



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 2024 D. I YOGYAKARTA (Update 20 Juni 2024)

1. Berdasarkan pengamatan gejala fisis dan dinamika atmosfer - laut terkini menunjukkan bahwa:
 - Angin di wilayah Indonesia selatan ekuator bertiup dari arah timur - tenggara mengindikasikan **Monsun Australia semakin menguat**. Diprediksi dalam periode Juli - September 2024 intensitas Monsun Australia semakin menguat.
 - Analisis **Indeks *El Nino Southern Oscillation* (ENSO)** berada dalam kategori **netral**. Prediksi Juli - September 2024 menunjukkan kondisi ***La Nina* lemah**
 - ***Dipole Mode Indeks* (DMI)** dalam kategori **netral**, diprediksi Juli - September 2024 dalam kategori **positif**.
 - ***Madden Julian Oscillation* (MJO)** diprediksi **aktif** di Samudera Hindia dalam kategori lemah.
 - Analisis anomali suhu muka air laut di perairan selatan D.I Yogyakarta 0.0°C s/d 1.5°C atau normal hingga hangat bila dibandingkan dengan kondisi **normalnya** dengan suhu berkisar antara 26°C s/d 30°C.
2. Diprediksi pada tiga dasarian ke depan (**dasarian III Juni – II Juli 2024**), curah hujan di D.I Yogyakarta berkisar antara **0 - 50 mm** dengan kriteria rendah, 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 **Juli 2024** diprediksi berkisar **0 - 50 mm (kriteria rendah)** dengan sifat hujan seluruhnya **Bawah Normal (BN)**.
 - Curah hujan bulan **Agustus 2024** diprediksi berkisar **0 - 20 mm (kriteria rendah)** dengan sifat hujan bervariasi **Bawah Normal (BN) - Atas Normal (AN)**.
 - Curah hujan bulan **September 2024** diprediksi berkisar **0 - 100 mm (kriteria rendah)** dengan sifat hujan bervariasi umumnya **Bawah Normal (BN) - Atas Normal (AN)**.



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

4. Prediksi Musim Kemarau 2024:

- Sifat Hujan selama Musim Kemarau 2024 di D.I Yogyakarta diprediksi seluruhnya **Atas Normal (AN)**.
- Puncak Musim Kemarau 2024 di D.I Yogyakarta diprediksi berlangsung antara **Juli hingga Agustus 2024** dengan perincian 1 ZOM (12.5%) pada Agustus 2024 dan 7 ZOM (87.5%) pada Juli 2024.
- Durasi Musim Kemarau 2024 di D.I Yogyakarta diprediksi antara **10 - 15 dasarian** dengan perincian **10 - 12 dasarian** meliputi 1 ZOM (12.5%) dan **13 - 15 dasarian** meliputi 7 ZOM (87.5%).
- Curah hujan pada Musim Kemarau 2024 di D.I Yogyakarta diprediksi berkisar antara 251 - 400 mm.
- Akhir Musim Kemarau 2024 di D.I Yogyakarta diprediksi pada:
 - **September dasarian I:** Kabupaten Kulon Progo bagian utara
 - **September dasarian II:** Kabupaten Kulon Progo bagian tengah dan selatan, Sleman bagian barat dan timur, Bantul bagian tengah dan selatan, Gunungkidul bagian utara dan barat daya.
 - **September dasarian III:** Kabupaten Sleman bagian utara dan tengah, Kota Yogyakarta, Bantul bagian utara, Gunungkidul bagian tengah dan selatan.

5. Himbauan:

- BMKG menghimbau Pemerintah Daerah, institusi terkait dan seluruh masyarakat untuk lebih siap dan antisipatif terhadap:
 - Kemungkinan **dampak puncak musim kemarau** terutama di wilayah yang rentan terhadap bencana kekeringan meteorologis, kebakaran hutan dan lahan serta berkurangnya ketersediaan air bersih.
 - Kemungkinan dampak musim kemarau terutama di wilayah yang mengalami musim kemarau dengan sifat curah hujan **atas normal** (lebih basah dibanding biasanya). Untuk itu, terus *update* perkembangan dinamika atmosfer - laut yang cenderung berpotensi terjadi fenomena **La Nina Lemah**.
 - Kondisi iklim saat musim kemarau dengan mempersiapkan pola tanam yang sesuai agar tidak mengalami gagal panen.



**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

- BMKG menghimbau Pemerintah Daerah, pengambil keputusan dan masyarakat luas untuk senantiasa memperbarui informasi iklim dari BMKG Stasiun Klimatologi D.I Yogyakarta melalui:

Twitter : staklim_jogja
Instagram : staklim_jogja
Youtube : staklim_jogja
Facebook : staklimjogja
Whatsapp : 0811 2638 113
Telepon : 0274 2880151/2880152

Sleman, 20 Juni 2024

Kepala Stasiun Klimatologi D.I Yogyakarta



Reni Kraningtyas
Reni Kraningtyas, S.P., M.Si



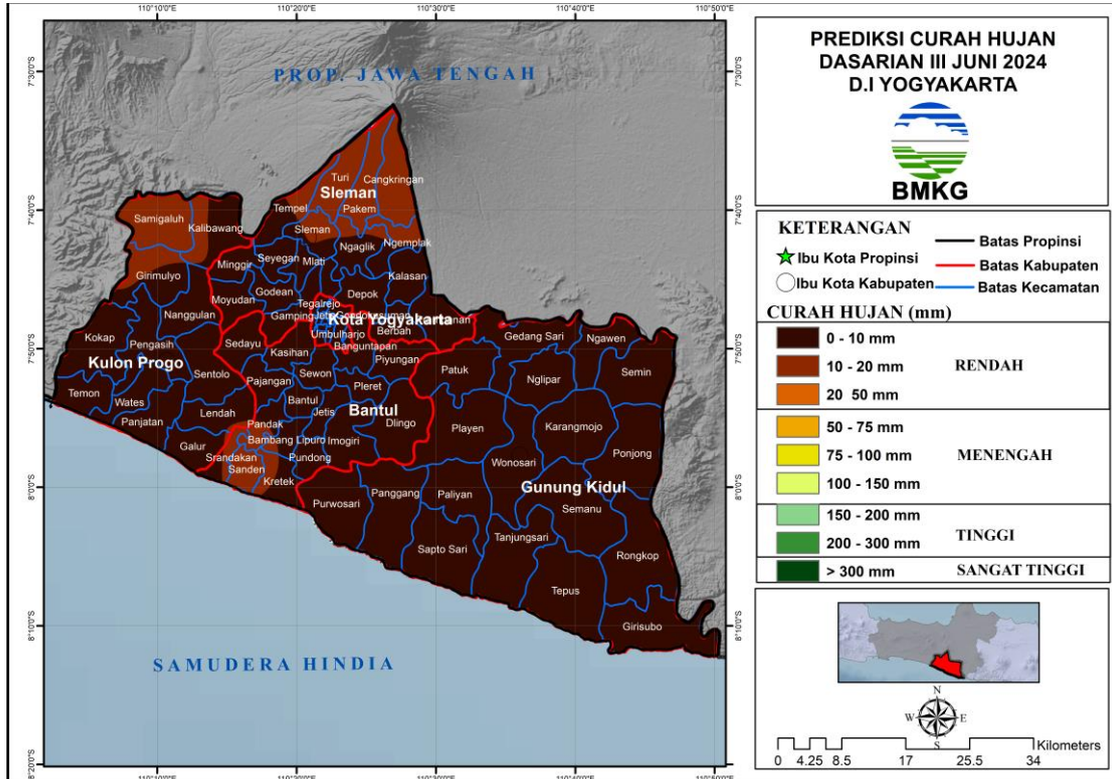
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

