



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV SLEMAN**

Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D. I. Yogyakarta55285

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

SIARAN PERS (*PRESS RELEASE*)

PERKEMBANGAN IKLIM TAHUN 2022 D. I. YOGYAKARTA

(Update 30 Juni 2022)

1. Berdasarkan pengamatan gejala fisis dan dinamika atmosfer - laut terkini menunjukkan bahwa :
 - Anomali suhu permukaan laut di Samudera Hindia Selatan Jawa (hangat) dengan anomali suhu 1.0 °C sd 2.0 °C, diprediksikan anomali hangat ini tetap berlangsung sampai dengan bulan November dan berangsur netral pada Desember 2022.
 - Pemantauan terhadap fenomena iklim global di 2 (dua) samudera yaitu Samudera Pasifik Ekuator dan Samudera Hindia menunjukkan terdapat indikasi munculnya anomali iklim ***La Nina lemah*** (indeks Nino 3.4 : -0.7) diprediksikan *La Nina* dengan kecenderungan kategori *lemah* kemudian berangsur-angsur netral sampai dengan bulan September 2022.
 - ***IOD (Indian Ocean Dipole)*** menunjukkan kecenderungan kearah IOD negatif (berdampak pada penambahan suplai uap air) diprediksikan sampai dengan bulan November 2022.
2. Dengan melihat beberapa unsur dari kondisi dinamika atmosfer - laut di atas, mengindikasikan akan berdampak pada potensi penambahan curah hujan pada periode musim kemarau dengan kriteria curah hujan rendah - menengah dengan sifat hujan Atas Normal (AN).
3. Diprakirakan untuk tiga bulan kedepan yaitu pada bulan Juli 2022 curah hujan dengan kriteria rendah - menengah berkisar 0 - 150 mm/bulan. Bulan Agustus 2022 curah hujan dengan kriteria rendah berkisar 0 – 100 mm/bulan dan September 2022 curah hujan dengan kriteria rendah - menengah umumnya berkisar 21 - 150 mm/bulan.



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV SLEMAN

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. **Himbauan :**

- Masyarakat dihimbau agar mempersiapkan diri dengan musim kemarau yang bersifat atas normal hujannya. 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.bmkg.go.id/klimatologi/detail/prakiraan-hujan-bulanan>



Sleman, 30 Juni 2022
Kepala Stasiun Klimatologi Sleman

Reni Kraningtyas, S.P., M.Si

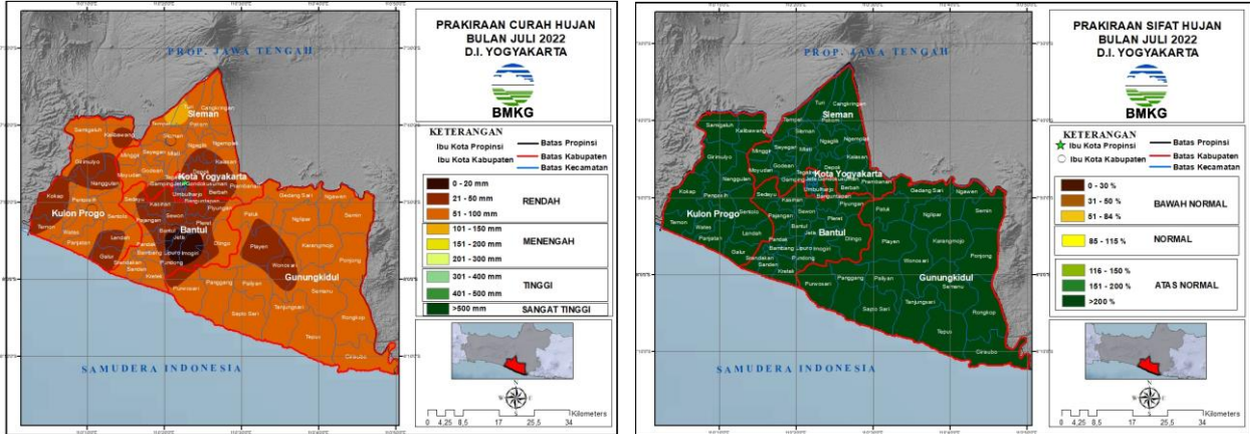


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS IV SLEMAN

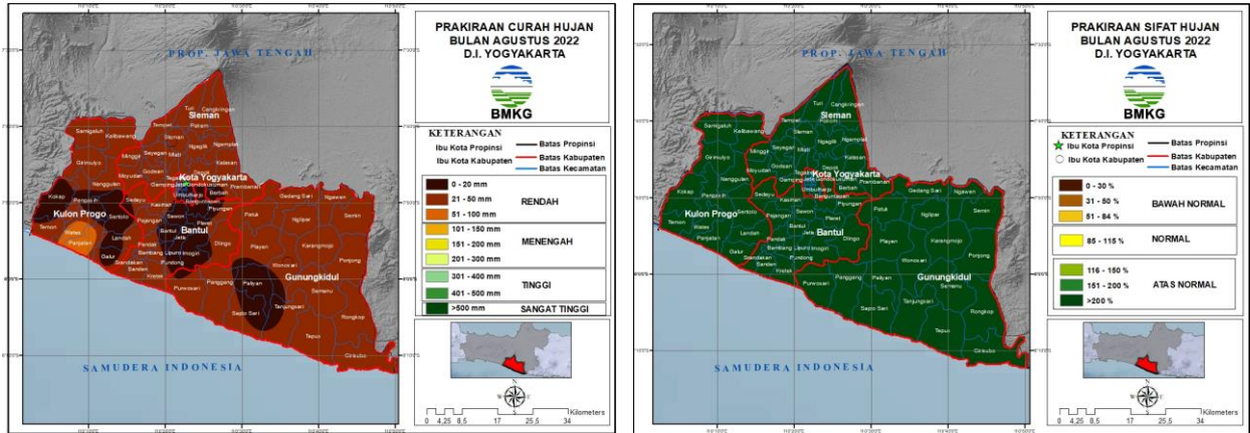
Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D. I. Yogyakarta 55285

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

LAMPIRAN PRAKIRAAN HUJAN BULAN JULI 2022



LAMPIRAN PRAKIRAAN HUJAN BULAN AGUSTUS 2022



LAMPIRAN PRAKIRAAN HUJAN BULAN SEPTEMBER 2022

