

BOLETÍN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

CRO
Corporación Autónoma Regional del Quindío
Protegiendo el futuro

Boletín No. 08 – mes de Septiembre 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 SEPTIEMBRE 2025

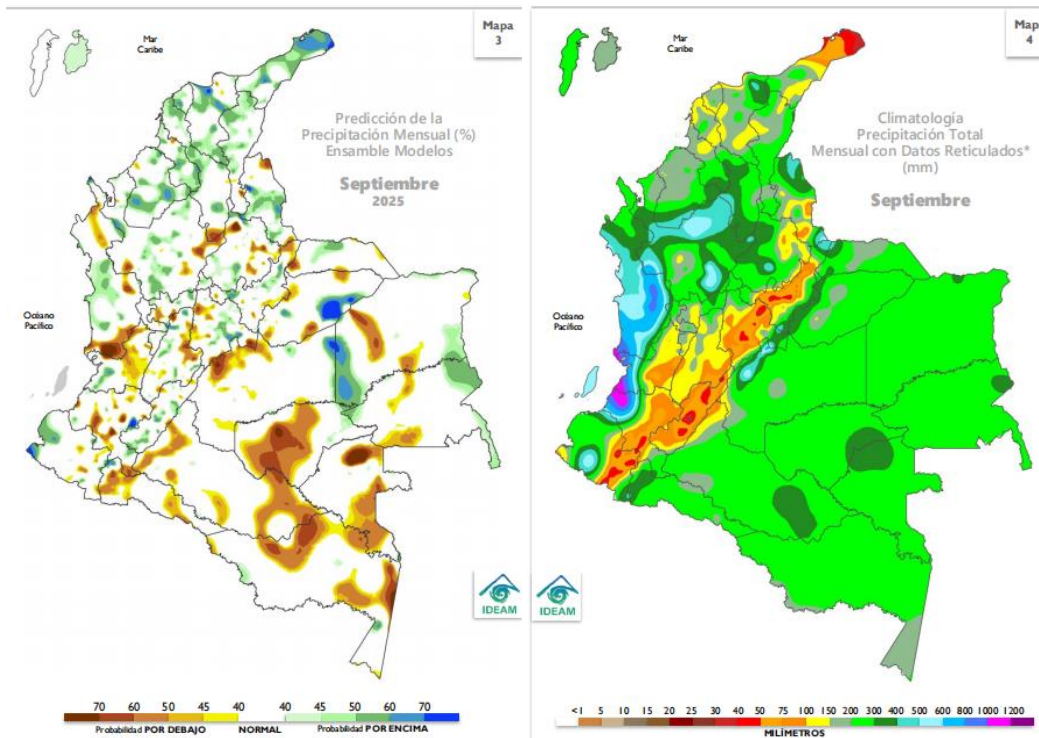
En el territorio nacional se esperan lluvias en las diferentes categorías **POR DEBAJO** de lo normal, **NORMAL** y **POR ENCIMA** de lo normal. La categoría **por debajo** de lo normal se estima en sectores distribuidos sobre el centro del país y La Amazonía, con probabilidades que oscilan entre el **45%** 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)

BOLETÍN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



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 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

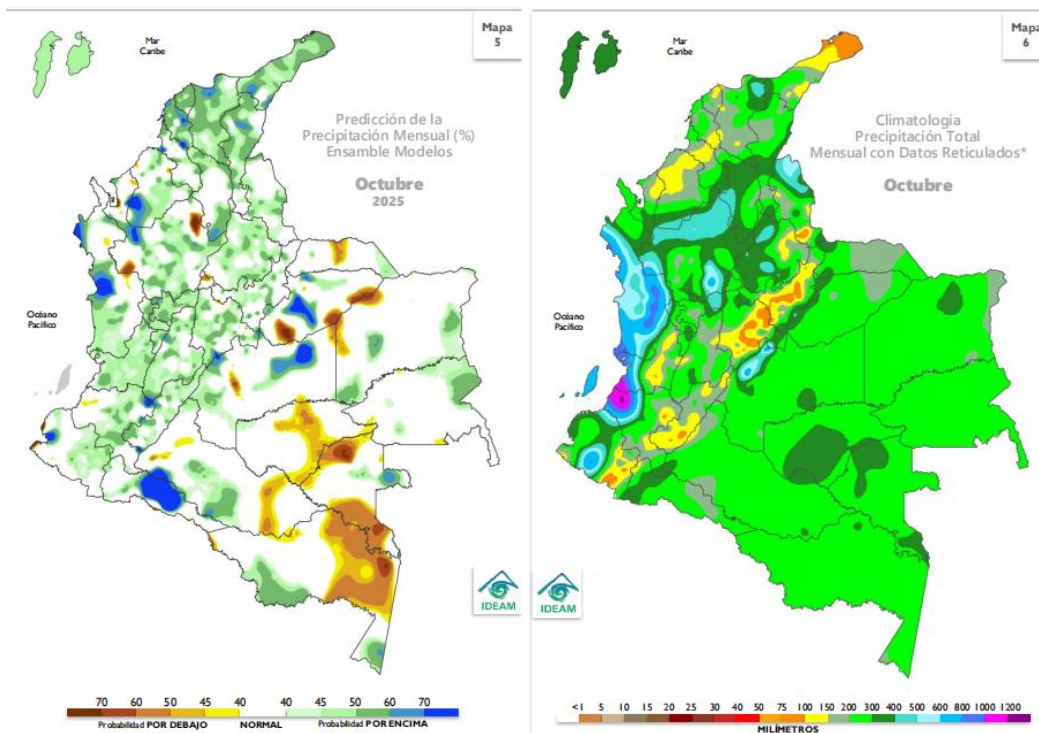
En el territorio nacional se esperan lluvias en las categorías **NORMAL** y **POR ENCIMA** de lo normal. La categoría **por debajo** de lo normal se proyecta particularmente en sectores del centro de la región Orinoquía y oriente de la Amazonía, incluyendo algunas áreas de Antioquia, Boyacá y Nariño,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

BOLETÍN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



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 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 | PRECIPITACIÓN NOVIEMBRE 2025

