

**SIARAN PERS**  
**PEMUTAKHIRAN PREDIKSI MUSIM KEMARAU 2026**  
**DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**  
(Update 11 Juni 2026)

A. Prediksi dinamika atmosfer - laut terkini:

- Angin di wilayah Indonesia bagian selatan ekuator bertiup dari timur mengindikasikan **Monsun Australia aktif**.
- Indeks *El Nino Southern Oscillation* (ENSO) dalam kondisi **moderat**, diprediksi **El Nino** level **moderat** sampai **September 2026**.
- *Dipole Mode Indeks* (DMI) berada dalam kategori **netral**, diprediksi **DMI positif** mulai **Juli** hingga **November 2026**.
- *Madden Julian Oscillation* (MJO) diprediksi **tidak aktif** di wilayah Indonesia.
- Analisis anomali suhu muka air laut di perairan selatan D.I Yogyakarta, antara **0.0°C s/d 1.5°C** (kategori **netral - hangat**), dengan suhu berkisar antara **26°C s/d 30°C**.

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

- **Seluruh wilayah D.I Yogyakarta telah memasuki 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%).
- **Durasi musim kemarau 2026** 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** diprediksi pada **dasarian I November** 7 ZOM (87.5%) dan **II November 2026** 1 ZOM (12.5%).

**Himbauan:**

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

- Lebih siap dan antisipatif terhadap dampak musim kemarau terutama di wilayah yang rentan terhadap bencana kekeringan meteorologis, seperti kebakaran hutan dan lahan serta berkurangnya ketersediaan air bersih. Hal ini berkaitan dengan prediksi munculnya fenomena **El Nino** intensitas **moderat** dengan peluang **98%** yang dapat mengurangi 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 diprediksi lebih kering dibandingkan rata-rata klimatologisnya**. El Nino dapat mengakibatkan **kekeringan** pada bulan **Juni 2026** dan **kekeringan ekstrem** mulai bulan **Juli** hingga **Oktober 2026**. Diperlukan tindakan antisipatif dengan mempersiapkan pola tanam yang sesuai agar tidak mengalami gagal panen terutama di wilayah-wilayah yang rentan terhadap kekeringan meteorologis melalui pengelolaan sumber daya air yang lebih efisien.

**Rekomendasi:**

- Sektor pangan: Menyesuaikan jadwal tanam dan memilih varietas tanaman yang membutuhkan lebih sedikit air, lebih tahan kekeringan, serta memiliki siklus tanam yang lebih pendek.
- Sektor sumber daya air: Melakukan revitalisasi waduk, memperbaiki jaringan distribusi air, serta memastikan ketersediaan air untuk kebutuhan masyarakat.
- Sektor energi: Memastikan kapasitas air bendungan untuk keperluan irigasi pertanian.
- Sektor lingkungan dan kesehatan: Menyiapkan mekanisme respons cepat untuk antisipasi memburuknya kualitas udara yang berpotensi memicu ISPA.
- Sektor kehutanan dan kebencanaan: Meningkatkan kesiapsiagaan terhadap potensi kekeringan dan kejadian kebakaran hutan dan lahan.

