



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

SIARAN PERS (*PRESS RELEASE*)

PERKEMBANGAN IKLIM TAHUN 2023 D.I YOGYAKARTA

(Update 24 Januari 2023)

1. Berdasarkan monitoring perkembangan iklim di wilayah D.I Yogyakarta, pada dasarian II Januari 2023 (Pertengahan Januari 2023) secara umum wilayah D.I Yogyakarta masih dalam periode musim hujan.
2. Berdasarkan pengamatan gejala fisis dan dinamika atmosfer - laut terkini menunjukkan bahwa :
 - Pergerakan monsun asia/angin baratan yang biasanya membawa uap air melemah. Dominasi angin di atas wilayah Jawa khususnya D.I Yogyakarta berasal dari selatan yang dominan bersifat kering.
 - Anomali suhu permukaan laut di Samudera Hindia Selatan Jawa pada Januari dasarian II yaitu $-0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ s.d $0.25\text{ }^{\circ}\text{C}$. Diprakirakan kondisi tersebut akan menjadi netral ($-0.25\text{ }^{\circ}\text{C}$ s.d $0.25\text{ }^{\circ}\text{C}$) dan akan berlangsung sampai dengan bulan Mei 2023.
 - Fenomena **La Nina** pada Desember 2022 dasarian III dalam kategori lemah. Pada Januari 2023 **La Nina** masih dalam kategori lemah dengan indeks ENSO -0.65 . Kemudian diprakirakan akan terus melemah dan berlangsung hingga Maret 2023.
 - **IOD (Indian Ocean Dipole)** menunjukkan kondisi **netral** dengan indeks -0.04 (penambahan suplai uap air di wilayah Indonesia bagian barat tidak signifikan) dan diprakirakan akan bertahan hingga Juli 2023.

Dari beberapa kondisi dinamika atmosfer dan laut diatas menyebabkan beberapa hari terakhir ini cuaca cerah dan tidak terjadi hujan. Diprakirakan kondisi seperti ini berlangsung tidak lama sekitar 3 hingga 5 hari kedepan dan akan kembali ke kondisi normal (potensi hujan kembali ada).



**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

3. Dalam tiga bulan kedepan, curah hujan di wilayah D.I Yogyakarta diperkirakan sebagai berikut:

- Curah hujan bulan Februari 2023 dengan kriteria menengah - tinggi berkisar 201 - 500 mm/bulan.
- Curah hujan bulan Maret 2023 dengan kriteria menengah – tinggi berkisar 151 – 400 mm/bulan.
- Curah hujan bulan April 2023 dengan kriteria rendah - tinggi umumnya berkisar 0 - 500 mm/bulan.

4. **Himbauan :**

- Masyarakat dihimbau agar waspada terhadap potensi bencana hidrometeorologi yang terjadi pada periode musim hujan 2022/2023 di wilayah D.I.Yogyakarta.
- Untuk para petani supaya mulai mempersiapkan pola tanam yang sesuai dengan kondisi tersebut agar tidak mengalami gagal panen.
- Senantiasa memperbarui informasi iklim di wilayah D.I. Yogyakarta melalui media sosial BMKG, yaitu :
 - Twitter : @StaklimJogja
 - Instagram : staklim_jogja
 - Facebook : Stasiun Klimatologi Yogyakarta
 - Youtube : Staklim Yogyakarta
 - Whatsapp : 08112638113
 - Telp : (0274) 2880151/2880152
 - Website : <http://yogyakarta.bmgk.go.id/klimatologi/detail/prakiraan-hujan-bulanan>

Sleman, 24 Januari 2023
Kepala Stasiun Klimatologi D.I Yogyakarta



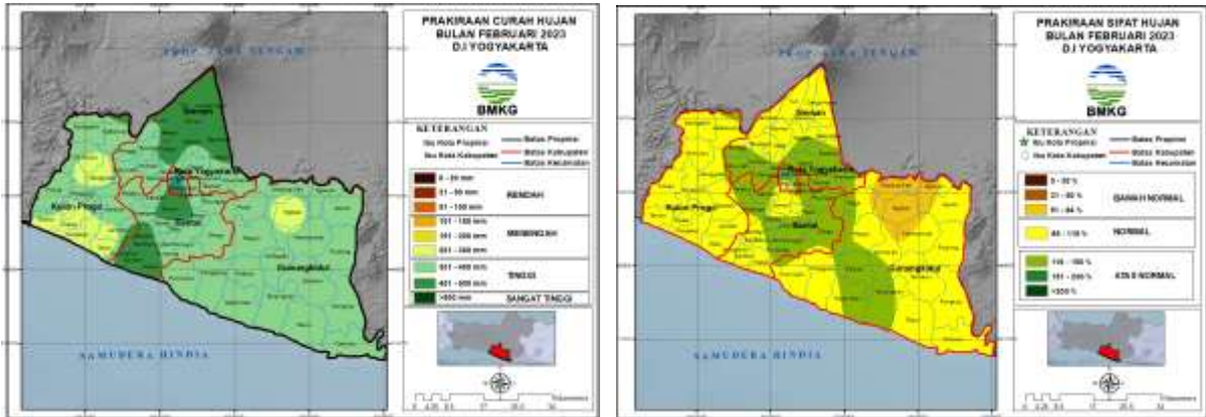
[Handwritten signature]
Reni Kraningtyas, S.P., M.Si



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 PRAKIRAAN HUJAN BULAN FEBRUARI 2023



LAMPIRAN PRAKIRAAN HUJAN BULAN MARET 2023



LAMPIRAN PRAKIRAAN HUJAN BULAN APRIL 2023

