

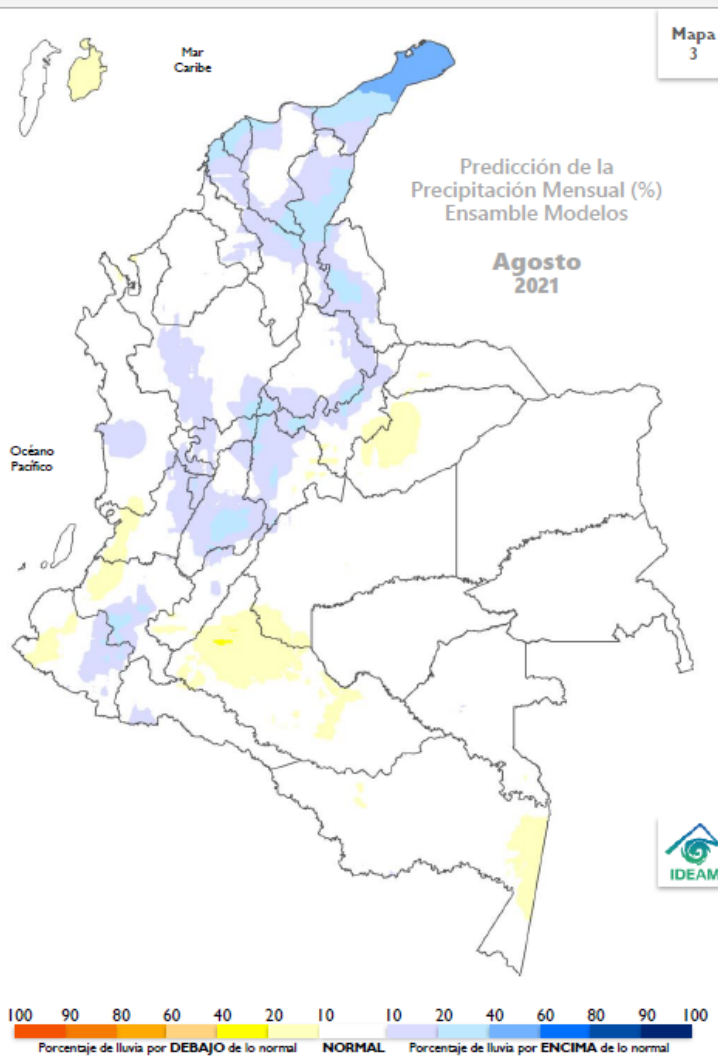
No. 06 del mes de JULIO de 2021

La Corporación Autónoma Regional del Quindío, dentro de las acciones que adelanta en Pro de la Gestión del Riesgo de Desastres y el Cambio Climático, apoya las labores institucionales que contribuyen a la sostenibilidad ambiental del territorio. Para lo cual, viene implementando la estrategia de difusión de información sobre la gestión del riesgo, a través de la generación de boletines informativos en esta temática.



Publicación N° 318
Agosto de 2021

PREDICCIÓN CLIMÁTICA | PRECIPITACIÓN AGOSTO 2021



PREDICCIÓN

En el territorio nacional se esperan lluvias en las categorías: **NORMAL** y **POR ENCIMA** de lo normal.

Se estiman lluvias **por debajo** de lo normal (con déficit entre **10%** y **20%** con respecto al valor climatológico) en el noroccidente y oriente de la región Amazónica, así como en sectores del occidente en Valle del Cauca, Cauca, Nariño y Casanare, también en la isla de Providencia.

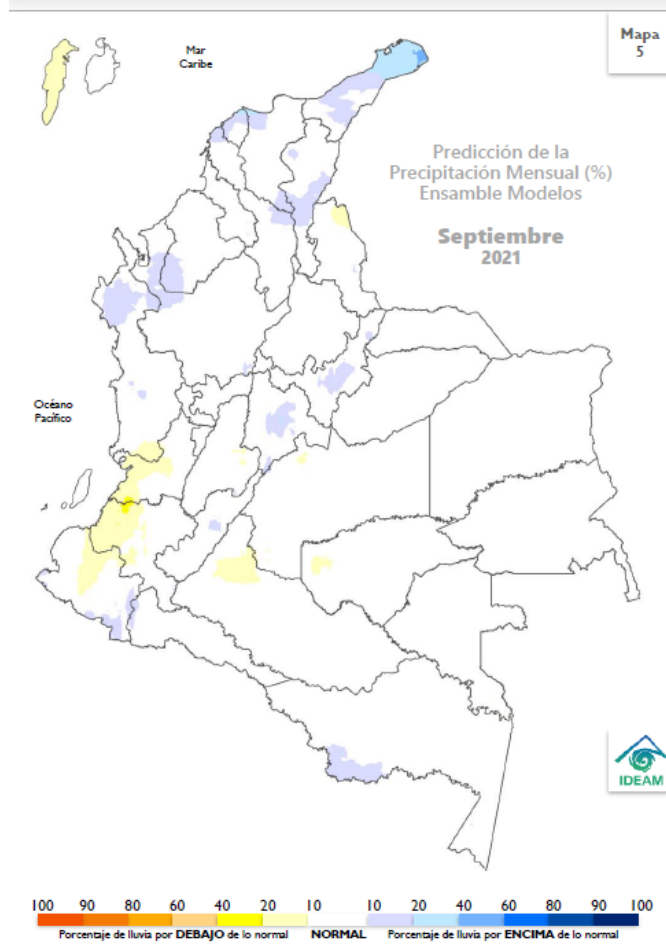
Las lluvias **por encima** de los promedios (con excesos entre **10%** y **40%** con respecto al promedio) se estiman en amplias extensiones de las regiones Caribe y Andina (particularmente en el centro), así como en áreas del occidente de Chocó. Excesos alrededor del **60%** se prevén en el norte de La Guajira.

El comportamiento **normal** predominaría en áreas restantes.

