



# 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 Mei 2026)

1. Berdasarkan pengamatan gejala fisis dan data dinamika atmosfer-laut terkini menunjukkan bahwa:
  - Angin di wilayah Indonesia bagian selatan ekuator bertiup dari tenggara mengindikasikan Monsun Australia mulai **aktif**.
  - Indeks *El Nino Southern Oscillation* (ENSO) dalam kondisi **netral**, ENSO diprediksi akan beralih mulai **Mei-Juni-Juli** pada fase *El Nino* level **lemah-moderat**.
  - *Dipole Mode Indeks* (DMI) berada dalam kategori **netral**, diprediksi **DMI Positif** akan terjadi pada bulan **Mei 2026** hingga **akhir tahun 2026**.
  - *Madden Julian Oscillation* (MJO) diprediksi **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 **28°C s/d 30°C**.
2. Prediksi hujan dasarian:
  - Curah hujan **dasarian II Mei 2026** diprediksi dalam kategori **rendah – menengah** berkisar antara **20 – 100 mm/dasarian** dengan sifat hujan **Atas Normal (AN)**.
  - Curah hujan **dasarian III Mei 2026** diprediksi dalam kategori **rendah - menengah** berkisar antara **20 – 100 mm/dasarian** dengan sifat hujan **Atas Normal (AN)**.
  - Curah hujan **dasarian I Juni 2026** diprediksi dalam kategori **rendah** berkisar antara **10 – 50 mm/dasarian** dengan sifat hujan **Bawah Normal (BN) – Atas Normal (AN)**.
3. Dalam tiga bulan ke depan, curah hujan di wilayah D.I Yogyakarta diprediksi sebagai berikut:
  - Curah hujan bulan **Mei 2026** diprediksi berkisar **21 – 100 mm/bulan (kriteria rendah)** dengan sifat hujan bervariasi **Bawah Normal (BN) – Atas Normal (AN)**.
  - Curah hujan bulan **Juni 2026** diprediksi berkisar **0 – 50 mm/bulan (kriteria rendah)** dengan sifat hujan seluruhnya **Bawah Normal (BN)**.
  - Curah hujan bulan **Juli 2026** diprediksi berkisar **0 – 20 mm/bulan (kriteria rendah)** dengan sifat hujan seluruhnya **Bawah Normal (BN)**.
4. Prediksi Musim Kemarau 2026:
  - **Awal 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 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 II Oktober dan dasarian I 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** 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 diprediksikan 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, 10 Mei 2026

Kepala Stasiun Klimatologi D.I Yogyakarta

Reni Kraningtyas, S.P., M.Si



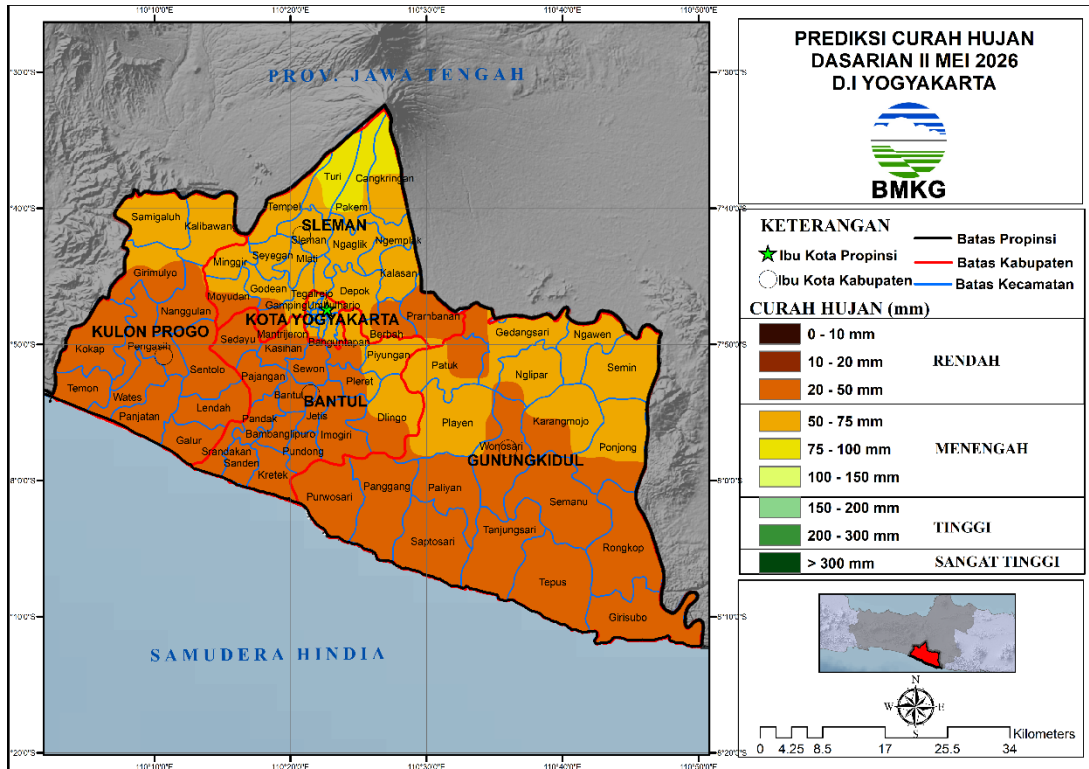
# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

