



Buscar



Enviar



Comentar

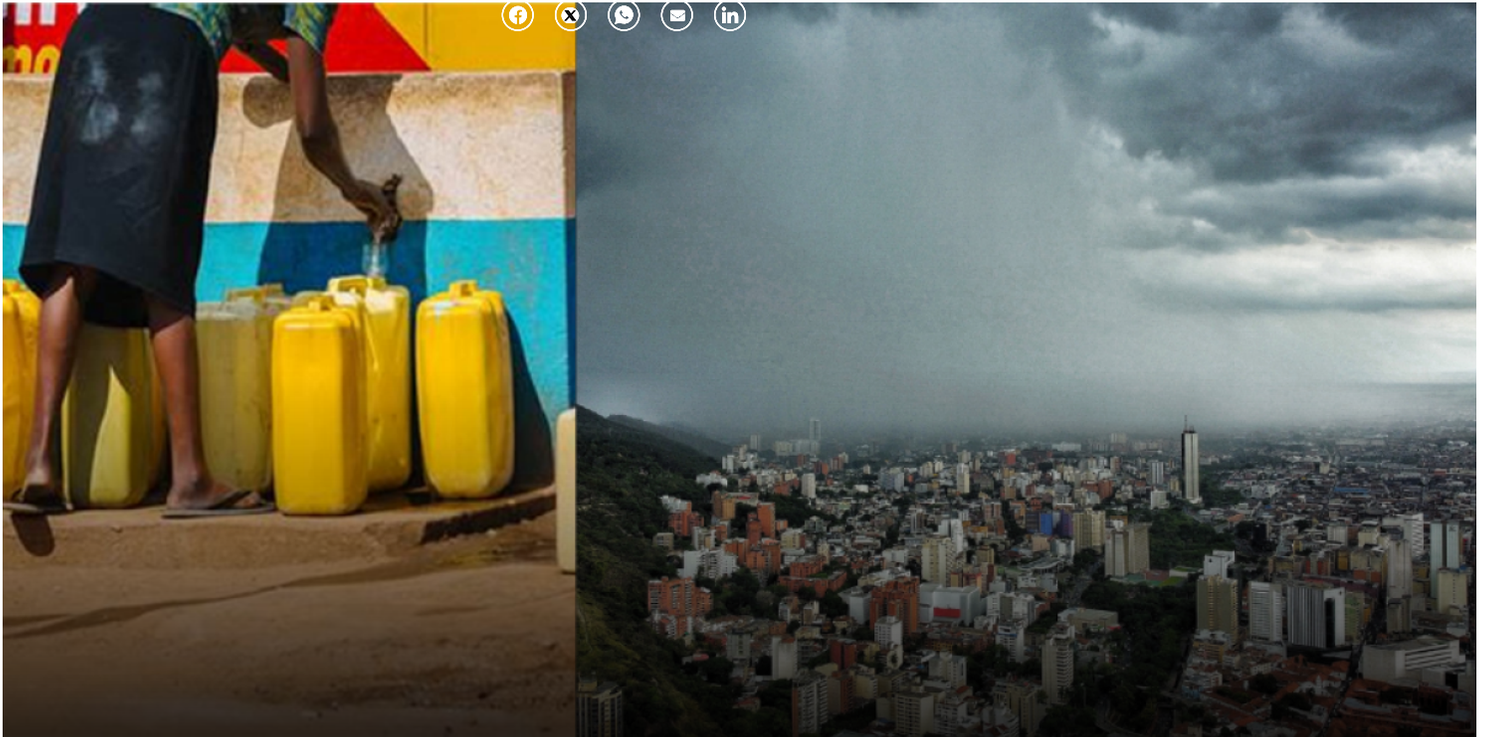


Compartir



MEDIO AMBIENTE

Se esperan lluvias y sequías por encima de lo normal para julio: estas serían las zonas afectadas



En el sur del país se esperan déficits, mientras que en el norte se esperan más precipitaciones.

FOTO: iStock/ Santiago Saldarriaga Quintero

Minambiente y Minagricultura pidieron al sector agrícola prepararse para lo que viene con el fenómeno de La Niña.



EDWIN CAICEDO

mayo 16 de 2024, 09:05 A.M.

+ Ver Más



Unirse a whatsapp

Las altas temperaturas de los océanos, que provocan la presencia del fenómeno de El Niño, vienen debilitándose, según informó este jueves la directora del Ideam, Ghisliane Echeverry. **Si bien eso no significa que El Niño se pueda declarar como terminado, lo que sí está sucediendo es que hay un acelerado enfriamiento de los océanos, lo que nos llevará a tener una rápida transición hacia un fenómeno de La Niña durante el segundo semestre de este año.** Dicha situación no es usual, pues normalmente la transición entre ambos fenómenos toma mucho más tiempo y la última vez que vimos algo así fue durante La Niña 2010-2011.

(Lea también: ¿Cuáles son las zonas del país que podrían inundarse ante la llegada del fenómeno de La Niña?)

Temas Relacionados



Florida: Ron DeSantis firmó una ley que impacta en el clima severo del estado



Las causas detrás de las inundaciones que han azotado el sur de Brasil



De Brasil a Kenia: la razón por la que distintos países del mundo están siendo afectados por alarmantes inundaciones



Primicia: nace la Policía del Agua en Colombia, ¿cuál es la finalidad de este cuerpo élite?



