



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 10 Maret 2026)

1. Berdasarkan pengamatan gejala fisis dan data dinamika atmosfer-laut terkini menunjukkan bahwa:
 - Angin baratan/Monsun Asia **aktif** di wilayah Indonesia.
 - 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 **-1.0°C s/d 0.0°C** (kategori **dingin - netral**), dengan suhu berkisar antara **28°C s/d 29°C**.
2. Prediksi hujan dasarian:
 - Curah hujan **dasarian II Maret 2026** diprediksi dalam kategori **rendah - menengah** berkisar antara **20 – 150 mm/dasarian** dengan sifat hujan **Bawah Normal (BN) – Atas Normal (AN)**.
 - Curah hujan **dasarian III Maret 2026** diprediksi dalam kategori **rendah – menengah** berkisar antara **20 – 100 mm/dasarian** dengan sifat hujan umumnya **Bawah Normal (BN) – Atas Normal (AN)**.
 - Curah hujan **dasarian I April 2026** diprediksi dalam kategori **rendah – menengah** berkisar antara **20 – 75 mm/dasarian** dengan sifat hujan seluruhnya **Bawah Normal (BN)**.
3. Dalam tiga bulan ke depan, curah hujan di wilayah D.I Yogyakarta diprediksi sebagai berikut:
 - Curah hujan bulan **Maret 2026** diprediksi berkisar **151 – 400 mm/bulan (kriteria menengah – tinggi)** dengan sifat hujan bervariasi **Bawah Normal (BN) – Normal (N)**.
 - Curah hujan bulan **April 2026** diprediksi berkisar **101 – 300 mm/bulan (kriteria menengah)** dengan sifat hujan seluruhnya **Bawah Normal (BN)**.
 - Curah hujan bulan **Mei 2026** diprediksi berkisar **21 – 150 mm/bulan (kriteria rendah – menengah)** dengan sifat hujan **Bawah Normal (BN) - Normal (N)**.
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 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 lebih siap dan antisipatif terhadap :

- **Dampak musim hujan 2025/2026** dapat diantisipasi melalui langkah mitigasi diantaranya dengan melakukan penyesuaian pola tanam.
- **Puncak musim hujan** terutama di wilayah rawan banjir, tanah longsor dan angin kencang dengan melakukan tindakan mitigasi bencana meliputi membersihkan saluran-saluran air, memangkas dahan pohon, memastikan kekuatan baliho-baliho di jalan raya dan tindakan-tindakan mitigasi bencana lainnya.
- 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 Maret 2026

Kepala Stasiun Klimatologi D.I Yogyakarta

Reni Kraningtyas, S.P., M.Si



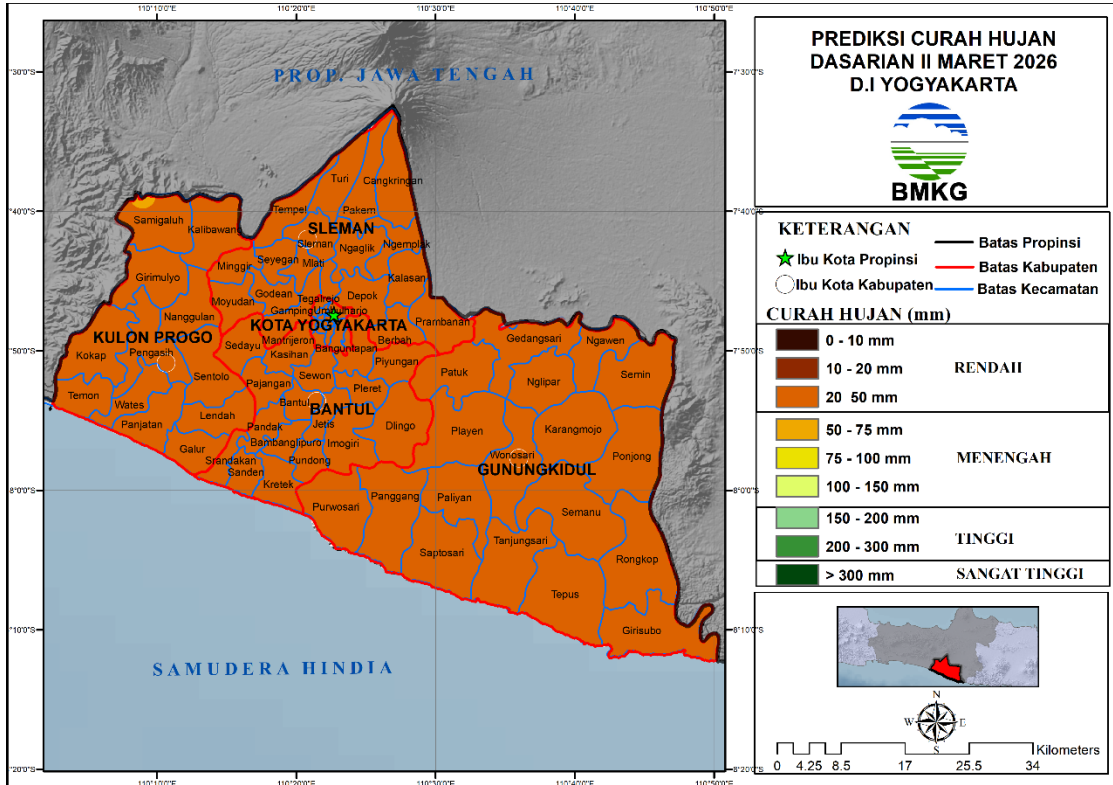
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