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

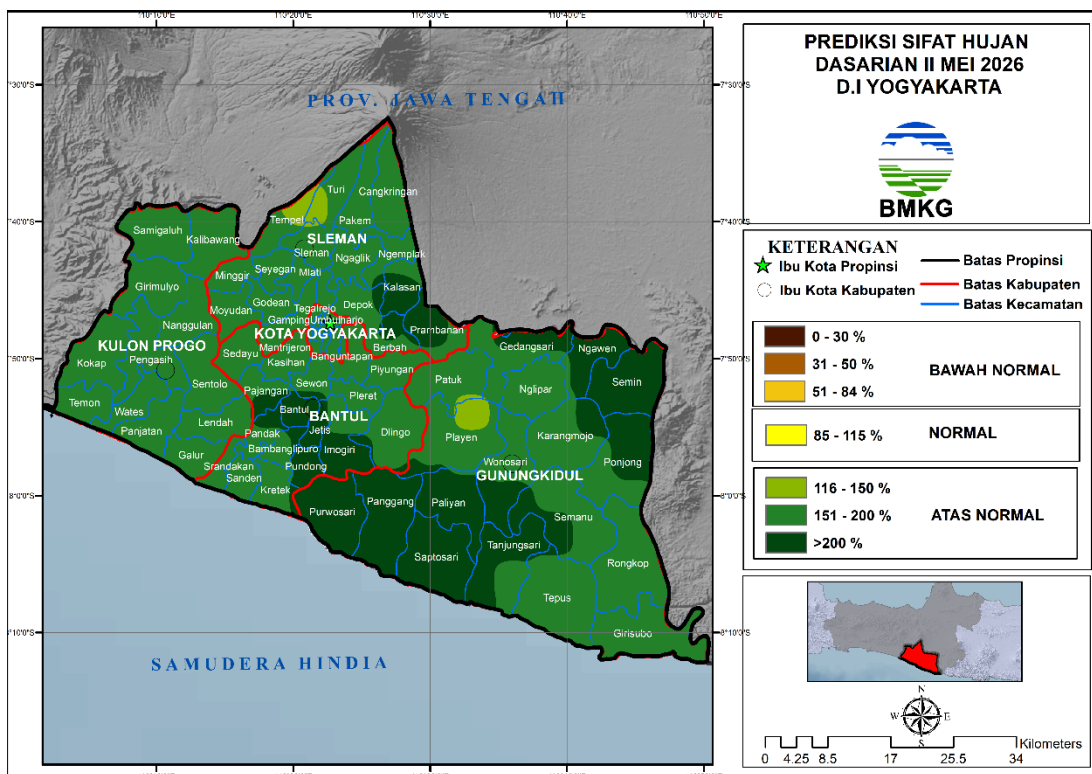
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmkg.go.id

## LAMPIRAN PREDIKSI HUJAN DASARIAN

### Prediksi Curah Hujan Dasarian II Mei 2026



### Prediksi Sifat Hujan Dasarian II Mei 2026



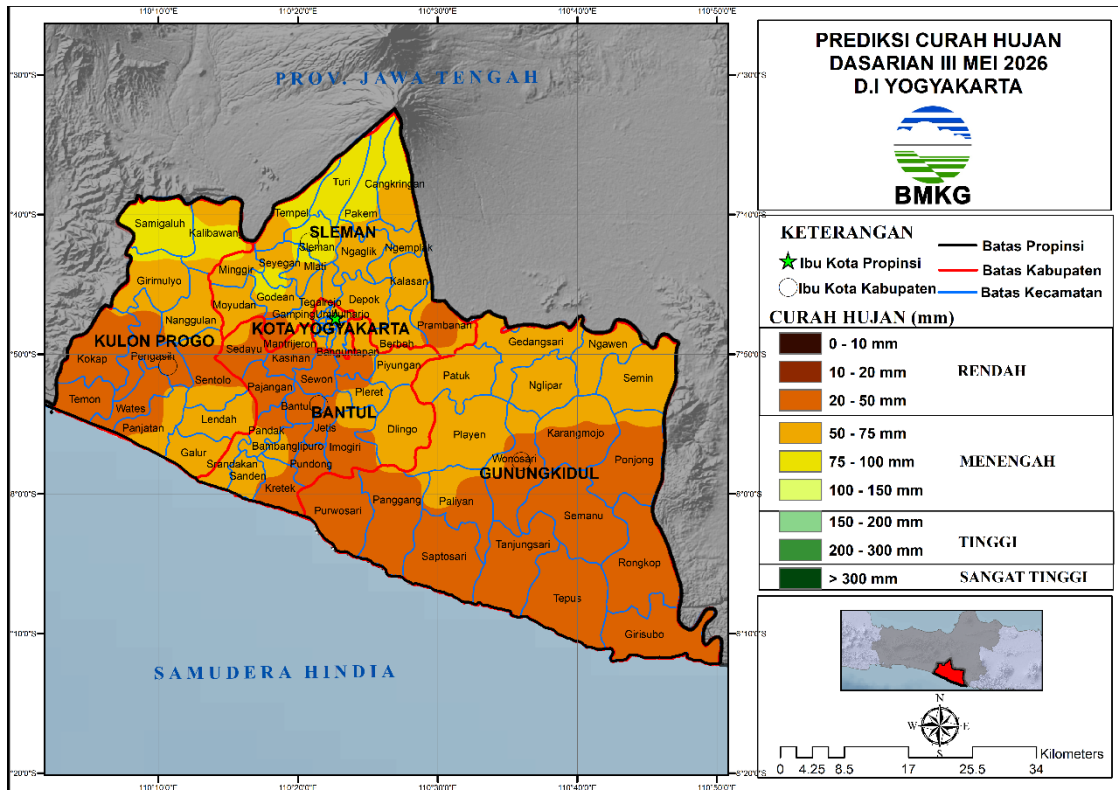


# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

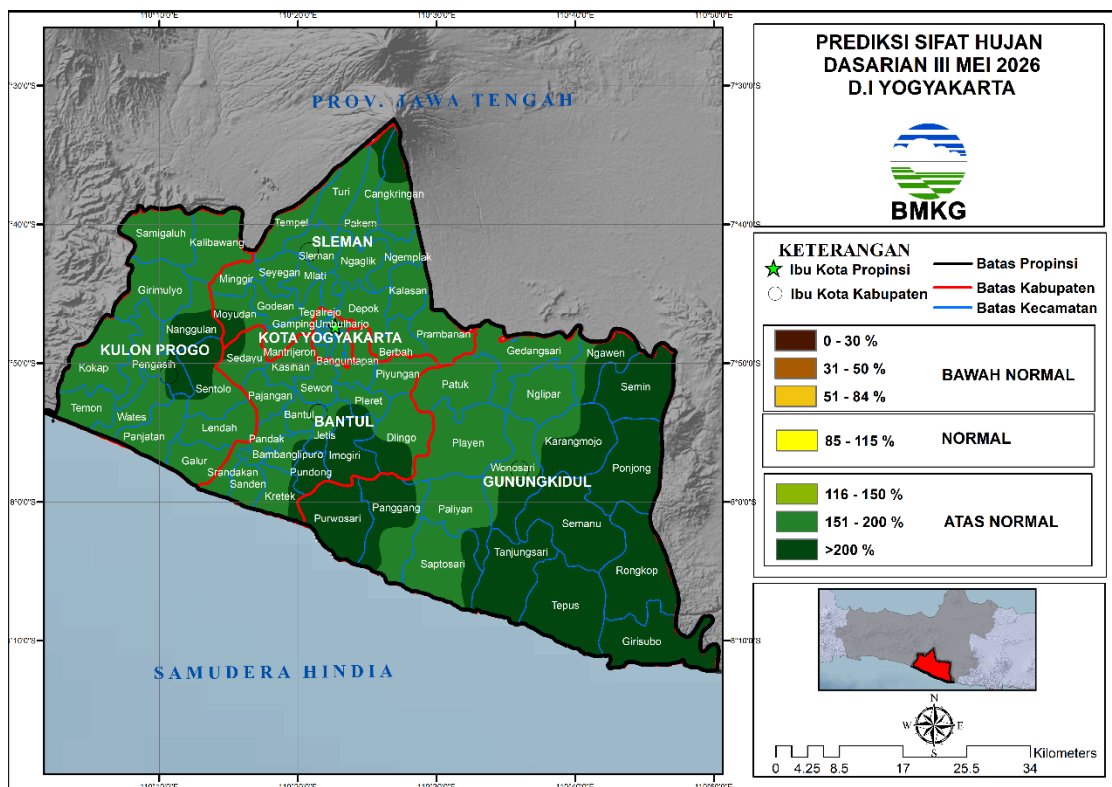
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

