

BOLETÍN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



Boletín No. 07 – mes de Agosto de 2025

La Corporación Autónoma Regional del Quindío, comprometida con la gestión del riesgo de desastres y el cambio climático, está fortaleciendo sus acciones mediante la estrategia de difusión de información sobre estos temas cruciales. Para ello, está implementando boletines informativos que buscan mantener a la comunidad al tanto de las actividades de la entidad.



PREDICCIÓN CLIMÁTICA | PRECIPITACIÓN AGOSTO 2025

En el territorio nacional se esperan lluvias en las categorías **NORMAL y POR ENCIMA** de lo normal. La categoría **por debajo** de lo normal se proyecta en sectores de menor extensión distribuidos en los departamentos que conforman las regiones Orinoquía y Amazonía, con probabilidades que oscilan entre el **40%** y **60%**. La categoría **por encima** de lo normal se concentraría en la mayor parte de las regiones Caribe (continental e insular), Andina y Pacífica, con probabilidades que fluctúan entre el **40%** y el **70%**. El comportamiento **normal** se espera en áreas restantes. (IDEAM)

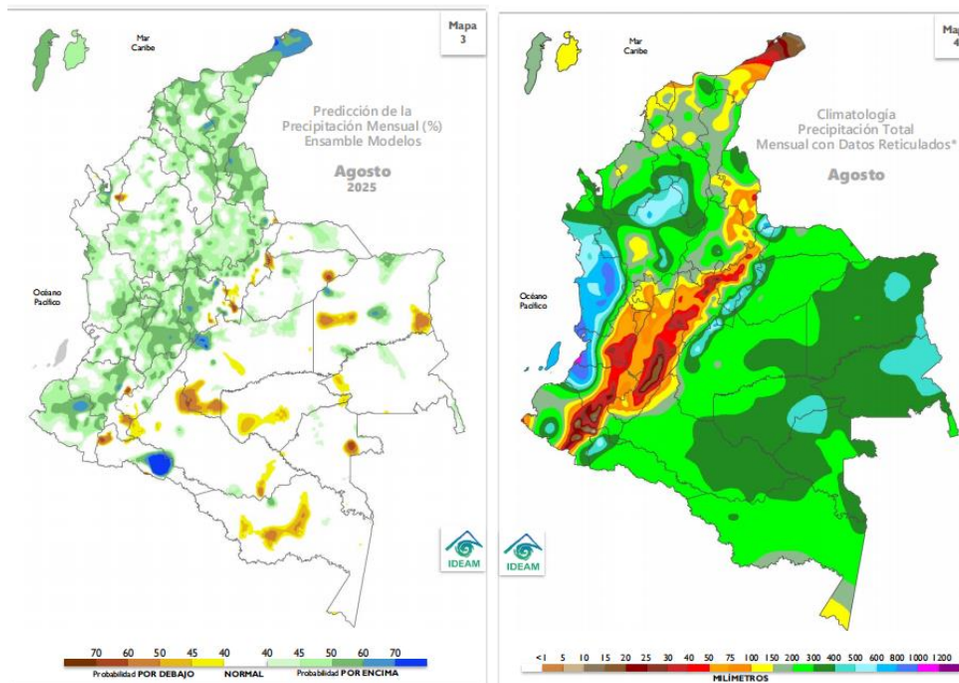
CLIMATOLOGÍA

Se transita hacia la segunda temporada de lluvias en las regiones Andina y Caribe (oriente), mayormente al oriente de ésta última, por influencia del tránsito de ondas tropicales del este, la actividad ciclónica del mar Caribe y la paulatina migración de la Zona de Confluencia Intertropical (ZCIT) del norte hacia el centro del

BOLETÍN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Corporación Antioqueña Regional del Cuindío
Protegiendo el futuro

país. Los volúmenes de precipitación en el piedemonte llanero y en sectores del occidente de la Orinoquía, presentan una débil disminución con respecto al mes anterior, pero continúan siendo significativos he influenciados - mayormente - por las fluctuaciones de la Zona de Convergencia del Atlántico Sur (SACZ). La región Pacífica - húmeda a lo largo del año - presenta sus mayores volúmenes de precipitación en sectores del centro de la región. En la Amazonía se presenta una ligera disminución de las precipitaciones con respecto al mes anterior en gran parte de la región y sobre el Trapecio los volúmenes de lluvia empiezan a aumentar paulatinamente con respecto a lo registrado en agosto. (IDEAM)



Fuente: IDEAM

PREDICCIÓN CLIMÁTICA | PRECIPITACIÓN SEPTIEMBRE 2025

En el territorio nacional se esperan lluvias en las diferentes categorías **POR DEBAJO** de lo normal, **NORMAL** y **POR ENCIMA** de lo normal. La categoría **por debajo** de lo normal se estima en sectores del piedemonte llanero y amazónico, y en áreas ubicadas en las regiones Pacífica, Andina y Amazonía, con probabilidades que oscilan entre el **40%** y **60%**. La categoría **por encima** se espera en la isla de Providencia, así como en el norte del país y el centro de la Orinoquía, con probabilidades entre el **50%** y el **70%**, generalmente. El comportamiento **normal** se proyecta en áreas restantes. (IDEAM)

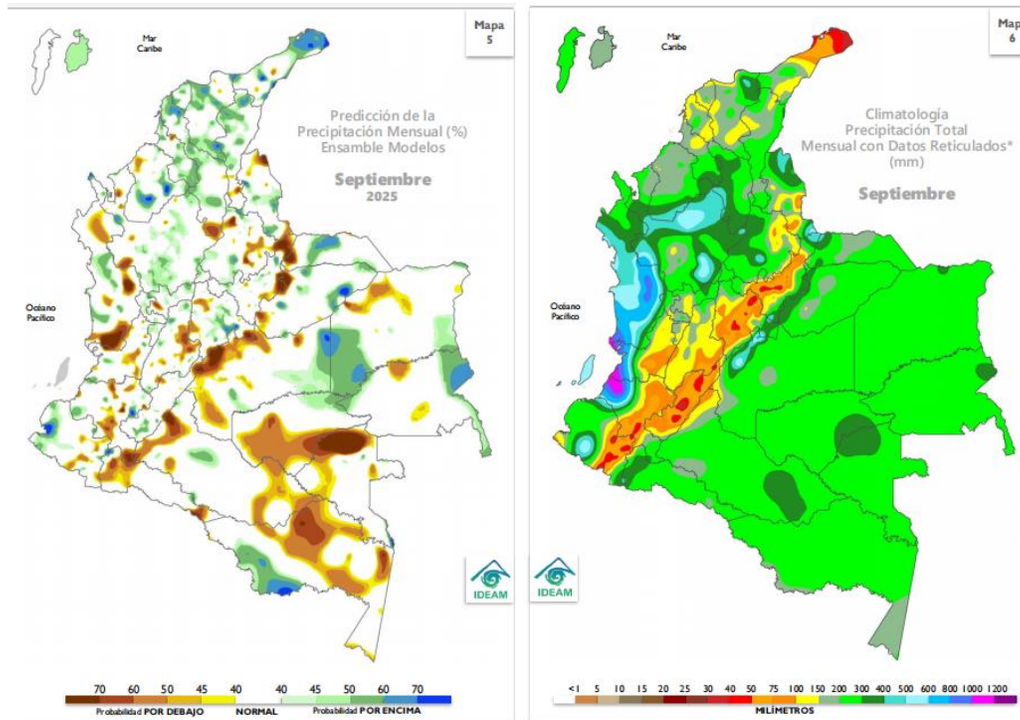
CLIMATOLOGÍA

Se transita hacia la segunda temporada de lluvias en las regiones Andina y Caribe (oriente), mayormente al oriente de ésta última, por influencia del tránsito de ondas tropicales del este, la actividad ciclónica del mar Caribe y la paulatina migración de la Zona de Confluencia Intertropical (ZCIT) del norte hacia el centro del país. Los volúmenes de precipitación en el piedemonte llanero y en sectores del occidente de la Orinoquía, presentan una débil disminución con respecto al mes anterior, pero continúan siendo significativos he

BOLETÍN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

CRO
Corporación Autónoma Regional del Quindío
Protegiendo el futuro

influenciados - mayormente - por las fluctuaciones de la Zona de Convergencia del Atlántico Sur (SACZ). La región Pacífica - húmeda a lo largo del año - presenta sus mayores volúmenes de precipitación en sectores del centro de la región. En la Amazonía se presenta una ligera disminución de las precipitaciones con respecto al mes anterior en gran parte de la región y sobre el Trapecio los volúmenes de lluvia empiezan a aumentar paulatinamente con respecto a lo registrado en agosto. (IDEAM)



Fuente: IDEAM.