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

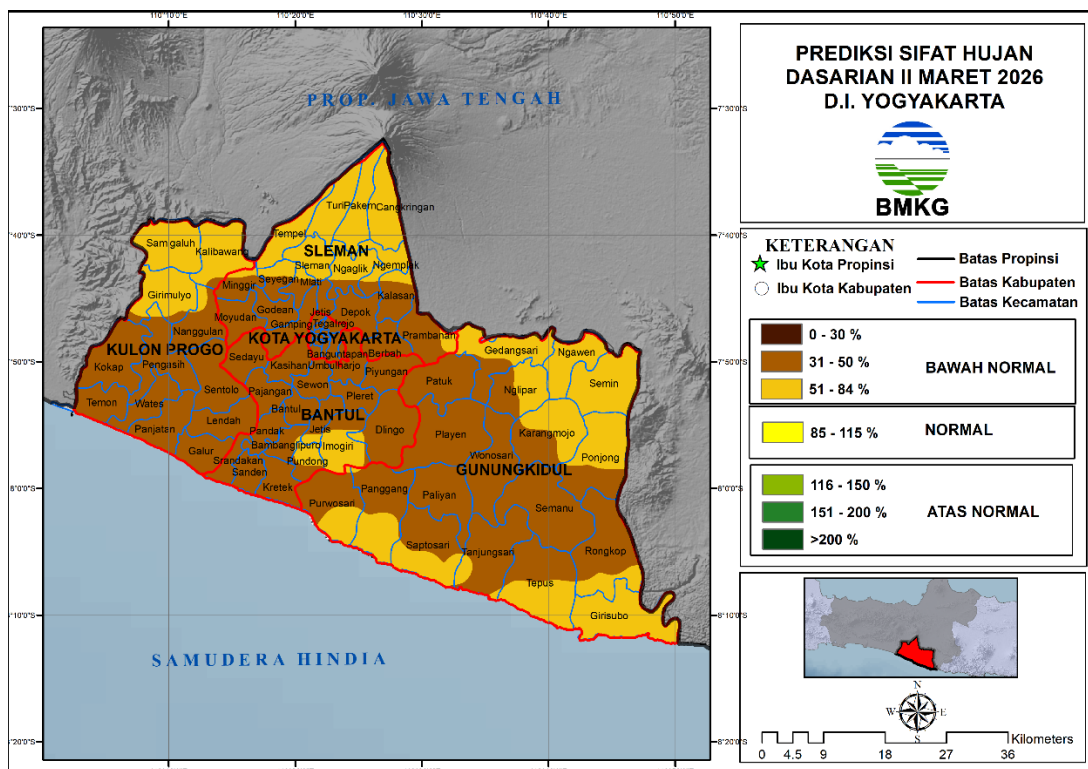
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmkg.go.id

LAMPIRAN PREDIKSI HUJAN DASARIAN

Prediksi Curah Hujan Dasarian II Maret 2026



Prediksi Sifat Hujan Dasarian II Maret 2026



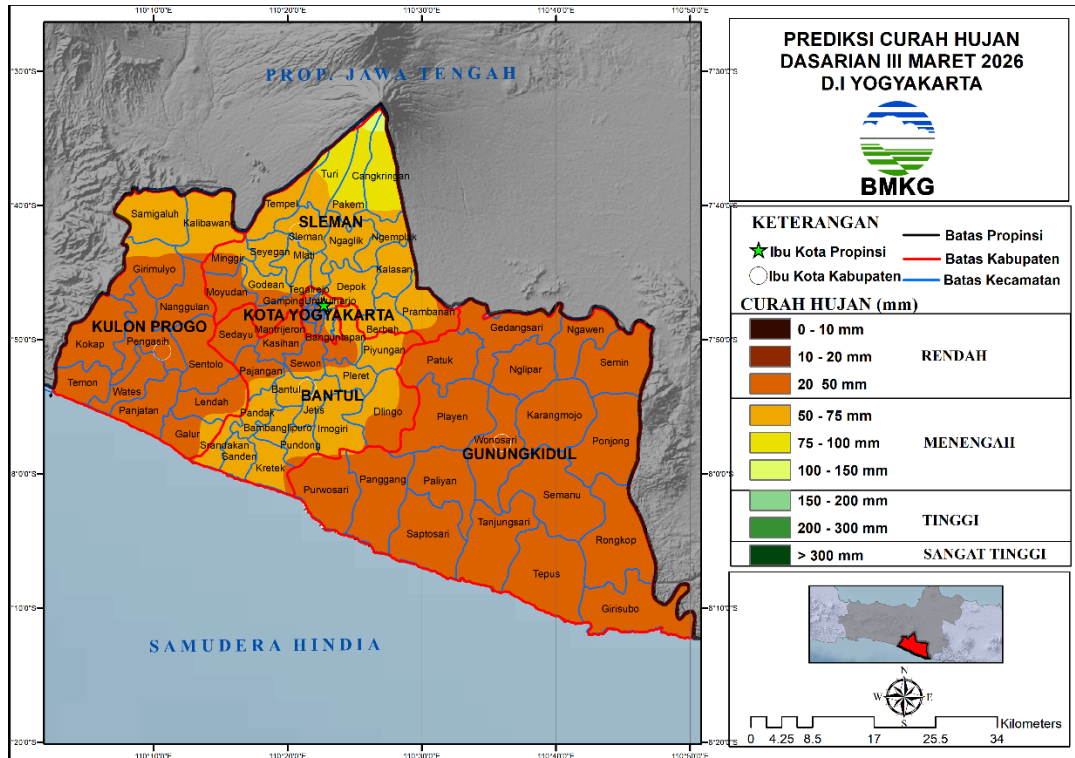


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

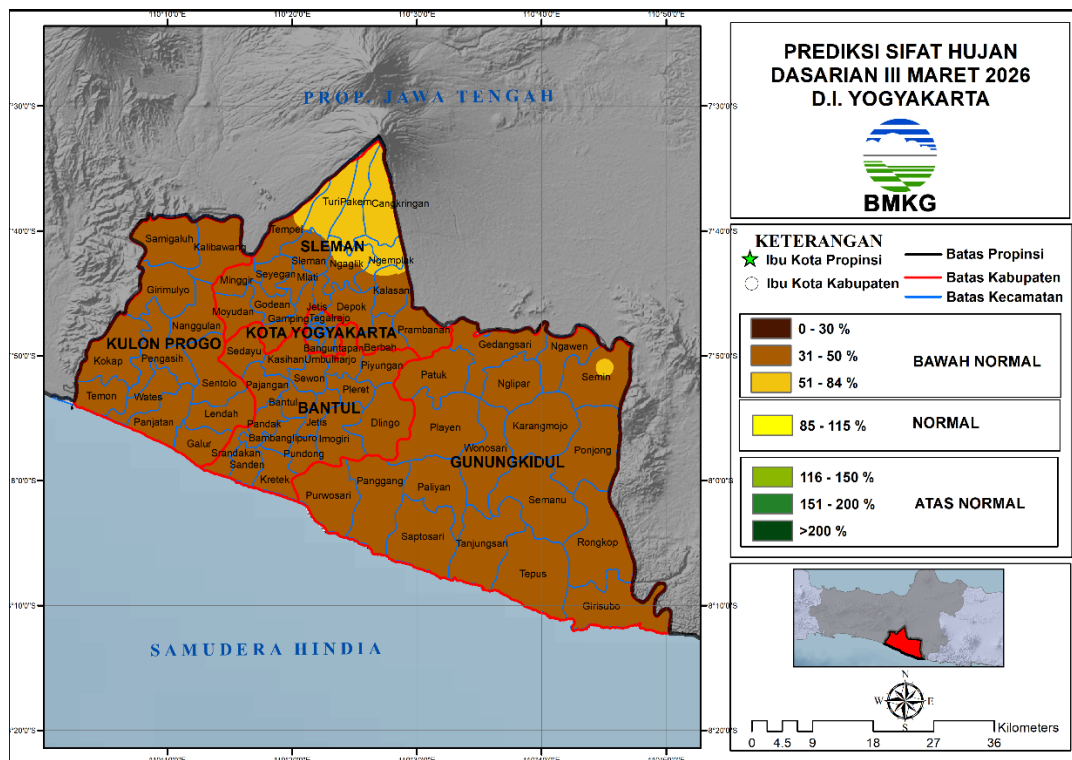
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Curah Hujan Dasarian III Maret 2026