## Prediksi Curah Hujan Dasarian III Mei 2026



## Prediksi Sifat Hujan Dasarian III Mei 2026



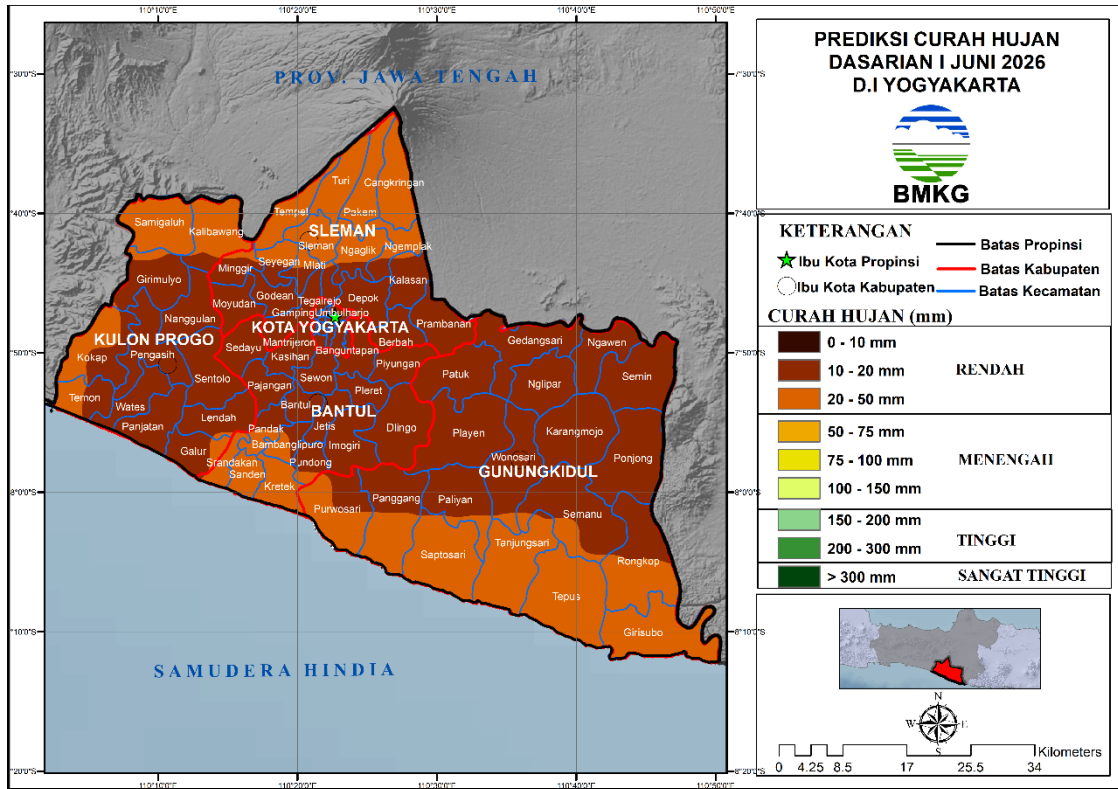


# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

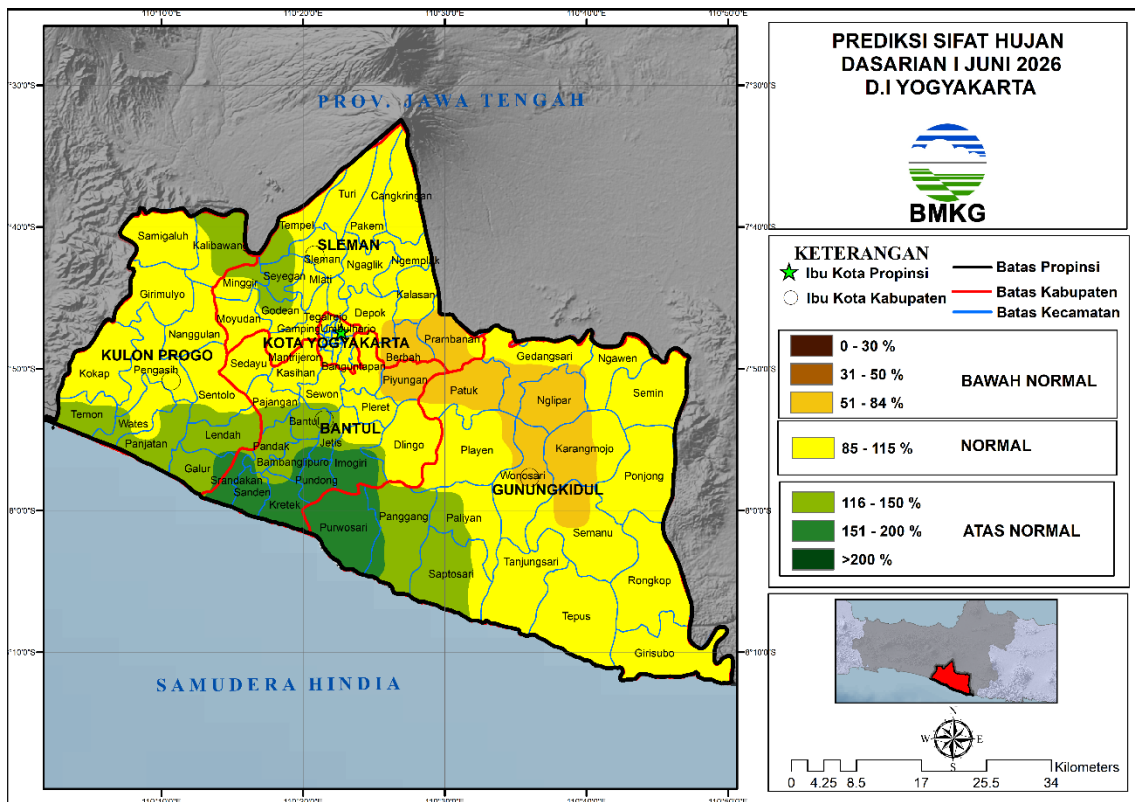
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