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

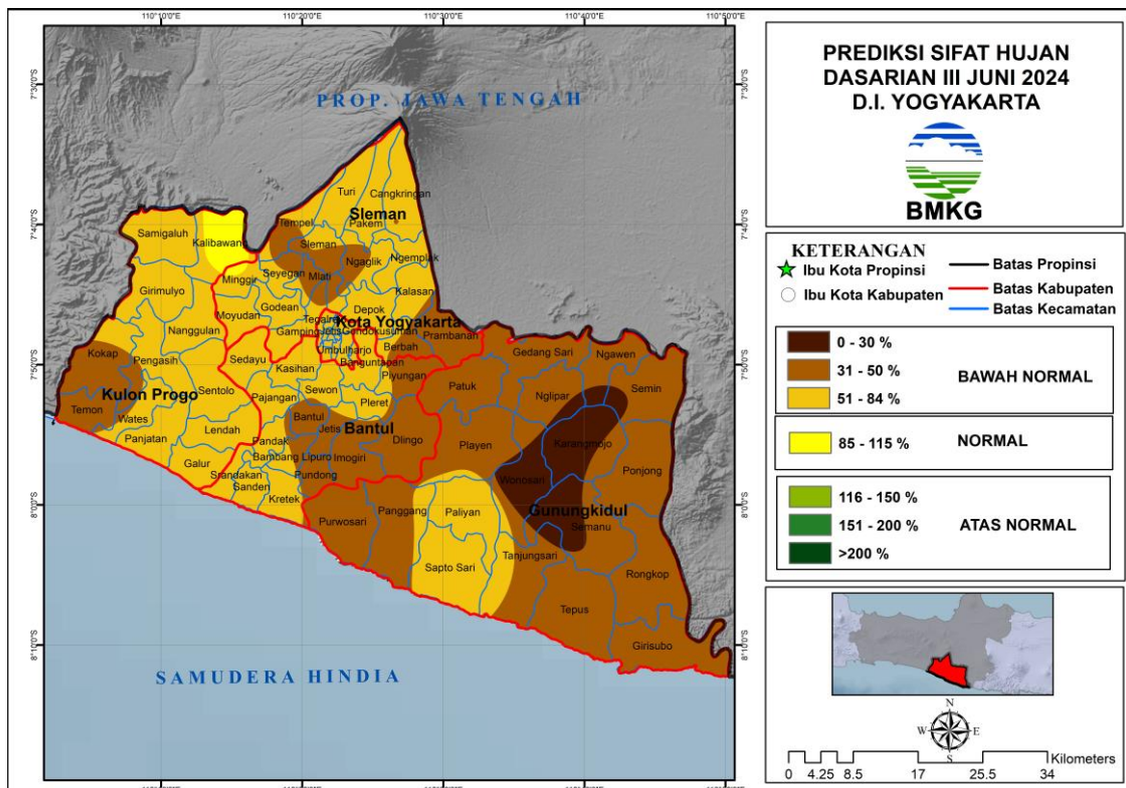
Telp : (0274) 2880151/2880152 Fax : (0274) 2880151 Email : staklim.yogyakarta@bmgk.go.id