Prediksi Sifat Hujan Dasarian III Maret 2026



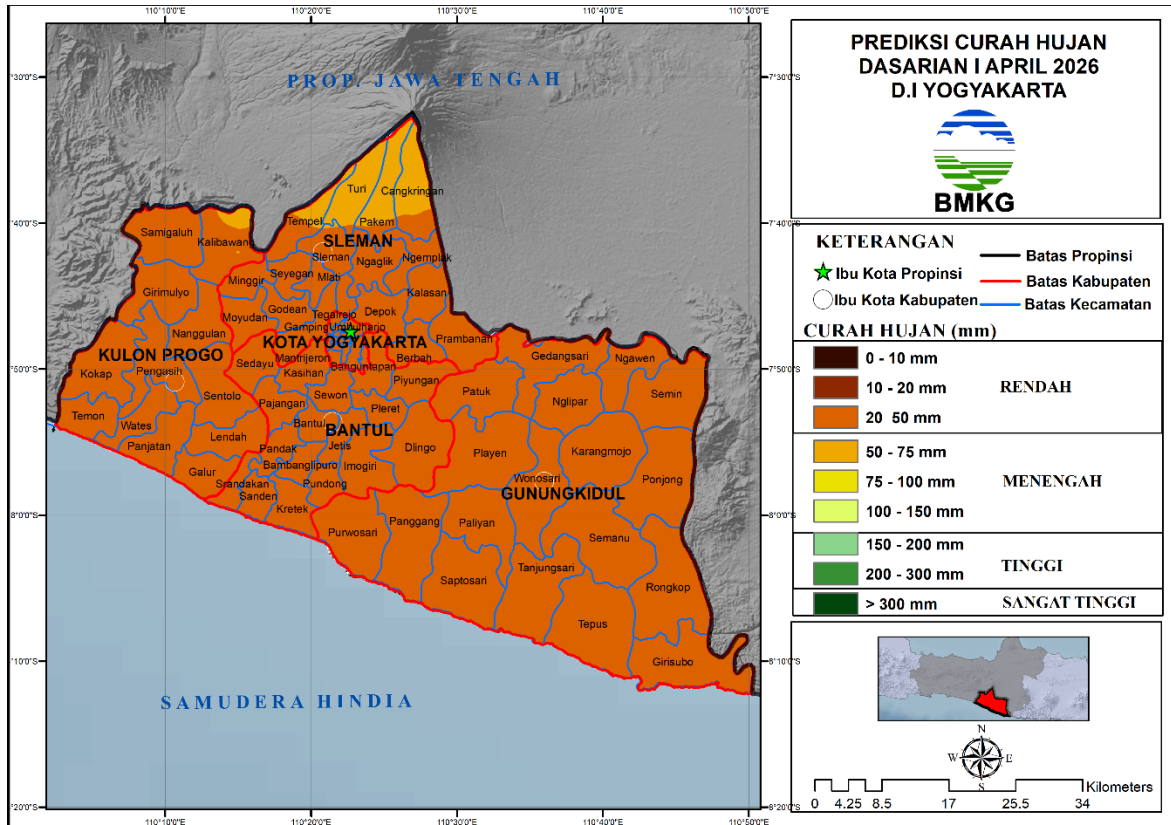


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

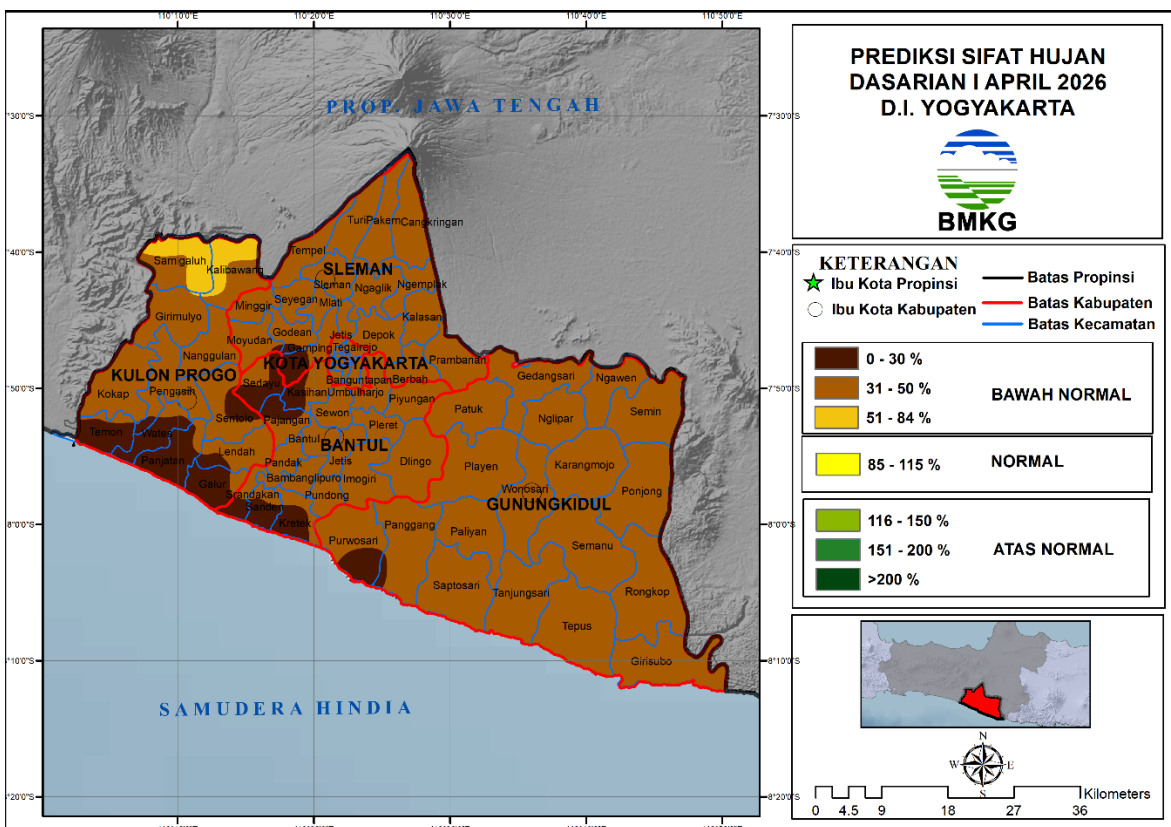
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Curah Hujan Dasarian I April 2026



