



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 31 Mei 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 **lemah**, diprediksi *El Nino* fase **lemah – moderat** sampai **akhir tahun 2026**.
 - *Dipole Mode Indeks* (DMI) berada dalam kategori **netral**, diprediksi **DMI Positif** mulai **Juli** sampai dengan **akhir 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 **-0.5°C s/d 0.5°C** (kategori **netral**), dengan suhu berkisar antara **26°C s/d 29°C**.
2. Prediksi hujan dasarian:
 - Curah hujan **dasarian I Juni 2026** diprediksi dalam kategori **rendah** berkisar antara **0 – 50 mm/dasarian** dengan sifat hujan umumnya **Normal (N)**.
 - Curah hujan **dasarian II Juni 2026** diprediksi dalam kategori **rendah** berkisar antara **10 – 50 mm/dasarian** dengan sifat hujan umumnya **Normal (N)**.
 - Curah hujan **dasarian III Juni 2026** diprediksi dalam kategori **rendah** berkisar antara **0 – 50 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 **Juni 2026** diprediksi berkisar **21 – 100 mm/bulan (kriteria rendah)** dengan sifat hujan **Bawah Normal (BN) – Normal (N)**.
 - Curah hujan bulan **Juli 2026** diprediksi berkisar **0 – 50 mm/bulan (kriteria rendah)** dengan sifat hujan seluruhnya **Bawah Normal (BN)**.
 - Curah hujan bulan **Agustus 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 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** dengan peluang **86 - 100%** yang dapat menurunkan curah hujan, utamanya di wilayah D. I Yogyakarta.
- Mewaspadaikan prediksi curah hujan selama musim kemarau 2026 di **Bawah Normal (BN)**, yang artinya **kondisi musim kemarau diprediksikan lebih kering dibandingkan rata-rata klimatologisnya**. Tindakan antisipasi El Nino yang berpotensi kekeringan mulai bulan **Juni 2026** dan **potensi kekeringan ekstrem yang diprediksi terjadi pada bulan Juli – Oktober 2026** 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.bmgk.go.id/>



Sleman, 31 Mei 2026

Kepala Stasiun Klimatologi D.I Yogyakarta

Reni Kraningtyas, S.P., M.Si



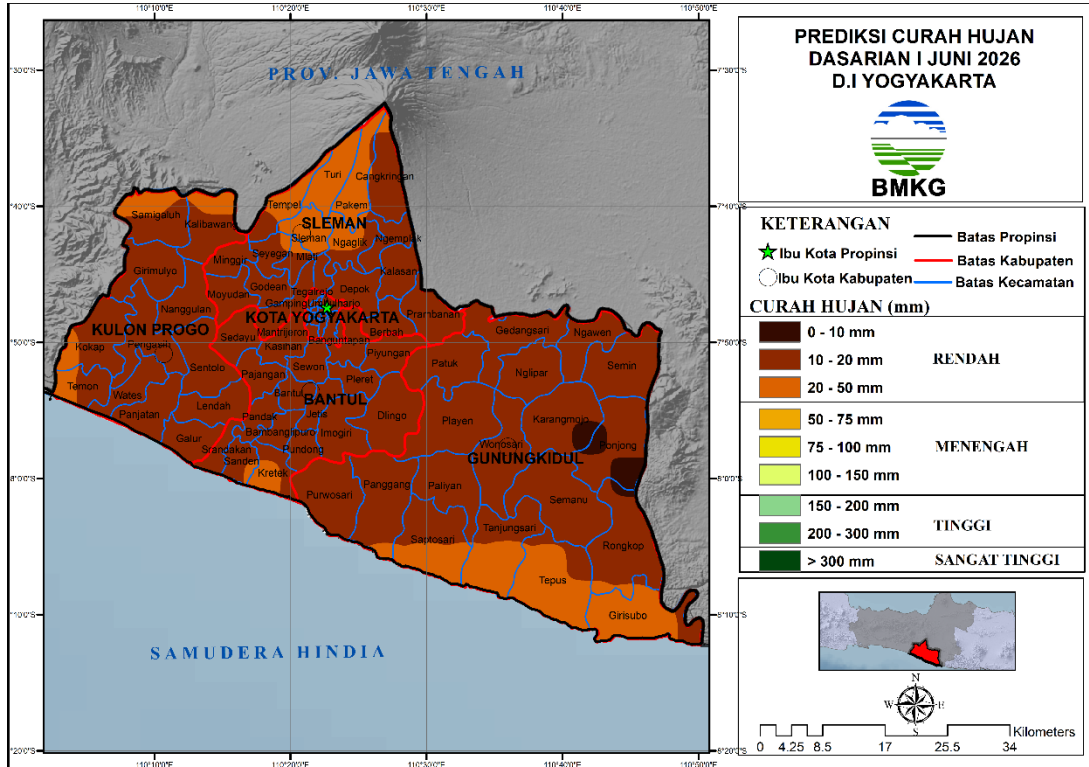
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

