



**¿Cuánto tiempo
tiene que llover para estar
fuera de crisis?**

@savingtheamazon

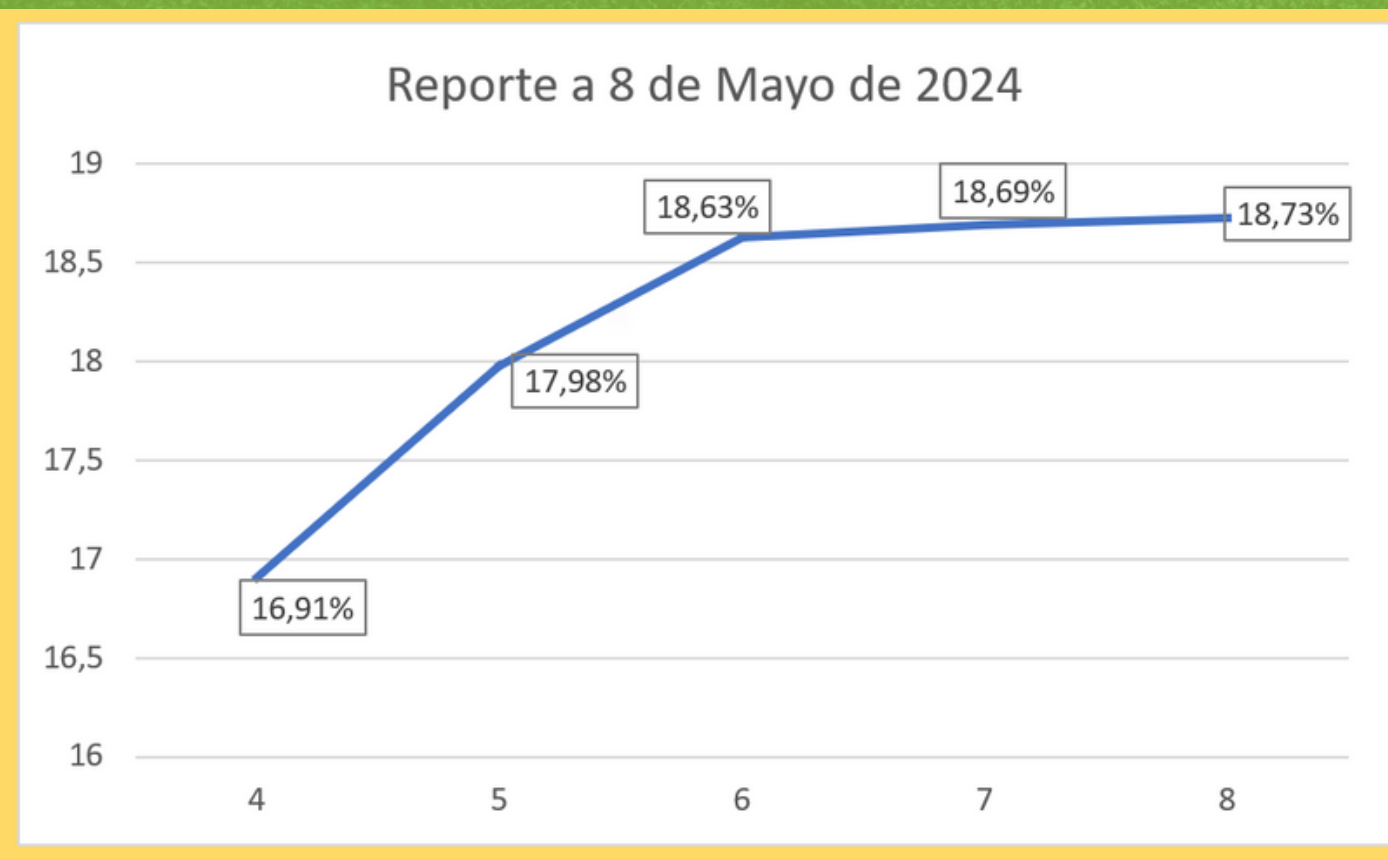
En las últimas semanas se han reportado lluvias en Bogotá y sus municipios aledaños luego de una larga temporada de sequía



¡Sin embargo, las medidas de racionamiento se mantienen!

@savingtheamazon

Si bien los niveles pasaron del 15,18% al 18,69% para el 7 de mayo, la meta para abril de llegar al 20% aún no se cumple



El nivel de los embalses ha mejorado, es necesario continuar con la campaña de ahorro de energía y agua.

@savingtheamazon

“Con buenas condiciones de lluvia en la cuenca de la Orinoquía y sin sacarle ni una gota, embalse de Chuza tardaría 4 meses en estabilizarse”

(CAR, 2024)



Entre cuatro y cinco meses de lluvias le tomaría al sistema Chingaza llegar a un nivel adecuado para considerar suspender el racionamiento de agua

@savingtheamazon

La anomalía y retraso en la estabilización del sistema Chingaza se debe a varios factores

:

El uso desmedido del recurso hídrico

El cambio climático

La deforestación

El fenómeno del Niño



**¡Juntos podemos cuidar nuestro
preciado recurso!**



SAVING
THE AMAZON