Florida: firmó un impacto severo



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

En una rueda de prensa, en la que también participaron la ministra de Ambiente, Susana Muhamad y la ministra de Agricultura, Jhenifer Mojica, la directora del Ideam explicó que **según la predicción climática hay una probabilidad de 69 % de que se presente La Niña durante el trimestre de julio-agosto-septiembre.**

“Estamos en un marco climático que se viene dando desde el año pasado. Llevamos trece meses consecutivos con los océanos calientes y se llevan once meses consecutivos en el mundo rompiendo récords en cuanto a la temperatura del aire. Desde el Ideam hemos estado monitoreando las condiciones. La temperatura se está estabilizando, pero aún no se puede declarar por terminado el fenómeno de El Niño”, explicó Echeverry.

De acuerdo con la directora, aunque se espera que en mayo y junio se registren lluvias dentro de los promedios en gran parte del territorio nacional, en julio con la posible llegada de La Niña lo que se espera es que se presenten lluvias por encima de lo normal; sin embargo, la situación no sería igual para todo el territorio nacional.



Durante mayo y junio se esperan lluvias dentro de los promedios.

FOTO: Archivo ET

(Lea también: [¿Lluvias que vienen, junto al fenómeno de La Niña, serán suficientes para llenar embalses?](#))

En ese sentido, lo que se espera, **según la predicción climática de julio, es que la mitad norte del país tenga más precipitaciones, siendo impactadas las regiones Pacífica, Caribe y Andina. Mientras que la zona del sur en las regiones de la Orinoquia y la Amazonia haya déficits de lluvia.**

Eso, de acuerdo con Echeverry, se traducirá en que por ejemplo el sistema de Chingaza, que depende del régimen pluviométrico de la Orinoquia y que surte de agua a Bogotá, mantenga su déficit durante todo el año.

¿Habrá fuerte fenómeno de La Niña?



El sistema Chingaza podría seguir padeciendo de falta de agua durante este año.

FOTO: Foto: CityTv.

Además, aún no se sabe con seguridad la intensidad que podría tener el fenómeno de La Niña, **aunque podría ser de intensidad media, lo que lo llevaría a extenderse al menos hasta 2025, según detallan los modelos climáticos que tendrán que ser actualizados en la medida en la que se vaya presentando.**

Ante ello, la ministra de Ambiente, Susana Muhamad, hizo un llamado a los encargados de la gestión del riesgo junto a alcaldes y gobernadores a tomar medidas urgentes para enfrentar esta realidad. “Vamos a tener medio país con amenaza de más lluvias y medio país con amenaza de menos lluvias. Es hora de actuar, este es el momento clave para poder avanzar en todos los preparativos”, señaló la funcionaria.

Muhamad recalcó también que lo registrado ayer en Cali, donde se vieron inundaciones, muestra cómo la variabilidad climática y los eventos extremos pueden presentarse con más frecuencia. “Uno de los temas que se pueden presentar en el país son los eventos extremos. Y hay condiciones para que se presenten más eventos extremos. Lo que pasó en Cali es que cae en dos horas la lluvia de una semana. Esas ‘bombas de agua’ cuando caen en entornos urbanos generan estas inundaciones súbitas”, puntualizó.



El 15 de mayo se registró una grave emergencia en el norte y centro de Cali por fuertes lluvias que colapsaron las vías, provocando inundaciones, caída de árboles y que cientos de vehículos quedaran atrapados en las aguas.

FOTO: Juan Pablo Rueda Bustamante

(Lea también: [Fuerzas inundaciones azotan actualmente al mundo: estos son los países más afectados](#))

De hecho, las fuertes lluvias que se presentan actualmente, propias de esta temporada del año y que aún no son influenciadas por La Niña, en todo caso ya tienen en jaque a más de 613 municipios que están alerta por posibles deslizamientos, según informaron también las funcionarias. Según datos del Ideam, en total hay 267 municipios en alerta roja por deslizamientos, siendo Antioquia con 97 municipios el más afectado. En cuanto a alertas naranjas hay 219 municipios bajo alarma y en alerta amarilla hay 127 municipios.

Por su parte, la ministra de Agricultura, Jhenifer Mojica, señaló que el sector agrícola y pecuario podría ser uno de los más afectados, por lo que también hizo un llamado al sector a prepararse dependiendo de la región de producción. Es decir, en la zona de los Llanos orientales es necesario prepararse ante la posible disminución de lluvias, mientras que en el Caribe y los Andes se requiere hacer adecuaciones ante posibles inundaciones.

“Queremos decirle al sector agrícola que no podemos bajar la guardia y es un momento seguir avanzando. Para el sector agricultura esto genera un gran desafío. El año pasado se pudo generar un plan de alistamiento. No podemos cambiar al clima, pero sí nos podemos adaptar a él”, destacó Mojica.

EDWIN CAICEDO | REDACTOR MEDIOAMBIENTE
@CAICEDOUROS | @ELTIEMPOVERDE

RELACIONADOS | FENÓMENO DE EL NIÑO | FENÓMENO DE LA NIÑA | CAMBIO CLIMÁTICO | LLUVIAS | MINAMBIENTE | MINAGRICULTURA | IDEAM

Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

EDWIN CAICEDO
mayo 16 de 2024, 09:05 A.M.

Comentar Guardar Reportar Portada

Artículos en tendencia

- Los mensajes que hay detrás de los reclamos de los miembros... 38 comentarios
- Pacto Histórico convoca a 'asamblea nacional por las reformas'... 10 comentarios
- Universidad Nacional: ¿la autonomía universitaria se reanuda?... 8 comentarios
- Esta es la identidad del hombre de video que denunció a los... 15 comentarios
- Ladrones en bicicleta en Bogotá: así los delincuentes... 8 comentarios

Conversación

SEGUIR

CERRAR SESIÓN



Inicie la conversación, Intermedios S.A.S

TODOS LOS COMENTARIOS

LOS MÁS RECIENTES



Inicie la conversación

Gestionado por **viafoura**



DESCARGA LA APP EL TIEMPO
Personaliza, descubre e infórmate.

App Store Google play AppGallery