Prediksi Sifat Hujan Dasarian I April 2026

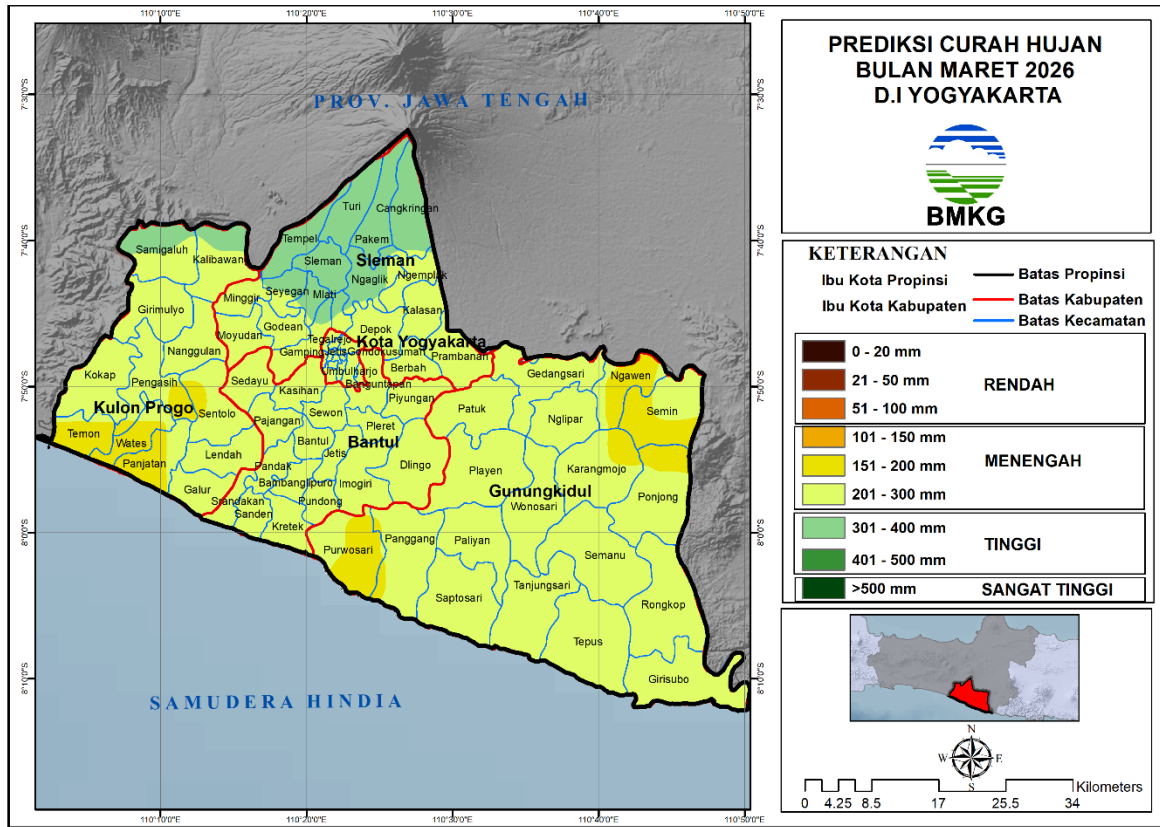




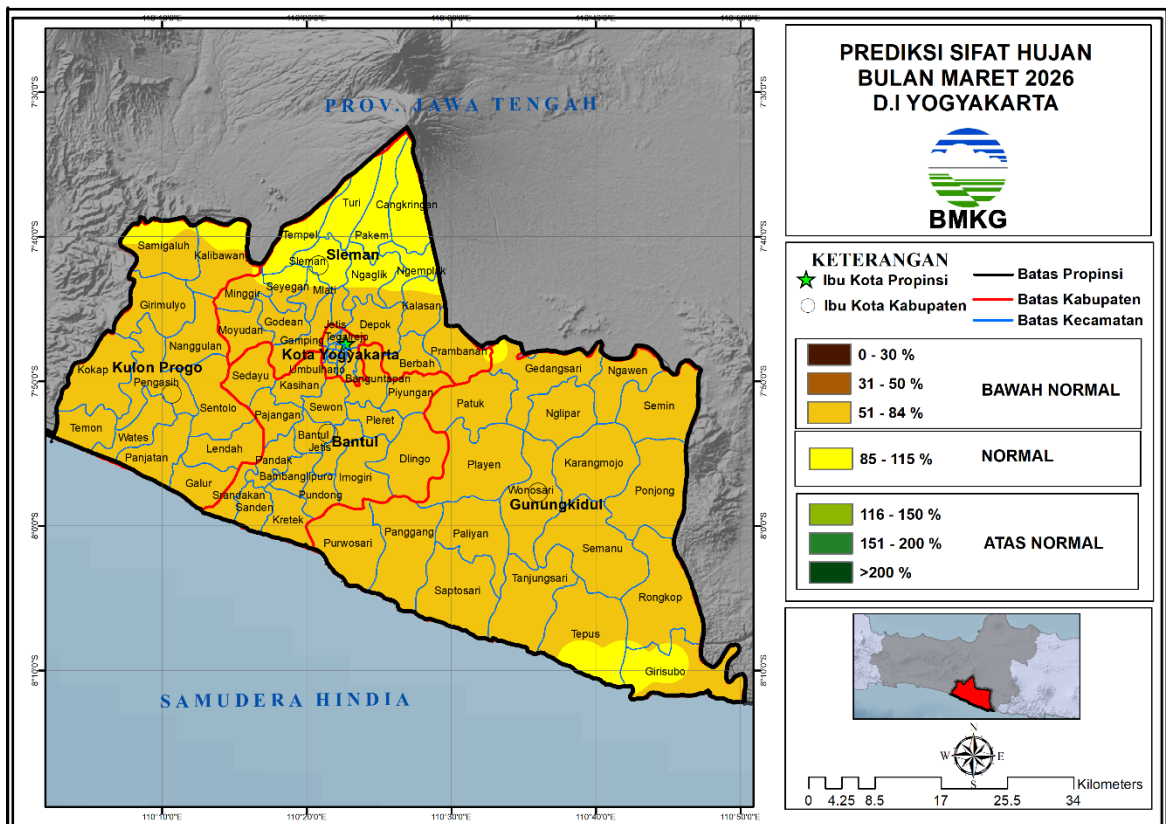
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