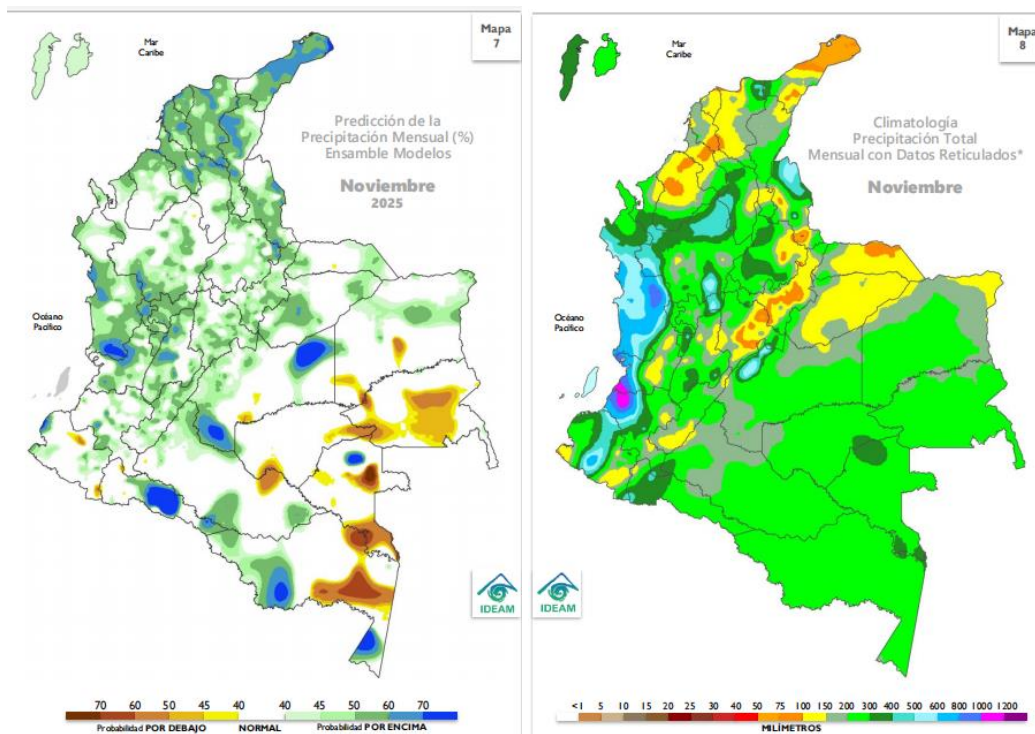
En el territorio nacional se esperan lluvias en las categorías **NORMAL** y **POR ENCIMA** de lo normal. La categoría **por debajo** de lo normal se proyecta en sectores del flanco oriental de La Amazonía, con probabilidades que oscilan entre el **45%** y **70%**. La categoría **por encima** de lo normal se concentraría en amplias extensiones de las regiones Caribe (insular y continental), Andina y Pacífica, incluyendo áreas distribuidas en la Orinoquia, con probabilidades que oscilan entre el **40%** y el **70%**. El comportamiento **normal** se espera en áreas restantes. (IDEAM)

BOLETÍN **GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**



CLIMATOLOGÍA

Noviembre hace parte de la segunda temporada de precipitaciones la mayor parte de la región Andina y el oriente de la región Caribe. En algunos sectores, especialmente en los departamentos del Huila, Cauca y Nariño, los volúmenes de precipitación se incrementan con respecto al mes anterior. La Orinoquia continúa con volúmenes de precipitación importantes en el piedemonte llanero, pero con tendencia al descenso. La región Pacífica se caracteriza por ser de clima húmedo a lo largo del año. En amplias extensiones de la Amazonía continúa la disminución de los volúmenes de lluvia, mientras que, al sur, persiste el ascenso de las precipitaciones. (IDEAM)

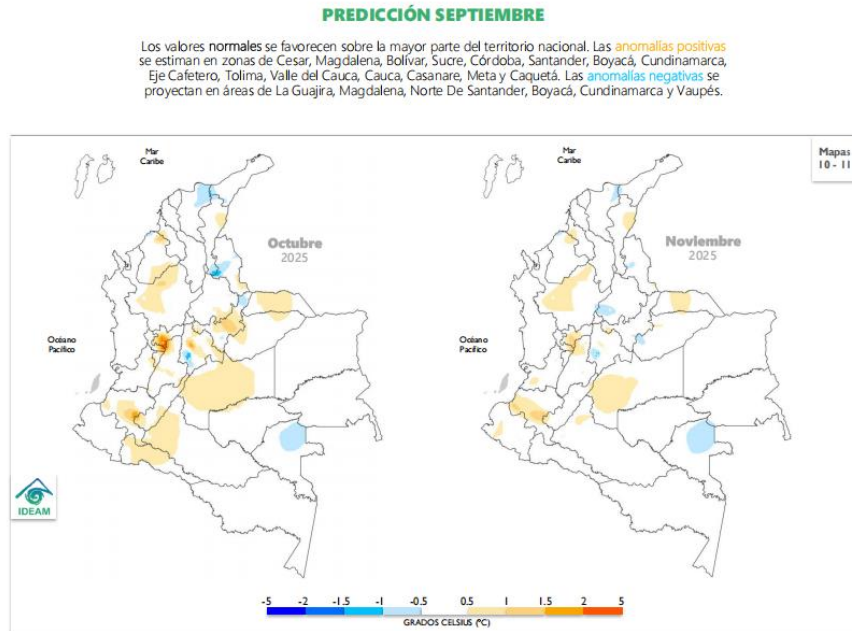
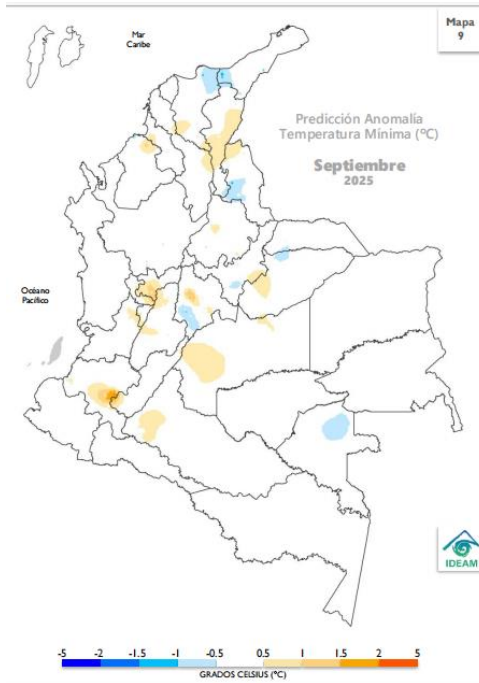


Fuente: IDEAM.