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

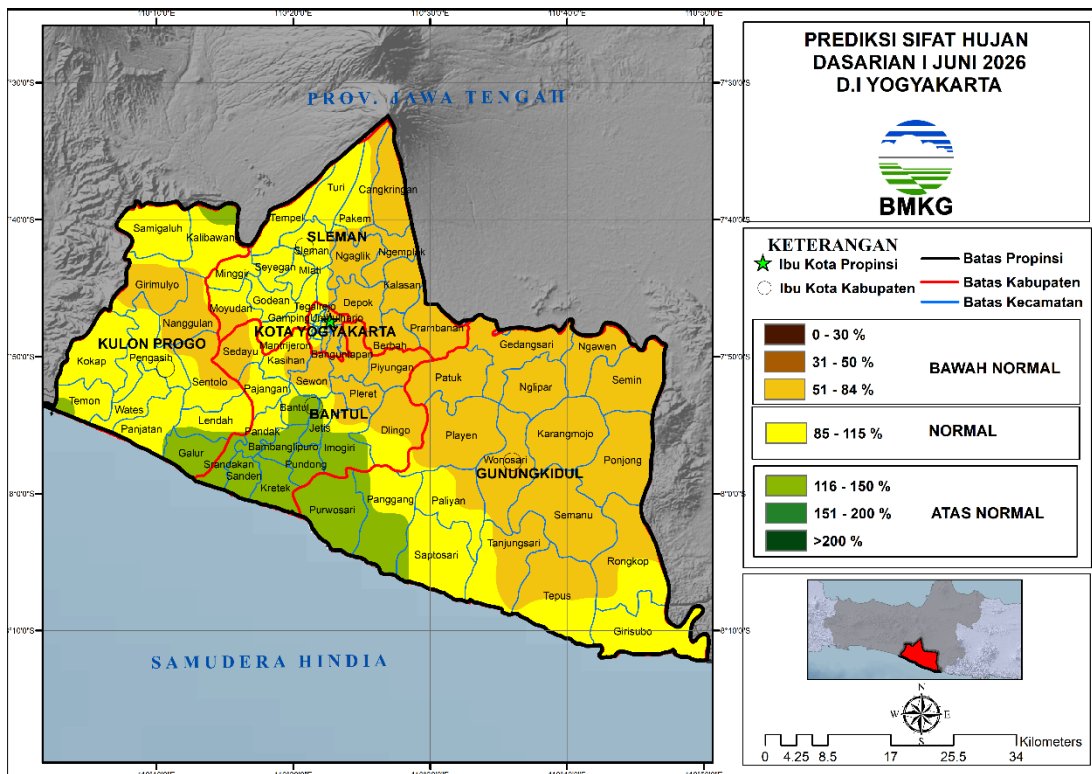
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmkg.go.id

LAMPIRAN PREDIKSI HUJAN DASARIAN

Prediksi Curah Hujan Dasarian I Juni 2026



Prediksi Sifat Hujan Dasarian I Juni 2026



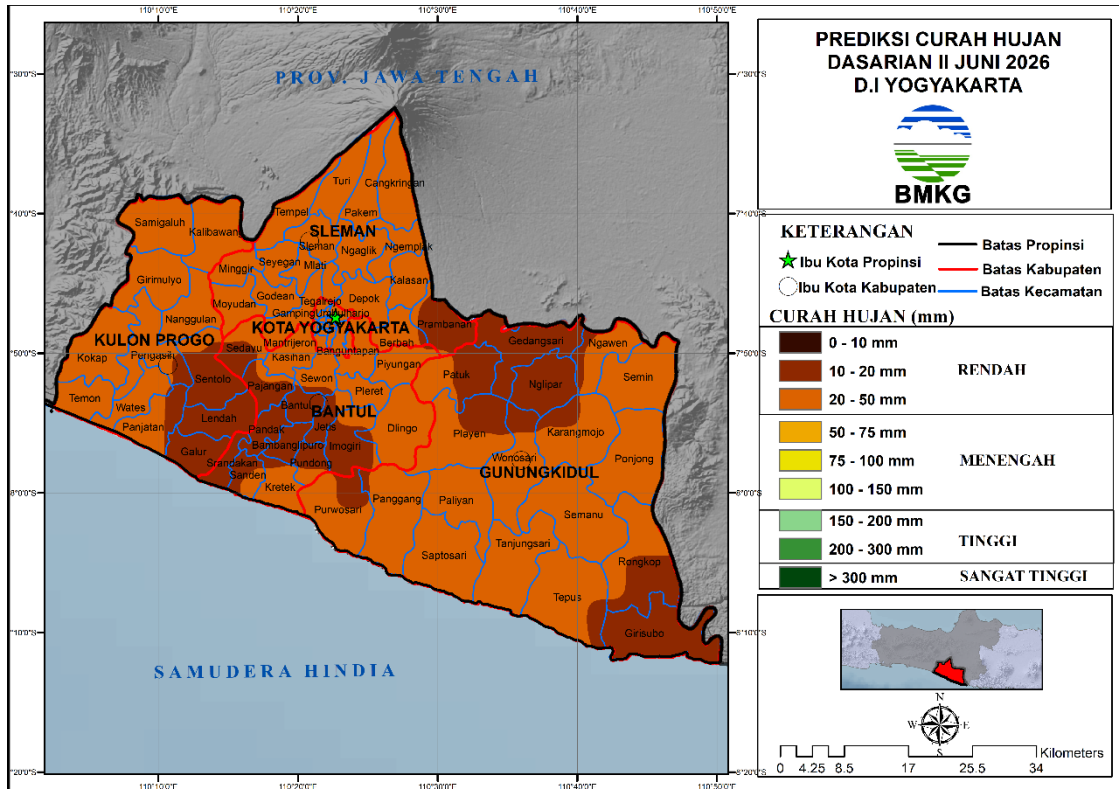


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

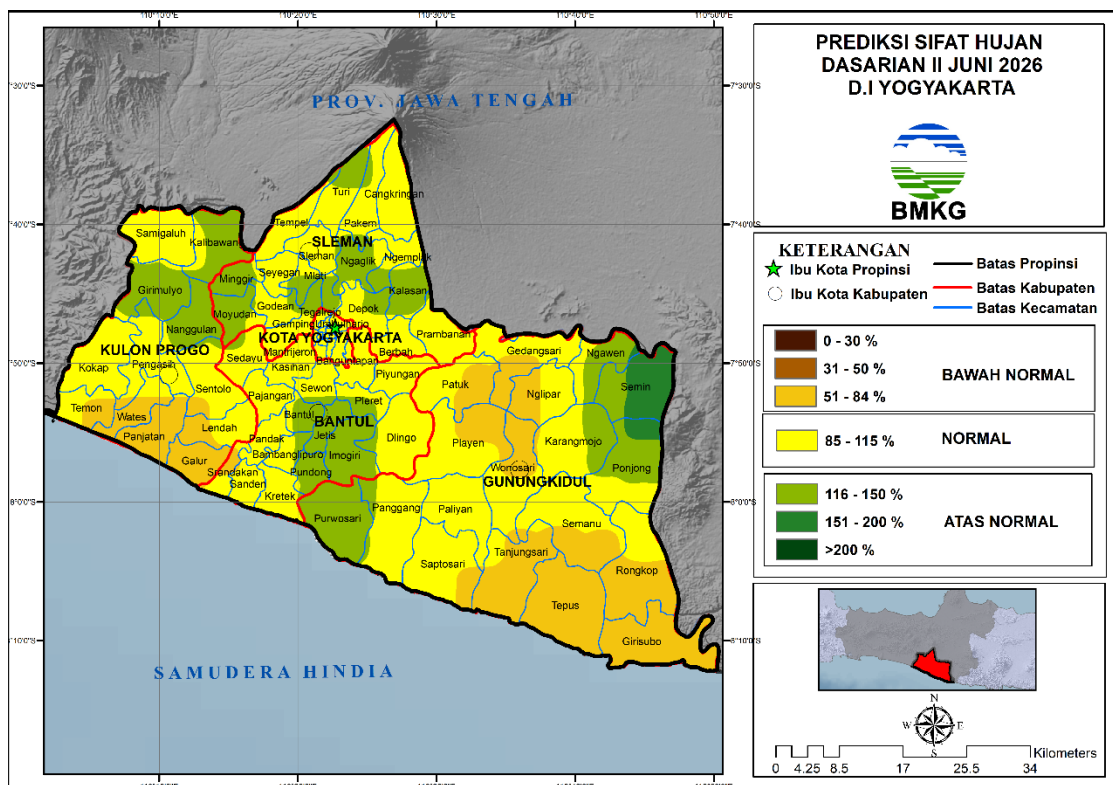
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Curah Hujan Dasarian II Juni 2026