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 HUJAN BULANAN Prediksi Curah Hujan Maret 2026



Prediksi Sifat Hujan Maret 2026



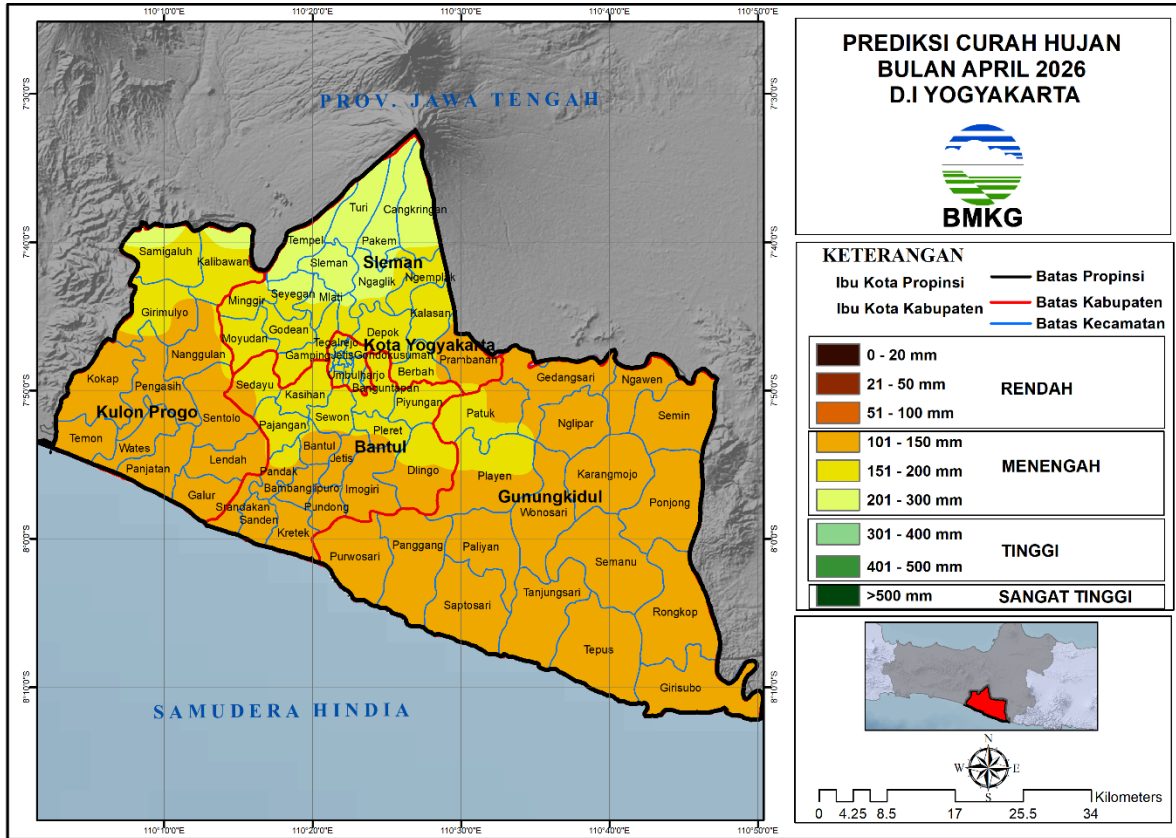


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

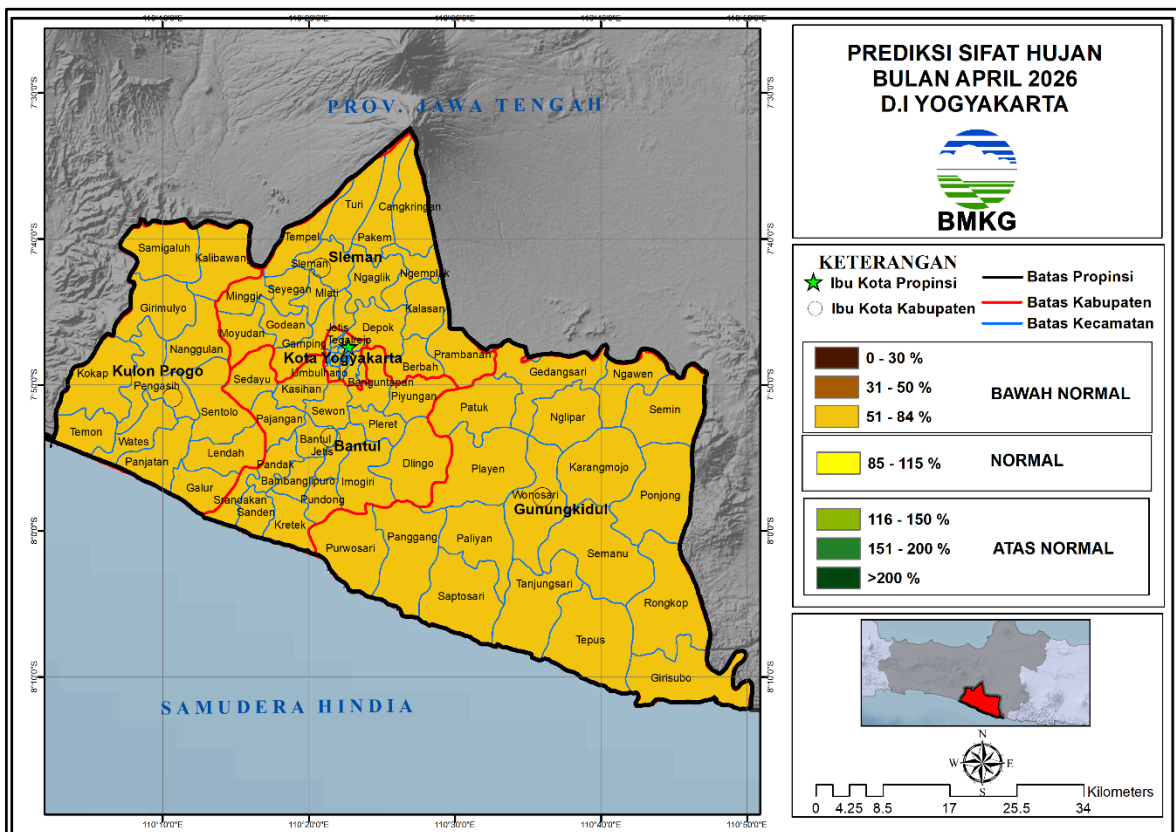
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Curah Hujan Bulan April 2026