LAMPIRAN

Prediksi Curah Hujan Dasarian III Juni 2024



Prediksi Sifat Hujan Dasarian III Juni 2024



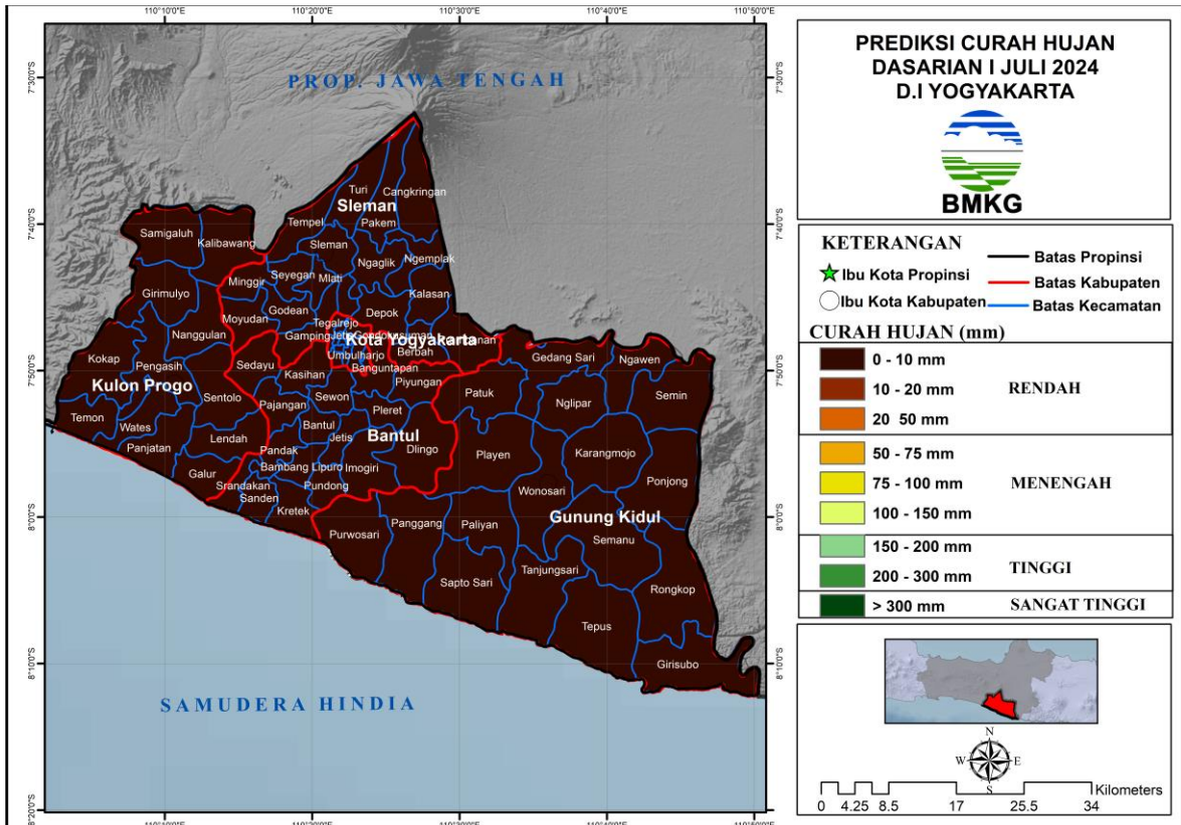


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

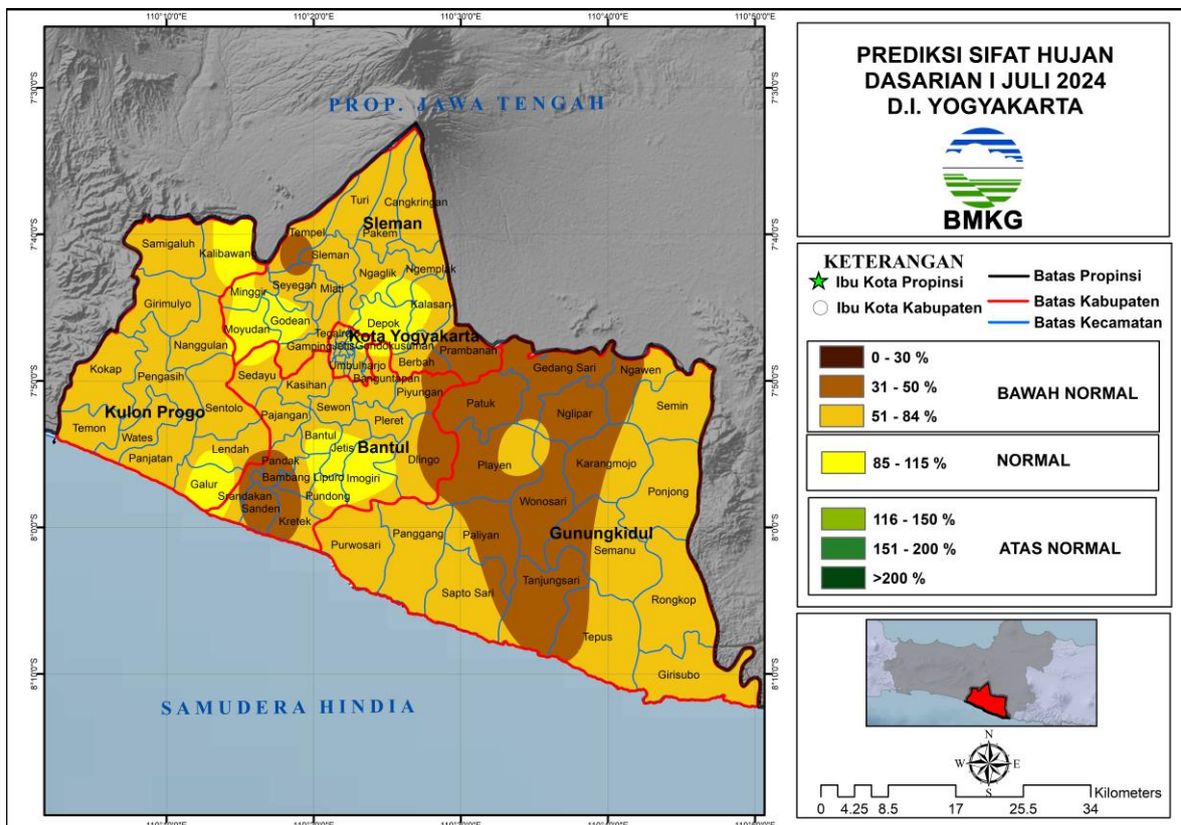
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Curah Hujan Dasarian I Juli 2024