Prediksi Sifat Hujan Dasarian II Juni 2026



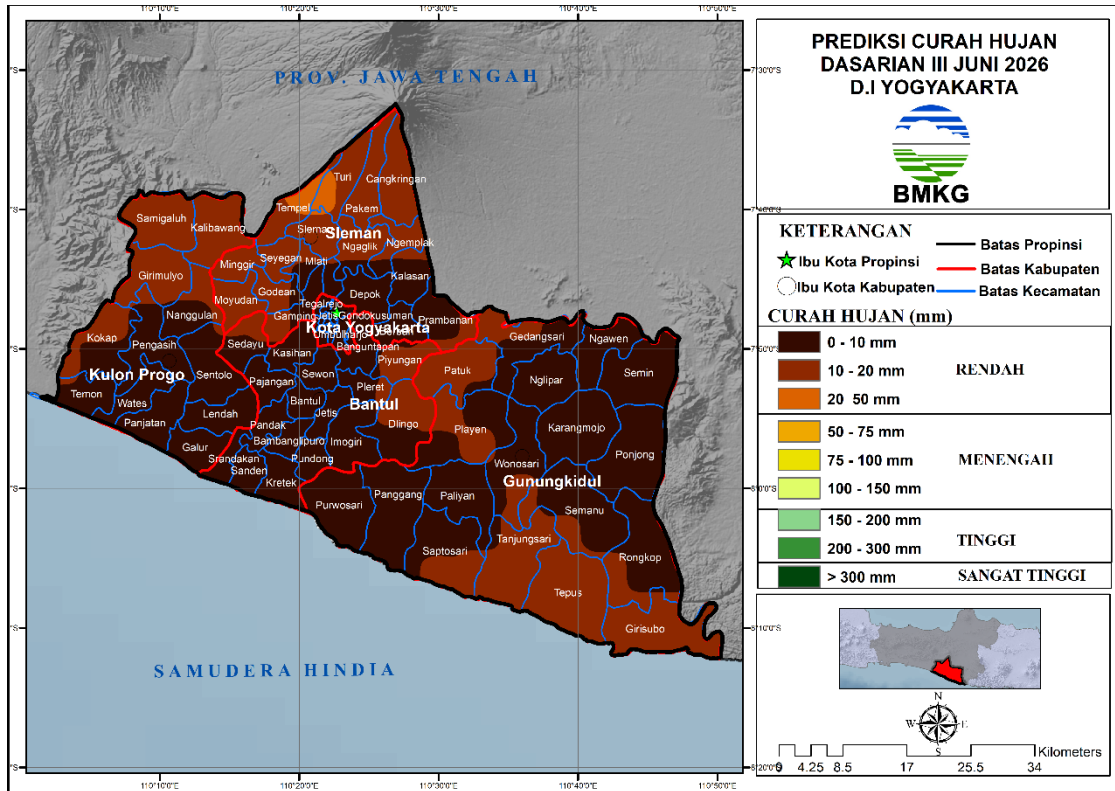


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

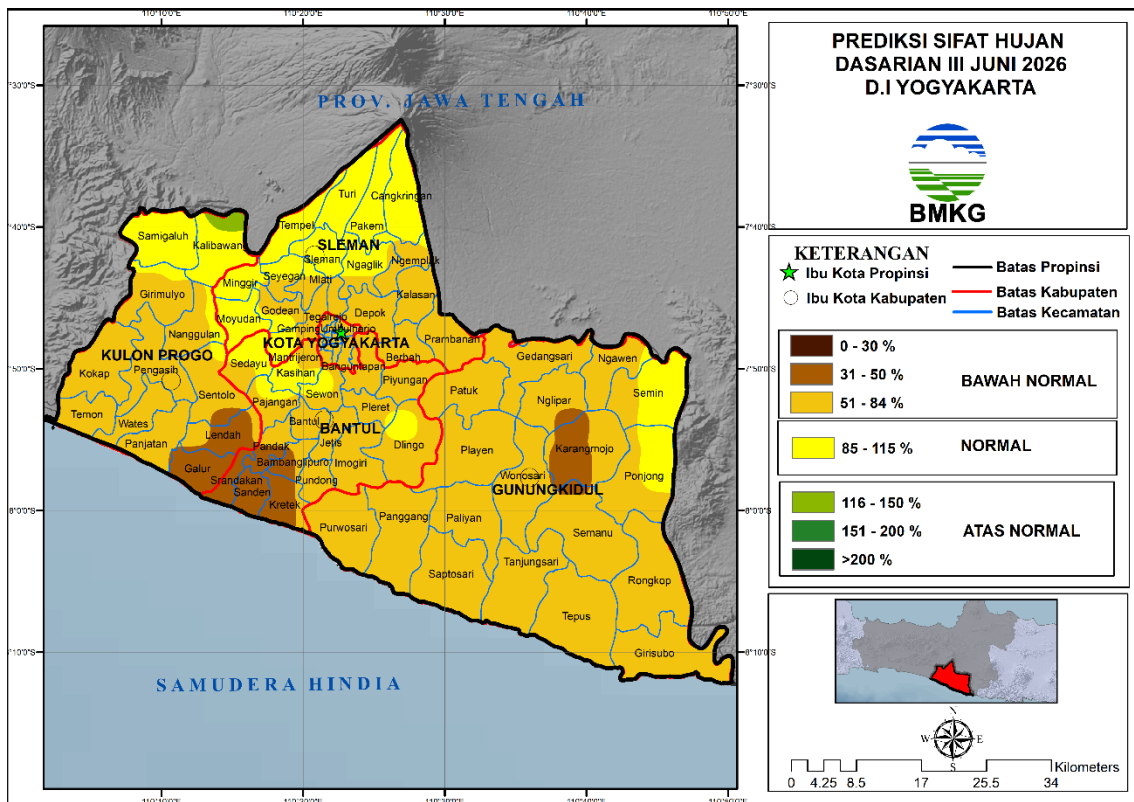
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Curah Hujan Dasarian III Juni 2026