Prediksi Sifat Hujan Bulan April 2026



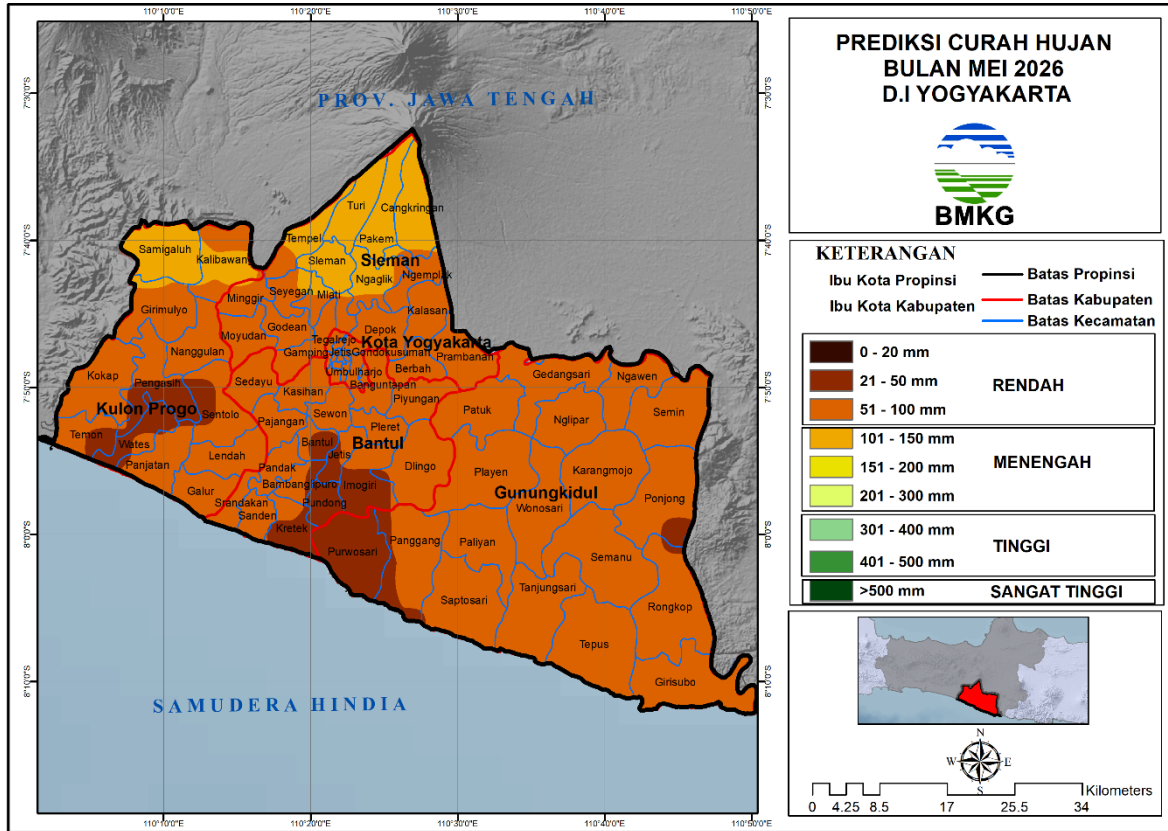


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

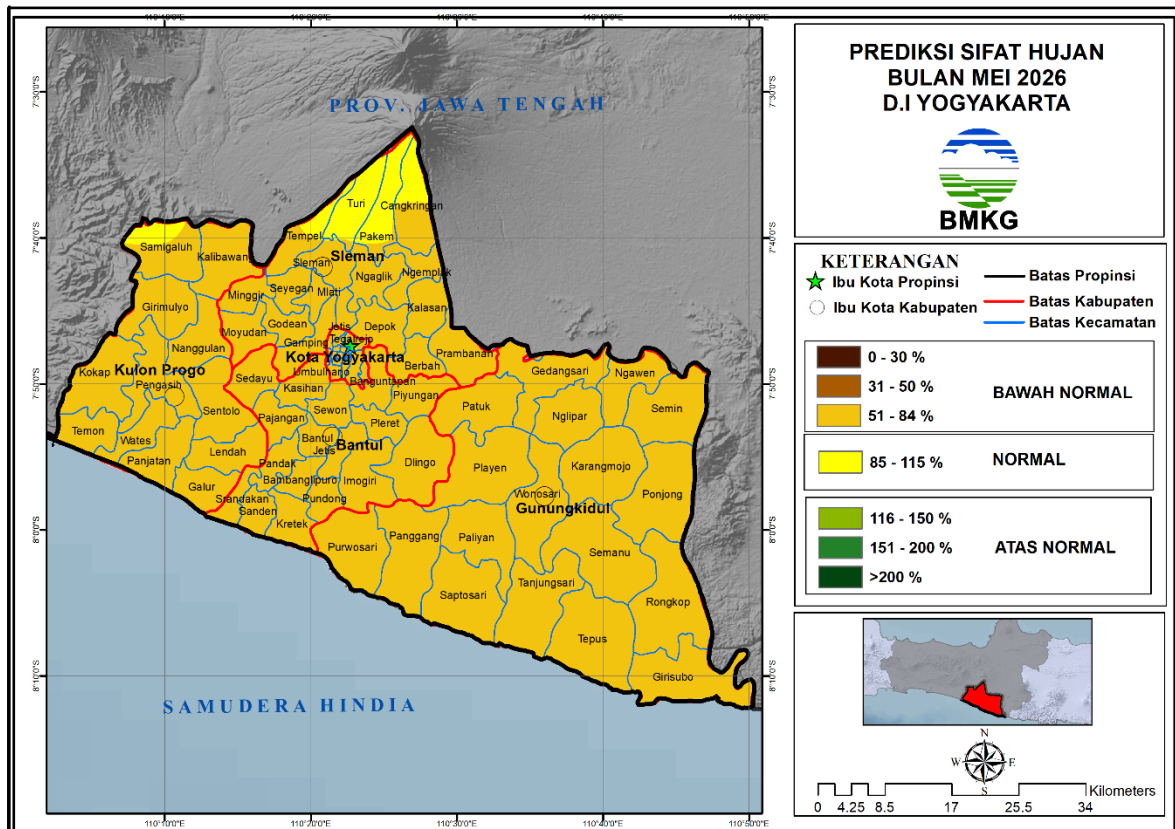
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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