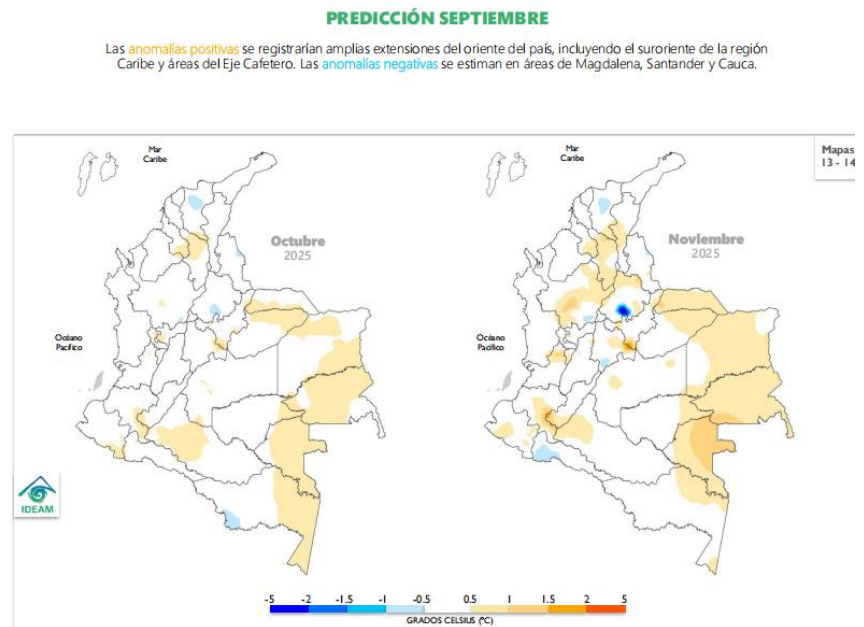
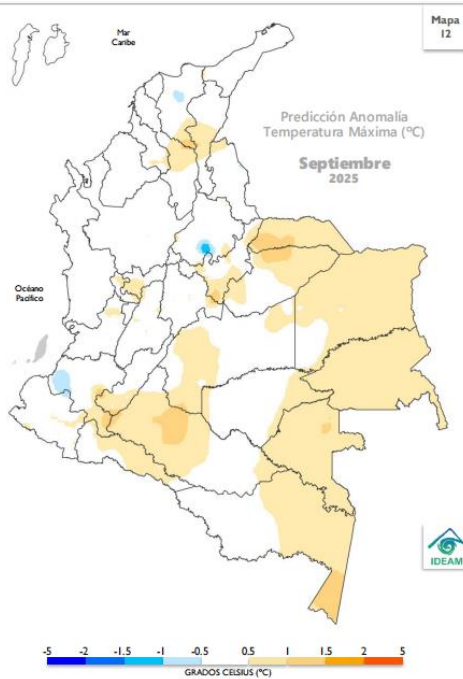
BOLETÍN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

CRO
Corporación Autónoma Regional del Quindío
Protegiendo el futuro

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



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



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

PREDICCIÓN HIDROLÓGICA | SEPTIEMBRE 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 septiembre. (IDEAM)

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 septiembre.

Cuenca del río San Jorge

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

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 septiembre.

Río Atrato

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

Ríos Patía y Mira

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

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 y algunos de sus principales afluentes se prevén niveles en el rango de los valores **medios** ligeramente superiores a los promedios de esta época del año. Para el río Guaviare y algunos afluentes de la zona del piedemonte también se mantendrán niveles en el rango de los valores **medios a altos**.

Ríos Inírida y Vaupés

Se prevé una tendencia al descenso en los niveles en los ríos Inírida y Vaupés, los cuales se han estabilizado con magnitudes ligeramente por encima de los **promedios** históricos del mes de septiembre, en particular para las cuencas bajas de estos ríos.

Río Orinoco

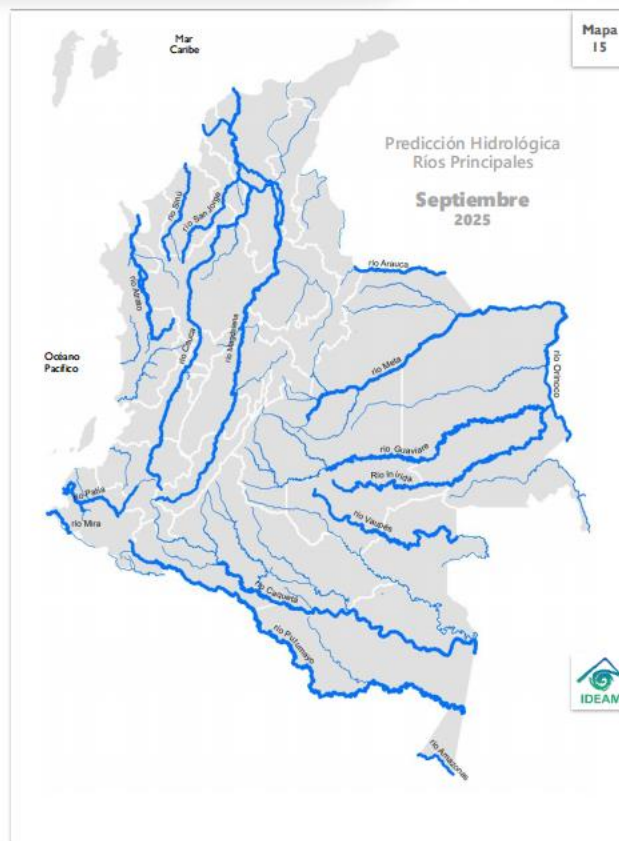
Se mantienen altos los niveles y sus valores corresponden al rango de niveles **medios a altos** de esta época del año.