Prediksi Sifat Hujan Dasarian III Juni 2026





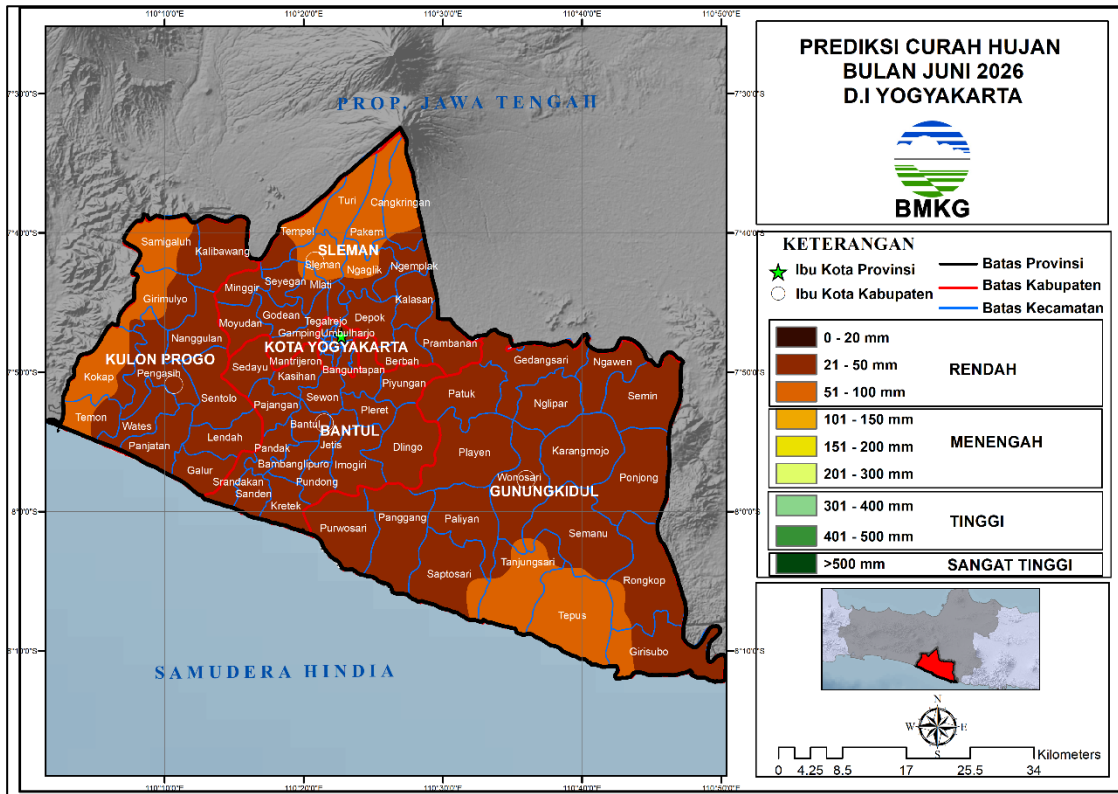
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

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

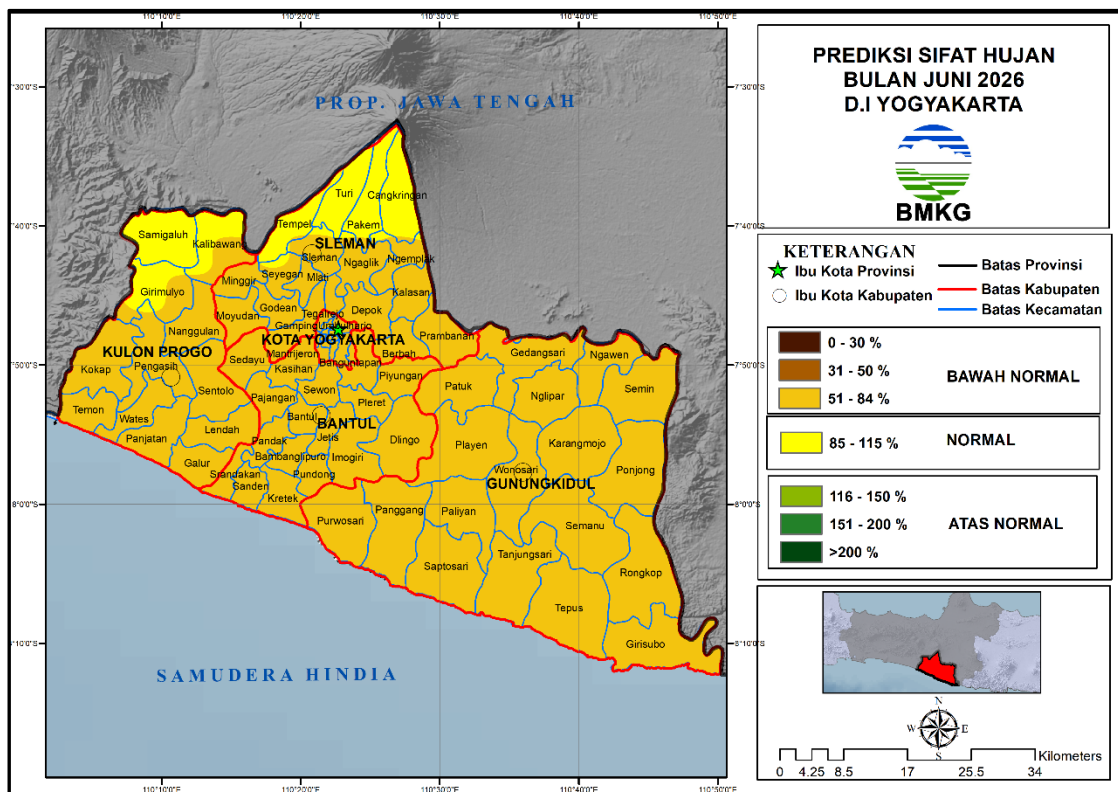
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmkg.go.id