## Prediksi Curah Hujan Dasarian I Juni 2026



## Prediksi Sifat Hujan Dasarian I Juni 2026





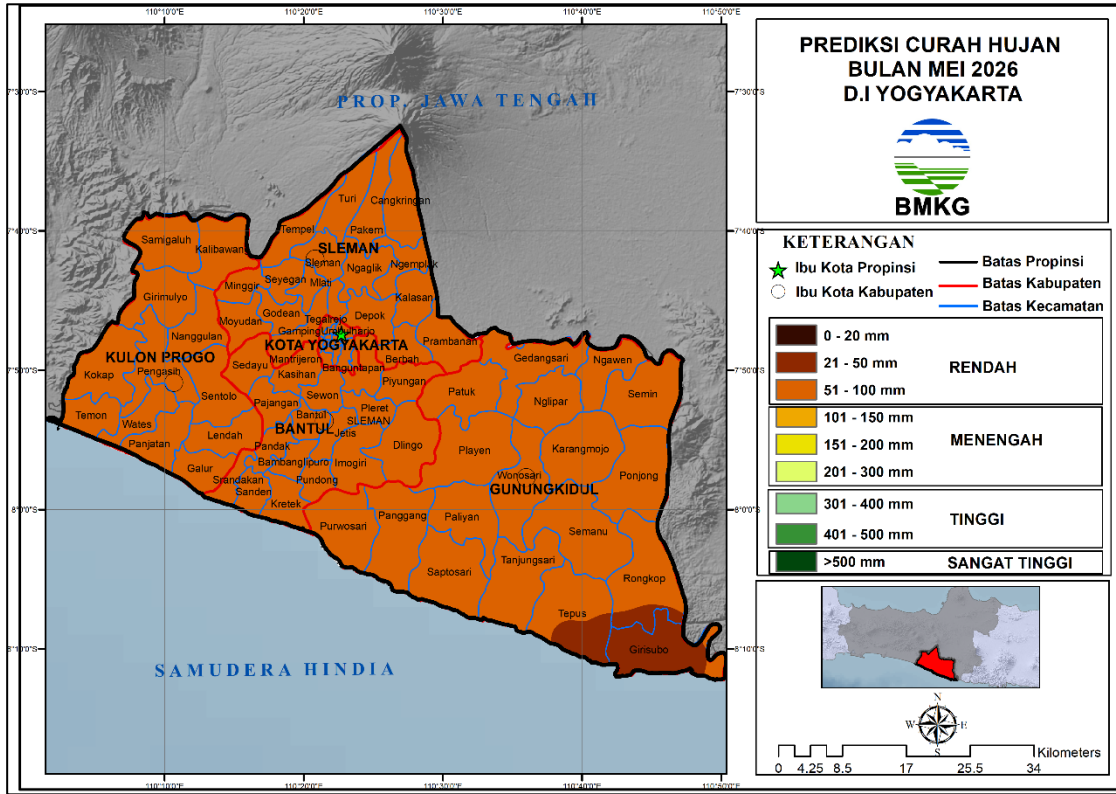
# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

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

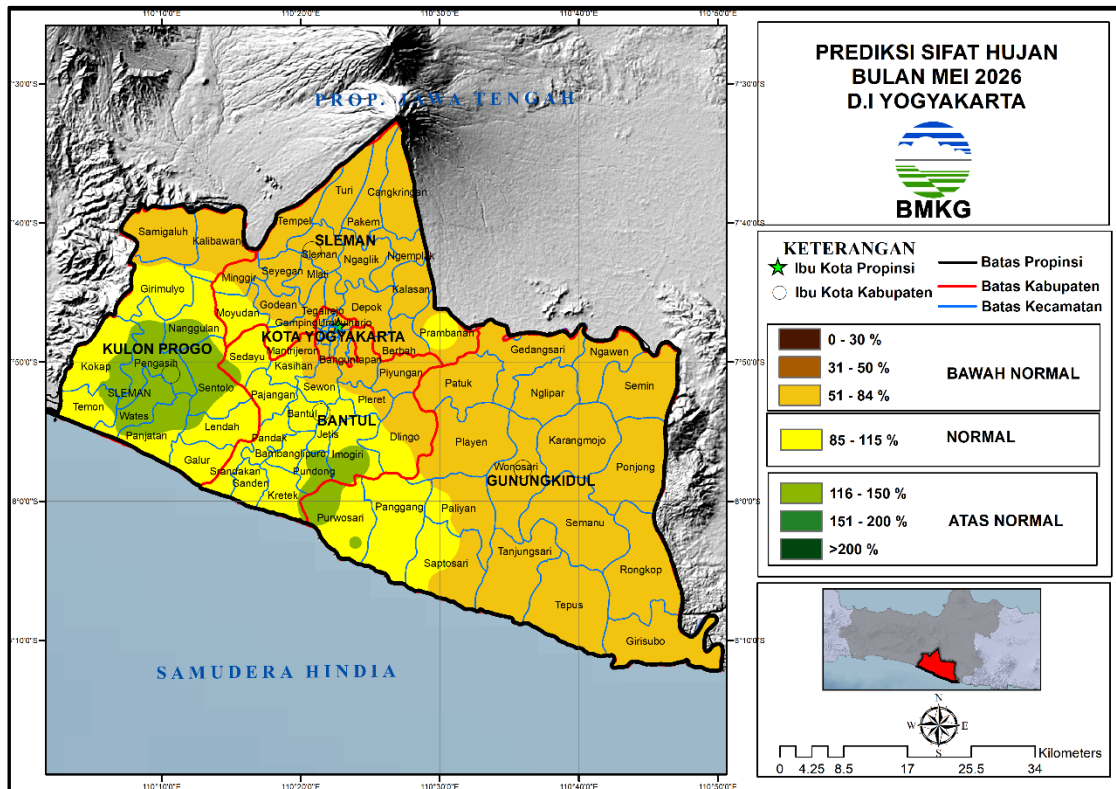
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmkg.go.id