CLIMATOLOGÍA

Agosto hace parte de la segunda temporada de menos lluvias del país, especialmente en la región Andina y el oriente de la Caribe; sin embargo, en sectores de esta última en región es normal que se presenten precipitaciones debido al tránsito de ondas tropicales del este, la actividad ciclónica del mar Caribe y la paulatina migración de la Zona de Confluencia Intertropical (ZCIT) hacia el norte del país. Esta situación permite que los vientos alisios del sureste entren hacia el centro del país aumentando su intensidad a lo largo de las cordilleras oriental y central e incluso en sectores del valle del río Magdalena de la región Andina. Los volúmenes de precipitación en el piedemonte llanero como en otros sectores de la Orinoquia, disminuyen ligeramente con respecto a mayo, pero continúan siendo significativos y su comportamiento depende mayormente de las fluctuaciones asociadas a la Zona de Convergencia del Atlántico Sur (SACZ). La región Pacífica presenta sus mayores volúmenes de precipitación al norte y centro de la región mientras que, en la Amazonía, continúan volúmenes significativos de lluvias en su piedemonte, pero hacia el Trapecio, se presentan estacionalmente los menores valores de precipitación.

PREDICCIÓN CLIMÁTICA | PRECIPITACIÓN SEPTIEMBRE 2021



PREDICCIÓN

En el territorio nacional se esperan lluvias en la categoría **NORMAL**.

Se estiman lluvias **por debajo** de lo normal (con déficit entre **10%** y **20%** con respecto al valor climatológico) en la isla de San Andrés, el flanco occidental de Valle del Cauca y Cauca, así como en el centro de Nariño y áreas de menor extensión en Norte de Santander, Caquetá y Guaviare.

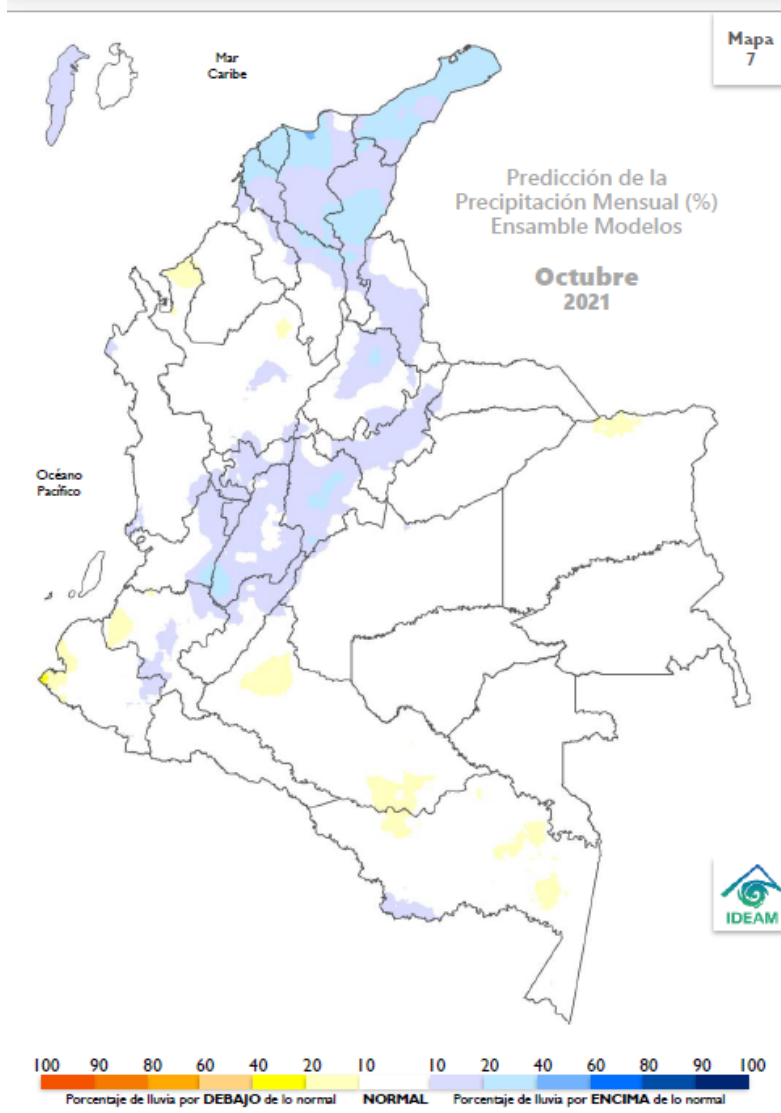
Las lluvias **por encima** de los promedios (con excesos entre **10%** y **20%** con respecto al promedio) se esperan en sectores de La Guajira, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Córdoba, Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Nariño, Chocó y Amazonas. Excesos alrededor del **40%** se concentrarían en el norte de La Guajira.

El comportamiento **normal** predominaría en áreas restantes.

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 e 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.

PREDICCIÓN CLIMÁTICA | PRECIPITACIÓN OCTUBRE 2021



PREDICCIÓN

En el territorio nacional se esperan lluvias en las categorías: **NORMAL** y **POR ENCIMA** de lo normal.

Se estiman lluvias **por debajo** de lo normal (con déficit entre **10%** y **20%** con respecto al valor climatológico) en sectores de Antioquia, Cauca, Nariño, Vichada, Caquetá y Amazonas.

Las lluvias **por encima** de los promedios (con excesos entre **10%** y **40%** con respecto al promedio) se estiman en áreas del centro y oriente de las regiones Caribe y Andina, así como en la isla de San Andrés.