PREDIKSI HUJAN BULANAN

Prediksi Curah Hujan Juni 2026



Prediksi Sifat Hujan Juni 2026



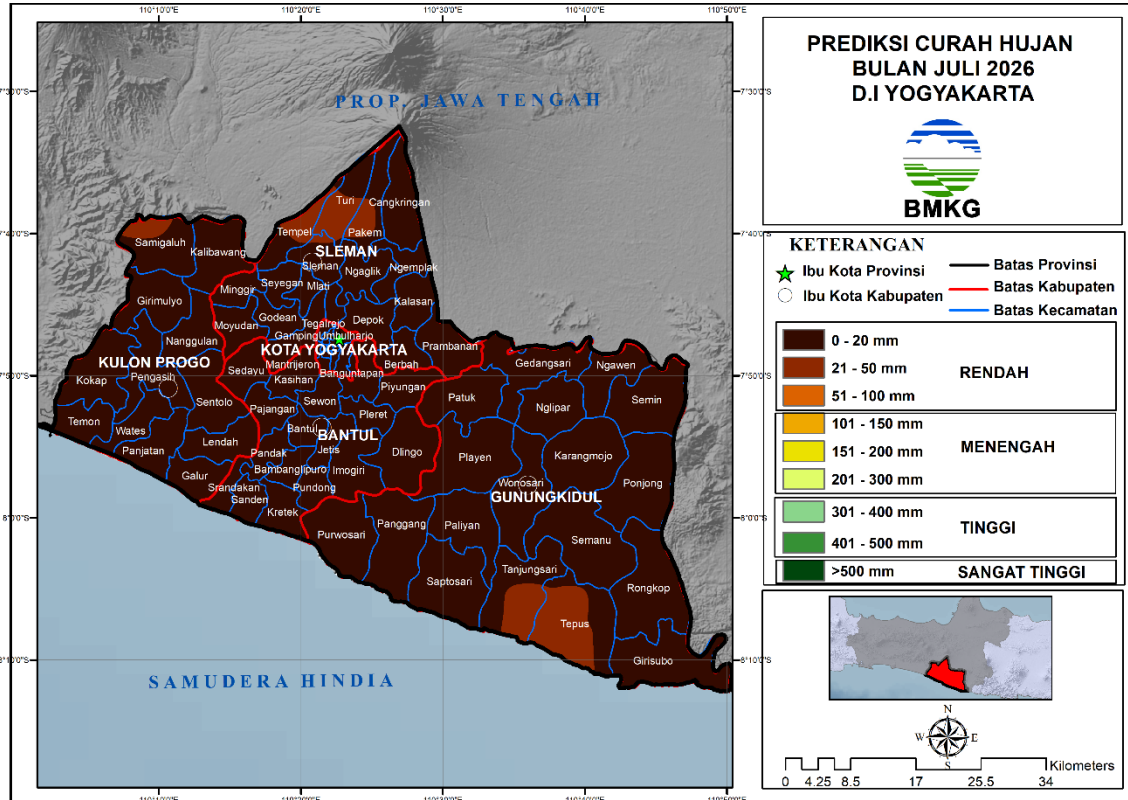


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

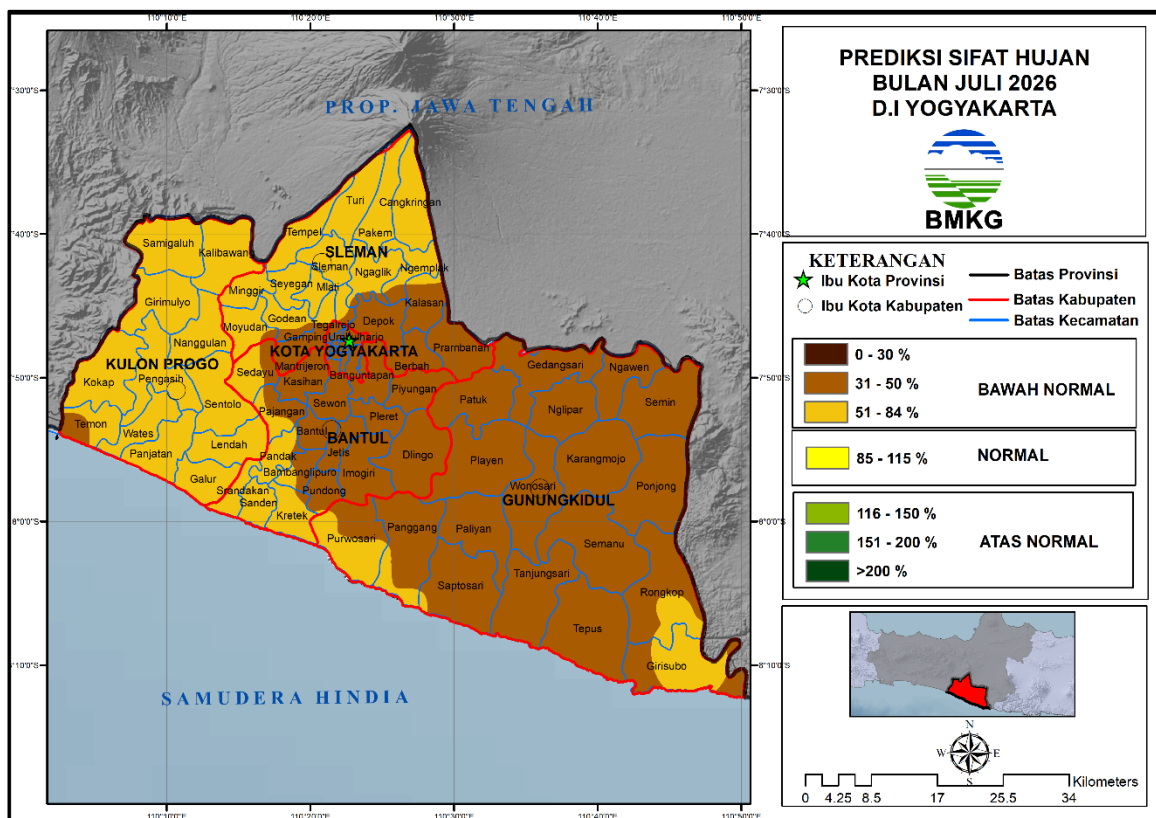
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2026



Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2026



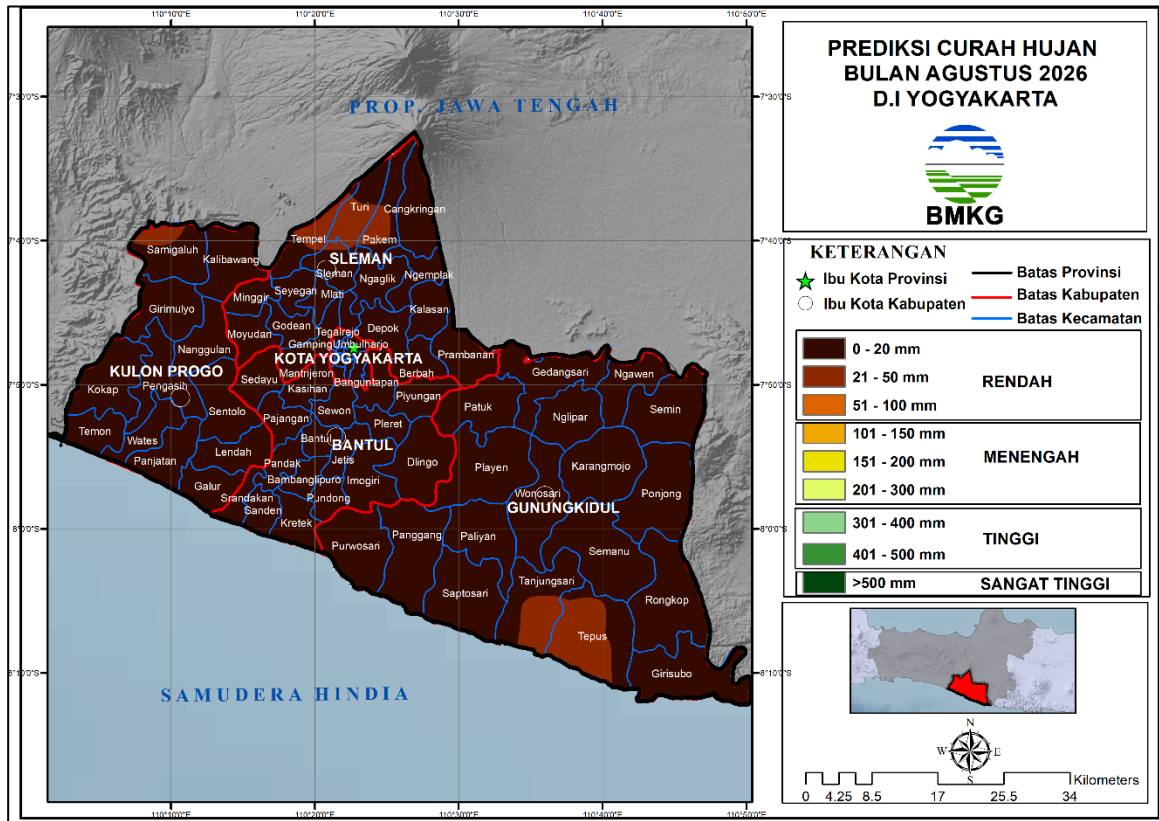


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

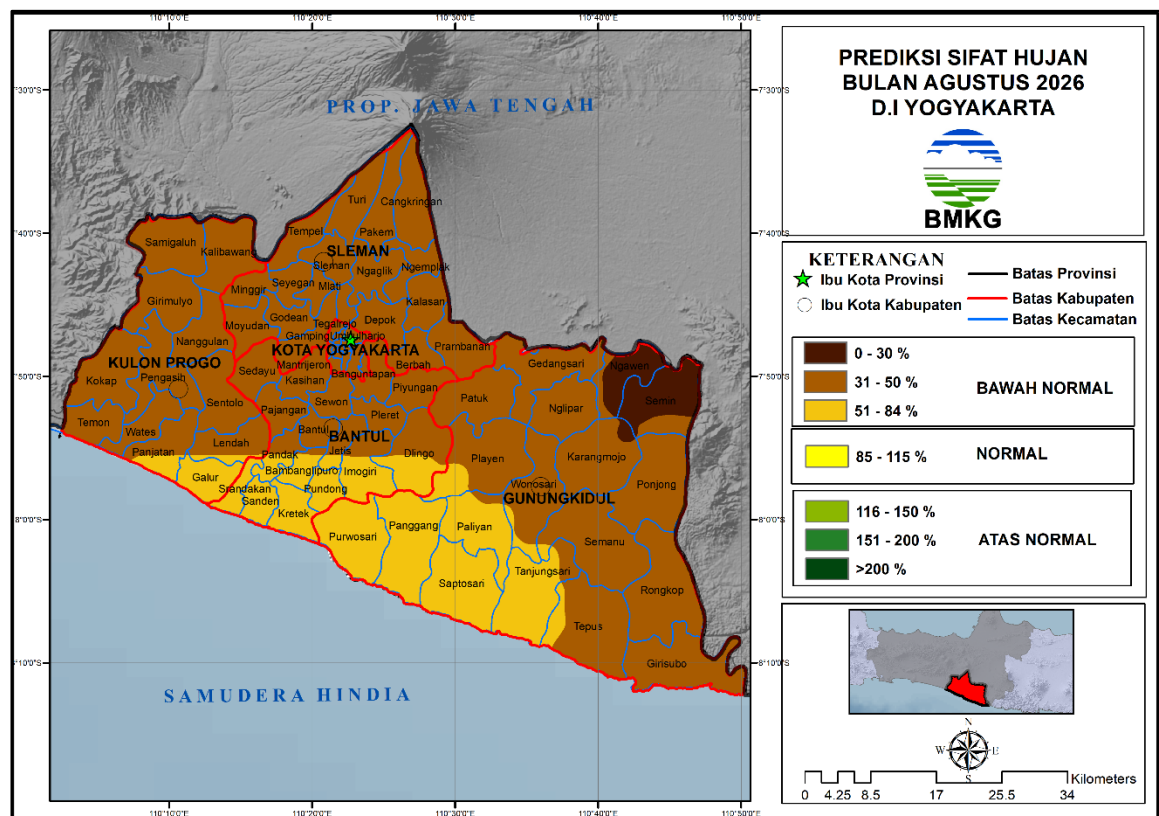
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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