PREDICCIÓN CLIMÁTICA | PRECIPITACIÓN OCTUBRE 2025

En el territorio nacional se esperan lluvias en las categorías **NORMAL y POR ENCIMA** de lo normal. La categoría **por debajo** de lo normal se proyecta en sectores del centro de la región Orinoquía y Amazonía, con probabilidades que oscilan entre el **45%** y el **60%**. La categoría **por encima** de lo normal se concentraría en la isla de Providencia en y amplias extensiones de las regiones Caribe, Andina y Pacífica, con probabilidades que fluctúan entre el **40%** y el **70%**. El comportamiento **normal** se estima en áreas restantes. (IDEAM)

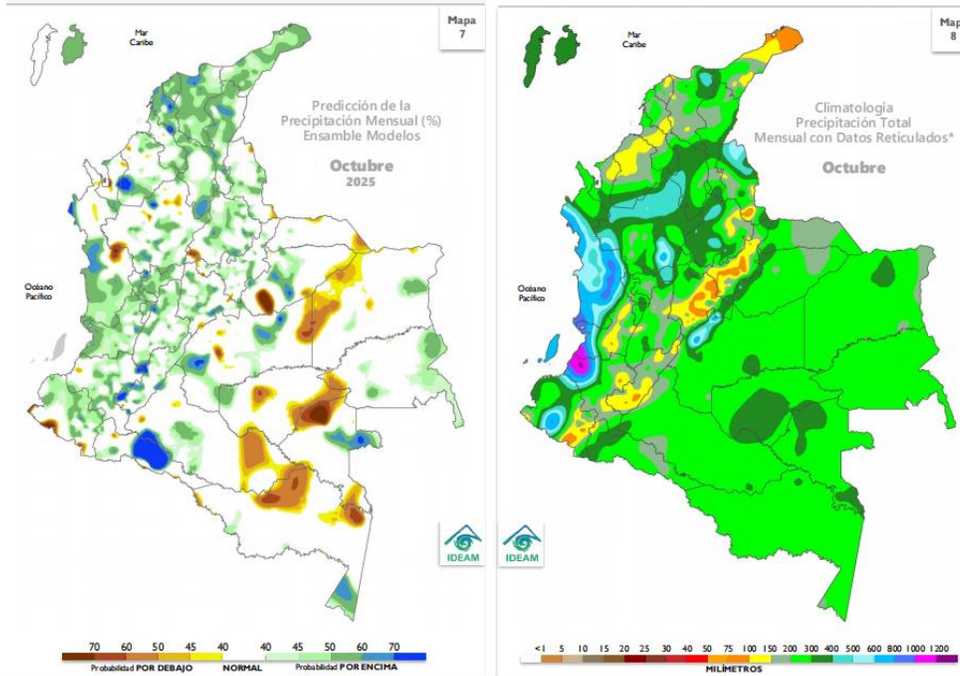
CLIMATOLOGÍA

Octubre hace parte de la segunda temporada de lluvias en las regiones Andina y Caribe (oriente); en particular la migración de la Zona de Convergencia Intertropical del norte al centro del país y el paso de ondas tropicales del este producirá los mayores volúmenes de precipitación en gran parte de la región Caribe, norte y centro de la región Andina *siendo en algunos sectores mucho más intensa que la primera temporada de lluvias centrada en abril/mayo* - y piedemonte llanero de la Orinoquia. Al noreste de ésta última región, las cantidades de precipitación disminuye con respecto a lo que se presenta estacionalmente a mediados de

BOLETÍN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

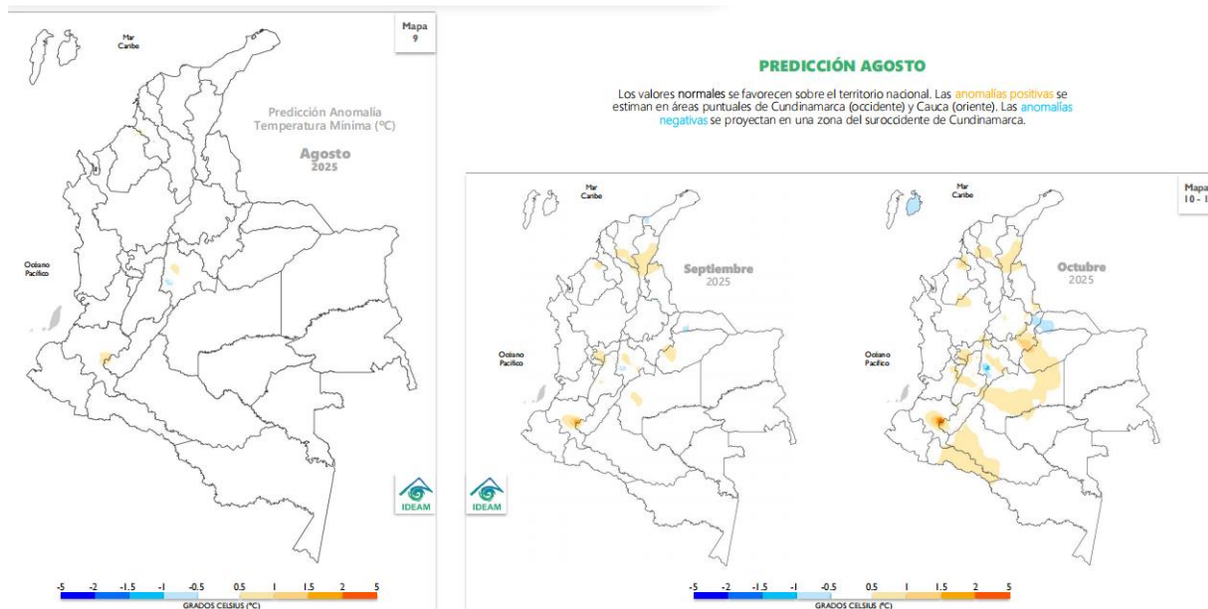
CRO
Corporación Autónoma Regional del Quindío
Protegiendo el futuro

año. La región Pacífica mantiene sus condiciones naturalmente húmedas. En amplias extensiones de la Amazonía, aunque continúa la disminución gradual de los volúmenes de lluvia, durante octubre se observa un ligero incremento, mientras que, al sur, las precipitaciones registran tendencia ascendente. (IDEAM)