Prediksi Sifat Hujan Dasarian I Juli 2024



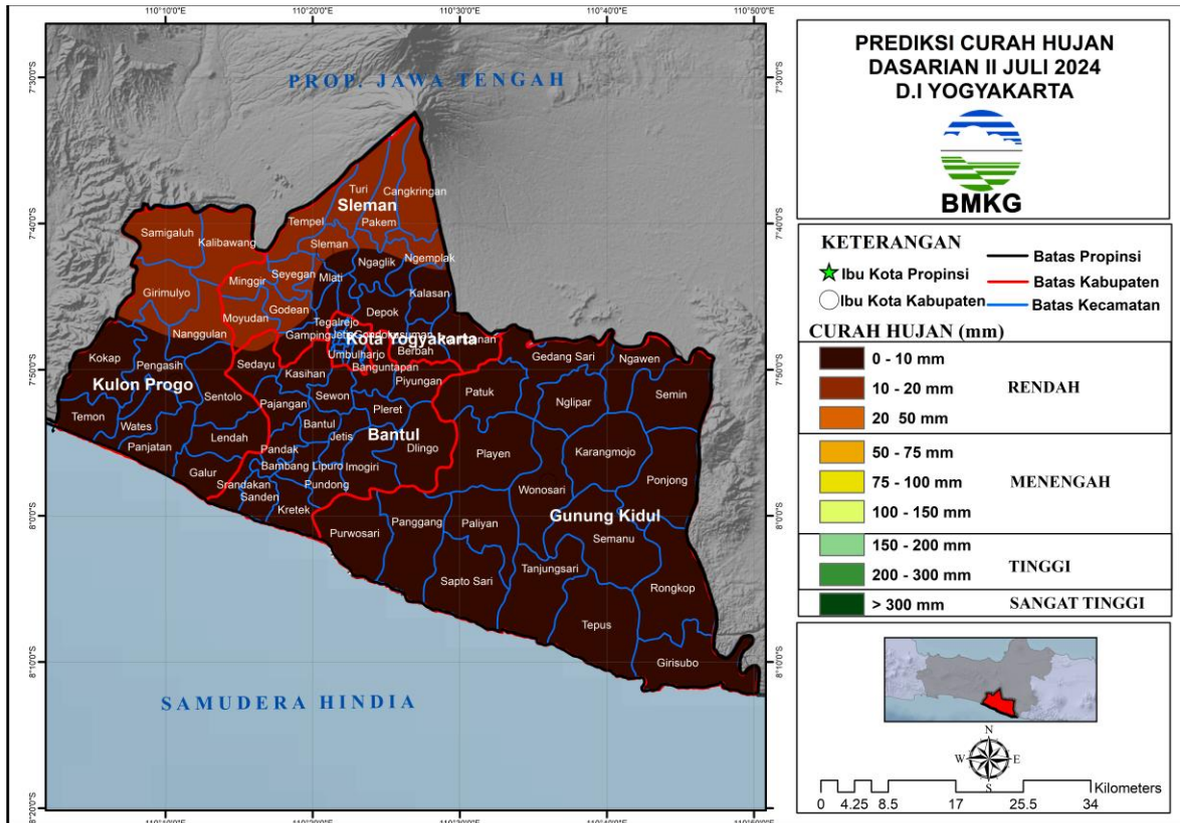


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

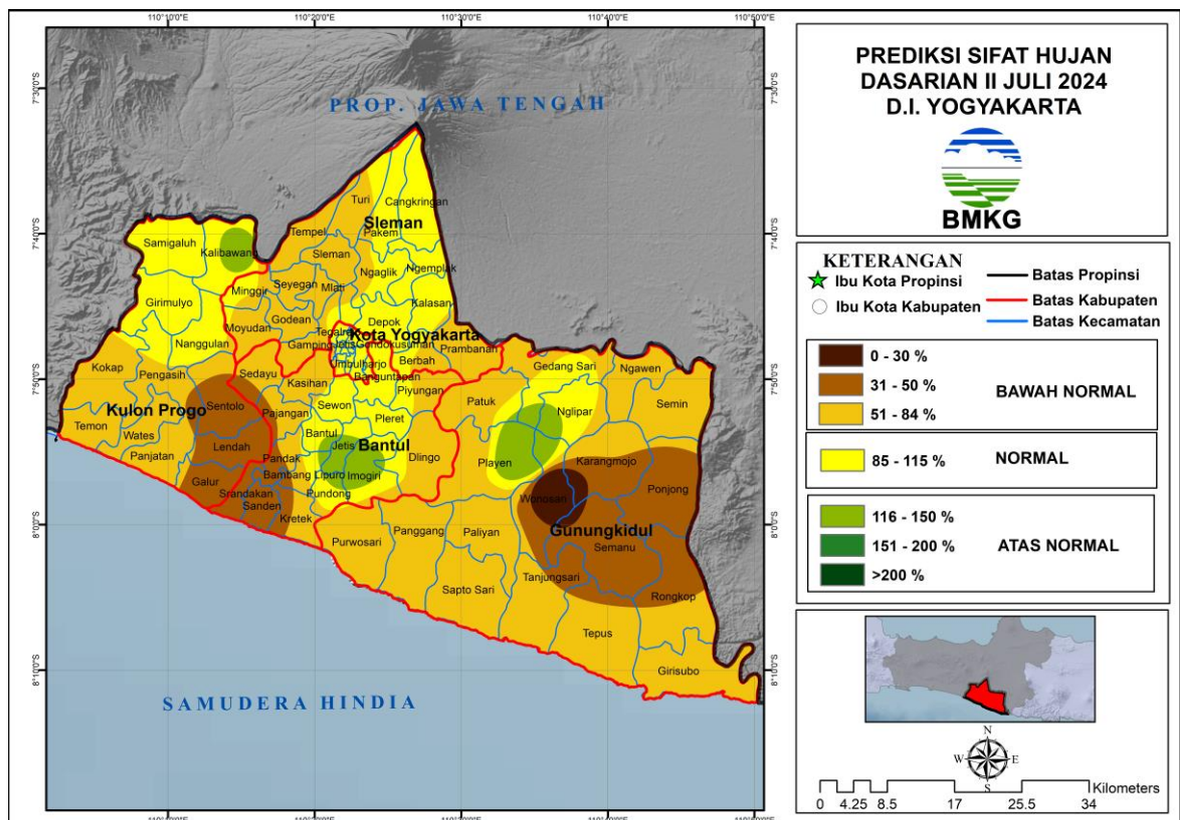
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Curah Hujan Dasarian II Juli 2024