Ríos Caquetá y Putumayo

En afluentes de la zona del piedemonte de Caquetá y Putumayo, se pueden presentar algunos incrementos súbitos de nivel a lo largo del mes de septiembre. No obstante, los ríos Caquetá y Putumayo, particularmente en la cuenca media y baja se mantendrán con niveles en el rango de valores **medios a altos** con una magnitud similar a los promedios históricos del mes de septiembre.

Río Amazonas

A la altura de Leticia, el río Amazonas se mantendrá con niveles inferiores a los promedios de esta época del año.



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

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)*

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, Upa 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, entre otros. *(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)*

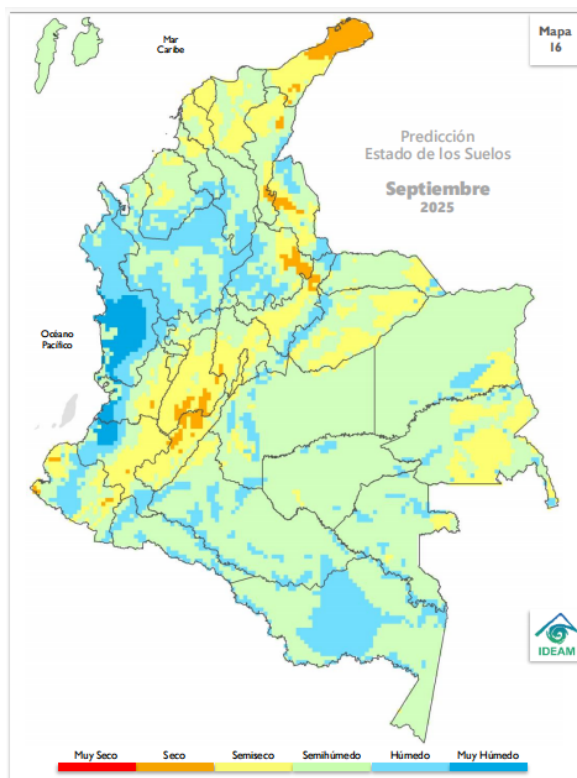
PREDICCIÓN SUELOS | SEPTIEMBRE 2025

Región Andina

Se prevé la presencia de suelos **húmedos** en gran parte de Antioquia, sur, centro y occidente de Santander, sur y norte de Norte de Santander, noroccidente de Risaralda y Caldas, y oriente de Boyacá y de Cundinamarca, así como suelos **semihúmedos** en algunas zonas de la región, ubicadas en los departamentos de Santander, centro de Boyacá, Antioquia y sectores de oriente de Huila, Risaralda, Cundinamarca, Caldas, Tolima y Norte de Santander. No obstante, se esperan suelos **semisecos** en amplias zonas de los departamentos de Tolima, Huila, Cundinamarca, occidente de Boyacá, zonas puntuales de Eje Cafetero, Norte de Santander, zonas puntuales de Antioquia y hacia el centro y oriente de Santander y suelos secos en algunas zonas de los departamentos del norte de Huila, sur y occidente de Tolima, sur occidente de Cundinamarca, nororiente de Santander y noroccidente y centro de Norte de Santander. *(IDEAM)*

BOLETÍN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

CRO
Corporación Autónoma Regional del Quindío
Protegiendo el futuro



Región Caribe

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

Región Andina

Se prevé la presencia de suelos **húmedos** en gran parte de Antioquia, sur, centro y occidente de Santander, sur y norte de Norte de Santander, noroccidente de Risaralda y Caldas, y oriente de Boyacá y de Cundinamarca, así como suelos **semihúmedos** en algunas zonas de la región, ubicadas en los departamentos de Santander, centro de Boyacá, Antioquia y sectores de oriente de Huila, Risaralda, Cundinamarca, Caldas, Tolima y Norte de Santander. No obstante, se esperan suelos **semisecos** en amplias zonas de los departamentos de Tolima, Huila, Cundinamarca, occidente de Boyacá, zonas puntuales de Eje Cafetero, Norte de Santander, zonas puntuales de Antioquia y hacia el centro y oriente de Santander y suelos secos en algunas zonas de los departamentos del norte de Huila, sur y occidente de Tolima, sur occidente de Cundinamarca, nororiente de Santander y noroccidente y centro de Norte de Santander.

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, podrían encontrarse suelos **semisecos** a secos hacia el sur de la región en zonas puntuales de Nariño, 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 la mayor parte 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 Casanare, Meta, Vichada y sectores de occidente y oriente de Arauca. No obstante, en zonas de Arauca, Casanare, oriente de Vichada y sectores puntuales del sur occidente de Meta, podrían encontrarse suelos **semisecos**.

Región Amazonía

Se prevé un predominio de suelos **húmedos** en algunas zonas de la región, especialmente hacia los departamentos de Putumayo, Amazonas, Caquetá, Guaviare, Vaupés y Guainía. Suelos **semihúmedos** en la mayor parte de la región en los departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés, y Putumayo. No obstante, en sectores puntuales del occidente de Caquetá, zonas de Guainía, Guaviare y oriente de Vaupés, podrían presentarse suelos **semisecos**.

BOLETÍN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



MUY SECO Suelo sin agua, se mueren los organismos desborde.	SECO Suelo con déficit total de agua o apunto de marchitez permanente.	SEMISECO Suelo con déficit de agua.	SEMIHÚMEDO Suelo con déficit momentáneo de agua.	HÚMEDO Suelo a capacidad de campo o de retención de agua.	MUY HÚMEDO Suelo saturado de agua.
---	--	---	--	---	--

Fuente: IDEAM.