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.bmkgo.id/>

Sleman, 11 Juni 2026

Kepala

Stasiun Klimatologi D.I Yogyakarta

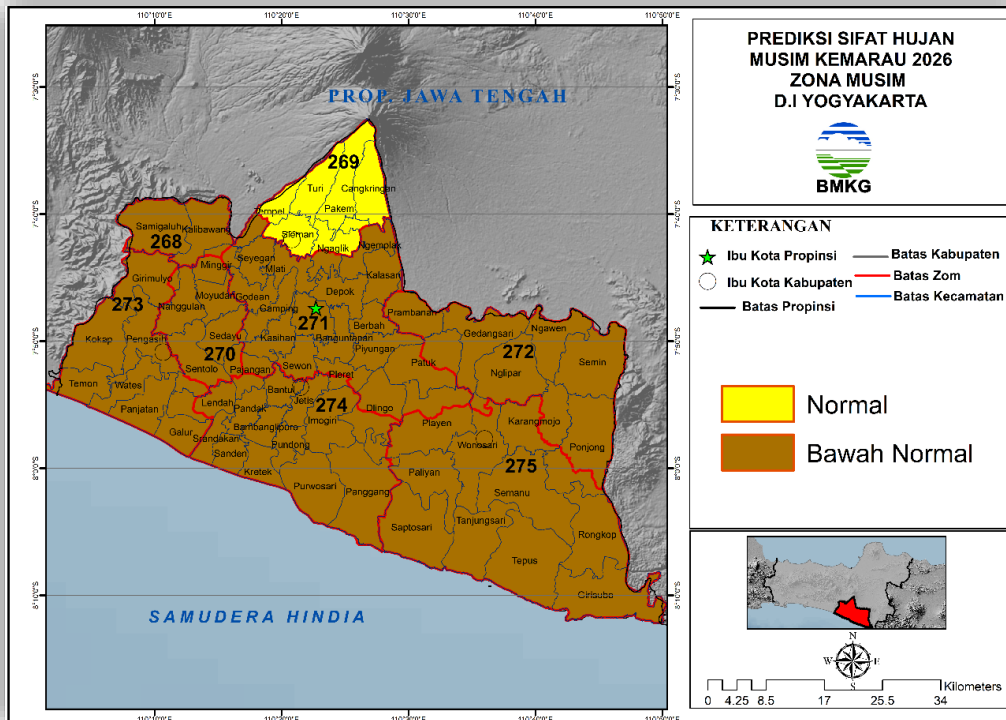


*Reni Kraningtyas*  
Reni Kraningtyas, S.P., M.Si.