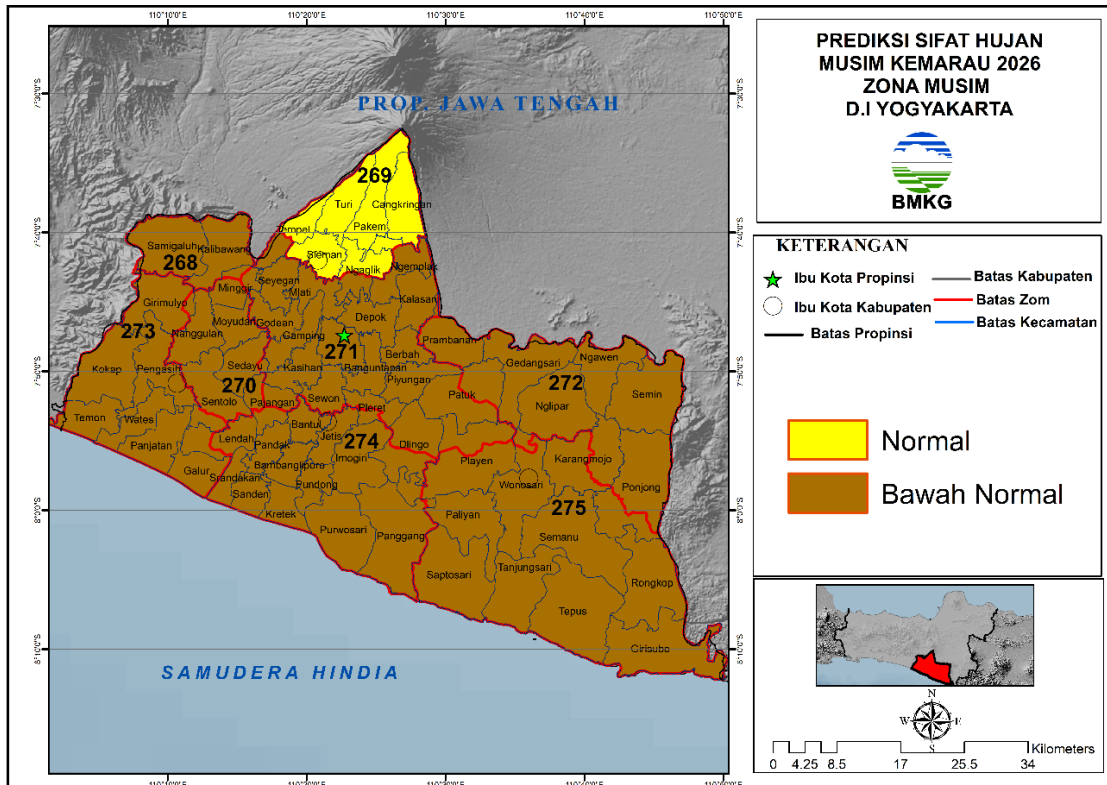
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

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

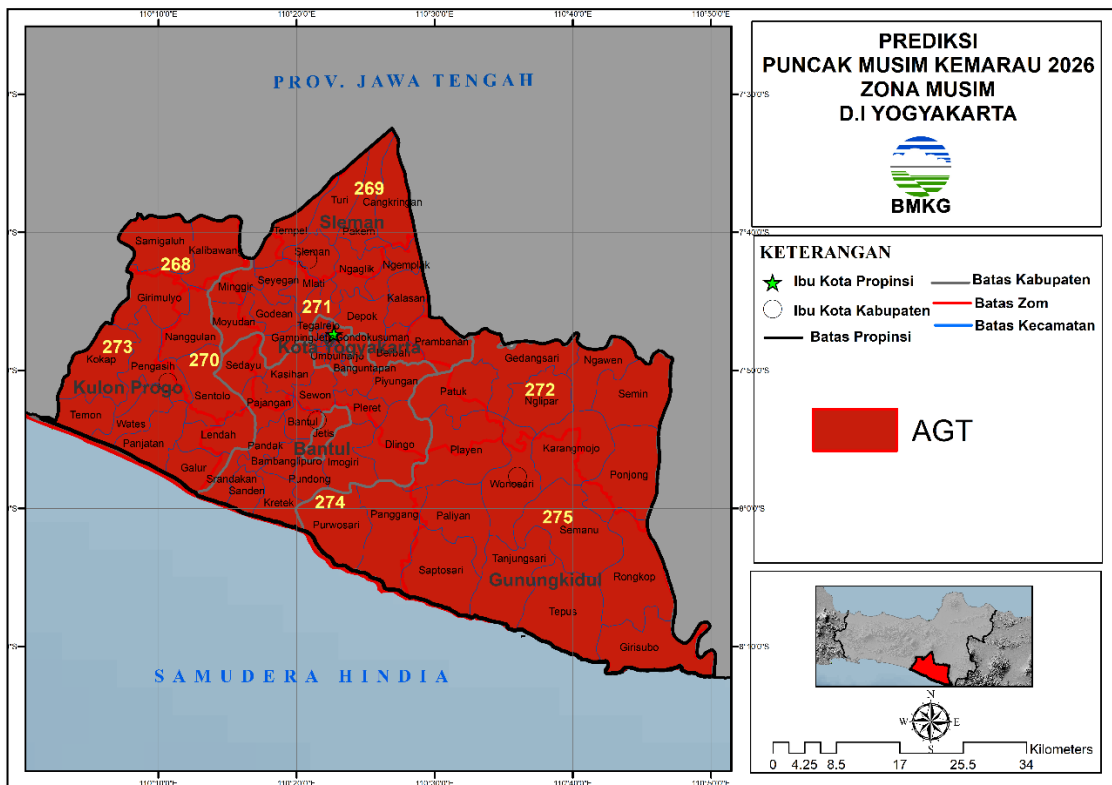
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmkg.go.id

