



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 PREDIKSI MUSIM KEMARAU 2026 DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (Update tanggal 2 April 2026)

A. Prediksi dinamika atmosfer-laut terkini :

- Angin di wilayah Indonesia bagian selatan ekuator bertiup dari timur mengindikasikan **Monsun Australia mulai aktif**.
- *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 **-2.0°C s/d 0.5°C** (kategori **dingin - netral**), dengan suhu berkisar antara **28°C s/d 29°C**.
- Indeks *El Nino Southern Oscillation* (ENSO) kondisi **netral**, diprediksi akan tetap **netral** hingga pertengahan tahun 2026. Pada bulan **Juli** hingga **akhir tahun 2026** terjadi fenomena **El Niño** dengan kategori **lemah** hingga **moderat** dengan peluang 50–60%.

B. Berdasarkan kondisi dinamika atmosfer-laut tersebut di atas :

- **Awal hujan 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%).
- **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**.

Himbauan :

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

- Meningkatkan kewaspadaan pada **masa akhir musim hujan** yang ditandai dengan perubahan cuaca yang cepat, seperti hujan lebat disertai angin kencang dan petir.
- Melakukan langkah mitigasi antara lain membersihkan saluran air, memangkas dahan pohon yang berisiko tumbang, serta memastikan struktur bangunan dan baliho dalam kondisi kuat guna mengurangi potensi dampak cuaca ekstrem selama masa pancaroba.

- Lebih siap dan antisipatif terhadap dampak musim kemarau yang bersamaan dengan fenomena **El Nino** intensitas **lemah hingga moderat** yang diprediksi mulai terjadi pada bulan Juli hingga akhir tahun 2026 dengan peluang 50-60%.
- Potensi kekeringan ekstrim diwaspadai pada saat menjelang puncak musim kemarau hingga sesudah puncak musim kemarau (**Juli – September 2026**).
- Mewaspada prediksi curah hujan selama musim kemarau 2026 di **Bawah Normal (BN)**, yang artinya **kondisi musim kemarau diperkirakan 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.bmgk.go.id/>