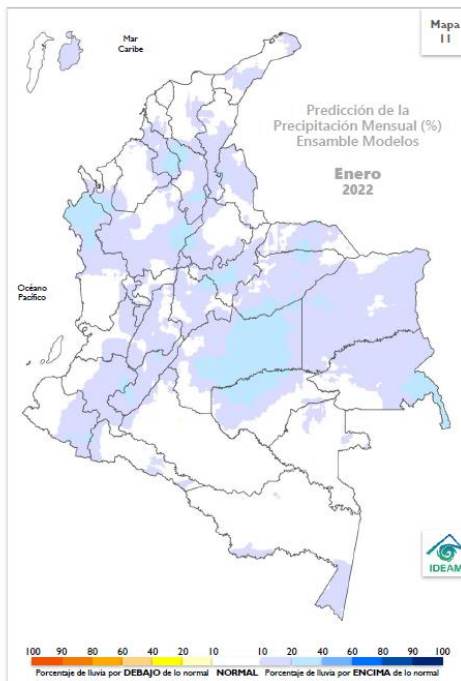
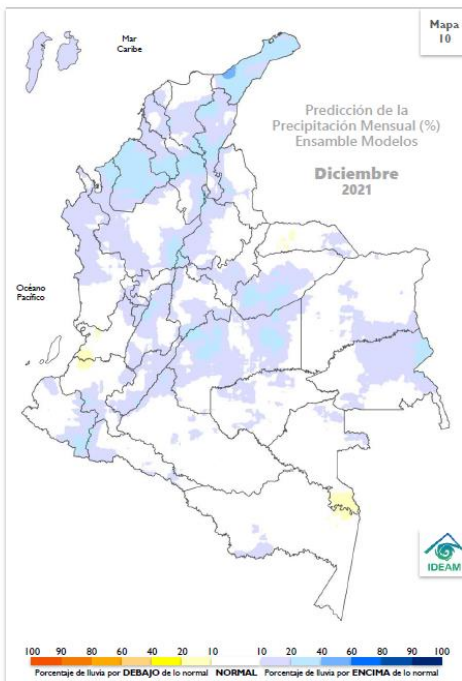
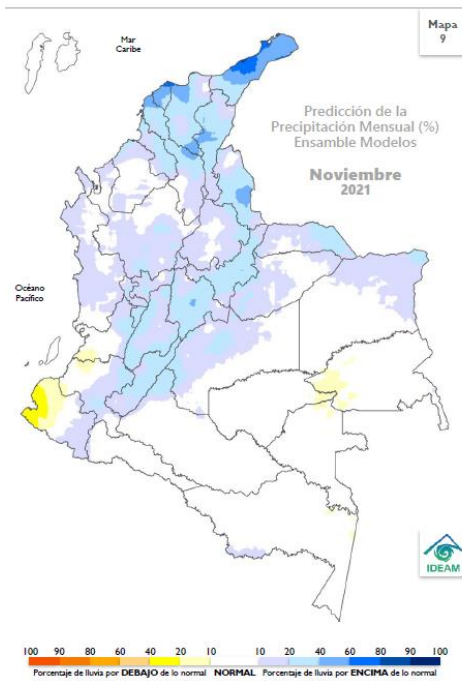
El comportamiento **normal** predominaría en áreas restantes.

CLIMATOLOGÍA

Octubre hace parte de la segunda temporada de lluvias en la mayor parte del territorio nacional; 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.

PREDICCIÓN CLIMÁTICA | PRECIPITACIÓN LARGO PLAZO

10



PREDICCIÓN HIDROLÓGICA

Cuenca de los ríos Magdalena y Cauca: Se mantendrá la tendencia al ascenso en los niveles para los sectores de la cuenca media y baja de estos ríos, con valores en el rango de niveles altos.

PREDICCIÓN HIDROLÓGICA | AGOSTO 2021

PREDICCIÓN

Cuenca de los ríos Magdalena y Cauca

En general predominarán niveles en el rango de valores **medios** en las cuencas alta y media de estos ríos. En los sectores de la cuenca baja del río Cauca los niveles persistirán con valores en el rango de los niveles **medios a altos**.

Cuenca del río San Jorge

El río San Jorge se mantendrá con niveles en el rango de valores **altos**.

Cuenca del río Sinú

En el río Sinú, bajo régimen influido por la operación y regulación del embalse de Urrá, los niveles se mantendrán en el rango de niveles **medios**.

Río Atrato

Los niveles que se mantendrán en el rango de los niveles **medios** para la época.

Ríos Patía y Mira

Se espera predominen los niveles en el rango de niveles **medios**.

Río Arauca

En la cuenca alta persistirán incrementos súbitos de nivel, particularmente en los afluentes. El río Arauca se mantendrá con niveles en el rango de niveles **altos**.

Ríos Meta y Guaviare

Se estima una condición de niveles **medios** en la cuenca media y baja del río Meta. En el río Guaviare se esperan niveles en el rango de los niveles **medios**.

Ríos Inírida y Vaupés

Se esperan moderadas variaciones de nivel con valores en el rango **medio**.

Río Orinoco

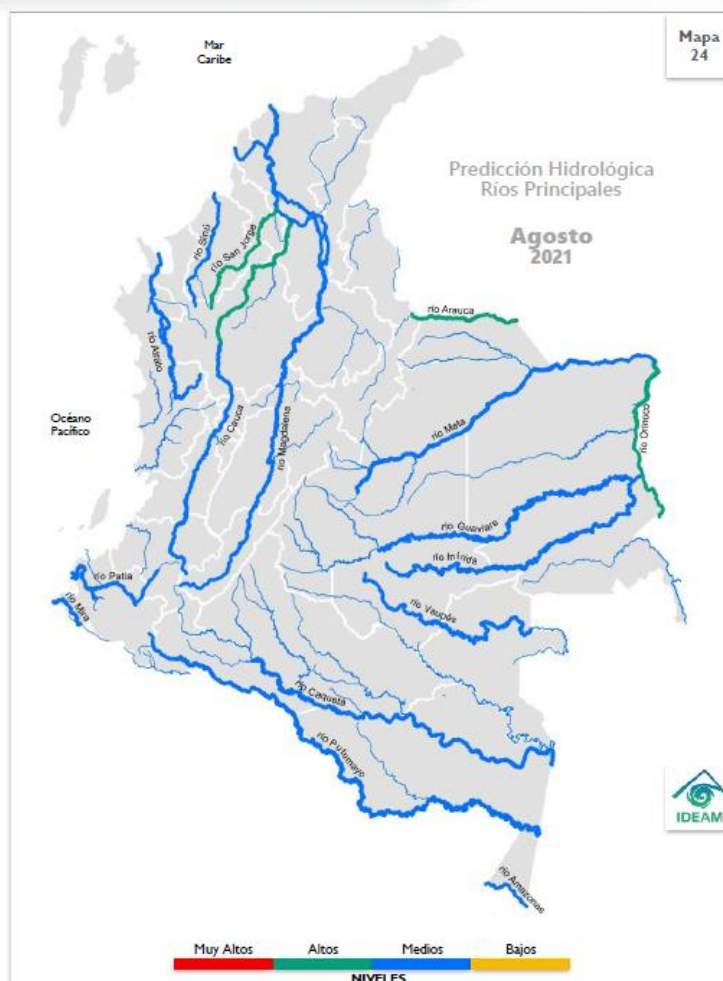
Se mantendrá la tendencia de ascenso en los niveles con valores en el rango **alto**.

Ríos Caquetá y Putumayo

Con moderadas variaciones de nivel en los afluentes principales se espera persistencia de niveles en el rango de valores **medios**.

