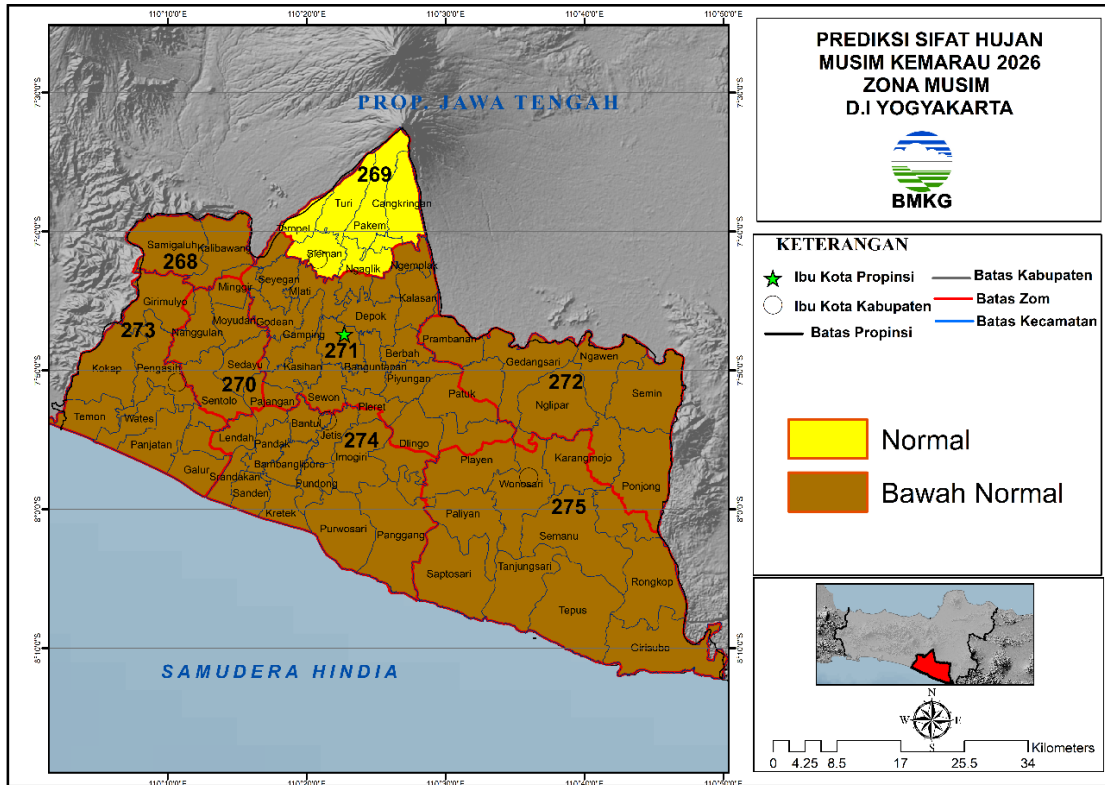
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

