



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA WILAYAH II

Jl. H. Abdul Gani No. 05 Cempaka Putih, Ciputat Timur, Kota Tangerang Selatan, Banten Telepon: (021) 7402739, 7444338 Fax: (021) 7426485 P.O.BOX: 39 Kode Pos: 15412, Email: bbmkg2@bmkg.go.id

Nomor

: B/KL.00.02/010/KBB2/II/2024

Tangerang Selatan, 20 Februari 2024

Lampiran : 2 (dua) berkas

Hal

: Peringatan Dini Cuaca dan Iklim

Provinsi D.I. Yogyakarta

Periode Dasarian III Februari 2024

Yth. Gubernur D.I. Yogyakarta

Tempat

Terlampir dengan hormat kami sampaikan Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim Provinsi D.I. Yogyakarta untuk periode Dasarian III Februari 2024.

Dapat kami sampaikan bahwa secara umum wilayah D.I. Yogyakarta pada Dasarian III Februari 2024 ini telah memasuki periode musim hujan. Adapun daerah-daerah yang perlu menjadi kewaspadaan terhadap potensi bencana hidrometeorologi seperti banjir, banjir bandang, dan longsor dapat dilihat pada lampiran I dan II.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian Bapak kami ucapkan terima kasih.

Kepala,



Hartanto, S.T., M.M.

Tembusan:

- Deputi Bidang Meteorologi
- Deputi Bidang Klimatologi
- Koordinator BMKG Provinsi D.I. Yogyakarta
- Stasiun Klimatologi D.I. Yogyakarta

Lampiran 1

Surat No. B/KL.00.02/010/KBB2/II/2024

Tanggal ... 20 Februari 2024

Informasi Peringatan Dini Cuaca dan Iklim

Dasarian III Februari 2024 D.I. Yogyakarta

Tinjauan Parameter Iklim Secara Umum/Global/Regional

Saat ini El Nino masih aktif dengan intensitas moderat dan diprediksi bertahan hingga Februari 2024. Sedangkan kondisi IOD berada pada status positif dan diprediksi netral sampai bulan April tahun 2024.

II. Prospek Cuaca/Iklim Provinsi D.I. Yogyakarta

- Update Musim
 - Dasarian III Januari 2024 seluruh Provinsi D.I. Yogyakarta sudah memasuki musim hujan 2023/2024.
- 2. Prakiraan Cuaca 10 Harian
 - a. Prakiraan Cuaca tanggal 21 Februari 2024 potensi hujan lebat terdapat di wilayah Sleman bagian Utara (Tempel, Turi, Pakem, Cangkringan).
 - b. Prakiraan Cuaca tanggal 22 Februari 2024 potensi hujan lebat: NIHIL
 - c. Prakiraan Cuaca tanggal 23 24 Februari 2024 potensi hujan lebat terdapat di seluruh wilayah Sleman bagian Utara ((Tempel, Tun, Pakem, Cangkringan), Kulon Progo bagian Utara (Samigaluh, Kalibawang), dan Gunungkidul bagian Utara (Nglipar, Ngawen, Semin, Karangmojo, Ponjong).
 - d. Prakiraan Cuaca tanggal 25 Februari 2024 potensi hujan lebat terdapat di wilayah Kota Yogyakarta, Sleman, Kulon Progo bagian Utara (Girimulyo, Samigaluh, Kalibawang, Nanggulan), dan Gunungkidul bagian Utara (Patuk, Gedangsari, Nglipar, Ngawen, Semin, Karangmojo, Ponjong).
 - e. Prakiraan Cuaca tanggal 26 29 Februari 2024 potensi hujan lebat: NIHIL

III. Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi Dasarian III Februari 2024 (tanggal 21 s.d. 29 Februari 2024)

Peringatan dini curah hujan tinggi terjadi di wilayah sebagaimana tercantum pada tabel berikut:

Tabel Status Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi

Kabupaten/Kota	Waspada (150-200 mm/dasarian)	Siaga (150-200 mm/dasarian)	Awas (150-200 mm/dasarian)
D.I. Yogyakarta		-	•
Sleman	•	-	•
Bantul	•	-	-
Kulon Progo	•	-	-
Gunungkidul	- ,0	•	•



IV. Rekomendasi

Sehubungan pada bulan Februari 2024 di D.I Yogyakarta memasuki puncak musim hujan 2023/2024, maka masih ada potensi curah hujan tinggi di sebagain kecil wilayah D.I Yogyakarta. Perlu kiranya informasi ini bisa menjadi kewaspadaan dan pertimbangan untuk melakukan langkah mitigasi dampak dari kondisi cuaca tersebut. Apabila memerlukan informasi lebih rinci terkait dengan informasi iklim, prakiraan cuaca dan peringatan dini, Bapak/Ibu dapat menghubungi Kantor Unit Pelaksana Teknis BMKG terdekat.

Stasiun Meteorologi Yogyakarta :0851-5759-9865 Stasiun Klimatologi D.I Yogyakarta :0811-2638-113