Río Amazonas

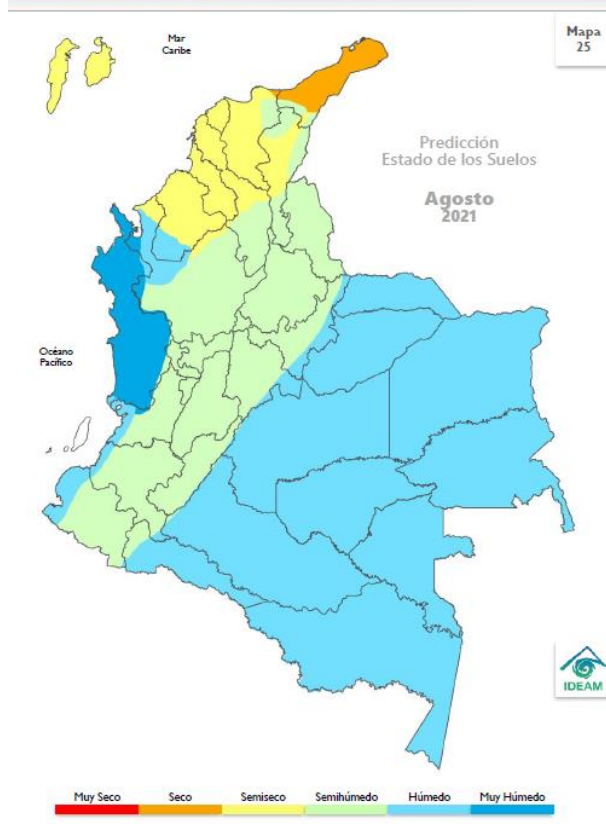
En particular, a la altura de Leticia se mantendrán niveles en el rango **medio**.



PREDICCIÓN SUELOS

Región Andina: Se esperan condiciones de humedad usuales para la época con predominio de estados con tendencia a semihúmedo en la mayor parte de la región Andina, mientras que en sectores del noroccidente de Antioquia se podrán encontrar suelos con tendencia a estados húmedos.

PREDICCIÓN SUELOS | AGOSTO 2021



PREDICCIÓN

Región Caribe

Se prevén para esta temporada, condiciones de humedad usuales para la época con predominio del estado **seco** en La Guajira y estado **semiseco** en el resto de la región, inclusive en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, salvo el suroccidente de Córdoba y noroccidente de Antioquia en donde predominarán los estados **húmedos**.

En la zona de la Sierra Nevada de Santa Marta y Serranía de Perijá prevalecerá el estado **semihúmedo**.

Región Andina

Se esperan condiciones usuales para la época con predominio de estados con tendencia a **semihúmedo** en la mayor parte de la región Andina, puesto que, en sectores del noroccidente de Antioquia se podrán encontrar suelos con tendencia a estados **húmedos**.

Región Pacífica

Se mantendrá la prevalencia del estado **muy húmedo** en sectores del norte y centro de la región, mientras que en la mayor parte del sur de la región se esperan estados de los suelos en las categorías **húmedo** y **semihúmedo**.

Región Orinoquía

Se prevé predominio del estado **húmedo** en la región.

Región Amazonía

Los suelos de la región presentarán condiciones de humedad usuales para la época, con predominio del estado **húmedo**.

PREDICCIÓN DESLIZAMIENTOS

Región Andina: Se prevé amenaza moderada en zonas de ladera del noroccidente de Antioquia y en áreas inestables de los departamentos del eje cafetero, así como en Antioquia, Santander, Cundinamarca, Boyacá, Tolima, Huila, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, así como en el sur de Bolívar y Cesar.

Recomendaciones: Se prevé moderada la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en la mayor parte del territorio colombiano, no obstante, se estima amenaza alta en algunas zonas de la región Pacífica, especialmente en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Nariño, Cauca, así como en los piedemontes llanero y amazónico.

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, eje cafetero, Tolima, Boyacá, Cundinamarca, Santander y Norte de Santander.

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 de la temporada, 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 especialmente en los departamentos anteriormente indicados.

PREDICCIÓN DESLIZAMIENTOS | AGOSTO 2021

PREDICCIÓN

Región Caribe

Se prevé amenaza **baja** para la mayor parte de la región, salvo en el suroccidente de Córdoba y noroccidente de Antioquia donde se prevé amenaza **alta**, debido a la concentración de lluvias en algunos sectores. **No se prevé amenaza** en La Guajira.

En la Sierra Nevada de Santa Marta y Serranía de Perijá, se prevé amenaza **moderada**, mientras que, para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevé amenaza **baja**.

Región Andina

Se prevé amenaza **moderada** en la mayor parte de la región, sin embargo, pueden llegar a presentarse condiciones de amenaza **alta** en zonas de ladera del noroccidente de Antioquia.

Región Pacífica

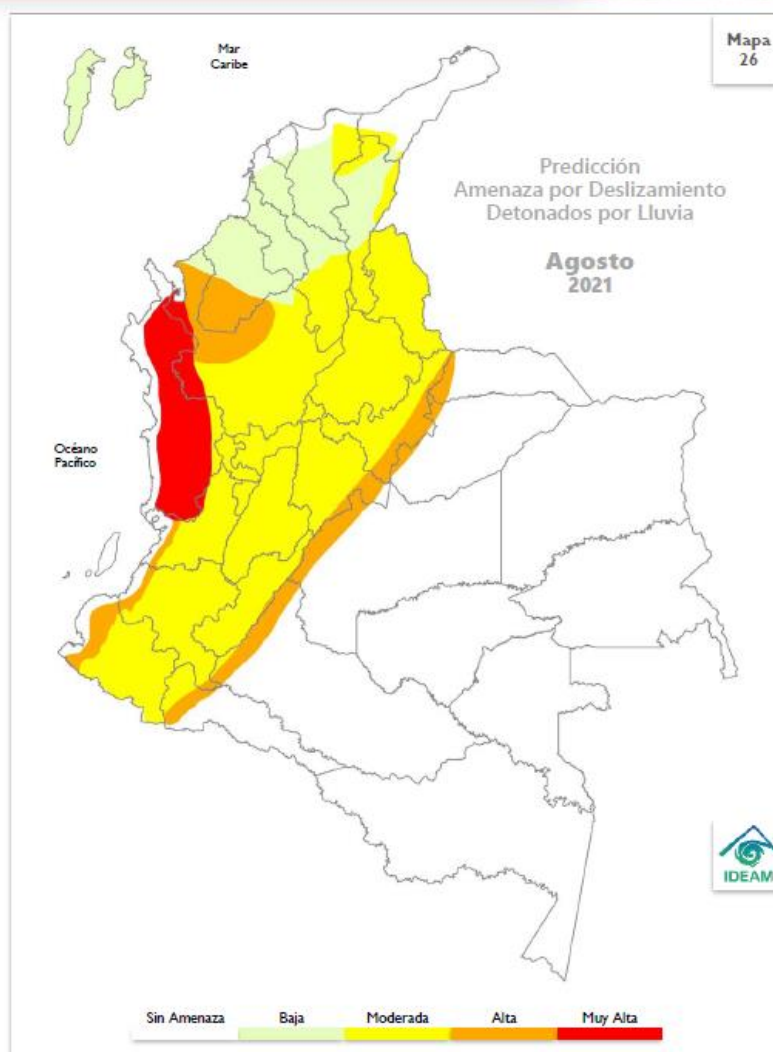
Se prevé amenaza **muy alta** en gran parte de las áreas inestables de la vertiente occidental de la cordillera occidental especialmente en Chocó y Antioquia. Se espera una amenaza **alta** en el centro y sur de la región. En la zona costera occidental de la región, **no se prevé este tipo de amenaza**.

Región Orinoquía

La mayor parte de la región se prevé **sin amenaza**, excepto en áreas inestables del piedemonte y en la vertiente oriental de la cordillera oriental, donde se prevé amenaza **alta** debido a presencia de lluvias.

Región Amazónica

Se prevé **alta** la amenaza en áreas inestables del piedemonte y en la vertiente oriental de la cordillera oriental, mientras que, el resto de la región permanece **sin amenaza**.



No. 06 del mes de JULIO de 2021

PREDICCIÓN INCENDIOS

Región Andina: En Boyacá, Huila, amplias extensiones en los Santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, noroccidente de Risaralda, así como en el oriente de Quindío, Valle del Cauca, Cauca y Nariño se prevé una condición moderada. En el resto de la región se espera una condición baja.

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.

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.

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.

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.

PREDICCIÓN INCENDIOS | AGOSTO 2021

PREDICCIÓN

Región Caribe

Para la zona nororiental de la región, en Atlántico, Magdalena, Cesar, suroccidente de La Guajira y en las inmediaciones del Golfo de Urabá se prevé una condición **moderada**; mientras en áreas restantes se espera una probabilidad **baja**.

En el área insular Caribe se prevé una probabilidad **moderada**.

Región Andina

Se prevé una condición **alta** para el altiplano Cundiboyacense; en gran parte del oriente y sur de la región se prevé una probabilidad **moderada**; para el centro norte y noroccidente de la región se espera una condición **baja**.

Región Pacífica

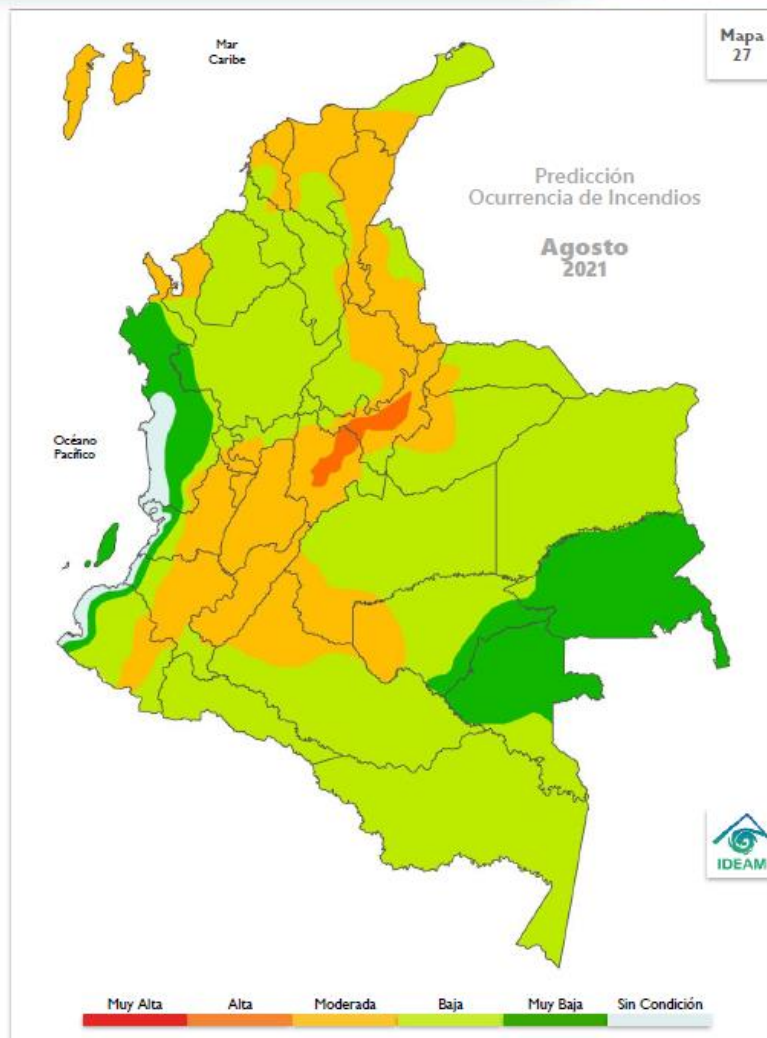
En el norte y oriente de la región se esperan condiciones entre **baja** y **muy baja**, mientras que, el flanco occidental permanece **sin condición**.

Región Orinoquía

Con excepción de algunos sectores del piedemonte de Arauca y Casanare donde se prevé una probabilidad **moderada**, para la mayor parte de esta región se espera una condición **baja**.

Región Amazonía

En algunas áreas del piedemonte de Caquetá, sur del Meta y occidente de Guaviare, se prevé una condición **moderada**; en la mayor parte de Guaviare, Caquetá, Putumayo y Amazonas se espera una condición **baja**; en Guainía y Vaupés la condición esperada para la ocurrencia de incendios es **muy baja**.



RECOMENDACIONES:

RECOMENDACIONES



Sistema Nacional de Riesgo de Desastres

Mantener activos los planes de atención necesarios para atender los posibles excesos de precipitación en las regiones donde típicamente se presenta un descenso de los volúmenes de lluvia: región Andina, oriente de la región Caribe y en el sur de Amazonas. También se recomienda estar atentos ante las reducciones de lluvia que se estiman al suroccidente de la región Pacífica y sectores de piedemontes llanero y amazónico.

Se recomienda activar y reforzar las medidas de prevención orientadas a la reducción de los riesgos causados por la dinámica de las ondas del este, teniendo en cuenta que la Temporada de Huracanes 2021 se estima por encima de lo normal. Los invitamos a consultar el seguimiento generado por la entidad.