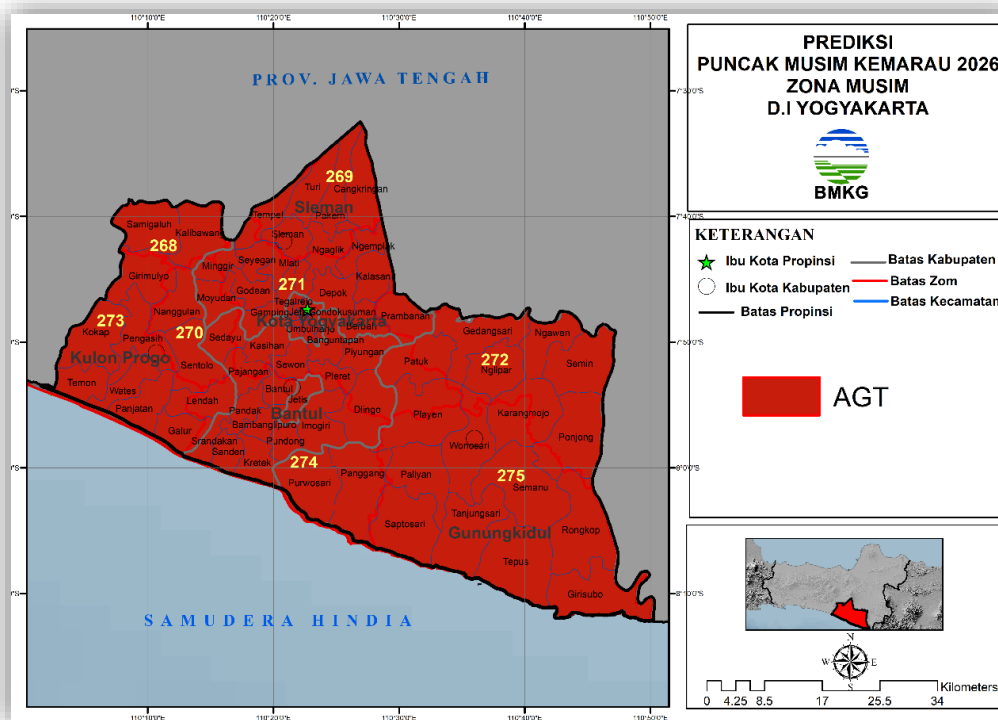
**LAMPIRAN**

**PREDIKSI MUSIM KEMARAU 2026**

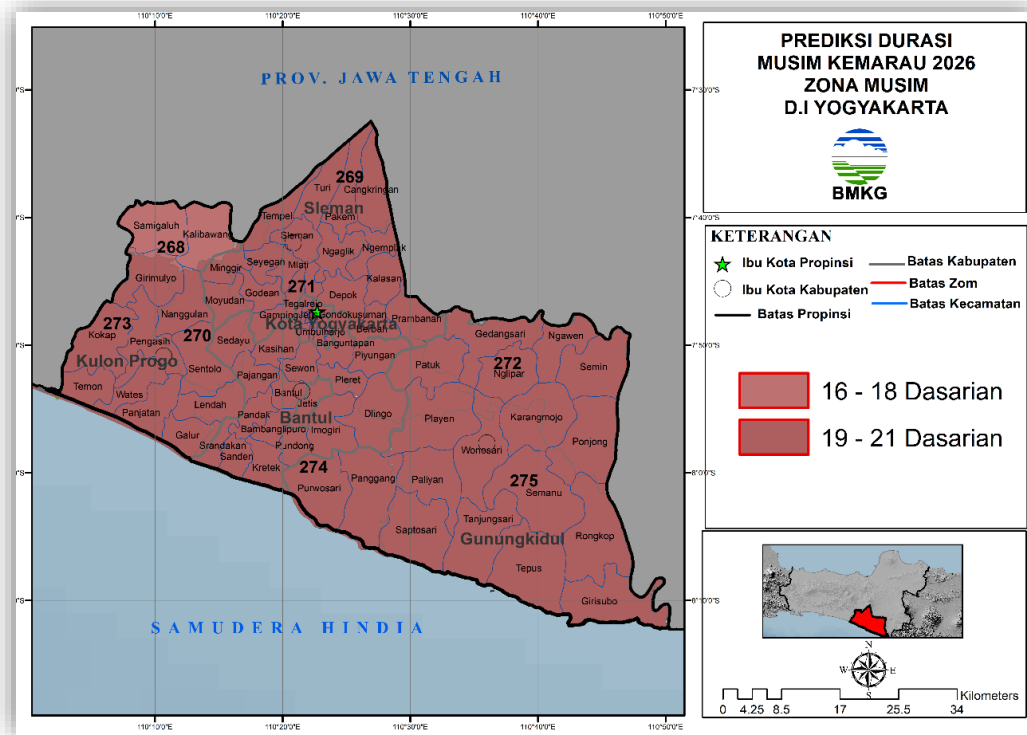
**Prediksi Sifat Hujan Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta**



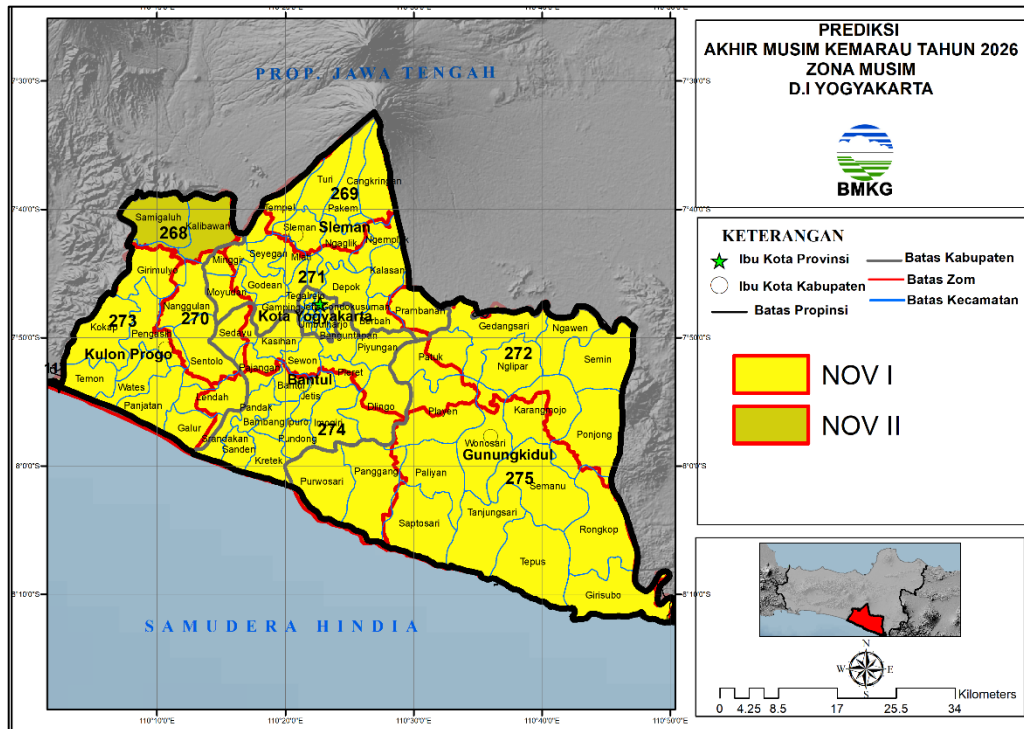
**Prediksi Puncak Musim Kemarau 2026 Zona Musim D.I Yogyakarta**



**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**