Prediksi Sifat Hujan Dasarian II Juli 2024



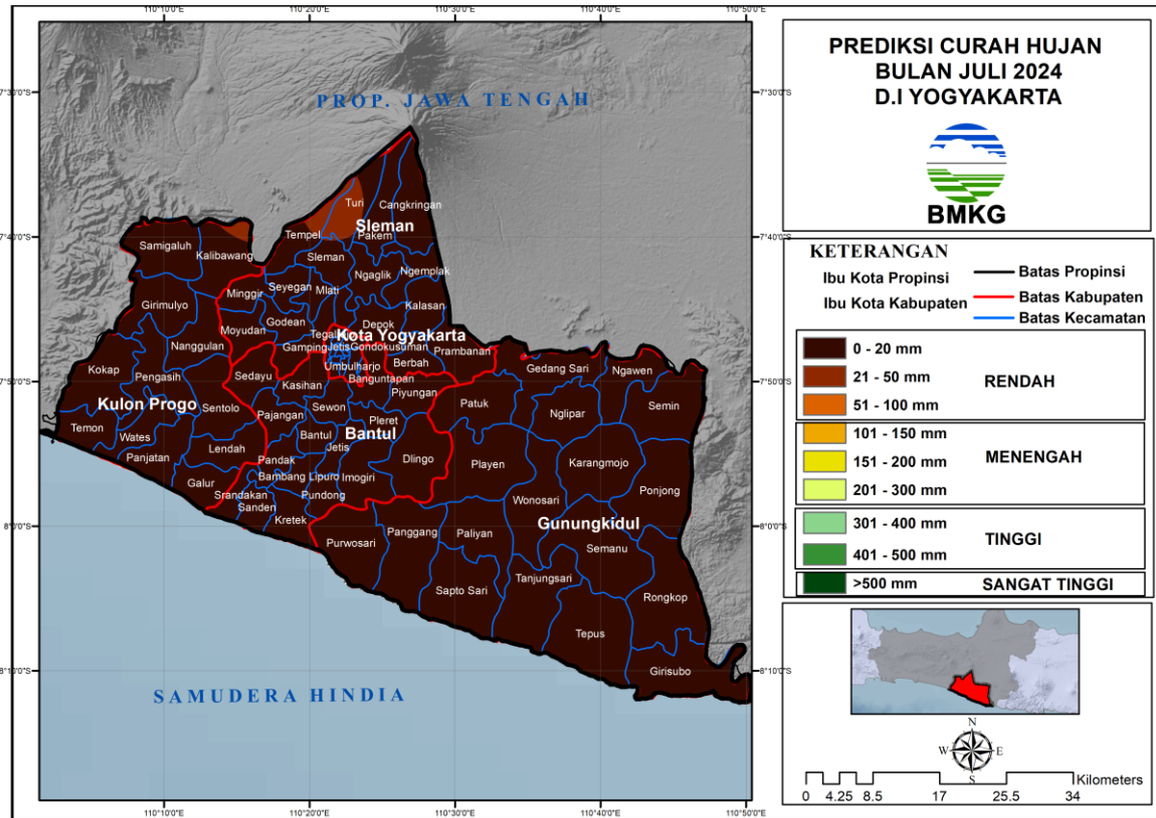


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

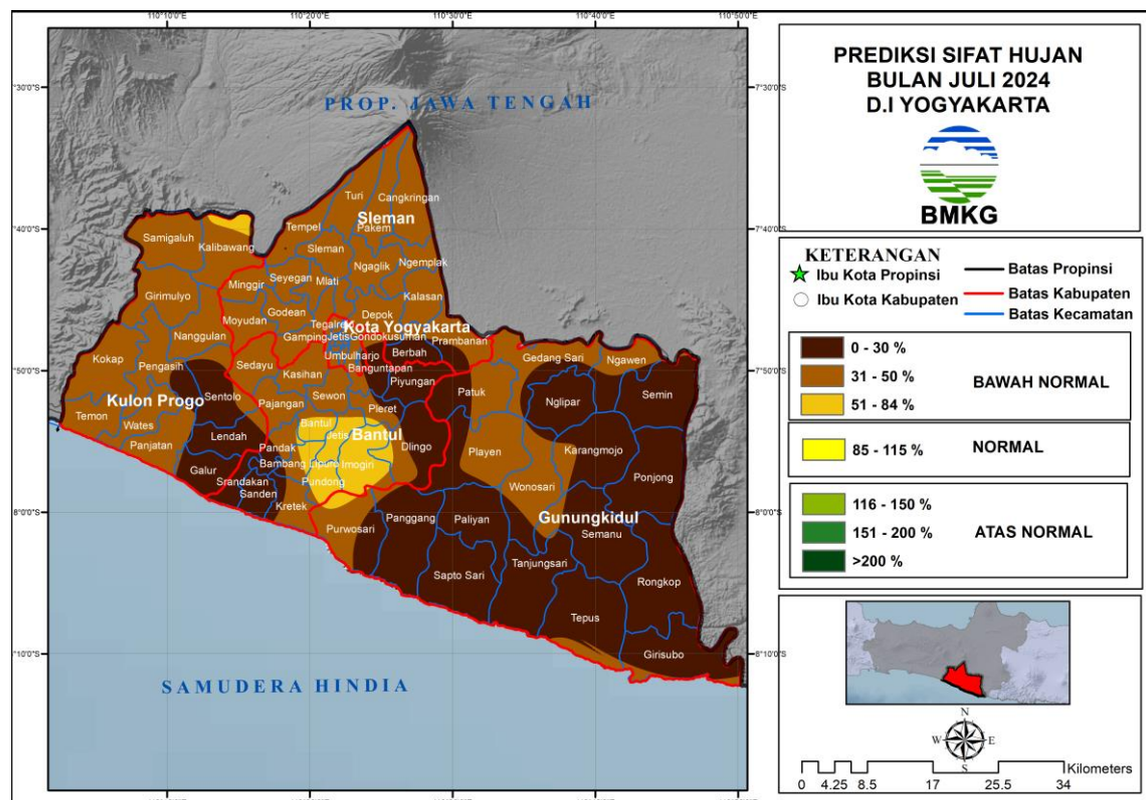
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2024



Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2024



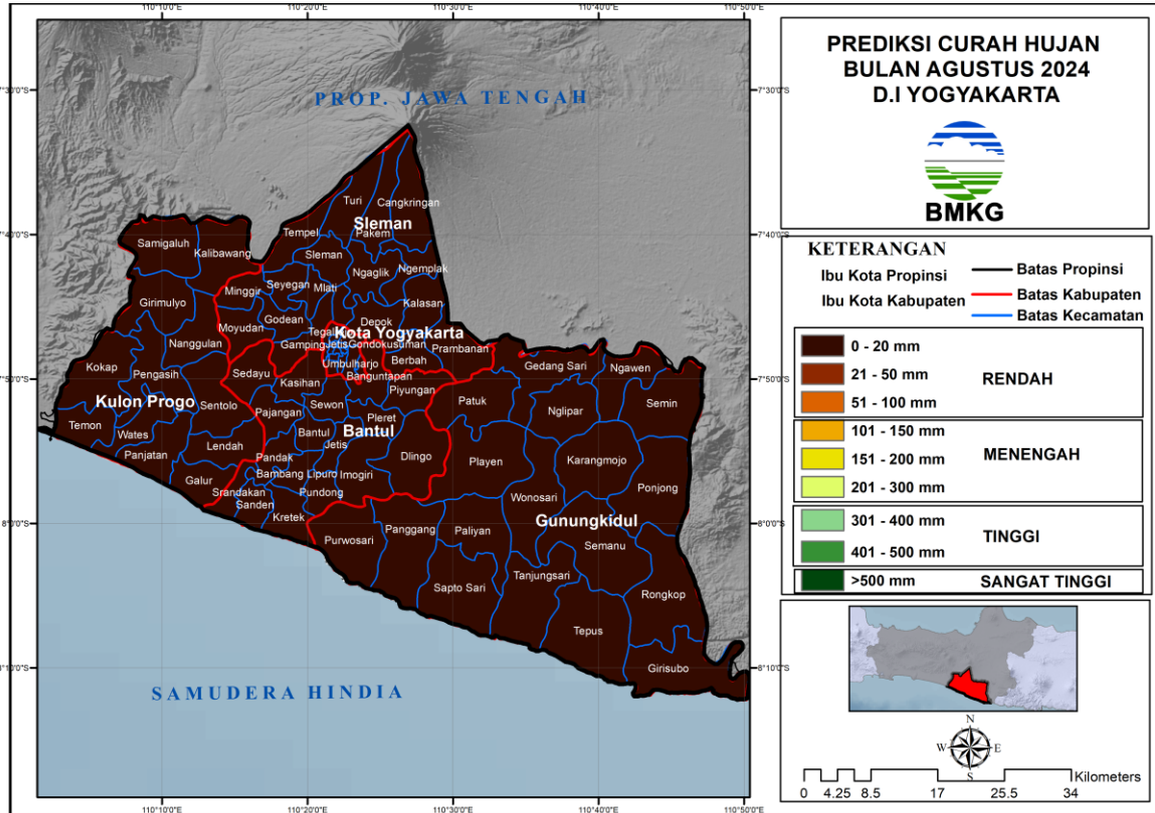


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

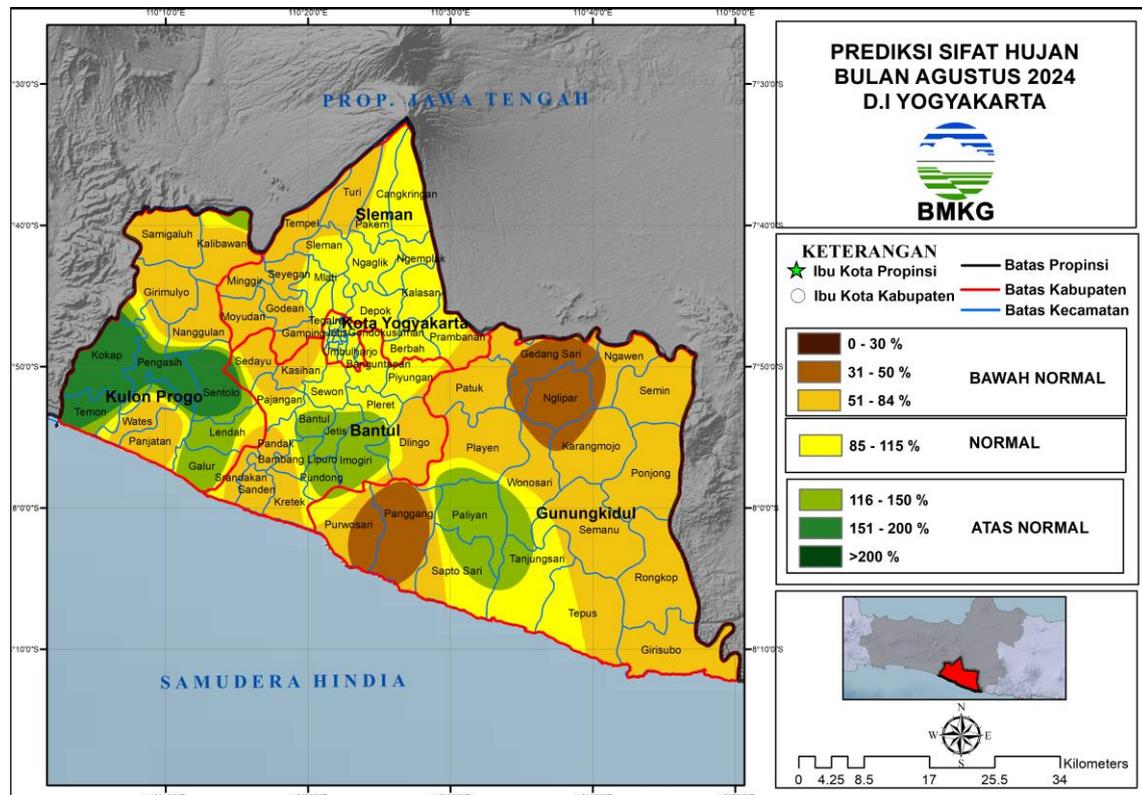
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2024



Prediksi Sifat Hujan Bulan Agustus 2024



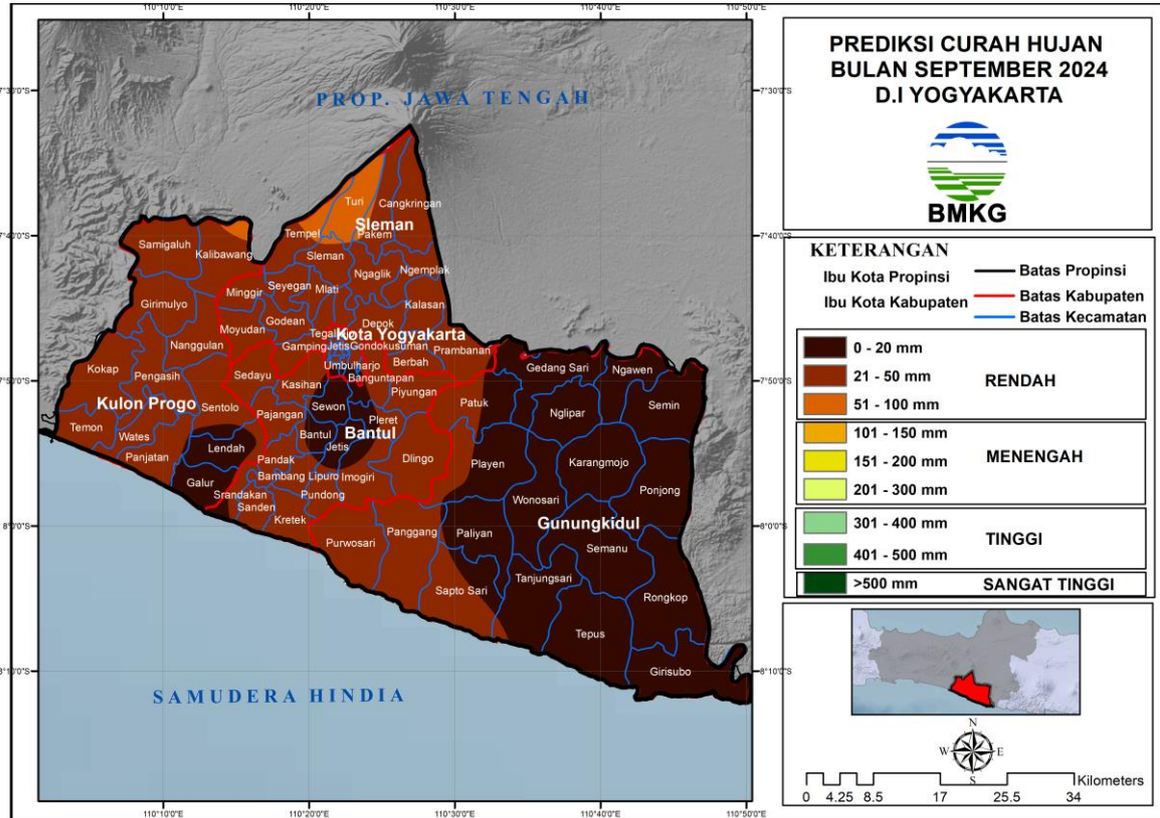


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

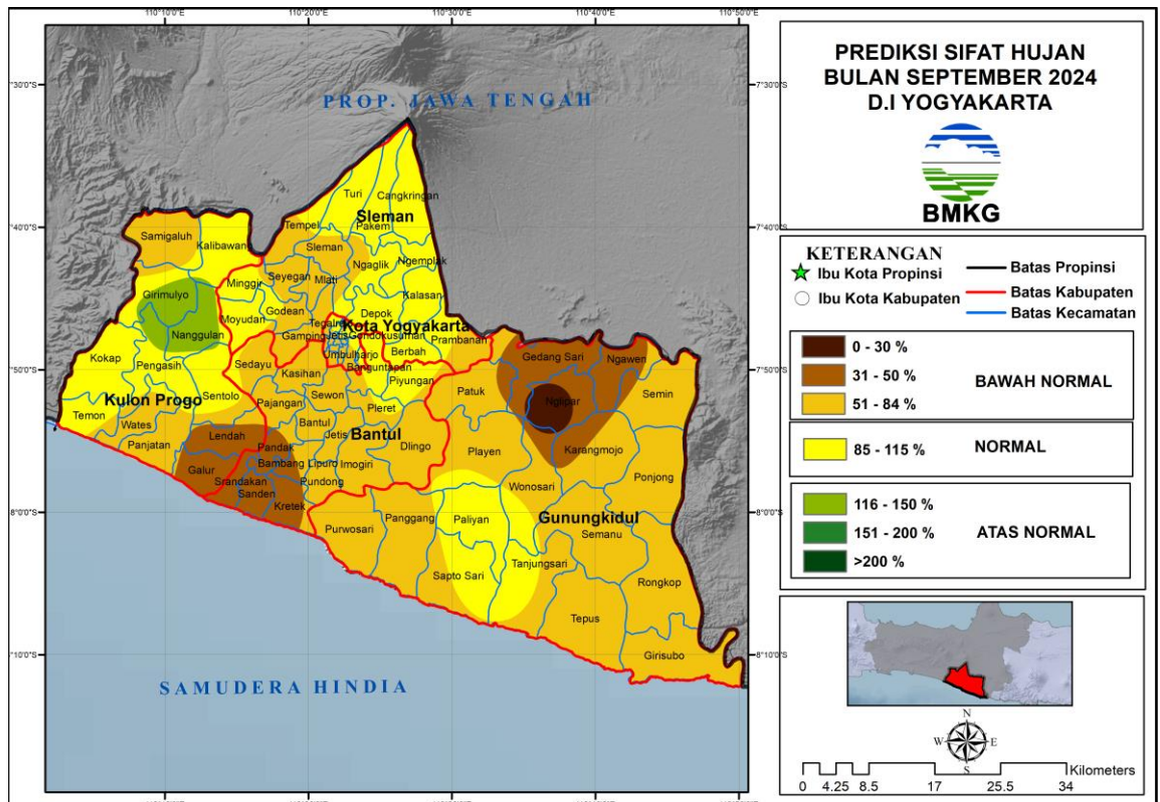
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Curah Hujan Bulan September 2024



Prediksi Sifat Hujan Bulan September 2024



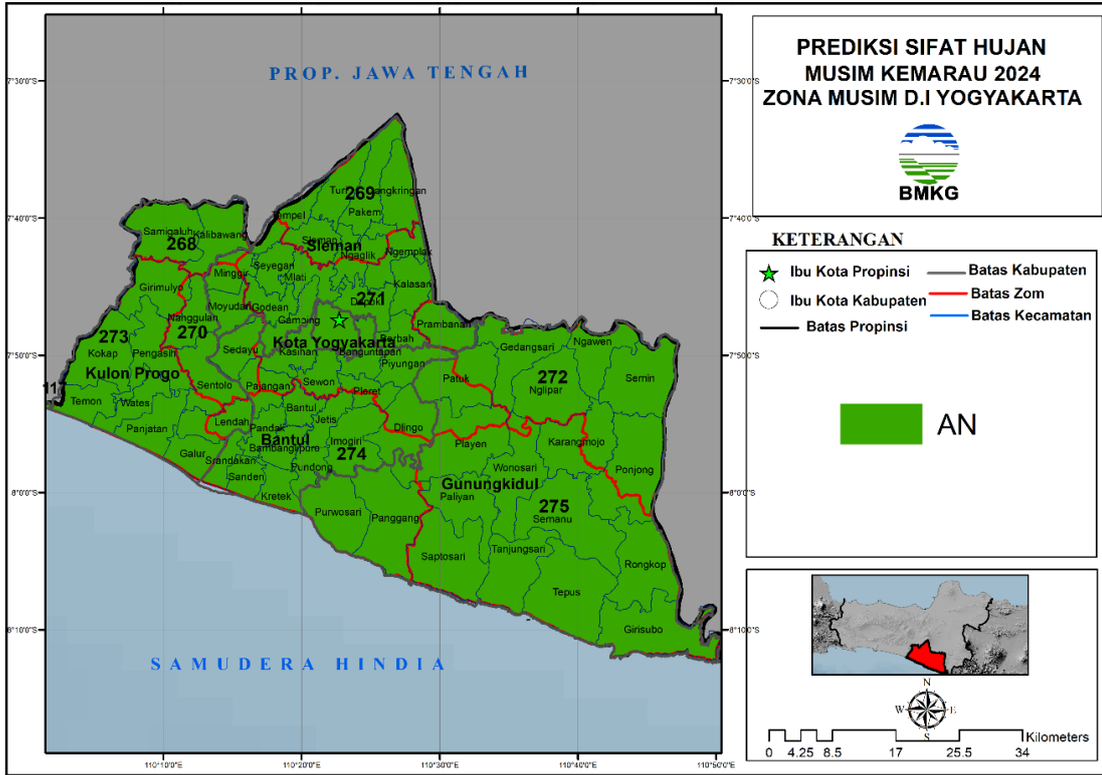


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

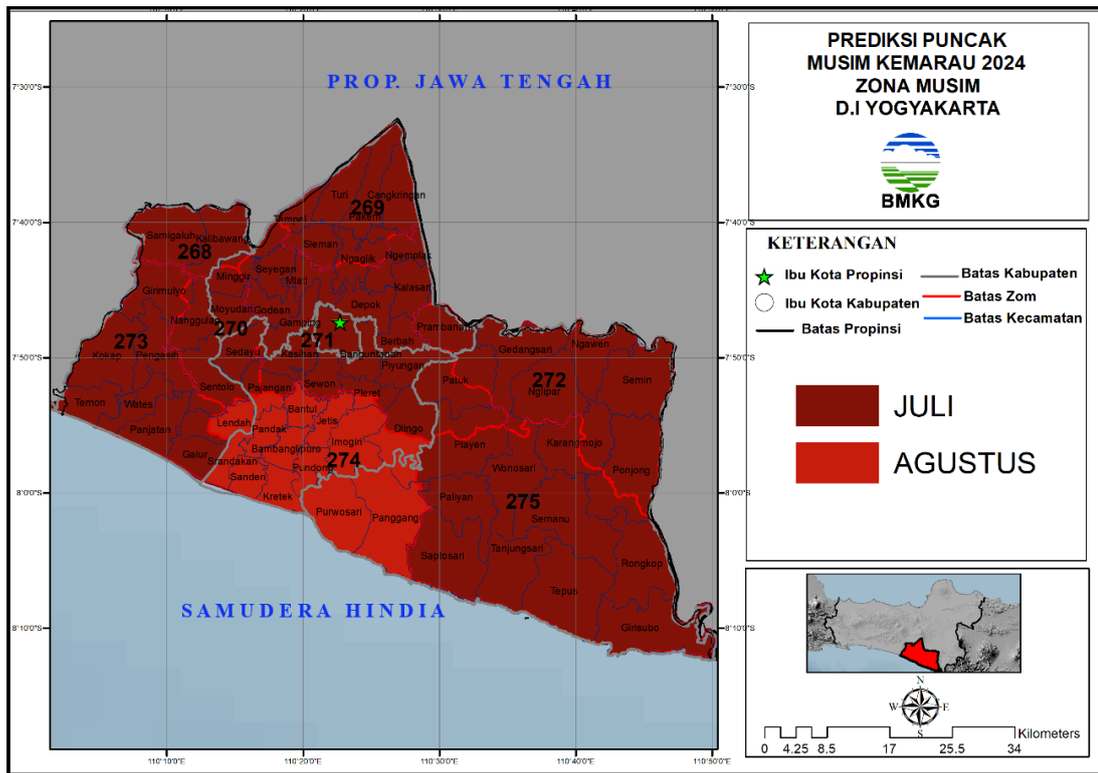
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Sifat Hujan Musim Kemarau Tahun 2024