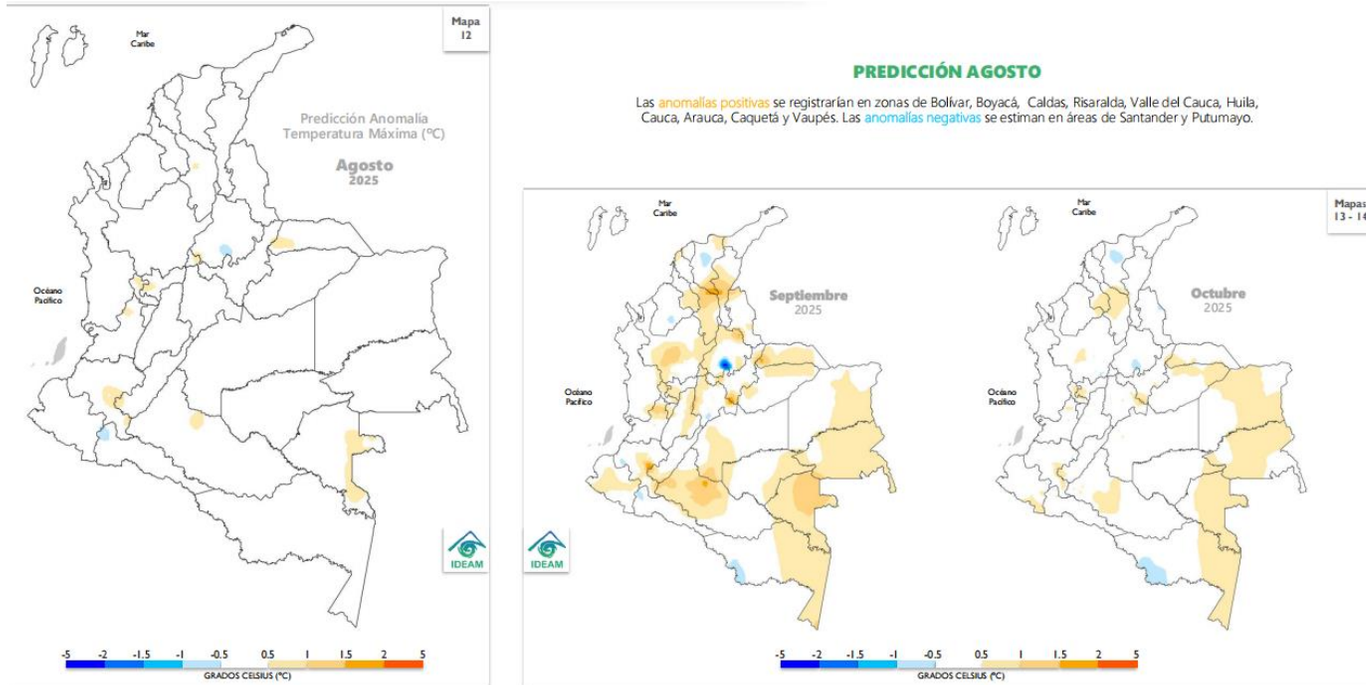


Fuente: IDEAM.

PREDICCIÓN CLIMÁTICA | TEMPERATURA MÍNIMA AGO - SEP - OCT | 2025



PREDICCIÓN CLIMÁTICA | TEMPERATURA MÁXIMA AGO - SEP - OCT | 2025



Fuente: <https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines/Bolet%3%ADn-de-predicci%C3%B3n-clim%C3%A1tica>

PREDICCIÓN HIDROLÓGICA | AGOSTO 2025

Cuenca de los ríos Magdalena y Cauca

Para el río Magdalena en su cuenca alta y media se mantendrán niveles en el rango de valores **medios** a **altos** y en la cuenca baja del río Magdalena persistirán niveles en el rango de niveles **medios** para esta época del año. El río Cauca a lo largo de la cuenca alta y media se mantendrá con niveles en el rango de valores **medios** a **altos** y en la cuenca baja persistirán niveles **altos**, respecto a los promedios históricos del mes de agosto. (IDEAM)

BOLETÍN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



Cuenca de los ríos Magdalena y Cauca

Para el río Magdalena en su cuenca alta y media se mantendrán niveles en el rango de valores **medios a altos** y en la cuenca baja del río Magdalena persistirán niveles en el rango de niveles **medios** para esta época del año. El río Cauca a lo largo de la cuenca alta y media se mantendrá con niveles en el rango de valores **medios a altos** y en la cuenca baja persistirán niveles **altos**, respecto a los promedios históricos del mes de agosto.

Cuenca del río San Jorge

Para el río San Jorge y el sistema asociado de ciénagas se mantendrán los niveles en el rango **alto**.

Cuenca del río Sinú

En el río Sinú, con régimen influido por la operación y regulación del embalse de Urrá, se esperan niveles en el rango de niveles **altos** para el mes de agosto.

Río Atrato

El río Atrato se mantendrá con incrementos de nivel en magnitudes que corresponden al rango de niveles **altos**.

Ríos Patía y Mira

En el río Patía se mantendrán niveles en el rango de los valores **altos**, particularmente en la cuencas media y baja. Para el río Mira se esperan niveles en el rango de los **promedios** del mes de agosto.

Río Arauca

En algunos afluentes de la cuenca alta del río Arauca se espera continúen presentándose incrementos de nivel y para el río Arauca los niveles se mantendrán en el rango de niveles **medios**.

Ríos Meta y Guaviare

En el río Meta, como consecuencia de los incrementos de nivel en sus principales afluentes, se mantendrán niveles **altos**. En el río Guaviare y algunos afluentes de la zona del piedemonte también se espera que persistan niveles en el rango de los valores **altos**.

Ríos Inírida y Vaupés

Persisten los niveles **altos** en los ríos Inírida y Vaupés. Esta tendencia se mantendrá a lo largo del mes de agosto.

Río Orinoco

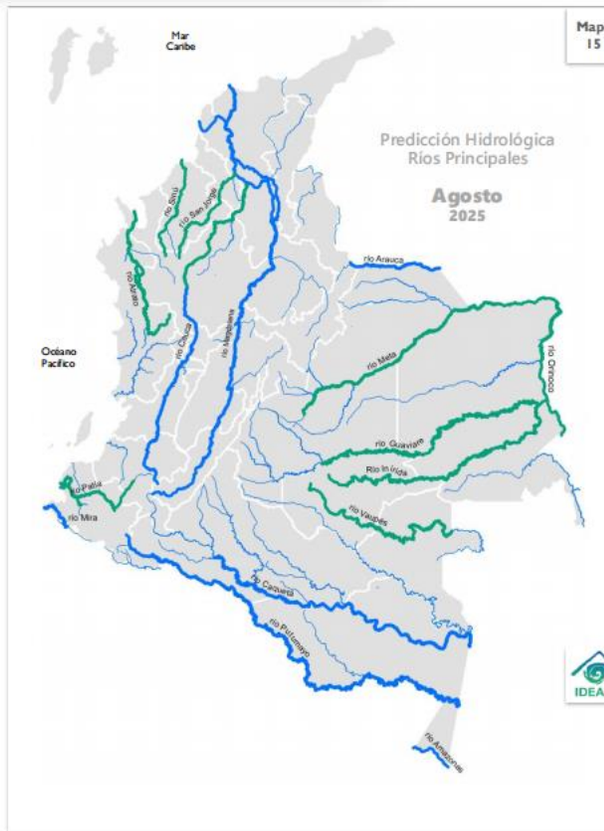
Se mantienen altos los niveles del río Orinoco y sus valores corresponden al rango de niveles **altos**.

Ríos Caquetá y Putumayo

En afluentes de la zona del piedemonte de Caquetá y Putumayo, persistirán los incrementos súbitos de nivel a lo largo del mes de agosto. Los ríos Caquetá y Putumayo, particularmente en la cuenca media y baja se mantendrán con niveles en el rango de valores **medios a altos**.

Río Amazonas

A la altura de Leticia, el río Amazonas se mantendrá con niveles **medios** para esta época del año.



CONDICIONES MUY ALTAS	CONDICIONES ALTAS	CONDICIONES MEDIAS	CONDICIONES BAJAS
Se esperan niveles cercanos a cotas máximas o de desborde.	Se esperan niveles en el rango de valores altos, respecto a los valores históricos del mes.	Se esperan niveles con valores cercanos a los promedios, respecto a los valores históricos del mes.	Se esperan niveles con valores en el rango de los mínimos, respecto a los valores históricos del mes.

Fuente: IDEAM.