Sleman, 2 APRIL 2026



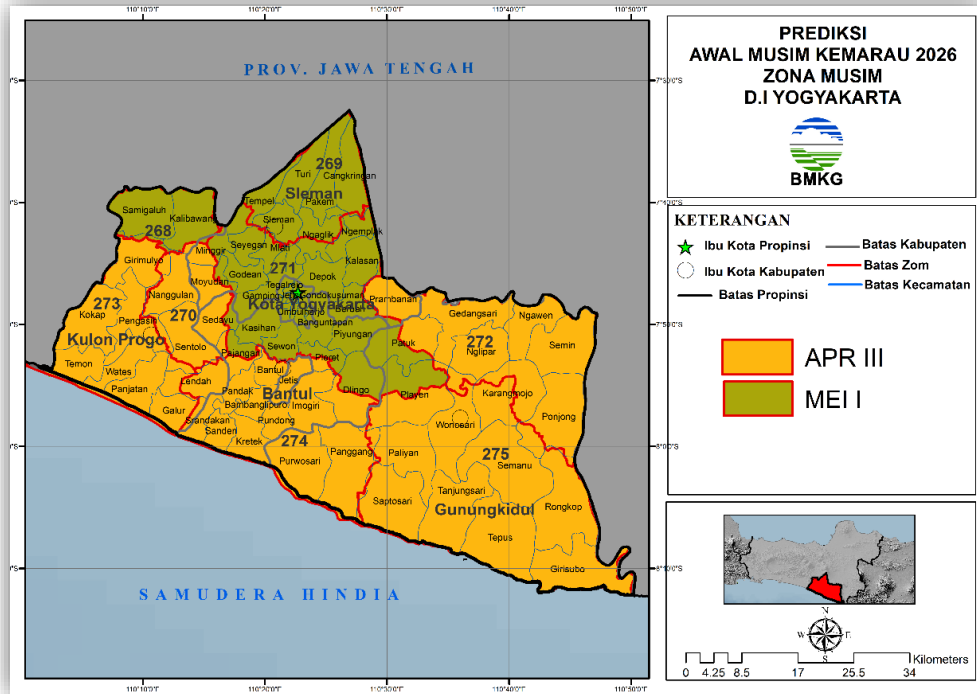
KEPALA
STASIUN KLIMATOLOGI D.I YOGYAKARTA

Reni Kraningtyas
RENI KRANINGTYAS

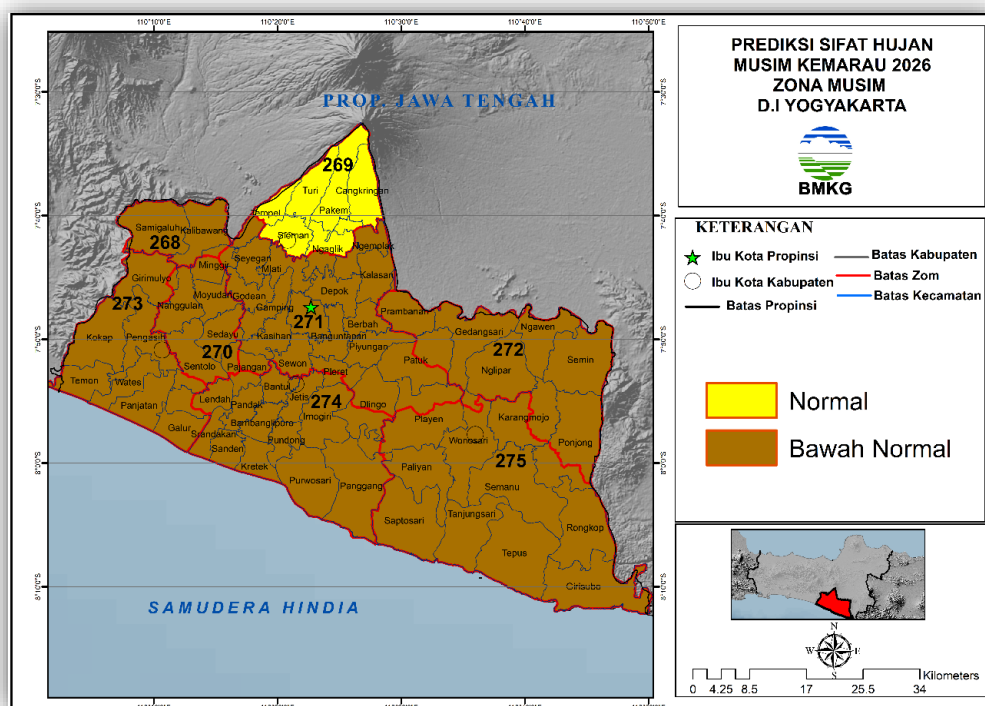
Lampiran

PREDIKSI MUSIM KEMARAU 2026

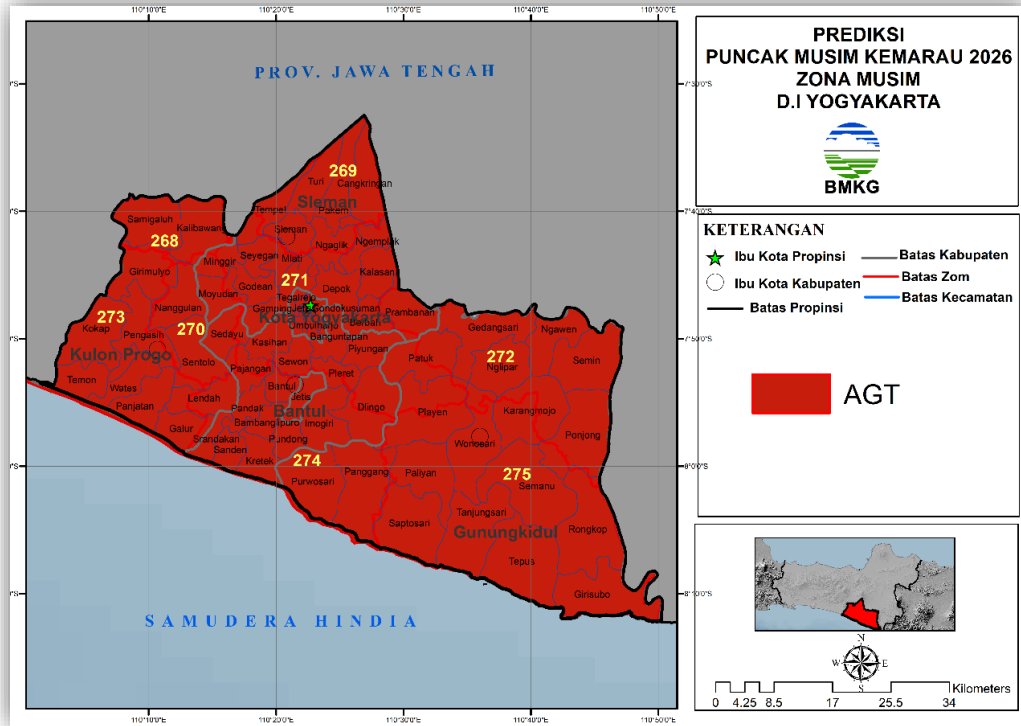
Prediksi Awal Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta



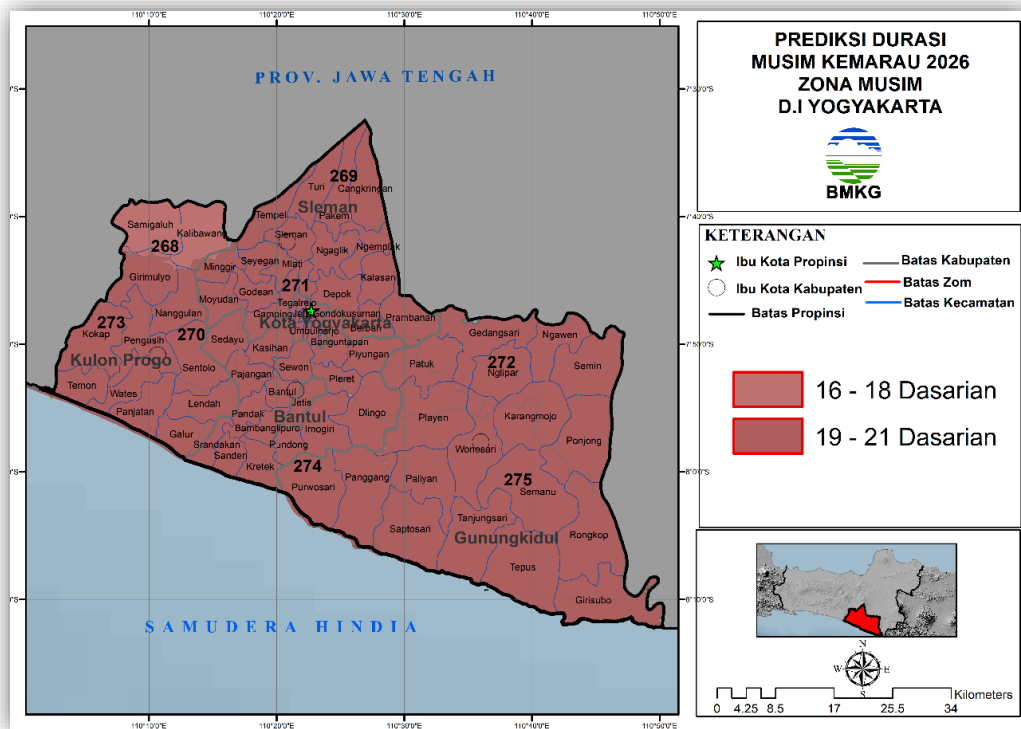
Prediksi Sifat Hujan Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta



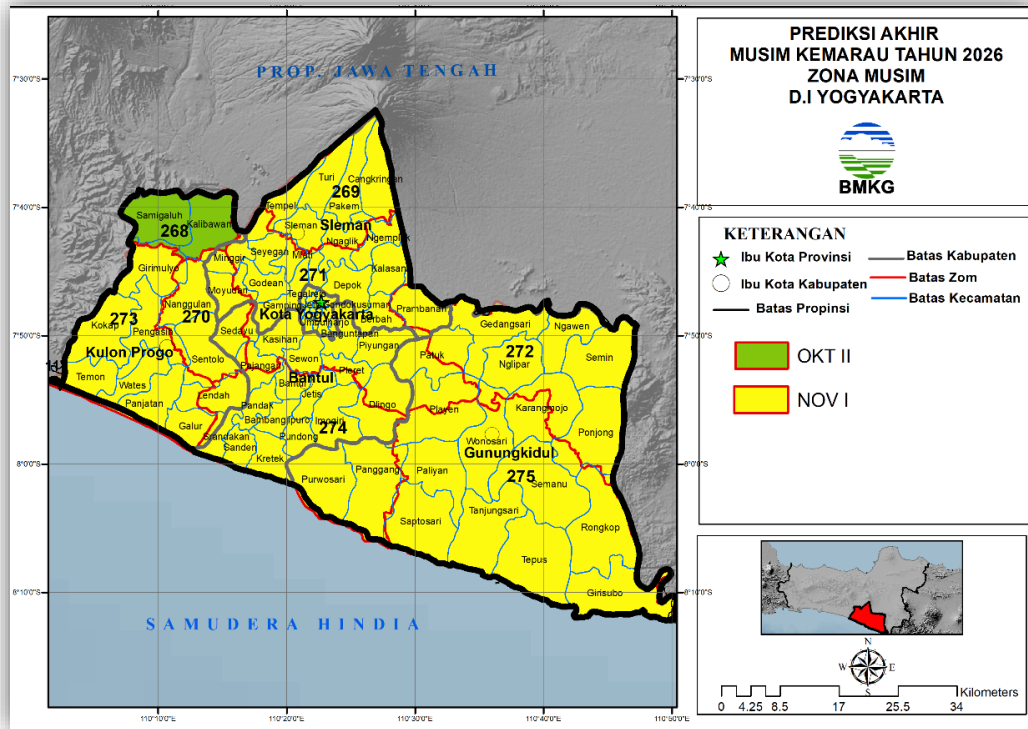
Prediksi Puncak Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta



Prediksi Durasi Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta



Prediksi Akhir Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta



Prediksi Curah Hujan Musim Kemarau 2026