## PREDIKSI HUJAN BULANAN

### Prediksi Curah Hujan Mei 2026



### Prediksi Sifat Hujan Mei 2026



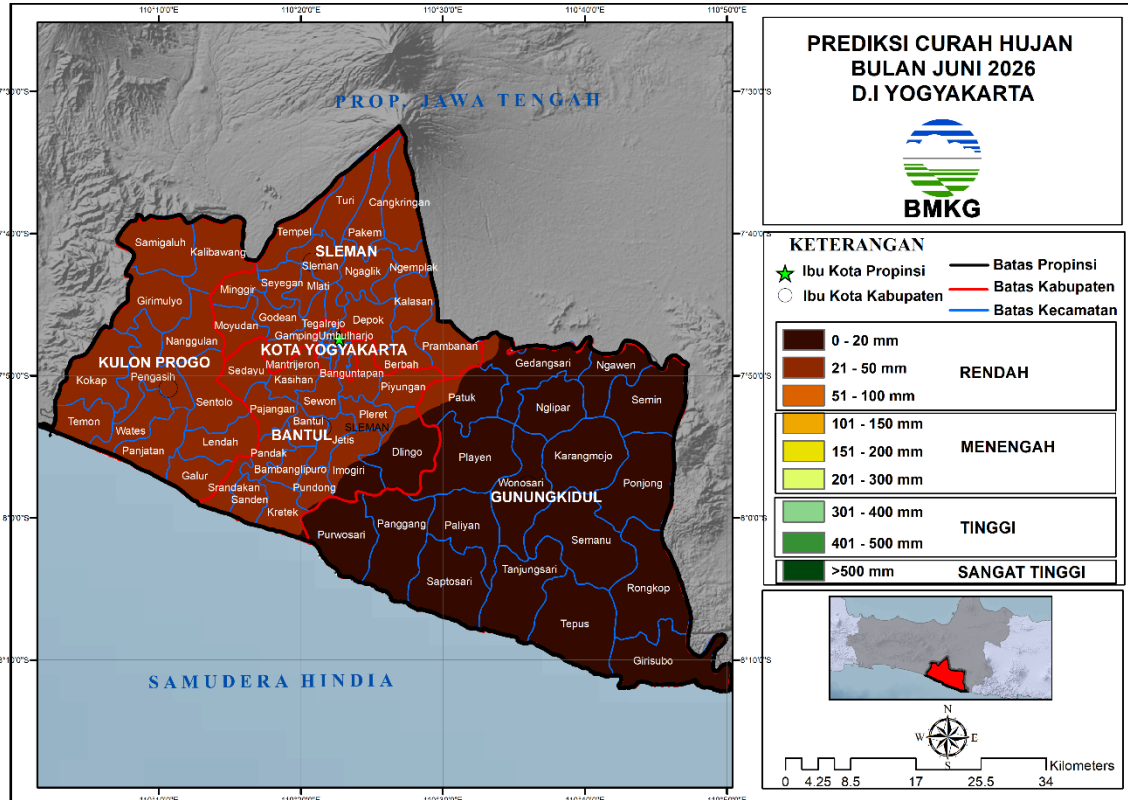


# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

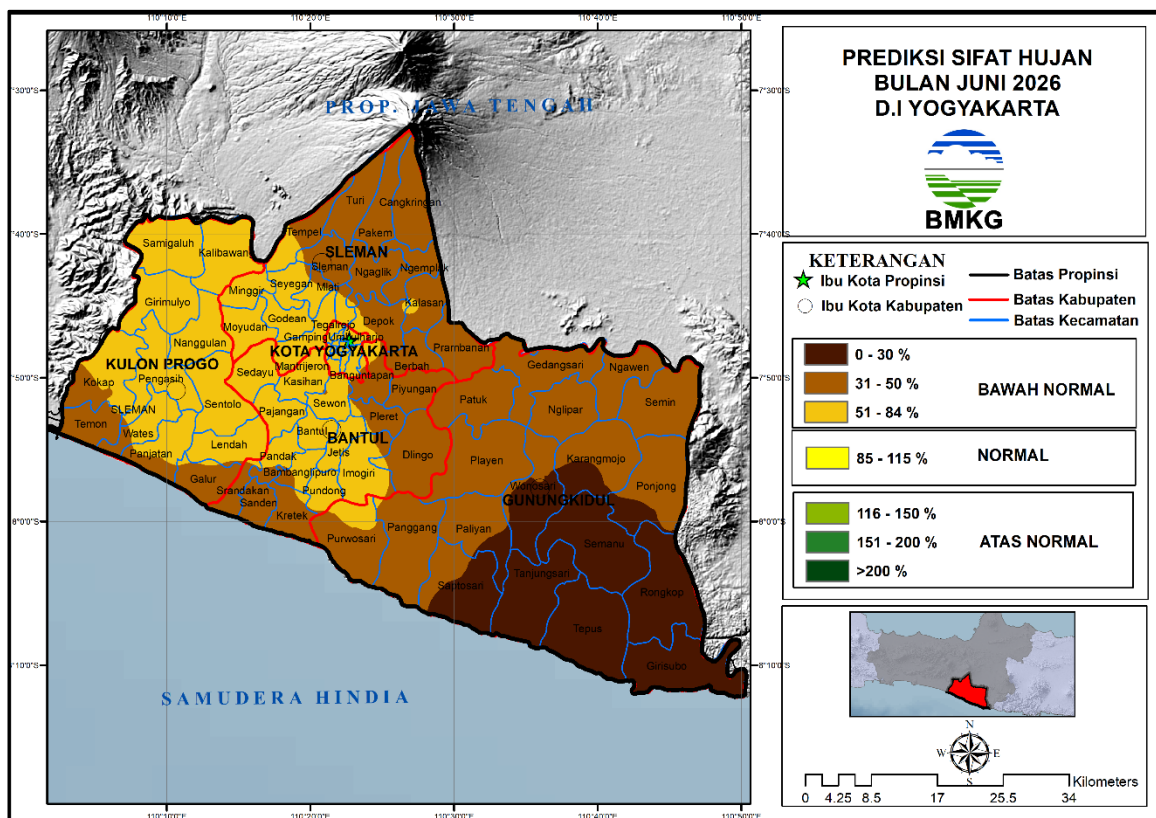
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