PARA TENER EN CUENTA

Para algunos afluentes de la cuenca alta del río Magdalena, se mantendrán las condiciones para la ocurrencia de incrementos súbitos de nivel por efecto de lluvias en las cuencas de aporte de los ríos Páez, Ata, Saldaña, Prado y Cabrera, entre otros. Los ríos Magdalena y Cauca en general presentarán moderadas variaciones de nivel y se mantendrán con niveles en el rango de valores medios de esta época del año. En la cuenca baja, en particular en la zona cenagosa de la confluencia de los ríos Magdalena y Cauca, persistirán niveles medios a altos. (IDEAM)

BOLETÍN **GESTIÓN DEL RIESGO** DE DESASTRES



Se destaca la persistencia de los incrementos de nivel en los afluentes de la región del piedemonte en los departamentos de Meta, Boyacá y Casanare, los cuales han ocasionado afectaciones en las poblaciones ribereñas. En particular con altos niveles en los ríos Metica, Guamal, Humeada, Negro, Guatiquía, Upía Melúa, Caño Cumaral, Yucao, Manacacías y otros afluentes directos al río Meta. *(IDEAM)*

En la cuenca del río Atrato algunos afluentes continuarán con niveles altos, entre los que se destacan los ríos Quito, Bojayá, Napipí, Opogadó, Murindó y Sucio. *(IDEAM)*

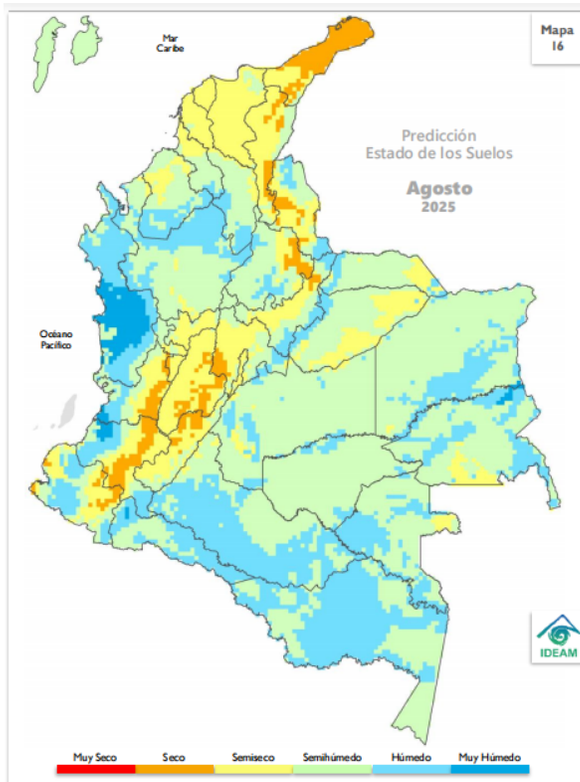
En la región Caribe y en particular en los afluentes de las estribaciones de la sierra nevada de Santa Marta se esperan incrementos súbitos de nivel en los principales ríos y persistencia de niveles en el rango alto en los ríos de la zona para esta época del año. *(IDEAM)*

PREDICCIÓN SUELOS | AGOSTO 2025

Región Andina

Se espera un predominio de suelos **semihúmedos** en amplias zonas de la región, especialmente en Santander, centro de Boyacá, Antioquia y sectores de oriente de Huila, Risaralda, Cundinamarca, Caldas, Tolima y Norte de Santander, así como **semisecos** en amplias zonas de Tolima, Huila, Cundinamarca, occidente de Boyacá, Eje Cafetero, zonas puntuales de Norte de Santander, Antioquia y Santander. Sin embargo, se prevé la presencia de suelos **húmedos** en áreas específicas del sur y norte de Norte de Santander, noroccidente de Risaralda, amplias zonas del norte, occidente y oriente de Antioquia, sur y occidente de Santander, oriente de Boyacá y de Cundinamarca, y suelos **secos** en zonas puntuales del nororiente de Santander, norte de Boyacá, occidente y centro de Norte de Santander, así como en el Tolima y Huila. *(IDEAM)*

BOLETÍN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



Región Caribe

Se prevén condiciones de humedad en los suelos acorde con la temporada. Predominará el estado **seco** en amplias zonas del norte y sur de la Península de la Guajira principalmente, así como en zonas del norte y suroriente del Cesar. Se esperan suelos **semisechos** en gran parte de la región, especialmente en Atlántico, Magdalena, noroccidente y zonas del oriente de Bolívar, occidente de Sucre, Córdoba, sur de La Guajira y amplios sectores del Cesar. No obstante, podrán encontrarse suelos **semihúmedos** en amplias zonas de Bolívar, Córdoba, oriente de Cesar, Magdalena hacia la Sierra Nevada de Santa Marta y Sucre, además del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Asimismo, podrán presentarse suelos **húmedos** en amplias zonas del sur de Córdoba, sur y occidente de Bolívar y sur de Sucre.

Región Andina

Se espera un predominio de suelos **semihúmedos** en amplias zonas de la región, especialmente en Santander, centro de Boyacá, Antioquia y sectores de oriente de Huila, Risaralda, Cundinamarca, Caldas, Tolima y Norte de Santander, así como **semisechos** en amplias zonas de Tolima, Huila, Cundinamarca, occidente de Boyacá, Eje Cafetero, zonas puntuales de Norte de Santander, Antioquia y Santander. Sin embargo, se prevé la presencia de suelos **húmedos** en áreas específicas del sur y norte de Norte de Santander, noroccidente de Risaralda, amplias zonas del norte, occidente y oriente de Antioquia, sur y occidente de Santander, oriente de Boyacá y de Cundinamarca, y suelos **secos** en zonas puntuales del nororiente de Santander, norte de Boyacá, occidente y centro de Norte de Santander, así como en el Tolima y Huila.

Región Pacífica

Se prevén condiciones **húmedas a muy húmedas** en gran parte del departamento de Chocó, centro occidente y oriente de Nariño y Cauca, así como en el occidente del Valle del Cauca. Por otro lado, podrán encontrarse suelos **semisechos a secos** en áreas puntuales del occidente y centro de Nariño, centro de Cauca y centro y oriente de Valle del Cauca. En el resto de la región, prevalecerán suelos **semihúmedos**.

Región Orinoquía

Se prevé un predominio de suelos **semihúmedos** en amplias zonas de la región en los departamentos de Meta, Casanare, Arauca y Vichada. Asimismo, se espera la presencia de suelos **húmedos** hacia el occidente de la región sobre el piedemonte llanero en los departamentos de Arauca, Casanare, y amplios sectores de Meta y Vichada, sectores del oriente de Arauca. No obstante, en zonas del nororiente de Arauca, Casanare y sectores puntuales de Meta, podrán encontrarse suelos **semisechos**.

Región Amazonía

Se prevé un predominio de suelos **húmedos** en amplias zonas de la región hacia los departamentos de Putumayo, Amazonas, Caquetá, Guaviare, Vaupés y Guainía y **muy húmedos** en zonas puntuales del occidente de Putumayo hacia el Piedemonte. Suelos **semihúmedos** en amplias zonas de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés, Caquetá y Putumayo. No obstante, en sectores puntuales del occidente de Caquetá, sur de Guainía y oriente de Vaupés podrán presentarse suelos **semisechos**.



Fuente: IDEAM.