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



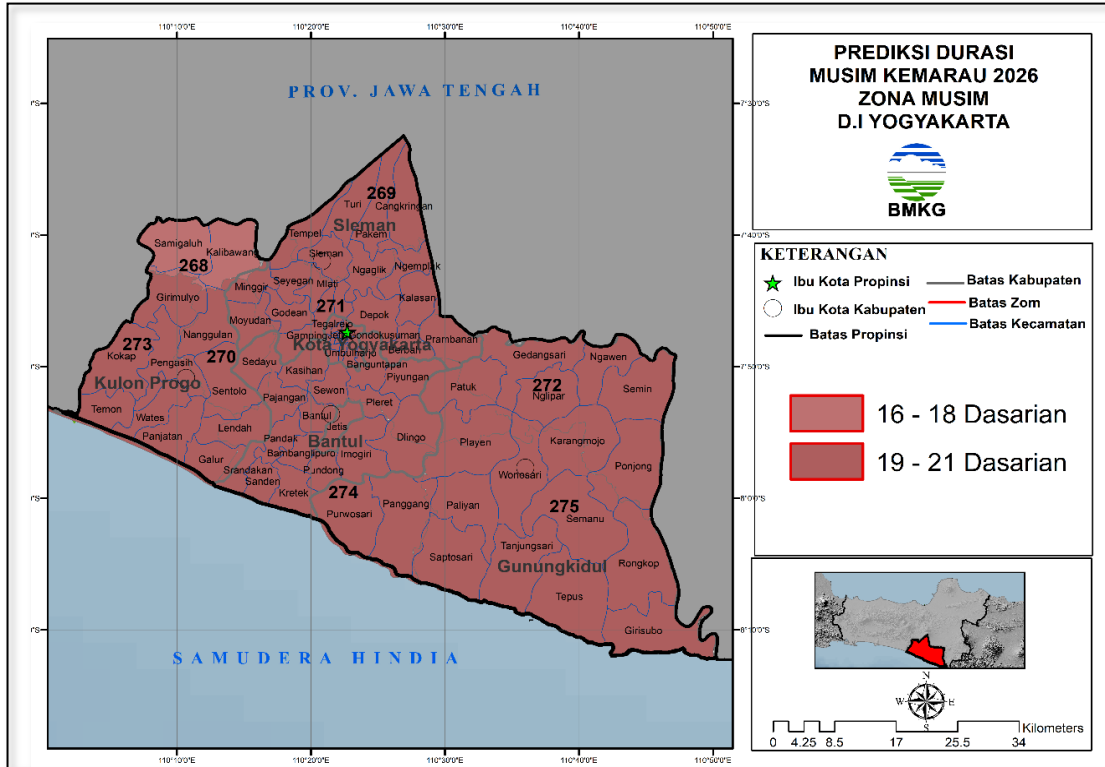


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

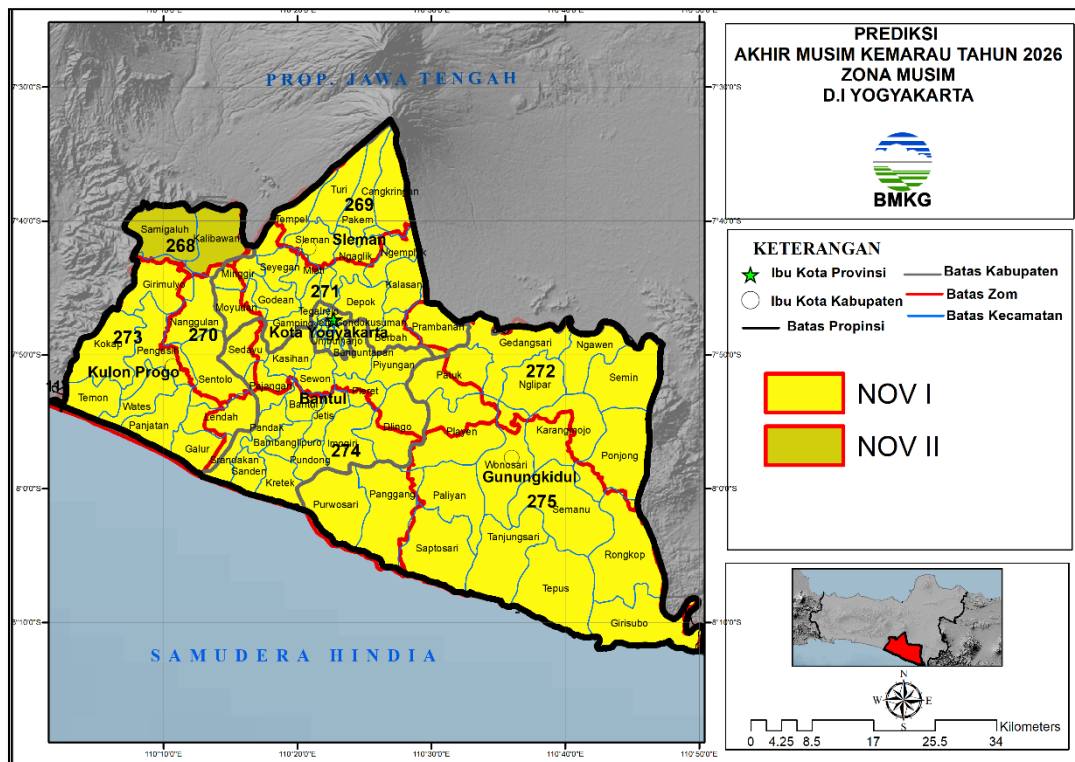
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Durasi Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta



Prediksi Akhir 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 Curah Hujan Musim Kemarau 2026