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

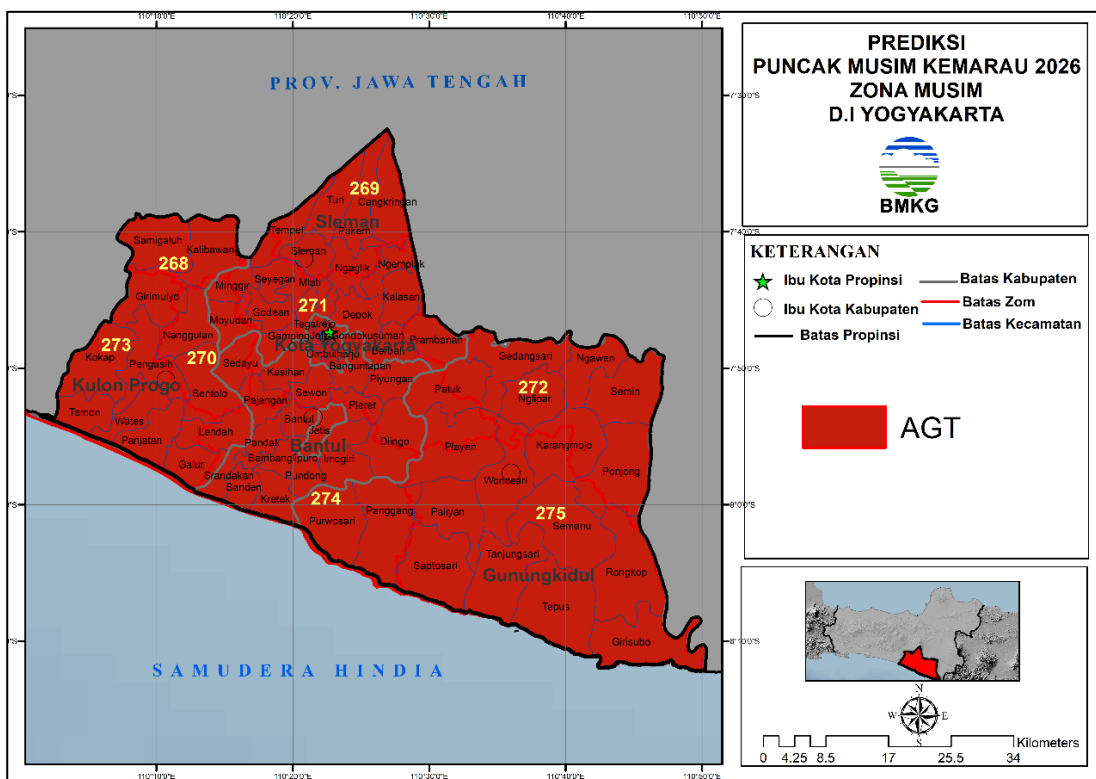
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmkg.go.id