PREDICCIÓN DESLIZAMIENTOS | AGOSTO 2025

Región Andina

Se prevé una amenaza entre **alta** y **muy alta** en amplias zonas del norte, centro oriente, sur y occidente departamento de Antioquia, zonas puntuales en el sur de Santander, sur y norte de Norte de Santander, norte y oriente de Boyacá y de Cundinamarca, y occidente de Risaralda. No obstante, en grandes zonas de

Antioquia, centro y oriente de Santander, occidente de Tolima, Huila, noroccidente y oriente de Cundinamarca, zonas del noroccidente y sur de Norte de Santander, norte, occidente y oriente de Boyacá, Caldas y Risaralda, se prevé una amenaza entre **moderada** y **baja**. En el resto de la región, **no se espera este tipo de amenaza.** (IDEAM)

BOLETÍN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

CRO
Corporación Ambiental Regional del Cauca
Protegiendo el futuro

Región Caribe

La amenaza se prevé entre **alta** y **muy alta** en zonas puntuales del suroccidente de Bolívar, sur de Córdoba y norte del Magdalena hacia la Sierra Nevada de Santa Marta. No obstante, hacia el sur de La Guajira, norte de Magdalena, norte y oriente de Cesar en zonas de la Serranía de Perijá, sectores puntuales Atlántico, Bolívar, Sucre y Córdoba, se prevé entre **moderada** y **baja** la amenaza.

En cuanto al archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, **no se prevé amenaza** al igual que en el resto de la región.

Región Andina

Se prevé una amenaza entre **alta** y **muy alta** en amplias zonas del norte, centro oriente, sur y occidente departamento de Antioquia, zonas puntuales en el sur de Santander, sur y norte de Norte de Santander, norte y oriente de Boyacá y de Cundinamarca, y occidente de Risaralda. No obstante, en grandes zonas de Antioquia, centro y oriente de Santander, occidente de Tolima, Huila, noroccidente y oriente de Cundinamarca, zonas del noroccidente y sur de Norte de Santander, norte, occidente y oriente de Boyacá, Caldas y Risaralda, se prevé una amenaza entre **moderada** y **baja**. En el resto de la región, **no se espera este tipo de amenaza**.

Región Pacífica

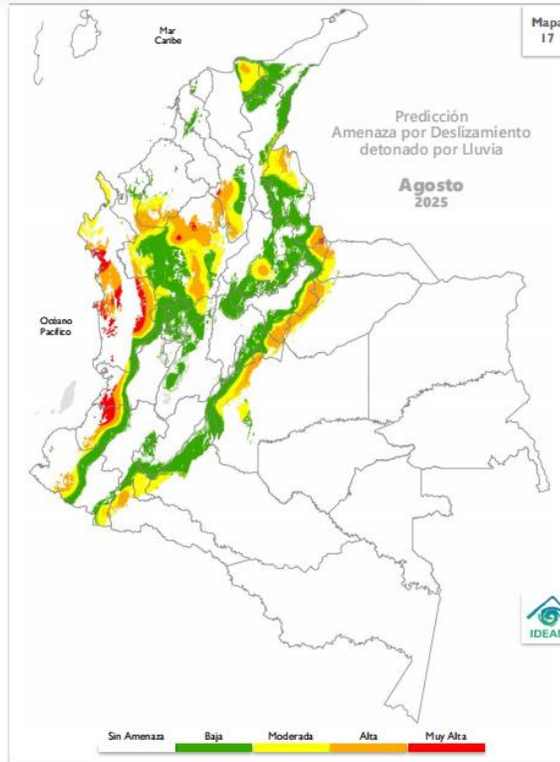
Se prevé una amenaza entre **alta** y **muy alta** en zonas puntuales del occidente y oriente de Chocó, centro y suroriente de Nariño, occidente y suroriente de Cauca, así como en el occidente de Valle del Cauca. Por otro lado, hacia el norte y oriente de Chocó, occidente del Valle del Cauca, centro de Nariño, occidente y oriente de Cauca, se prevé amenaza entre **moderada** y **baja**. En el resto de la región, **no se prevé este tipo de riesgo**.

Región Orinoquía

Se prevé una amenaza **muy alta** en zonas del noroccidente de Meta, con un nivel **alto** en el occidente del mismo departamento, Arauca y Casanare, dentro de la jurisdicción del piedemonte. Por otro lado, la amenaza se espera entre **moderada** y **baja** en sectores puntuales del occidente de Arauca, Casanare y Meta, así como en la Serranía de la Macarena. En el resto de la región, **no se prevé este tipo de riesgo**.

Región Amazonía

Se prevé una amenaza **alta** en zonas puntuales del occidente de Putumayo, así como entre **moderada** y **baja** en sectores del occidente de Caquetá y de Putumayo, hacia el piedemonte. En el resto de la región, **no se prevé este tipo de riesgo**.



Fuente: IDEAM.

RECOMENDACIONES

Dadas las condiciones climáticas previstas para el territorio nacional en el mes de agosto, se prevé una alta probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunas zonas de ladera de la región Andina, especialmente en los departamentos de Antioquia, Santander, Cundinamarca, Risaralda, Norte de Santander y Boyacá. Asimismo, en la región Pacífica, el riesgo será mayor en zonas del sur y oriente de Nariño, occidente de Cauca, Chocó y Valle del Cauca. En la región Caribe, se espera una mayor amenaza en el sur de Bolívar, Córdoba y Magdalena, mientras que en la región de la Orinoquía y la Amazonía, el riesgo será más alto en sectores puntuales del occidente, particularmente en los Piedemontes Llanero y Amazónico, dentro de los departamentos de Meta, Casanare, Arauca y Putumayo. (IDEAM)

Se sugiere mantener vigilancia en áreas inestables del territorio, con especial atención en aquellas áreas donde se puede iniciar o evidenciar cambios en la estabilidad del suelo, principalmente en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Cauca, Valle del Cauca, Chocó, Santander, Cundinamarca, Huila, Meta, Putumayo, Nariño, Norte de Santander, Bolívar, Eje Cafetero y Piedemontes. (IDEAM)

Por tanto, se recomienda al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, mantener activos los planes de contingencia ante la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y vulnerables que han presentado o presentan dinámicas actuales por condiciones de inestabilidad de laderas. Dada la dinámica presentada actualmente, es preciso que los sectores de infraestructura vial, transporte, servicios públicos, recreación y demás, tengan en cuenta que se mantiene la amenaza por deslizamientos de tierra en áreas inestables de ladera en especial en los departamentos anteriormente indicados. (IDEAM)

IMPORTANTE

Considerar la posible ocurrencia de avenidas torrenciales en las cuencas de alta pendiente ocasionadas por eventos extremos hidrometeorológicos locales. Se sugiere mantener la cobertura vegetal y la humedad en los suelos en zonas secas, para prevenir y mitigar los procesos de degradación de los suelos por erosión y salinización, en aquellas zonas donde se puede presentar déficit hídrico. (IDEAM)

PREDICCIÓN INCENDIOS | AGOSTO 2025

Región Andina

Se prevé una condición **muy alta** en el suroriente de Tolima, en el suroccidente de Cundinamarca, noroccidente del Huila y zonas del oriente de Norte de Santander. La condición **alta** se espera en partes del oriente de Norte de Santander, una parte del norte de Santander, occidente de Cundinamarca, así como en gran parte del centro, sur y oriente del Tolima, además en el noroccidente, suroccidente y oriente del Huila, occidente de Caldas y en menor proporción en el centro de Antioquia. Se anticipa una condición **moderada** en Quindío, Risaralda, partes de Caldas, gran parte de Norte de Santander, Santander, el noroccidente y occidente de Boyacá, así como en el centro y norte de Cundinamarca, occidente del Tolima, sur y occidente del Huila, y en sectores del oriente y zonas occidente y oriente de Antioquia. Se espera una condición **baja** en parte del oriente de Boyacá, Cundinamarca y Santander, en gran parte de Antioquia y zonas del sur de Norte de Santander. Finalmente, se proyecta una condición **muy baja** en el norte, nororiente y zonas puntuales.