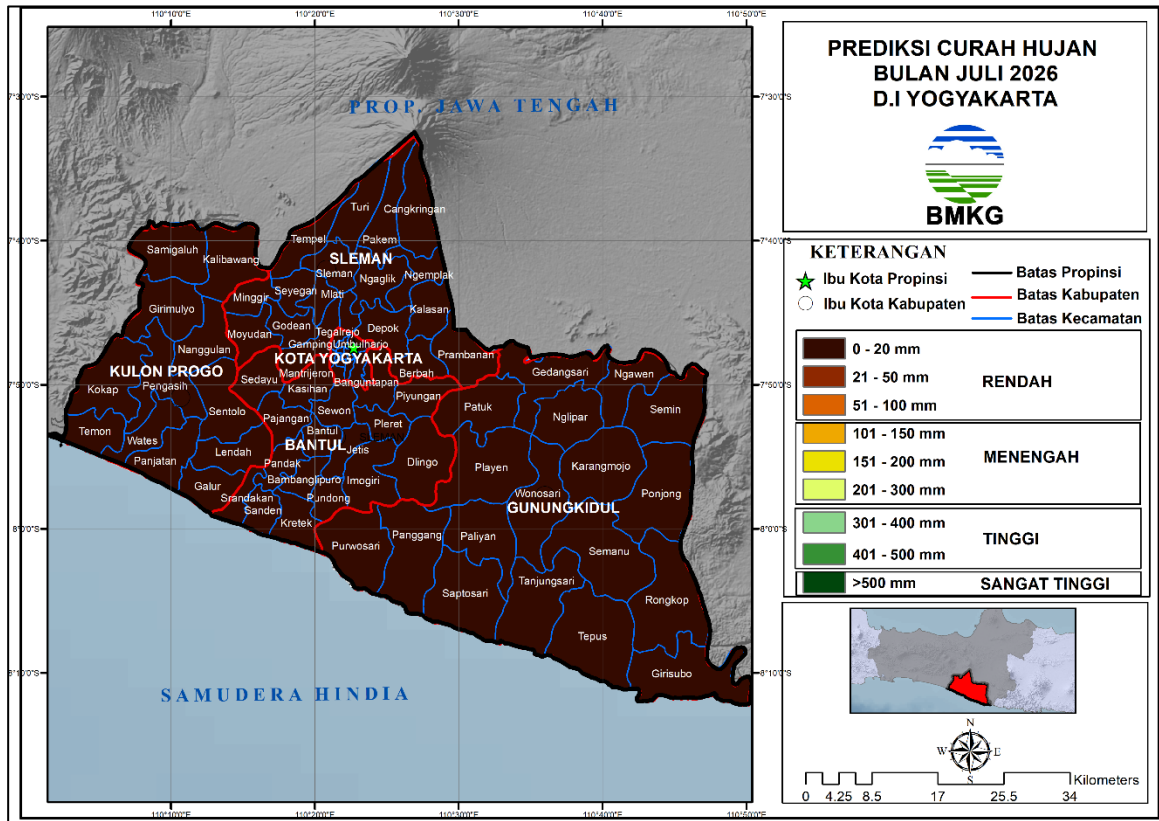
## Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2026



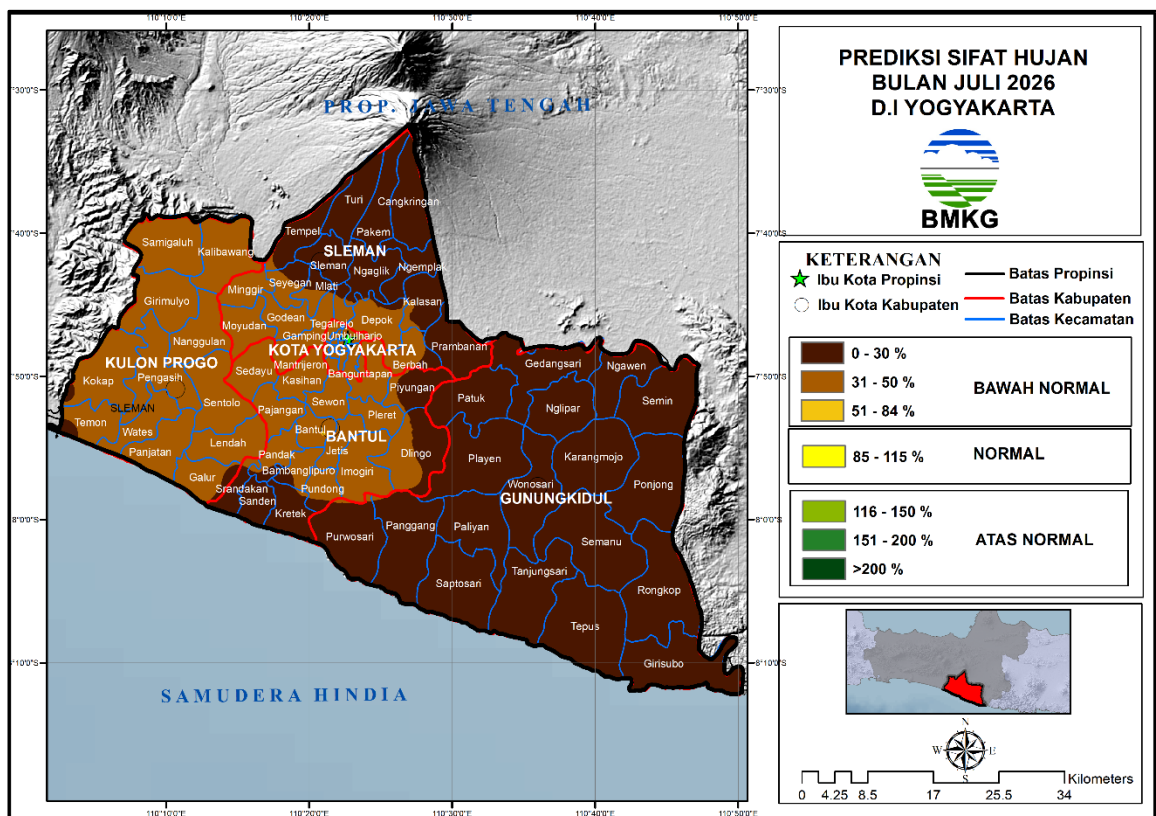
## Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2026



**Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2026**



**Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2026**





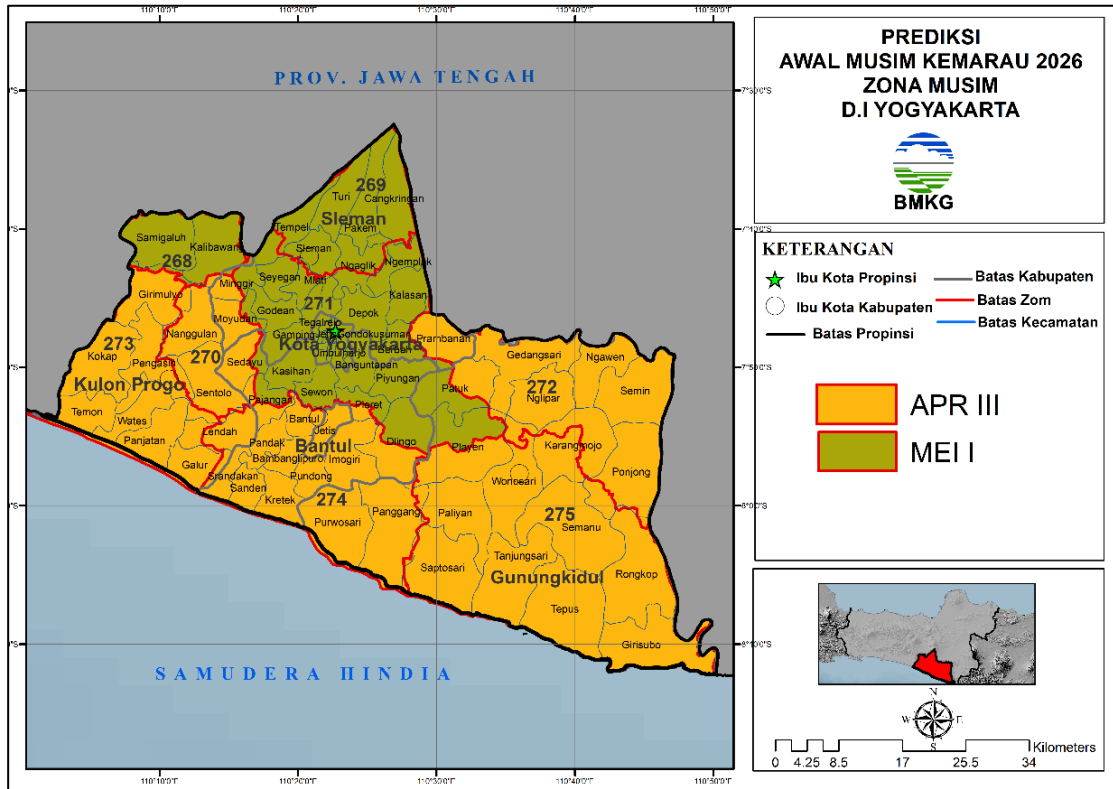
# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

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

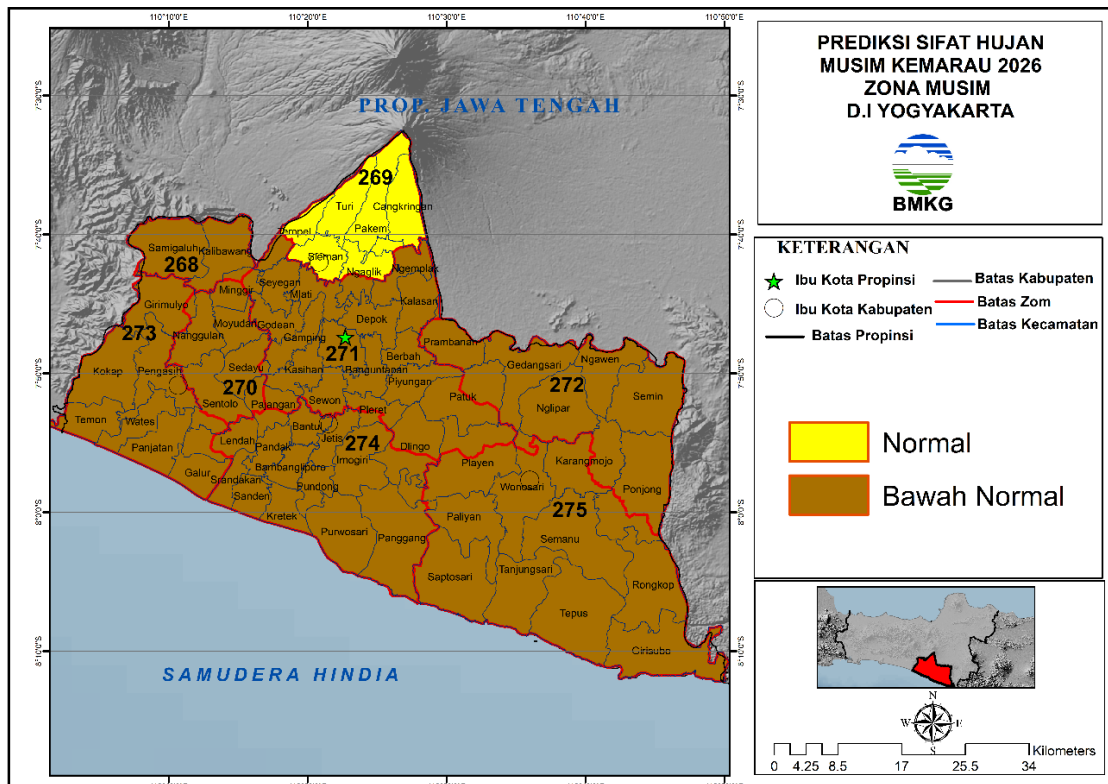
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmkg.go.id

## PREDIKSI MUSIM KEMARAU 2026

### Prediksi Awal Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta



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



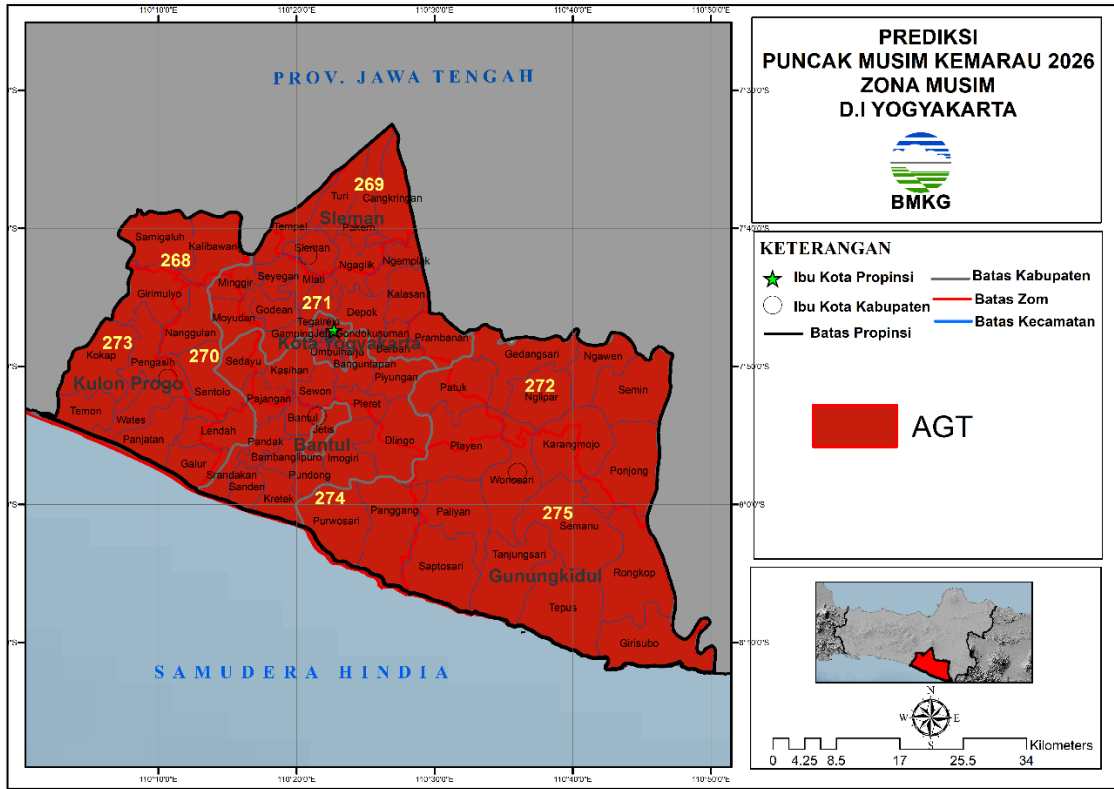


# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

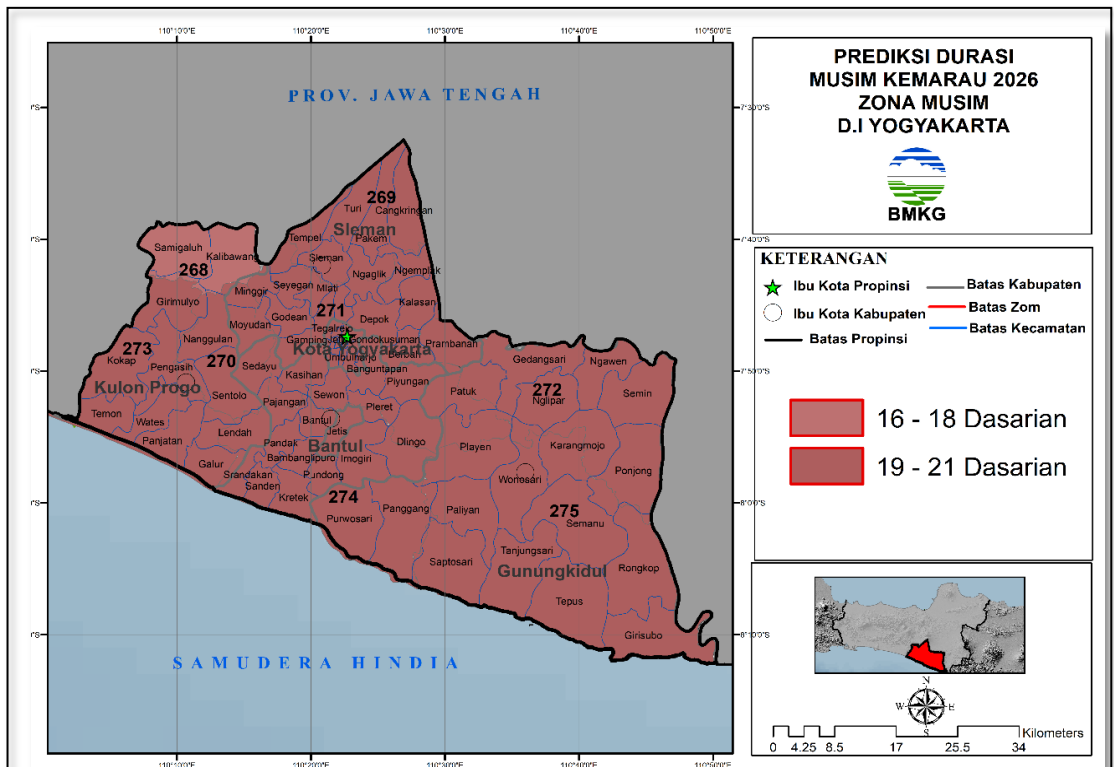
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

## Prediksi Puncak Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta



## Prediksi Durasi Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta



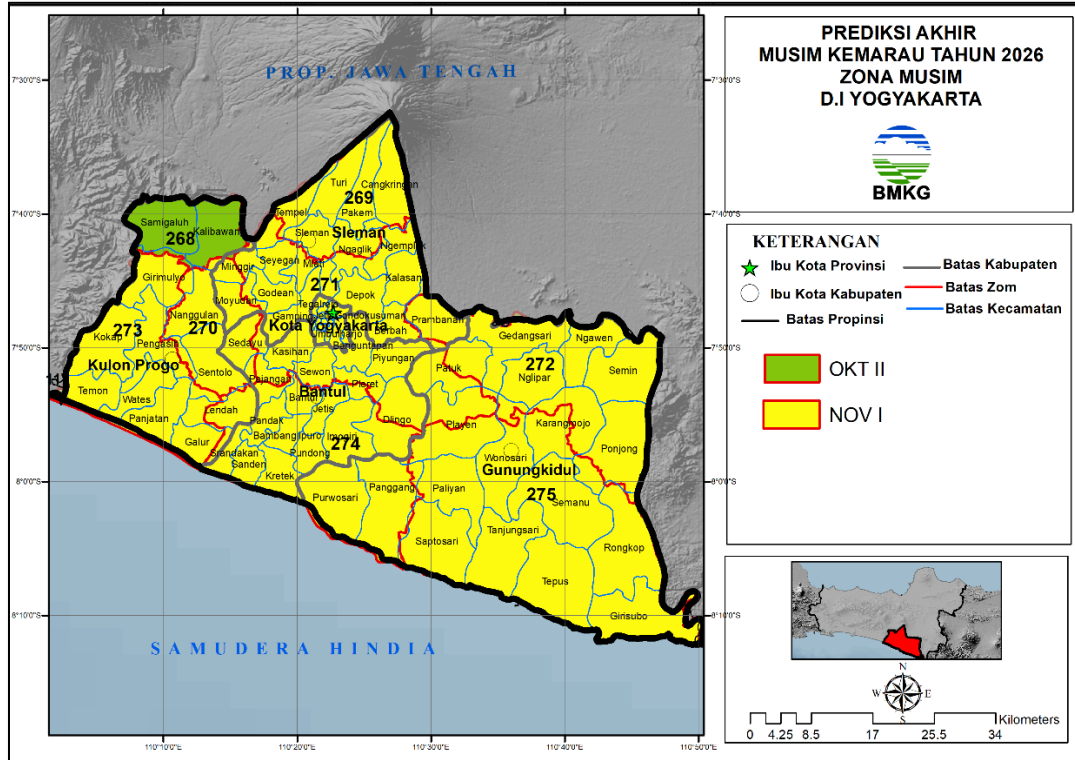


# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

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

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

## Prediksi Akhir Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta



## Prediksi Curah Hujan Musim Kemarau 2026