PREDICCIÓN DESLIZAMIENTOS | SEPTIEMBRE 2025

Región Andina

Se prevé una amenaza entre **muy alta** en zonas puntuales del norte y suroccidente de Antioquia y **alta** en amplias zonas del norte, centro oriente, sur y occidente departamento de Antioquia, zonas puntuales de sur de Santander, sur y norte de Norte de Santander, norte y oriente de Boyacá y de Cundinamarca, y oriente de Caldas. No obstante, en grandes zonas de Antioquia, centro y oriente de Santander, occidente de Tolima, Huila, noroccidente y oriente de Cundinamarca, sectores del centro y oriente de Santander y amplias zonas 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)

Región Caribe

La amenaza se prevé **alta** en zonas puntuales del suroccidente de Bolívar y alta hacia zonas del sur de Córdoba, norte del Magdalena, sur de La Guajira y norte y suroriental de Cesar y suroccidente de Bolívar. Se prevé entre **moderada** y **baja** la amenaza en zonas de la Serranía de Perijá hacia los departamentos del Cesar y La Guajira, así como en el norte de Magdalena y Cesar en jurisdicción de la Sierra Nevada de Santa Marta y en zonas específicas del norte y sur de La Guajira, sur de Bolívar, noroccidente de Sucre, sur de Córdoba y de Atlántico.

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 **muy alta** en zonas puntuales del norte y suroccidente de Antioquia y **alta** en amplias zonas del norte, centro oriente, sur y occidente departamento de Antioquia, zonas puntuales de sur de Santander, sur y norte de Norte de Santander, norte y oriente de Boyacá y de Cundinamarca, y oriente de Caldas. No obstante, en grandes zonas de Antioquia, centro y oriente de Santander, occidente de Tolima, Huila, noroccidente y oriente de Cundinamarca, sectores del centro y oriente de Santander y amplias zonas 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

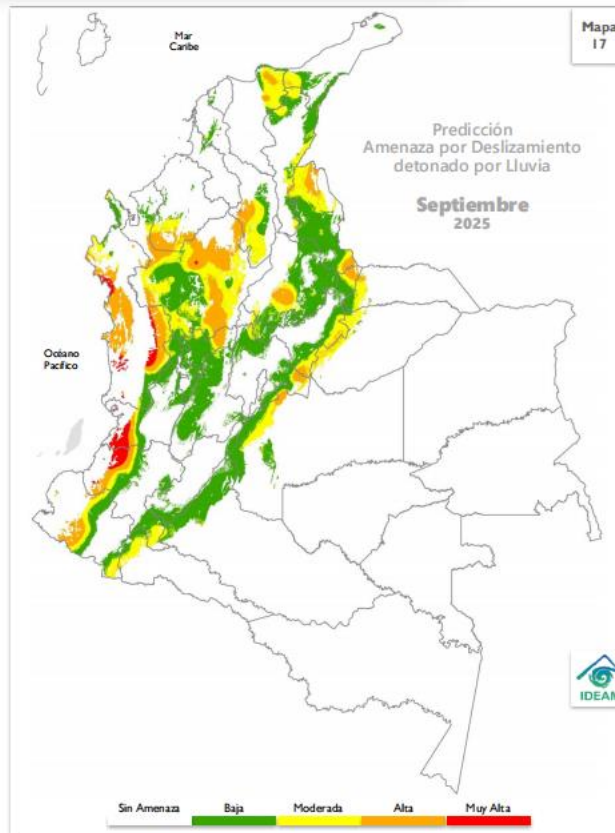
Se prevé una amenaza entre **alta** y **muy alta** en amplios sectores del occidente y oriente de Chocó, zonas puntuales de centro y sur oriente de Nariño, occidente de Cauca, así como en el occidente de Valle del Cauca. Por otro lado, hacia el norte y oriente de Chocó, occidente del Valle del Cauca,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

Región Orinoquía

Se prevé una amenaza **alta** en zonas del occidente del departamento del Meta, Arauca y Casanare dentro de la jurisdicción del piedemonte Llanero. 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 Amazonia

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**.



Mapa 17

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 | SEPTIEMBRE 2025

Región Andina

Se prevé una condición **muy alta** en el centro-norte del Huila; se indica una condición **alta** al occidente de Cundinamarca, así como en gran parte del centro y oriente del Tolima, centro del Huila, centro sur del Cauca, centro norte de Nariño. Una condición **moderada** en gran parte de los departamentos de Norte de

BOLETÍN **GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

CRO
Corporación Ambiental Regional del Quindío
Protegiendo el futuro

Santander, Santander y Quindío, centro oriente de Boyacá, Risaralda, Valle del Cauca, Cauca y Nariño; occidente de Boyacá y Tolima, sur de Huila, en algunas zonas al oriente, sur y occidente de Antioquía. Se espera una condición **baja** en la zona oriental de Boyacá y Cundinamarca, sur de Santander, en gran parte de Antioquia y zonas del occidente de Norte de Santander, noroccidente de Tolima, oriente de Caldas y Nariño, centro Valle del Cauca y Cauca; se proyecta una condición **muy baja** en zonas puntuales del suroriente de Norte de Santander, Nororiente de Boyacá, sur de Antioquía y Nariño. (IDEAM)

Región Caribe

Se espera una condición **alta** en el nororiente y centro-sur de La Guajira; se prevé una condición **moderada** en la mayor de la región con excepción de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, centro de los departamentos de Cesar, Bolívar y Sucre, y sur de los departamentos de Bolívar, Sucre y Córdoba, donde la condición es **baja**. 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 centro-norte del Huila; se indica una condición **alta** al occidente de Cundinamarca, así como en gran parte del centro y oriente del Tolima, centro del Huila, centro sur del Cauca, centro norte de Nariño. Una condición **moderada** en gran parte de los departamentos de Norte de Santander, Santander y Quindío; centro oriente de Boyacá, Risaralda, Valle del Cauca, Cauca y Nariño; occidente de Boyacá y Tolima, sur de Huila, en algunas zonas al oriente, sur y occidente de Antioquía. Se espera una condición **baja** en la zona oriental de Boyacá y Cundinamarca, sur de Santander, en gran parte de Antioquia y zonas del occidente de Norte de Santander, noroccidente de Tolima, oriente de Caldas y Nariño, centro Valle del Cauca y Cauca; se proyecta una condición **muy baja** en zonas puntuales del suroriente de Norte de Santander, Nororiente de Boyacá, sur de Antioquía y Nariño.

Región Pacífica

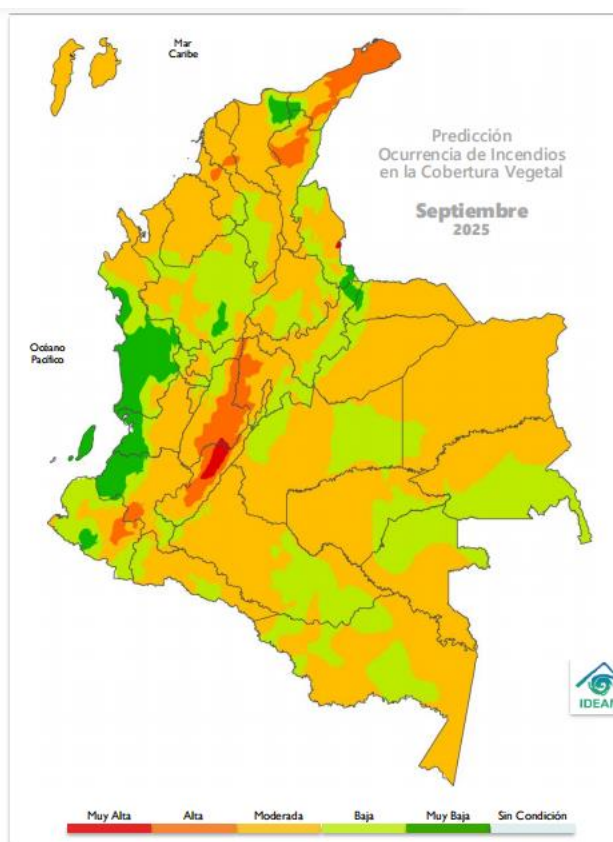
Se prevé una condición **moderada** en zonas del norte del Chocó y un área puntual en el centro de Nariño. Se anticipa una condición **baja** en el centro norte del Chocó, el norte y algunas zonas del occidente y sur de Nariño. Finalmente, se proyecta una condición **muy baja** para el Centro y sur del Chocó, el occidente del Valle del Cauca y del Cauca y una zona puntual en el sur de Nariño.

Región Orinoquía

Se prevé una condición **moderada** en la mayor parte de Arauca, Casanare y Vichada, centro y sur del Meta. Se espera una condición **baja** en pequeñas zonas del occidente y oriente de Arauca, occidente y oriente del departamento de Meta; y se proyecta una condición **muy baja** para un área puntual al occidente de Arauca.

Región Amazonía

Se prevé una condición **moderada** en gran parte del norte de Guainía, occidente de Guaviare y Caquetá, amplias extensiones de Putumayo y Amazonas; finalmente, se proyecta una condición **baja** el sur de Guainía, oriente de Guaviare y Caquetá, norte de Vaupés, occidente y sur de Putumayo, y algunas zonas en el oriente y centro de Amazonas.



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)

BOLETÍN **GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

CRO
Corporación Ambiental Regional del Quindío
Protegiendo el futuro

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)

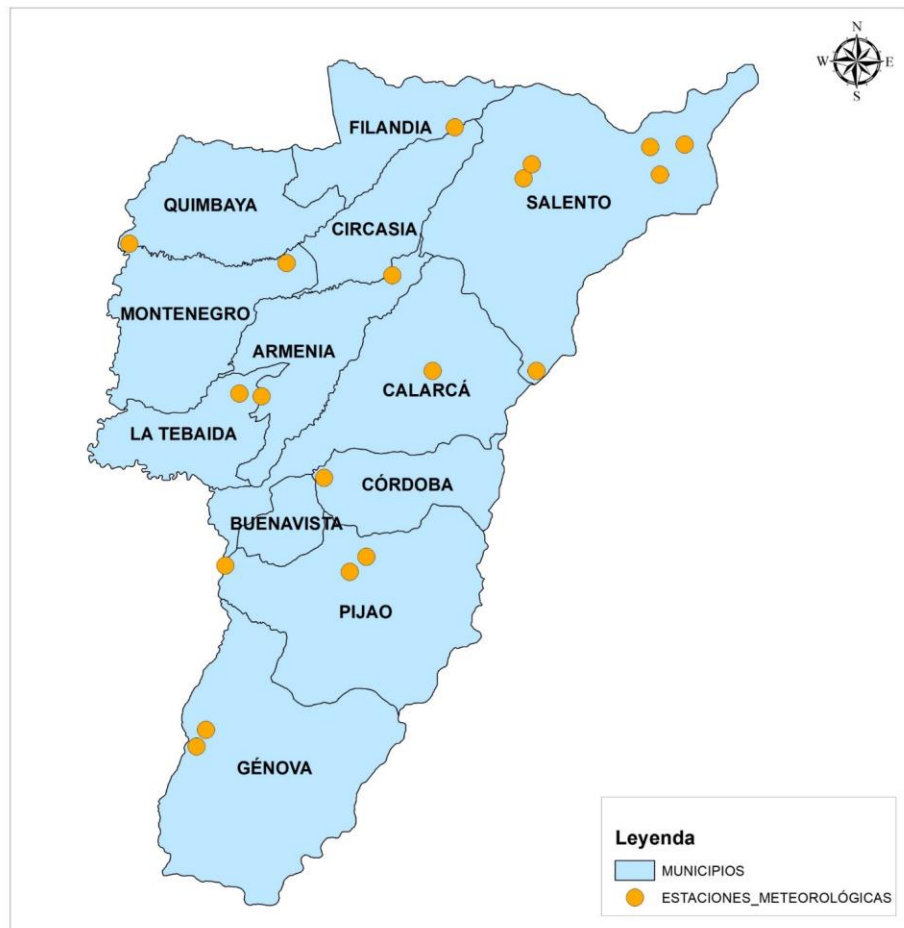
A las personas que realizan quemas abiertas controladas para actividades agrícolas y mineras, se les recuerda que, para permitir se realización, deben cumplir con los requisitos, términos y condiciones establecidos en la Resolución No. 532 de 2005 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial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

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.