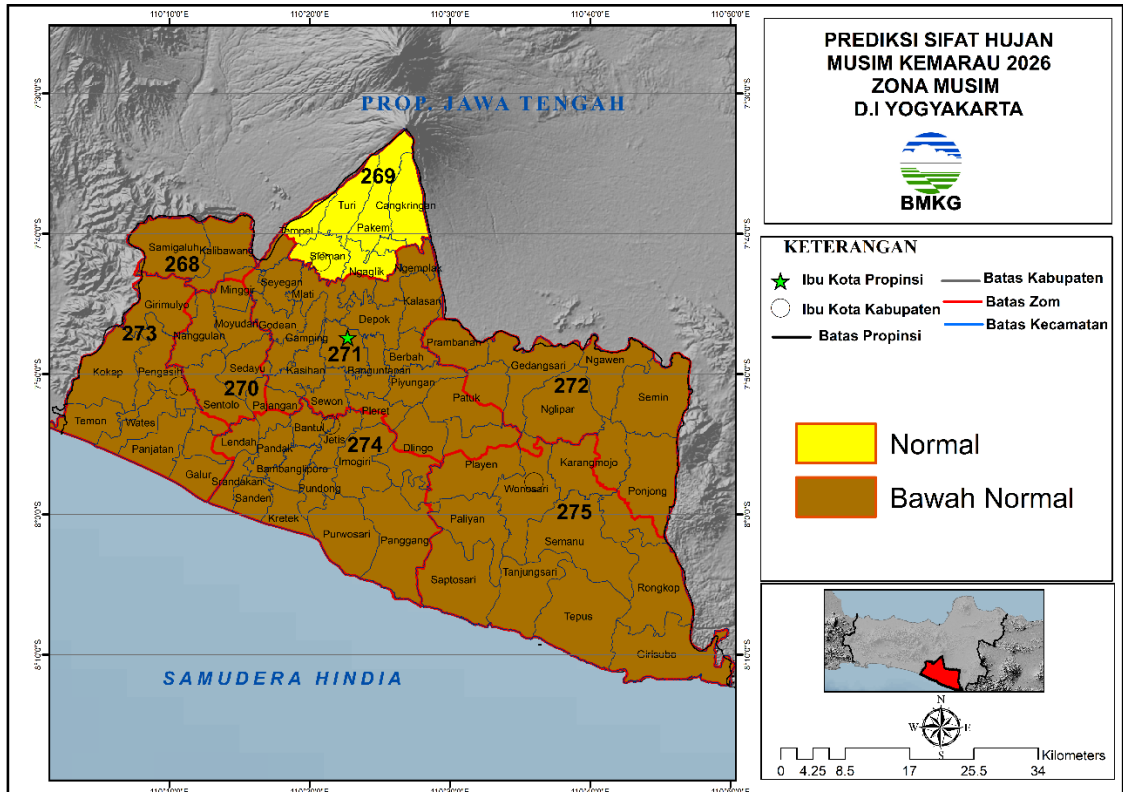


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

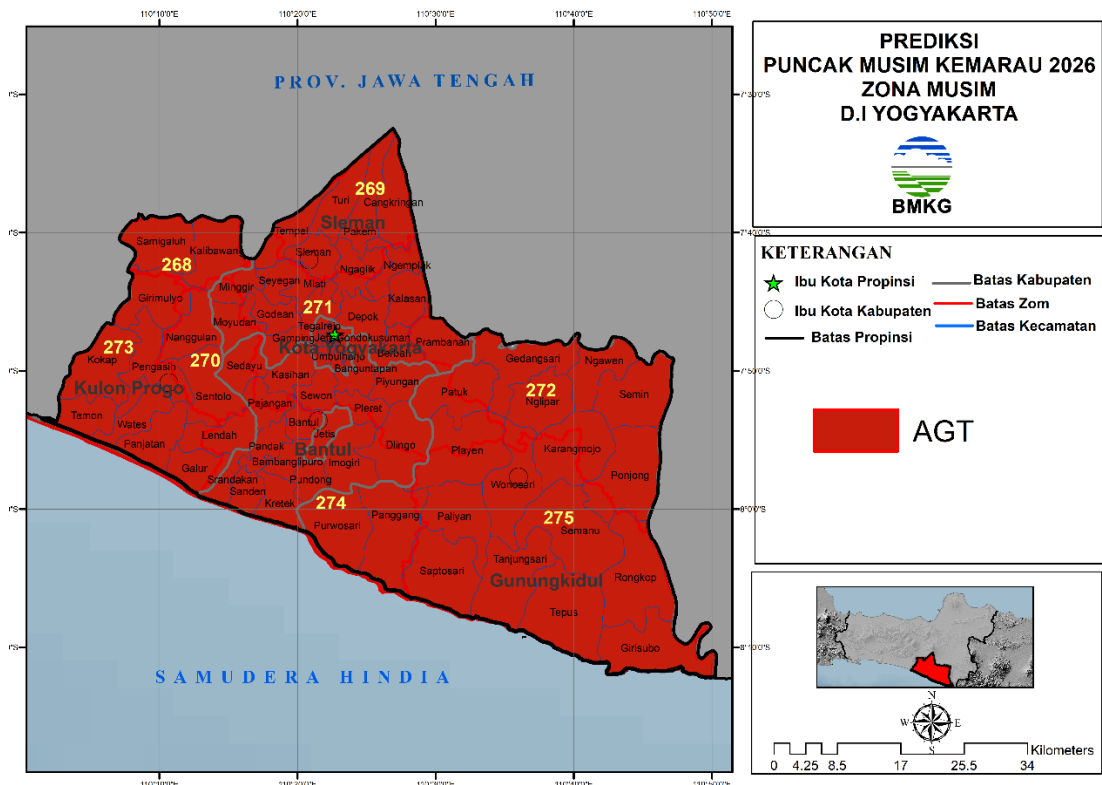
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmkg.go.id