PREDIKSI MUSIM KEMARAU 2026

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



Prediksi Puncak Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta



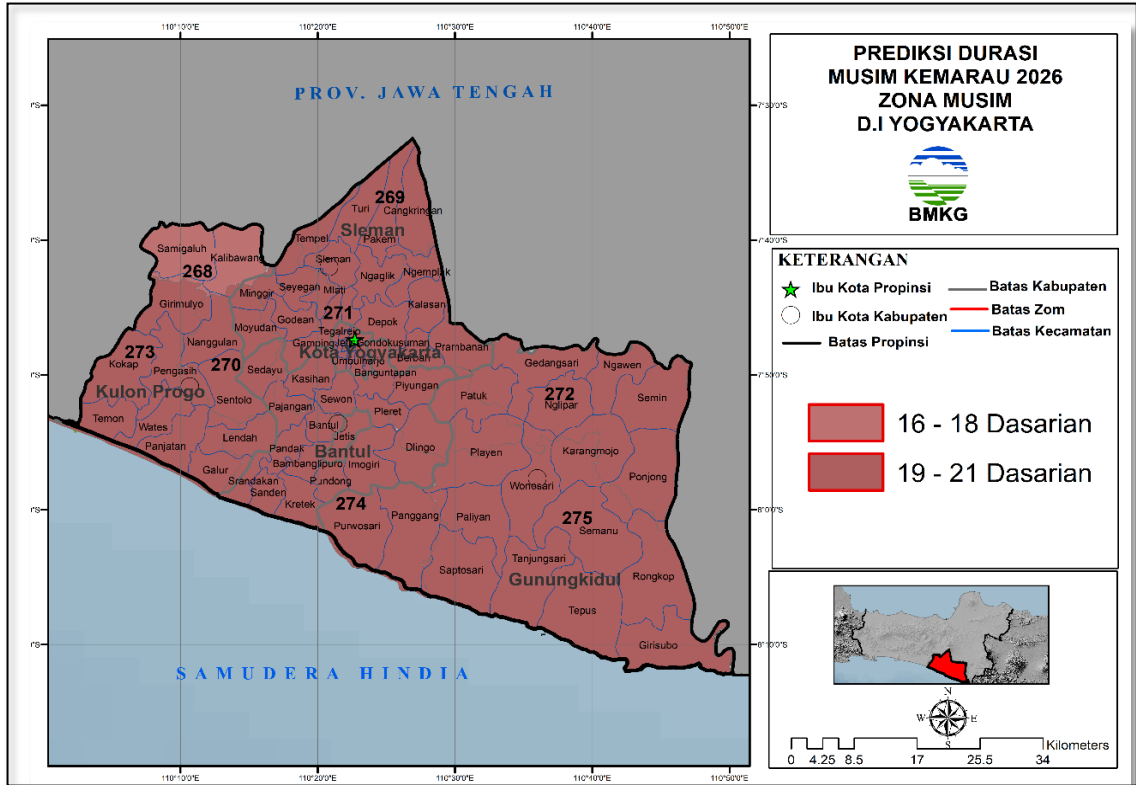


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

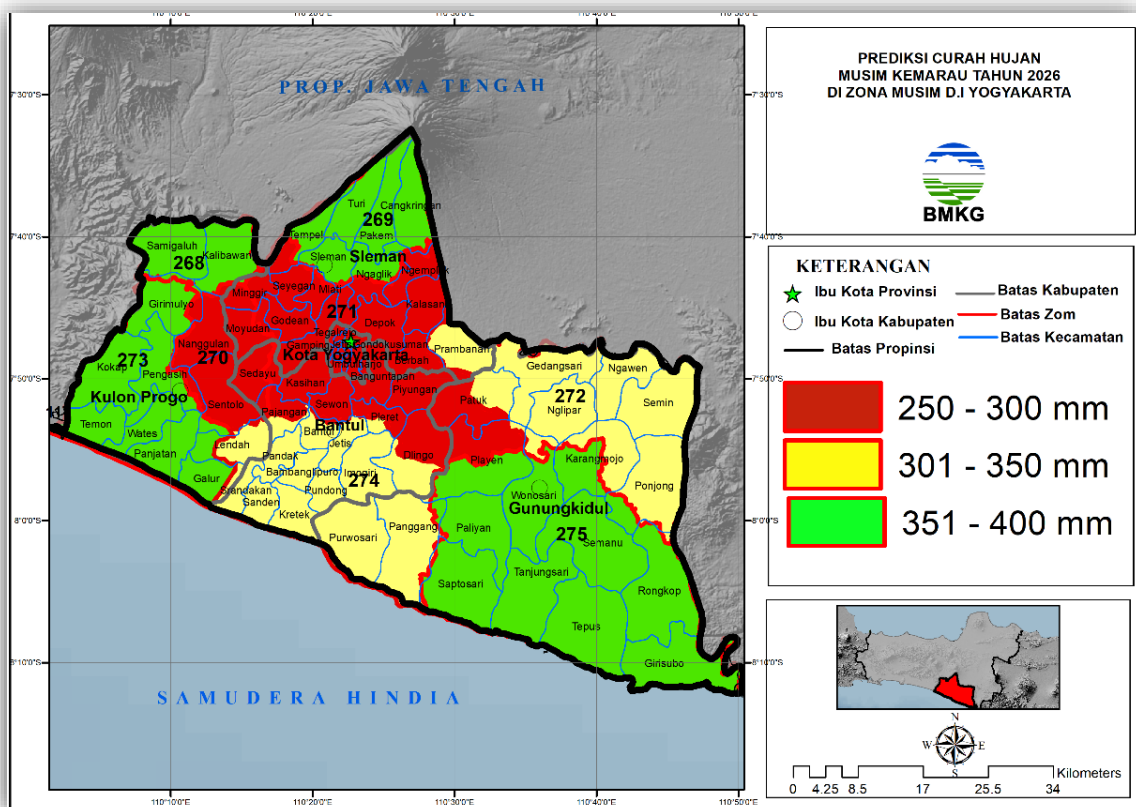
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Durasi Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta



Prediksi Curah Hujan Musim Kemarau 2026 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@bmkg.go.id

Prediksi Akhir Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta