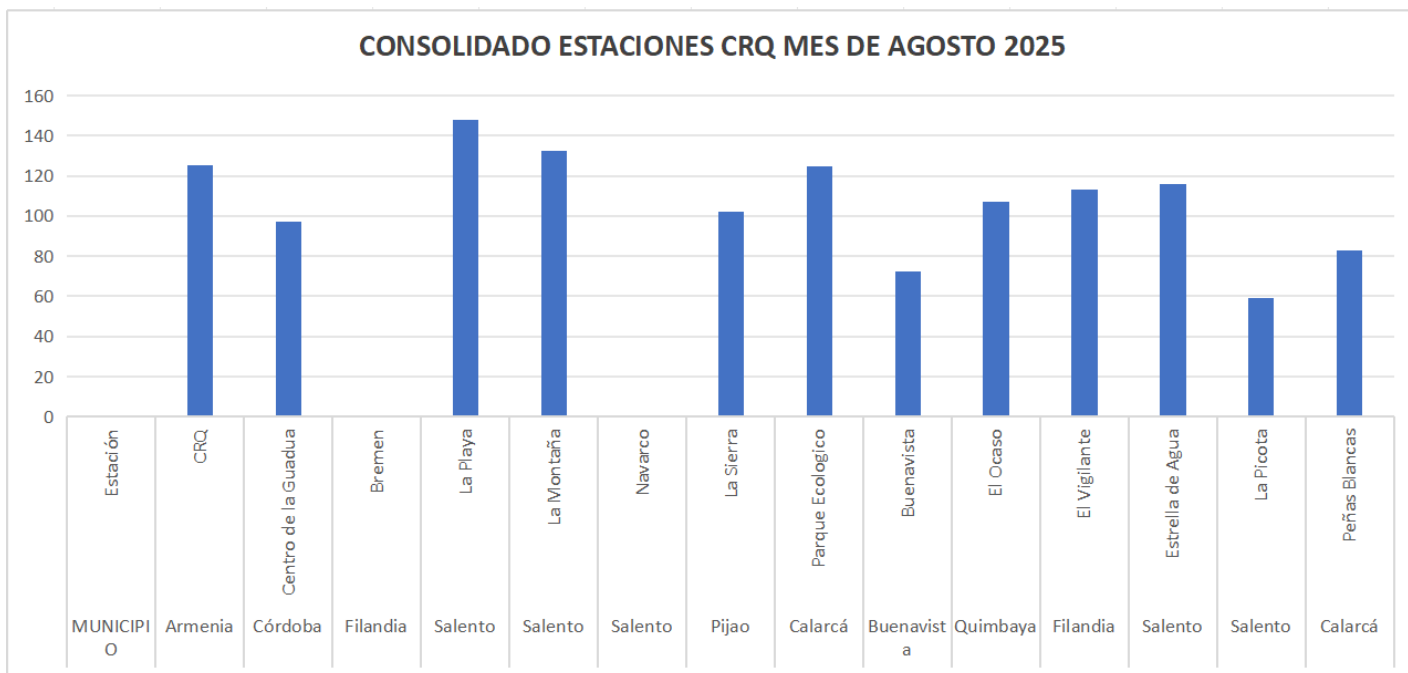
<https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines/Bolet%C3%ADn-de-predicci%C3%B3n-clim%C3%A1tica>

ESTACIONES HIDROMETEOROLÓGICAS DEL DEPARTAMENTO DEL QUINDIO



Fuente: CRQ.

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



En el mes de AGOSTO, el municipio y estación con la mayor acumulación de precipitación fue Salento, específicamente la estación La Playa, la cual reportó un total de 147,8 mm de pluviosidad. *(Fuente CRQ)*

Dentro de este contexto, el día con el mayor registro de precipitación en la estación CRQ fue el 09 de agosto, con 22,2 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 09 de agosto con 40,7 mm. *(Fuente CRQ)*

Posteriormente, se ubica la estación La Playa, situada en el municipio de Salento, con el siguiente registro: el 09 de agosto con 78,1 mm. *(Fuente CRQ)*

En cuarto lugar se encuentra la estación La Montaña, también en el municipio de Salento, con una precipitación de 33,4 mm registrada el 09 de agosto. *(Fuente CRQ)*

Por otro lado, la estación La Sierra, ubicada en el municipio de Pijao, presentó 50,9 mm el 09 de agosto. *(Fuente CRQ)*

Finalmente, la estación Parque Ecológico, localizada en el municipio de Calarcá, presentó las precipitaciones más significativas el 09 de agosto con 37,5 mm. *(Fuente CRQ)*

BOLETÍN **GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**



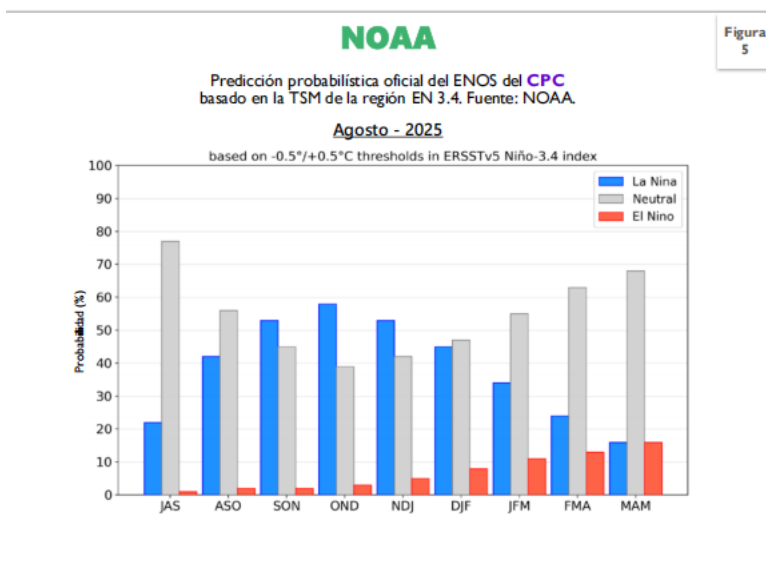
En particular, durante el mes de AGOSTO se observó la siguiente información respecto a los días sin lluvia en cada estación: Armenia (Estación CRQ) registró 15 días sin lluvia, Calarcá (Estación Parque Ecológico) reportó 20 días sin lluvia, Córdoba (Estación Centro de la Guadua) tuvo 18 días sin lluvia, Salento (Estación La Montaña) presentó 16 días sin lluvia, mientras que la Estación La Playa de Salento alcanzó los 16 días sin lluvia. Finalmente, el municipio de Pijao (Estación La Sierra) registró 20 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 (inicio) antes de que retorne la fase neutra. *(IDEAM)*