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



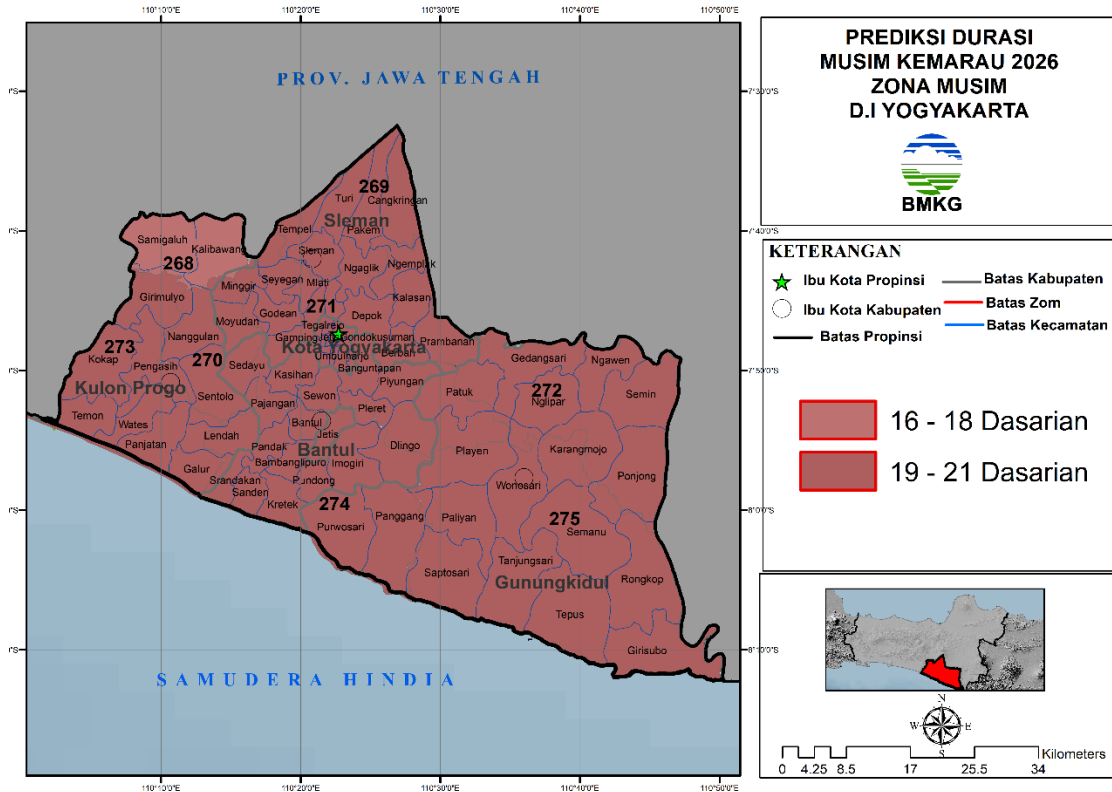


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

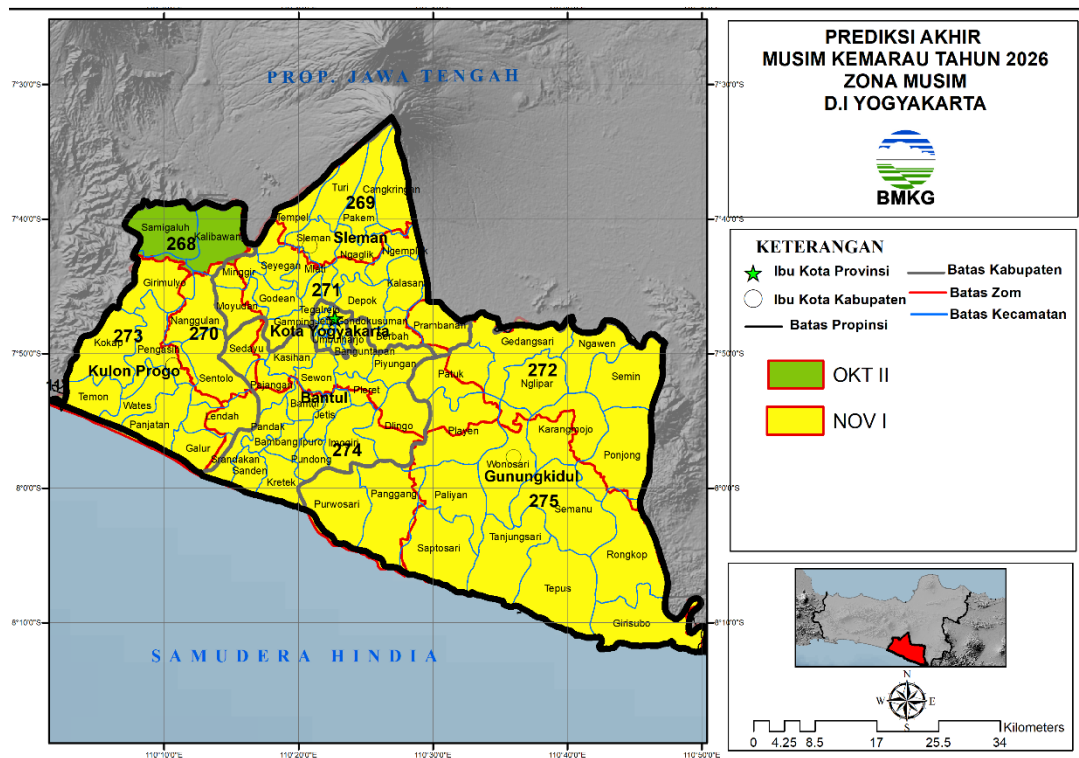
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Curah Hujan Musim Kemarau 2026