Prediksi Puncak Musim Kemarau Tahun 2024



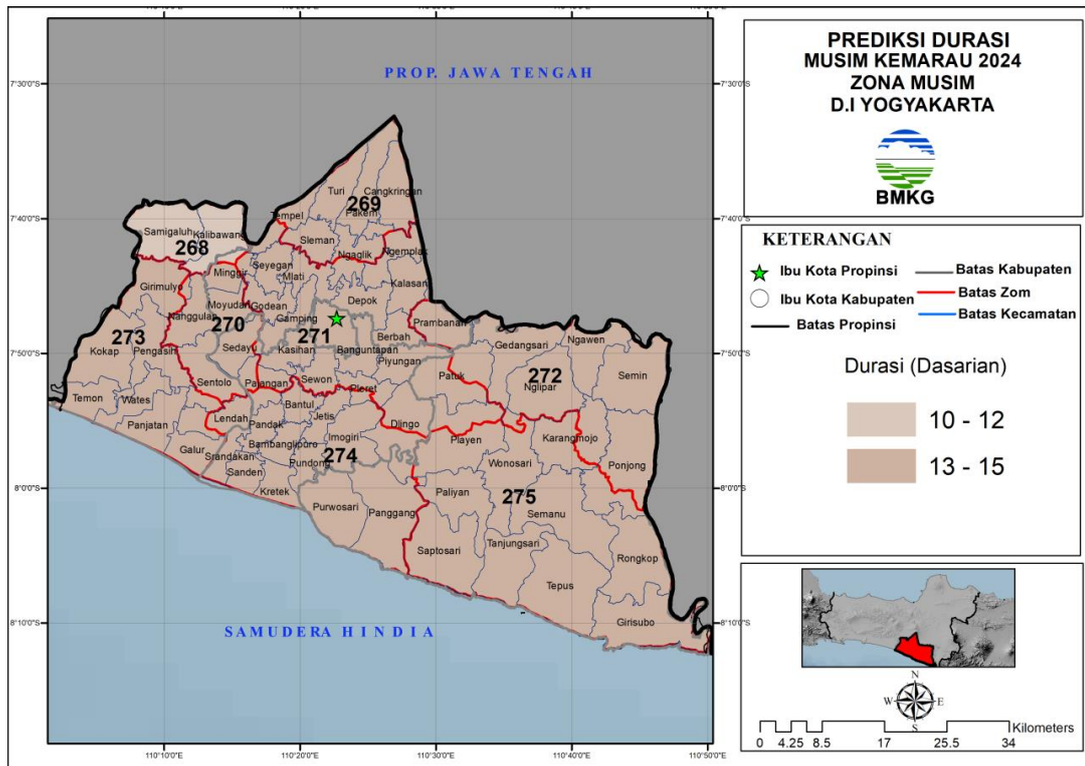


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV D.I YOGYAKARTA

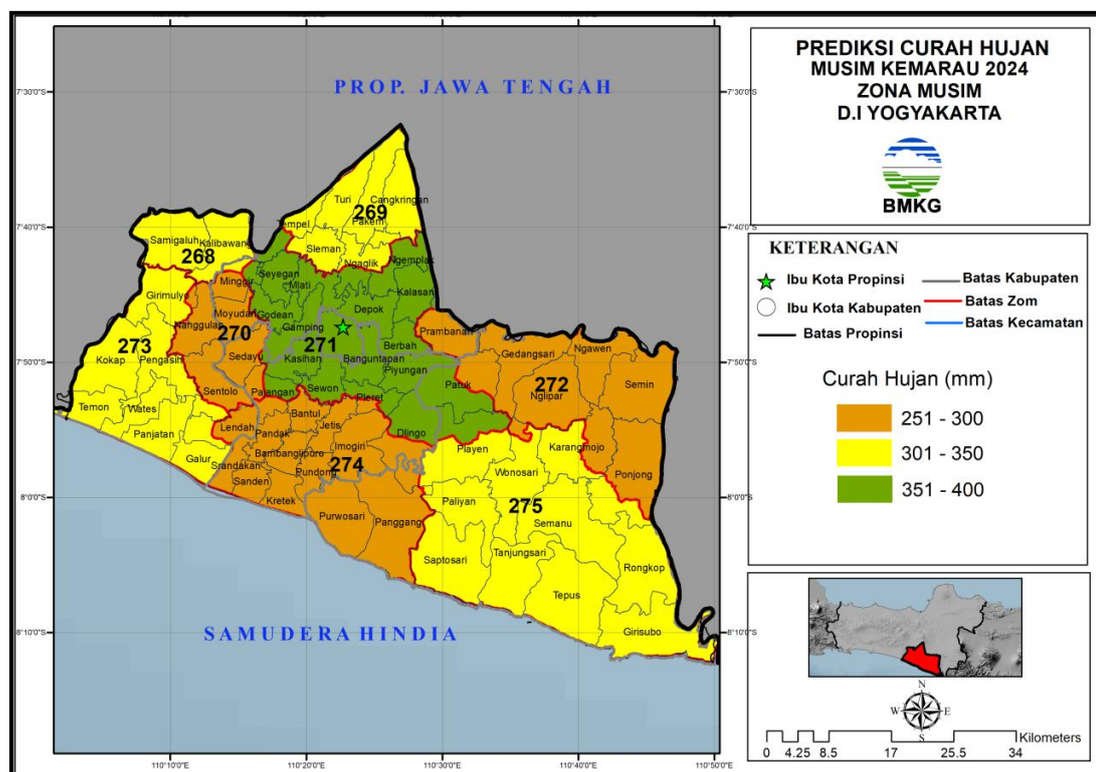
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D.I Yogyakarta 55285

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

Prediksi Durasi Musim Kemarau Tahun 2024



Prediksi Curah Hujan Musim Kemarau Tahun 2024





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 Tahun 2024