De acuerdo con la **JMA**, aunque las condiciones neutrales persistieron en agosto, es posible que las condiciones de Las Niña sean más claras a inicios del invierno y tenga una duración corta. 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 agosto de 2025, los indicadores oceánicos y atmosféricos seguían siendo acordes con unas condiciones neutras respecto al fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS), que habían persistido desde marzo de 2025 y se caracterizaban por temperaturas de la superficie del mar cercanas a la media en el conjunto del Pacífico ecuatorial. Sin embargo, es probable que en los próximos meses, posiblemente a partir de septiembre de 2025, esas condiciones evolucionen gradualmente hasta ser compatibles con un episodio de La Niña. Según los pronósticos más recientes de los Centros Mundiales de Producción de Predicciones Estacionales de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), para el período comprendido entre septiembre y noviembre de 2025 la probabilidad de que las temperaturas de la superficie del mar del Pacífico ecuatorial bajen hasta alcanzar valores acordes con un episodio de La Niña es del 55 %, mientras que la probabilidad de que se mantengan en el intervalo característico de condiciones neutras en cuanto al ENOS se cifra en el 45%. *(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 2 y el 8 de septiembre de 2025, el volcán continuó presentando un comportamiento inestable. En comparación con la semana anterior, las principales variaciones de los parámetros monitoreados fueron:

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 flanco noroccidental, a distancias entre 3 km y 4 km del cráter Arenas y profundidades entre 4 km y 6 km respecto a la cima del volcán. En menor proporción, se registraron sismos en el cráter Arenas con profundidades menores de 2 km y, de manera dispersa, en los flancos sursuroccidental, suroriental, orientalsuroriental, nororiental y noroccidental distal, a distancias de hasta 10 km del cráter y profundidades entre menos de 1 km y 9 km. Se destaca el incremento sísmico registrado los días 5 y 6 de septiembre en el sector noroccidental del volcán, periodo durante el cual ocurrió el mayor número de eventos de la semana, así como el sismo de mayor magnitud. Este último, correspondiente al evento del 5 de septiembre a las 06:31 a. m., localizado a 3 km al noroccidente de la estructura volcánica y a 5 km de profundidad, con magnitud 1,6. (SGC)

La sismicidad relacionada con la dinámica de fluidos al interior de los conductos volcánicos aumentó en el número de sismos registrados y disminuyó en la energía sísmica liberada. Esta sismicidad estuvo caracterizada principalmente por señales de corta duración con niveles de energía predominantemente

BOLETÍN **GESTIÓN DEL RIESGO** DE DESASTRES



bajos. A través de las cámaras (convencionales o termográficas), utilizadas para monitorear el volcán y los reportes de funcionarios del Parque Nacional Natural Los Nevados (P.N.N.N.), se confirmaron de varias emisiones pulsátiles de ceniza y algunos cambios en la temperatura aparente del material emitido durante estas emisiones. (SGC)

La emisión de vapor de agua y de gases volcánicos, principalmente dióxido de azufre (SO_2), a través del cráter Arenas a la atmósfera, presentó variabilidad durante la semana. Las tasas diarias del flujo asociado a la desgasificación de SO_2 mostraron valores similares a los estimados en la semana anterior, tendencia que también se evidenció mediante el monitoreo satelital de este parámetro. (SGC)

La altura vertical de la columna de gases, vapor de agua o ceniza alcanzó 800 m sobre la cima del volcán, aunque la mayor parte del tiempo se mantuvo por debajo de 500 m. La máxima altura estimada en dispersión fue de 1100 m durante la emisión de ceniza del 8 de septiembre a las 06:24 p. m. En cuanto a la dirección de dispersión, la columna tuvo una tendencia preferencial hacia los flancos noroccidental y occidentalnoroccidental del volcán y, en menor medida, hacia el flanco occidentaluroccidental. De acuerdo con las direcciones preferenciales, el 6 y 7 de septiembre se confirmó caída de ceniza en los sectores de Arenales, Valle de las Tumbas y la Olleta, en el área del P.N.N.N. (SGC)

En el seguimiento de las anomalías térmicas en el fondo del cráter Arenas, a partir de las plataformas de monitoreo satelital, no se obtuvieron reportes. Esto debido a que su detección siguió limitada por las condiciones atmosféricas de alta nubosidad persistentes en el área volcánica. (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 **GESTIÓN DEL RIESGO** DE DESASTRES



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 2 y el 8 de septiembre de 2025 continuó el registro de actividad sísmica asociada al fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico. Esta sismicidad disminuyó en el número de eventos registrados y mantuvo niveles similares en la energía sísmica liberada, en relación con la semana anterior. Los sismos presentaron un nivel de energía bajo (magnitudes menores de 1) y se localizaron en los flancos sursuroccidental, sur, sursuroriental y occidentalsuroccidental del volcán, a distancias menores de 4 km de su parte central. Las profundidades de los eventos variaron entre 2 km y 7 km respecto 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)

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>

BOLETÍN **GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

CRQ
Corporación Autónoma Regional del Quindío
Protegiendo el futuro

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



Imagen. Evidencias fotográficas monitoreo Zodme las Américas 20/08/2025 - Calarcá. Fuente: CRQ



Imagen. Evidencias fotográficas jornada de capacitación vigías 23/08/2025 - Génova. Fuente: CRQ



Imagen. Evidencias fotográficas monitoreo puntos críticos 26/08/2025 - Génova. Fuente: CRQ

BOLETÍN **GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**

CRQ
Corporación Ambiental Regional del Quindío
Protegiendo el futuro



Imagen. Evidencias fotográficas visita realizada Predio Villa Blanca 09/09/2025 - Pijao. Fuente: CRQ

Dra. LINA MARIA PARRA SEPULVEDA
Subdirectora de Gestión Ambiental SGA

ING. JORGE AUGUSTO LLANO GARCIA
Profesional Especializado
Gestión de Riesgo de Desastres

Elaboró: Loraine López Culman. (Contratista - SGA)

Revisó: Jorge Augusto Llano García (Profesional Especializado SGA)