

PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA

DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA DAN PERSANDIAN

Jalan Kenari No. 56 Yogyakarta, KodePos 55165 Telp. (0274) 515865, 562682

EMAIL: kominfosandi@jogjakota.go.id

HOTLINE SMS: 081 2278 0001; HOTLINE EMAIL: upik@jogjakota.go.id;

WEBSITE: www.jogjakota.go.id

Media: Merapi Hari: Jumat Tanggal: 09 Februari 2024 Halaman: 2

Waspada Puting Beliung Akibat Siklon 99S

YOGYA (MERAPI - Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) DIY waspadai adanya siklon lain selain siklon Anggrek yang akan terjadi pada bulan mendatang, Kepala Pelaksana BPBD DIY, Noviar Rahmad mengatakan siklon itu bernama Siklon 99S yang dipradiksi akan berlangsung hingga April

mendatang.
"Siklon Anggrek itu sudah bergeser dari perairan hulu itu sudah bergeser ke selatan. Nah sekarang yang menimbul-kan cuaca ekstrem di DIY adalah siklon 99S," kata Noviar, Selasa (6/2).

Menurutnya, siklon 99S dapat ber-potensi menimbulkan bahaya selain cu-

rah hujan tinggi juga bisa terjadinya angin puting beliung.
"Setelah siklon Anggrek yang menyebabkan beberapa bencana di DIY, Siklon 99S Juga mengakibatkan angin puting beliung, itu yang kita khawatirkan," terangnya.

terangnya.
Noviar menyebut angin puting beliung berbahaya karena tidak bisa diprediksi kemunculannya. Angin puting beliung akan muncul tiba-tiba dan hanya dalam waktu sepersekian detik sehingga me-nimbulkan kerusakan parah di beberapa

"Itu bisa mengakibatkan rumah roboh seperti yang terjadi pada Jumat kemarin di Berbah, Kalasan, dan Prambanan, di mana ada empat rumah yang roboh, ada satu orang meninggal di daerah Berbah,

satu orang meninggal di daerah Berbah," jelasnya.
Selain itu, siklon 99S juga berpotensi menyebabkan banjir. Menurutnya, DIY beruntung karena memiliki empat sungai besar yang membelah DIY, antaranya Sungai Gajah Wong, Sungai Winongo, Sungai Code, serta Sungai Progo. Meskipun sempat terjadi banjir masuk ke pemukiman warga di Kota Yogyakarta beberapa waktu lalu, dirinya menyebut itu terjadi karena sumbatan sampah di

titu terjadi karena sumbatan sampah di sungai kecil. "Jadi semua aliran yang meluap ma-suk semua ke kali-kali tersebut, sehingga meminimalisir terjadinya banjir yang pak beser seperti di lakotat "numbas agak besar seperti di Jakarta," pungkas

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1.	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 12 Januari 2025 Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM NIP. 19690723 199603 1 005