BOLETÍN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



Región Caribe

Se espera una condición **muy alta** en zonas del noroccidente de La Guajira. La condición **alta** se prevé en gran parte de la región Caribe, especialmente en La Guajira, el norte y sur del Atlántico, centro y occidente del Cesar, occidente y sur occidente del Magdalena y, centro y sur oriente de Bolívar. Asimismo, se anticipa una condición **moderada** en la parte baja de la Sierra Nevada de Santa Marta y gran parte de Magdalena, Córdoba y Sucre, así como en el centro del Atlántico, occidente y nororiente de Bolívar, el oriente y occidente del Cesar y San Andrés y Providencia. Se proyecta una condición **baja** en la zona media de la Sierra Nevada de Santa Marta y sur de Bolívar. Por último, se prevé condición **muy baja** en la parte alta de la Sierra Nevada de Santa Marta.

Región Andina

Se prevé una condición **muy alta** en el suroriental de Tolima, en el suroccidente de Cundinamarca, noroccidente del Huila y zonas del oriente de Norte de Santander. La condición **alta** se espera en partes del oriente de Norte de Santander, una parte del norte de Santander, occidente de Cundinamarca, así como en gran parte del centro, sur y oriente del Tolima, además en el noroccidente, suroccidente y oriente del Huila, occidente de Caldas y en menor proporción en el centro de Antioquia. Se anticipa una condición **moderada** en Quindío, Risaralda, partes de Caldas, gran parte de Norte de Santander, Santander, el noroccidente y occidente de Boyacá, así como en el centro y norte de Cundinamarca, occidente del Tolima, sur y occidente del Huila, y en sectores del oriente y zonas occidentales y orientales de Antioquia. Se espera una condición **baja** en parte del oriente de Boyacá, Cundinamarca y Santander, en gran parte de Antioquia y zonas del sur de Norte de Santander. Finalmente, se proyecta una condición **muy baja** en el norte, nororiental y zonas puntuales del oriente de Boyacá, así como una parte del sur de Norte de Santander.

Región Pacífica

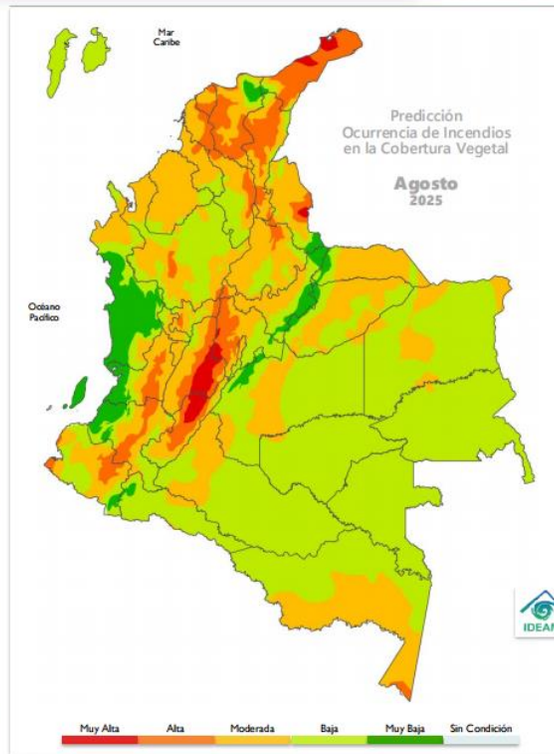
Se prevé una condición **alta** en el oriente de Valle del Cauca, el centro-oriental del Cauca y en menor proporción, en el norte y suroriental de Nariño. Se espera una condición **moderada** en zonas del norte y sur oriente del Chocó, en gran parte del norte y suroriental del Valle del Cauca, así como en el centro y oriente del Cauca y algunas zonas del occidente, centro y suroriental de Nariño. Por otro lado, se anticipa una condición **baja** en el norte y suroriental del Chocó, centro del Valle del Cauca y Cauca, y el norte y algunas zonas del suroccidente de Nariño. Finalmente, se proyecta una condición **muy baja** en gran parte del Chocó, el occidente del Valle del Cauca y del Cauca y el suroriental de Nariño.

Región Orinoquía

Se prevé una condición **moderada** en gran parte de Arauca, partes del centro del departamento del Vichada, zonas del norte y sur occidente de Casanare y centro del occidente del Meta. Se proyecta condición **baja** en la mayor parte de Vichada, Meta, Casanare y pequeñas zonas del occidente y oriente de Arauca. Por último, se proyecta una condición **muy baja** al occidente de Arauca, en menor proporción en Casanare y Meta.

Región Amazonía

Se prevé una condición **alta** en pequeñas zonas del sur del Amazonas, **moderada** en mayor proporción en el sur del departamento en el Amazonas y occidente de Caquetá. Se espera una condición **baja** en la totalidad del Guainía, Guaviare y Vaupés, y en buena parte de los departamentos de Caquetá, Putumayo y norte de Amazonas. Finalmente, se proyecta una condición **muy baja** en zonas puntuales del occidente de Putumayo.



Fuente: IDEAM.

RECOMENDACIONES

A la comunidad en general, turistas y caminantes, apagar debidamente las fogatas y colillas encendidas, no dejar residuos de materiales tipo vidrio u otros elementos que permitan concentrar la radiación, igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios (IDEAM)

A los Consejos de Gestión de Riesgo de Desastres Departamentales Distritales y Municipales (Art 15 de la Ley 1523), y a las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de los mismos, especialmente en áreas de reserva forestal y de Parques Nacionales Naturales. (IDEAM)

A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos y la logística necesaria para la atención oportuna de eventos de incendio de la cobertura vegetal. (IDEAM)

A las personas que realizan quemadas abiertas controladas para actividades agrícolas y mineras, se les recuerda que, para permitir su realización, deben cumplir con los requisitos, términos y condiciones establecidos en la Resolución No. 532 de 2005 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (IDEAM)

BOLETÍN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

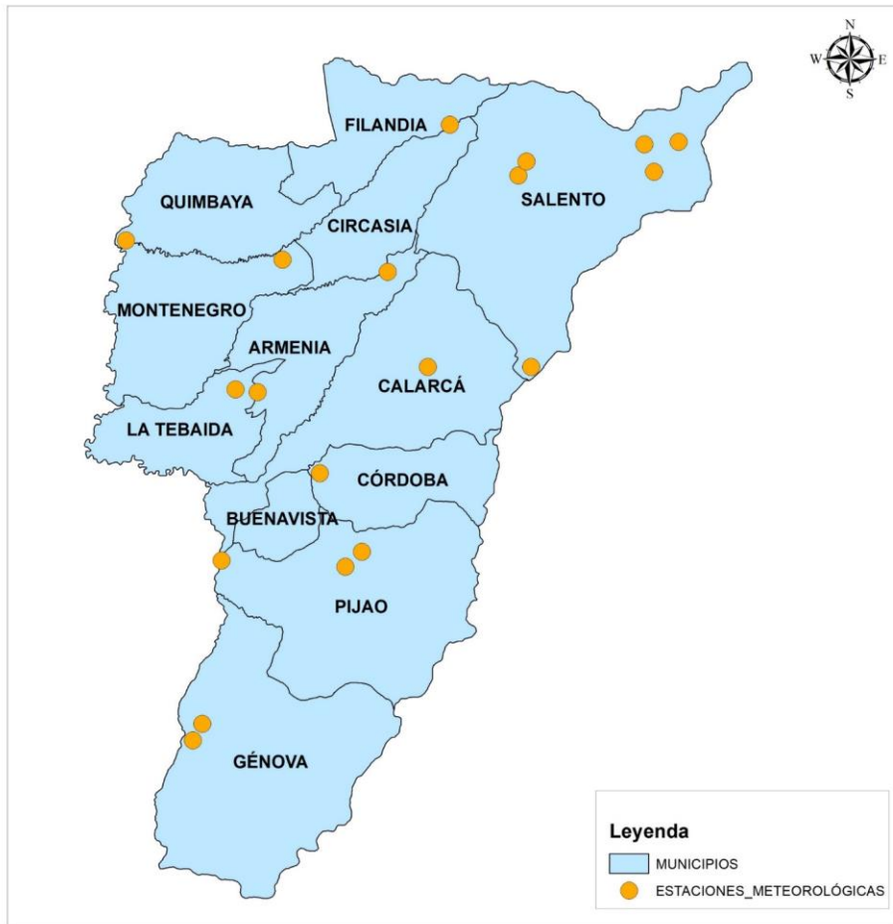


PROBABILIDAD MUY ALTA La humedad disponible en la vegetación presente y las precipitaciones esperadas en el mes son muy escasas; la temperatura del aire, la radiación solar y el viento son muy altos, lo cual favorece la propagación del fuego.	PROBABILIDAD ALTA La humedad disponible en la vegetación presente y las precipitaciones esperadas en el mes son escasas; la temperatura del aire, la radiación solar y el viento son altos, lo cual favorece la propagación del fuego.	PROBABILIDAD MODERADA Hay disponibilidad de humedad para la vegetación presente, pero las precipitaciones esperadas en el mes son escasas; la temperatura del aire, la radiación solar y el viento son altos, lo cual favorece la propagación del fuego.	PROBABILIDAD BAJA Hay disponibilidad de humedad para la vegetación presente y se esperan algunas precipitaciones en el mes; la temperatura del aire, la radiación solar y el viento son bajos, lo cual inhibe en alguna medida la propagación del fuego o viceversa.	PROBABILIDAD MUY BAJA La humedad disponible para la vegetación presente es muy escasa; se esperan precipitaciones altas en el mes; la temperatura del aire, la radiación solar y el viento son muy bajos, lo cual no favorece la propagación del fuego.	SIN CONDICIÓN Se esperan niveles con valores en el rango de los mínimos para que se desarrollen incendios en la vegetación respecto a los valores históricos del mes.
--	--	--	--	---	---

Fuente: IDEAM.

<https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines/Bolet%3%ADn-de-predicci%3%B3n-clim%3%A1tica>

ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS DEL DEPARTAMENTO DEL QUINDIO



Fuente: CRQ.

1. ANALISIS DE COMPORTAMIENTO DE PRECIPITACIONES PARA EL MES DE JULIO DEL 2025



En el mes de JULIO, el municipio y estación con la mayor acumulación de precipitación fue Salento, específicamente la estación Estrella de Agua, la cual reportó un total de 131,35 mm de pluviosidad. *(Fuente CRQ)*

Dentro de este contexto, el día con el mayor registro de precipitación en la estación CRQ fue el 23 de julio, con 2,2 mm. *(Fuente CRQ)*

A continuación, se encuentra la estación Centro de la Guadua, ubicada en el municipio de Córdoba, que presentó la precipitación más destacada el día 27 de julio con 7,5 mm. *(Fuente CRQ)*

Posteriormente, se ubica la estación La Playa, situada en el municipio de Salento, con el siguiente registro: el 23 de julio con 1,3 mm. *(Fuente CRQ)*

En cuarto lugar se encuentra la estación La Montaña, también en el municipio de Salento, con una precipitación de 12,9 mm registrada el 04 de julio. *(Fuente CRQ)*

Por otro lado, la estación La Sierra, ubicada en el municipio de Pijao, presentó 2,7 mm el 23 de julio. *(Fuente CRQ)*

Finalmente, la estación Parque Ecológico, localizada en el municipio de Calarcá, presentó las precipitaciones más significativas el 23 de julio con 3,3 mm. *(Fuente CRQ)*

En particular, durante el mes de JULIO se observó la siguiente información respecto a los días sin lluvia en cada estación: Armenia (Estación CRQ) registró 30 días sin lluvia, Calarcá (Estación Parque Ecológico) reportó 28 días sin lluvia, Córdoba (Estación Centro de la Guadua) tuvo 30 días sin lluvia, Salento (Estación

BOLETÍN **GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

CRQ
Corporación Ambiental Regional del Quindío
Protegiendo el futuro

La Montaña) presentó 16 días sin lluvia, mientras que la Estación La Playa de Salento alcanzó los 28 días sin lluvia. Finalmente, el municipio de Pijao (Estación La Sierra) registró 27 días sin lluvia. (Fuente CRQ)

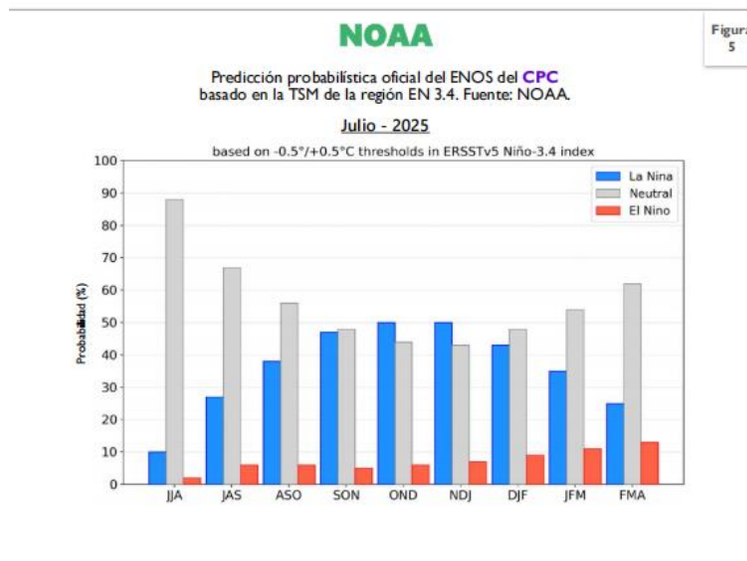
Nota: Es importante considerar que la medición de las precipitaciones en estas estaciones se realiza en un intervalo de 24 horas previas, comprendido entre las 7:00 a.m. del día anterior y las 7 am del día de hoy.

(Fuente CRQ)

En la discusión oficial del **CPC/IRI** se indicó que las condición neutral es la más probable entre agosto y octubre del 2025 (**56%** de probabilidad), y que compita con las condiciones de La Niña entre el otoño e invierno. (IDEAM)

De acuerdo con la **JMA**, las condiciones neutras persistieron en julio y estiman que se mantengan durante el invierno boreal. El **BOM** considera que el fenómeno ENOS se encuentra neutral y podría permanecer así hasta enero. Por su parte, el **CIIFEN** destacó la permanencia de la neutralidad y su posible extensión en el periodo agosto-octubre. (IDEAM)

La **OMM** informa que, a mediados de mayo de 2025, tanto los indicadores oceánicos como los atmosféricos eran acordes con unas condiciones neutras respecto al fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS), y las temperaturas de la superficie del mar presentaban valores cercanos a la media en el conjunto del Pacífico ecuatorial. Según los últimos pronósticos de los Centros Mundiales de Producción de Predicciones Estacionales de la OMM) se espera que las temperaturas de la superficie del mar en el Pacífico ecuatorial se mantengan próximas a la media. Para el período de junio a agosto de 2025, la probabilidad de que persistan las condiciones neutras respecto al ENOS es del 70%, mientras que la probabilidad de que se den condiciones compatibles con un episodio de La Niña es del 30%. Para los meses de julio a septiembre de 2025, la probabilidad de que se mantengan las condiciones neutras en cuanto al ENOS es del 65%, y la probabilidad de instauración de condiciones típicas de La Niña aumenta ligeramente hasta el 35%. En cambio, la probabilidad de que se forme un episodio de El Niño durante el período de pronóstico (de junio a septiembre) es ínfima. (IDEAM)



2. OTRAS NOTAS DE INTERÉS



BOLETÍN SEMANAL DE ACTIVIDAD VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ



Del seguimiento de la actividad del volcán Nevado del Ruiz, el Servicio Geológico Colombiano (SGC), entidad adscrita al Ministerio de Minas y Energía, informa que:

En la semana comprendida entre el 5 y el 11 de agosto de 2025, el volcán continuó presentando un comportamiento inestable. En comparación con la semana anterior, las principales variaciones de los parámetros monitoreados fueron:

La sismicidad relacionada con la dinámica de fluidos al interior de los conductos volcánicos aumentó en número y en energía sísmica liberada, particularmente, de los eventos sísmicos asociados a emisiones de ceniza y de las señales de larga duración, las cuales no se registraban desde la primera semana de junio. Los niveles de energía de las señales sísmicas fueron predominantemente bajos y, ocasionalmente, moderados. A través de las cámaras utilizadas para el monitoreo visual del volcán (convencionales o termográficas), así como por reportes del personal del SGC en labores de campo y de funcionarios del Parque Nacional Natural de los Nevados (P.N.N.N.), se confirmaron varias emisiones pulsátiles de ceniza y algunos cambios en la temperatura aparente del material emitido, asociados a esta actividad sísmica. (SGC)

La actividad sísmica asociada a procesos de fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico aumentó en el número de sismos registrados y en la energía sísmica liberada. Los sismos se localizaron principalmente en el cráter Arenas, en los sectores sursuroccidental y oriental, a distancias de hasta 6 km del cráter Arenas. En menor medida, se registró sismicidad en los flancos nororiental, noroccidental y suroriental, dentro de un radio de 11 km respecto al cráter. La profundidad de los sismos varió entre menos de 1 km y 8 km con referencia a la cima volcánica. El sismo ocurrido el 8 de agosto a las 10:16 a. m., con magnitud de 1,6, corresponde al evento de mayor magnitud de la semana. Este sismo estuvo localizado en el cráter Arenas, a una profundidad de 2 km (SGC)

La emisión de vapor de agua y de gases, principalmente dióxido de azufre (SO₂), a través del cráter Arenas a la atmósfera, fue variable durante la semana. Los valores estimados del flujo asociado a la desgasificación de SO₂ disminuyeron levemente respecto a los registrados en la semana anterior. (SGC)

La altura vertical de la columna de gases, vapor de agua o ceniza en general se mantuvo por debajo de los 500 m medidos sobre la cima del volcán y alcanzó una altura máxima de 1200 m. En dispersión, la columna alcanzó una altura de 1600 m, este valor fue estimado durante la emisión de ceniza registrada el 8 de agosto a la 01:56 a. m. Durante la semana, la dirección de dispersión fue variable, sin embargo, la tendencia preferencial fue hacia el flanco noroccidental del volcán. De acuerdo con esta dirección de dispersión y los fuertes vientos en la zona, los días 6 y 9 de agosto se recibieron reportes de caída de ceniza en los sectores del Valle de las Tumbas, Brisas y Lunares, en el área de P.N.N.N. y el 10 de agosto en el municipio de Manizales (departamento de Caldas). (SGC)

BOLETÍN **GESTIÓN DEL RIESGO** DE DESASTRES



En el seguimiento de las anomalías térmicas en el fondo del cráter Arenas, a partir de las plataformas de monitoreo satelital, la detección continuó algunos días limitada por las condiciones atmosféricas de alta nubosidad persistentes en el área volcánica, no obstante, se obtuvo el reporte de algunas anomalías de nivel de energía bajo. (SGC)

Por más de diez años, el volcán Nevado del Ruiz ha sido el más activo de Colombia y se encuentra en un proceso eruptivo, caracterizado por erupciones menores (emisiones de ceniza con alturas de columna menores a 3 km), las cuales no afectan de manera considerable a la población. Por esta razón, es importante no normalizar el comportamiento del estado de alerta Amarilla, especialmente cuando las variaciones de los parámetros monitoreados son menores en lapsos de tiempo cortos. Si bien esto indica que el volcán presenta menor inestabilidad y, en consecuencia, menor posibilidad de hacer una erupción considerable, debemos tener presente que sus niveles de actividad están muy por encima de cualquier otro volcán en Colombia, y que en cualquier momento su actividad podría incrementarse rápidamente y pasar a un estado de alerta Naranja (volcán con cambios importantes en los parámetros monitoreados) o incluso a Roja (volcán en erupción). (SGC)

Con base en lo anteriormente expuesto, desde el SGC recomendamos seguir atentamente su evolución a través de los boletines semanales y demás información publicada por nuestros canales sociales, así como las instrucciones de las autoridades locales, departamentales y de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD). (SGC)

El estado de alerta por actividad volcánica se mantiene en estado de alerta **Amarilla** : **volcán activo con cambios en el comportamiento del nivel base de los parámetros monitoreados y otras manifestaciones.**



BOLETÍN SEMANAL DE ACTIVIDAD VOLCÁN CERRO MACHÍN



Del seguimiento de la actividad del volcán Cerro Machín, el Servicio Geológico Colombiano (SGC), entidad adscrita al Ministerio de Minas y Energía, informa que:

Para el periodo comprendido entre el 5 y el 11 de agosto de 2025 continuó el registro de actividad sísmica asociada al fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico. Esta sismicidad aumentó en el número de eventos registrados y en la energía sísmica liberada en relación con la semana anterior. Los sismos presentaron un nivel de energía bajo y se localizaron principalmente en los flancos suroccidental, occidental suroccidental y suroriental del volcán, a distancias menores a 5 km del domo principal. Las profundidades de los eventos variaron entre 2 km y 12 km medidos desde la cima del volcán. El evento de mayor magnitud de la semana fue el ocurrido el 10 de agosto a las 01:04 a.m., con una magnitud de 1,4, localizado a 1 km al occidente suroccidente el domo y a 3 km profundidad medidos de la cima del volcán. (SGC)

Los demás parámetros medidos y utilizados para el diagnóstico de la actividad volcánica no presentaron cambios importantes durante el periodo evaluado. (SGC)

BOLETÍN **GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

CRQ
Corporación Ambiental Regional del Quindío
Protegiendo el futuro

Con base en lo anteriormente expuesto, desde el SGC recomendamos seguir atentamente su evolución a través de los boletines semanales y demás información publicada por nuestros canales sociales, así como las instrucciones de las autoridades locales, departamentales y de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD). (SGC)

El estado de alerta por actividad volcánica se mantiene en estado de alerta **Amarilla** : volcán activo con cambios en el comportamiento del nivel base de los parámetros monitoreados y otras manifestaciones.

Fuente: <https://www2.sgc.gov.co/Noticias/Paginas/Boletines-extraordinarios.aspx>

APOYO DEL GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DE LA CRQ A SOLICITUDES DE LA COMUNIDAD, ENTIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS:



Imagen. Visita realizada Conjunto Residencial La Arcadia 05/08/2025 - Armenia. Fuente: CRQ



Imagen. Visita realizada Chaguala La Represa 05/08/2025 - Salento. Fuente: CRQ



Imagen. Visita realizada Barrio Villa Inglesa 04/08/2025 - Armenia. Fuente: CRQ

BOLETÍN **GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

CRQ
Corporación Ambiental Regional del Quindío
Protegiendo el futuro



Imagen. Reunión presencial 22/07/2025 – Socialización componente POMCA y Amenazas Rio Quindío y demás instrumentos municipio de Quimbaya. Fuente: CRQ



Imagen. Reunión presencial 22/07/2025 – Socialización componente POMCA y Amenazas Rio Quindío y demás instrumentos municipio de Pijao. Fuente: CRQ



Imagen. Monitoreo realizado San Juan Alto. Fuente: CRQ

LINA MARIA PARRA SEPULVEDA
Subdirectora de Gestión Ambiental SGA

JORGE AUGUSTO LLANO GARCIA
Profesional Especializado
Gestión de Riesgo de Desastres

*Elaboró: Loraine López Culman. (Ing. Geóloga - Contratista - SGA)
Revisó: Jorge Augusto Llano García (Profesional Especializado SGA)*