Sector transporte

Se sugiere de manera prioritaria mantener la vigilancia en aquellas áreas donde se puede iniciar o evidenciar cambios en la estabilidad del suelo. Se sugiere especial atención en áreas de Chocó y Antioquia donde prevé amenaza alta por deslizamiento.

Considerar la posible ocurrencia de avenidas torrenciales en las cuencas de alta pendiente ocasionadas por eventos extremos hidrometeorológicos locales.



Sector agropecuario y ganadero

Todas las recomendaciones necesarias con respecto a efectos y recomendaciones para el sector agropecuario por regiones y departamentos, las podrá encontrar en el enlace:

<http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/boletin-agroclimatico>



Sector salud

Evite la exposición directa al Sol entre las 9 de la mañana y las 4 de la tarde. Cerca del 80% de la radiación UV se recibe en este periodo. La exposición al Sol sin protección es nociva, ya que produce manchas en la piel, envejecimiento, problemas oculares y aumenta el riesgo de desarrollar cáncer en la piel. Las recomendaciones en relación con las enfermedades transmitidas por vectores, zoonosis y enfermedad diarreica aguda, las podrá encontrar en:

<http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/boletin-clima-y-salud>



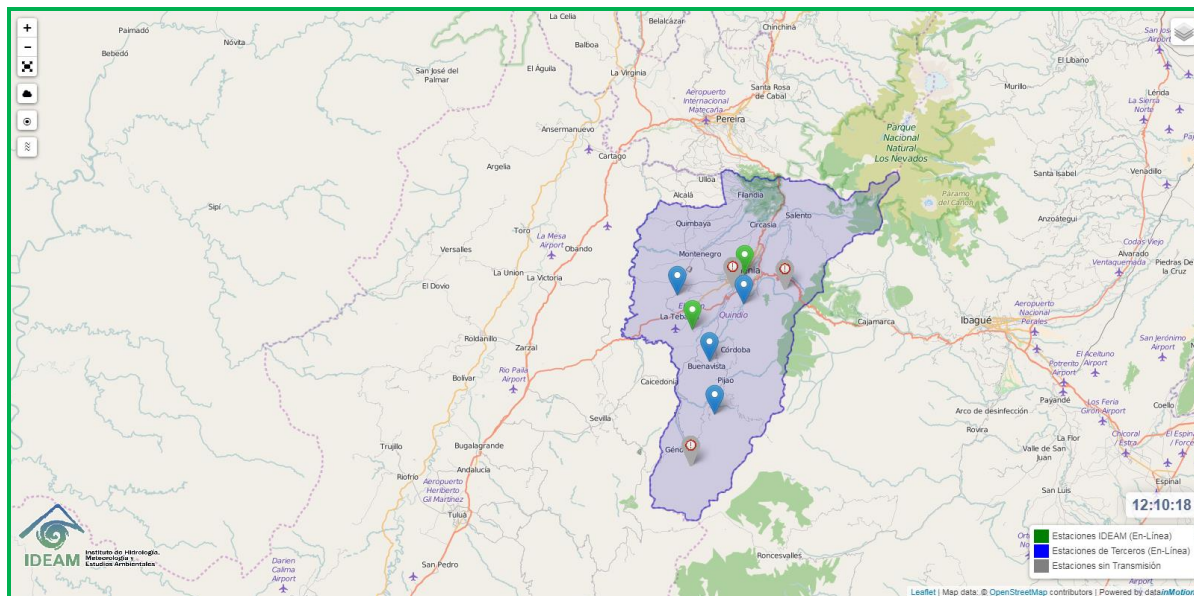
Sector energético

Realizar una operación adecuada del recurso hídrico, puesto que en términos generales se estiman volúmenes de lluvia dentro de los valores normales y por encima de ésta condición en las cuencas de interés.

Fuente: IDEAM

http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/112700454/07_Bolet%C3%ADn_Predicci%C3%B3n_Clim%C3%A1tica_Julio_2021.pdf/721360a6-e3df-4f15-ab68-fa1e006e05bc?version=1.0

ESTACIONES IDEAM EN LÍNEA

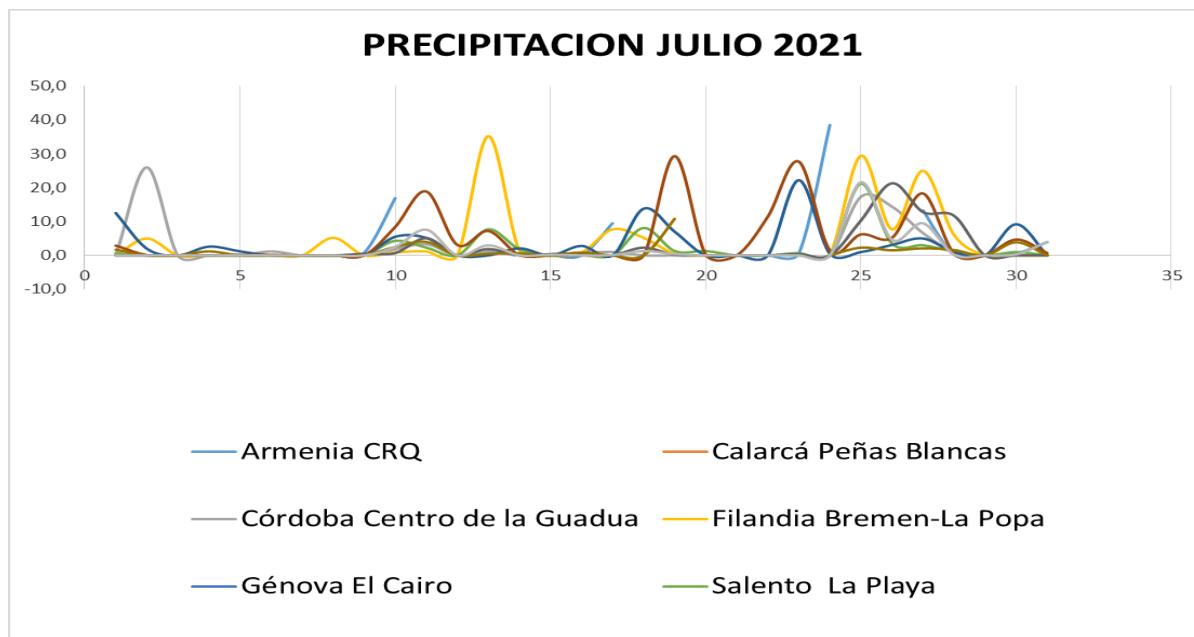


Fuente: IDEAM

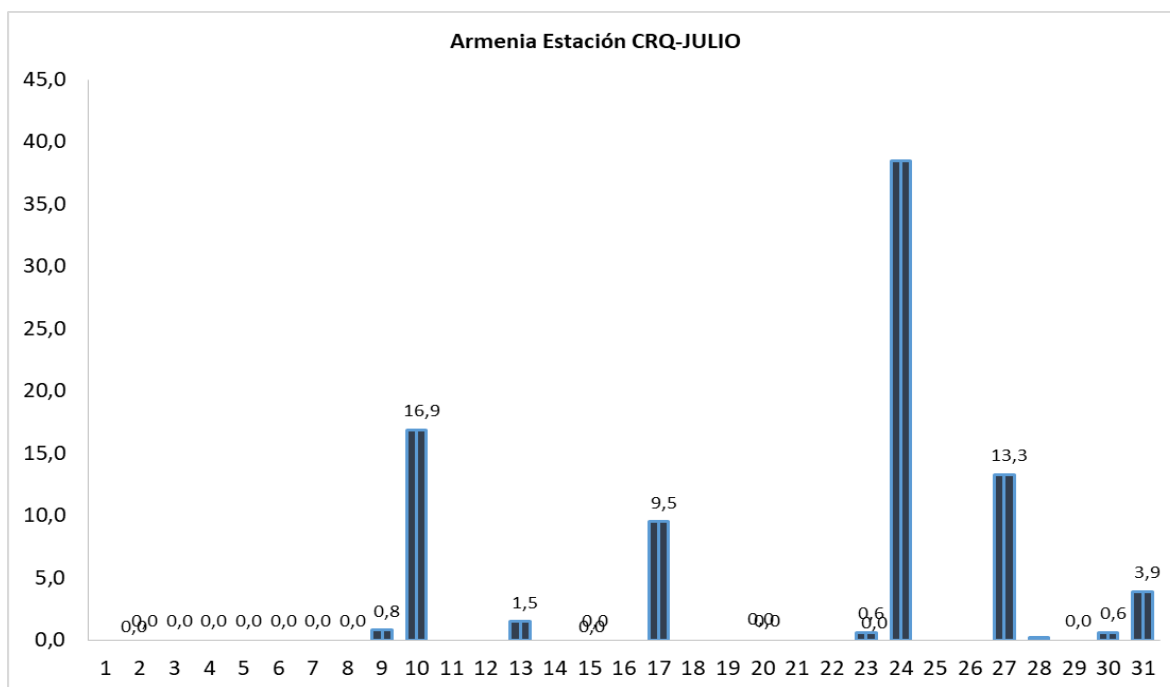
<http://visormapas.ideam.gov.co/datainmotion-geox/productos/generales/estaciones/automaticas/crudos/instantaneos/>

COMPORTAMIENTO PRECIPITACIONES MES DE JULIO DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

No. 06 del mes de JULIO de 2021

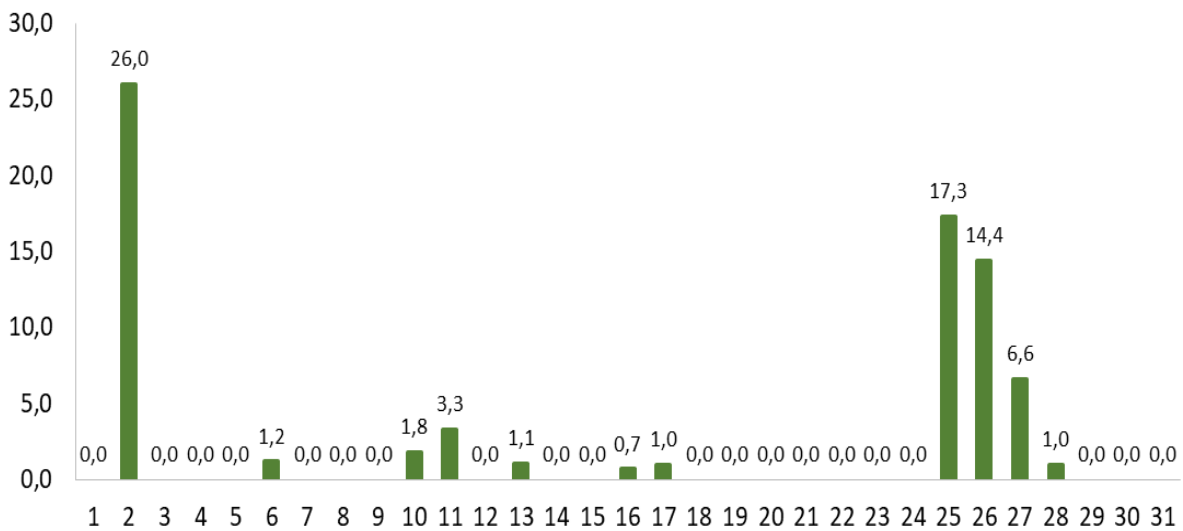


Precipitación acumulada por estación CRQ y municipio mes de junio de 2021:

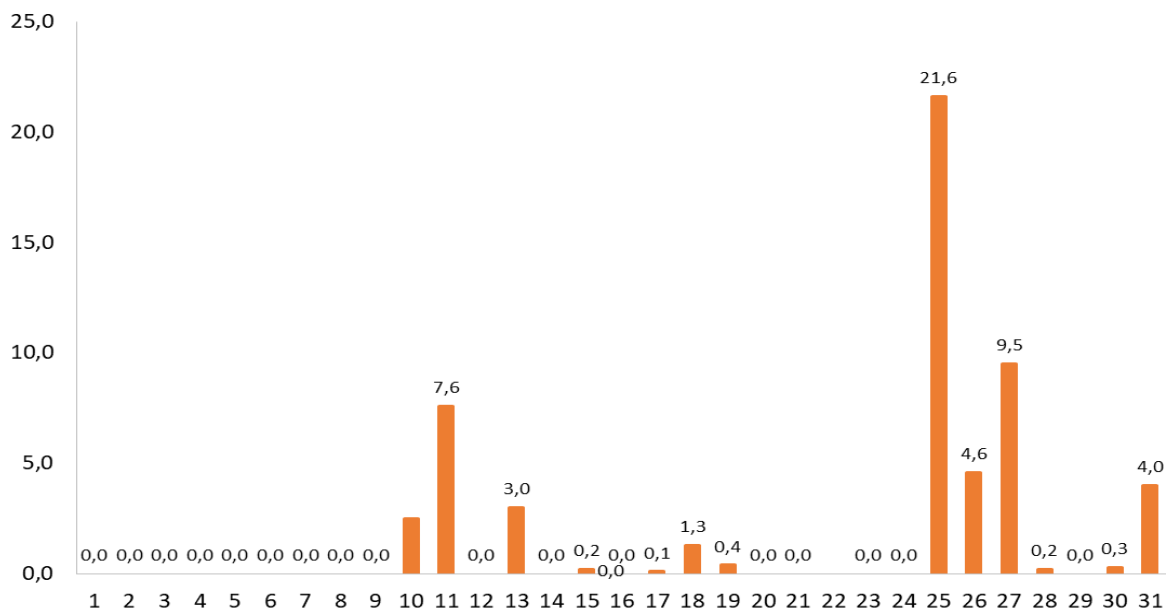


No. 06 del mes de JULIO de 2021

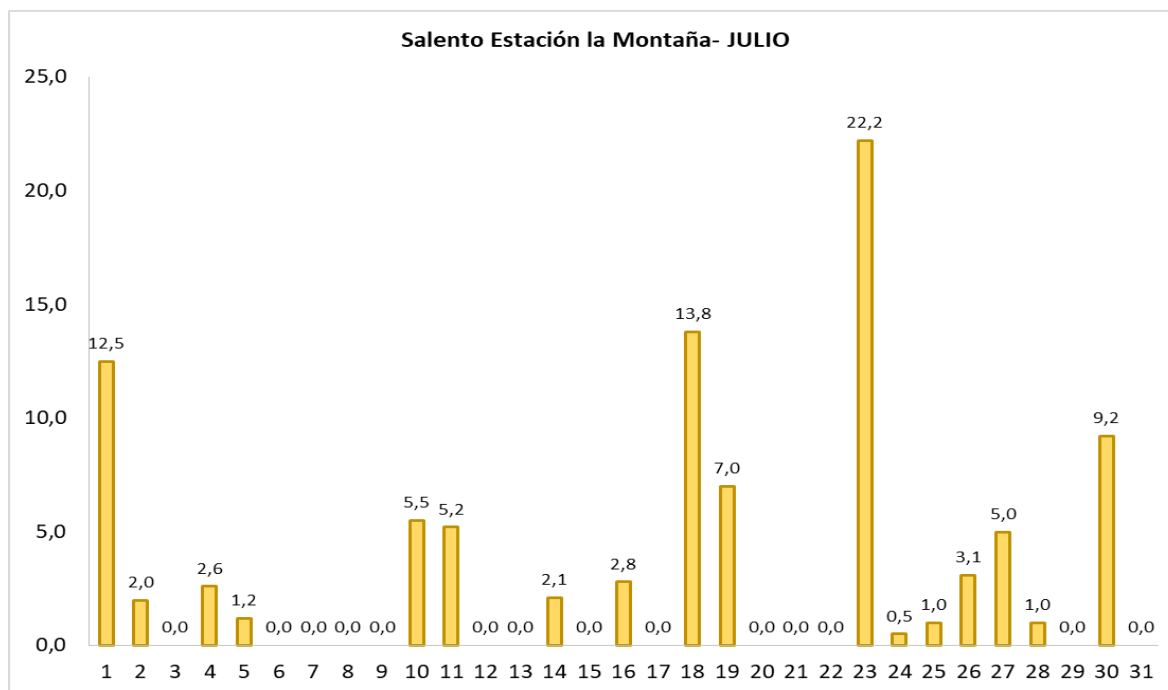
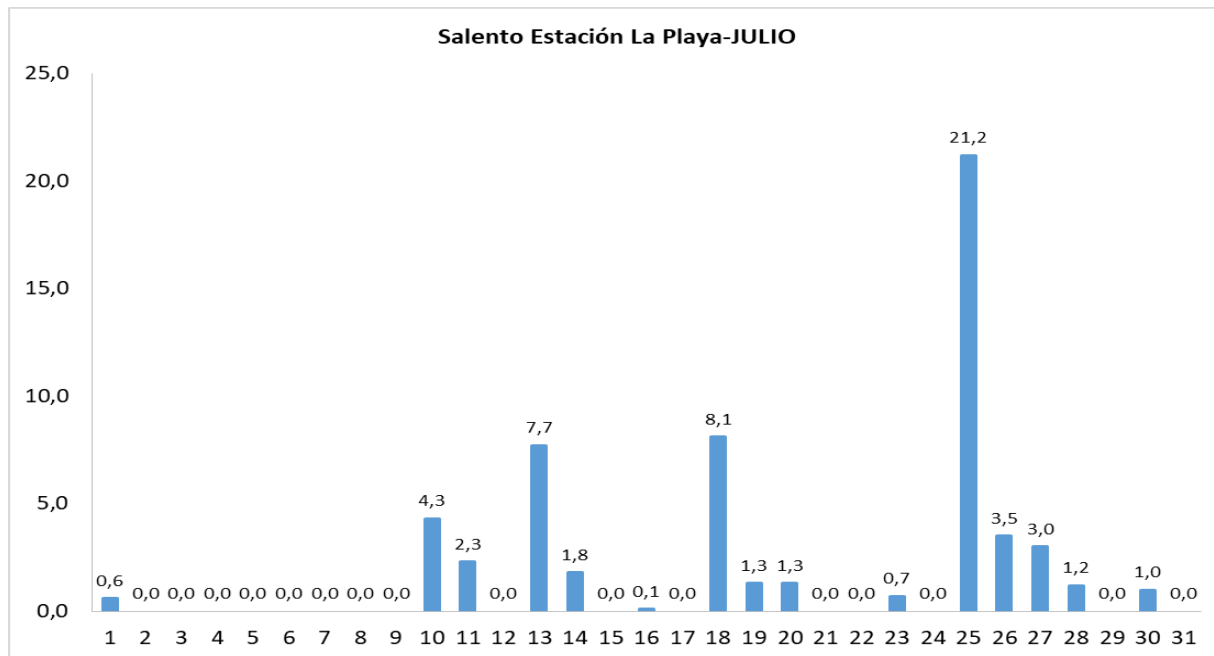
Córdoba Estación Centro de la Guadua-JULIO



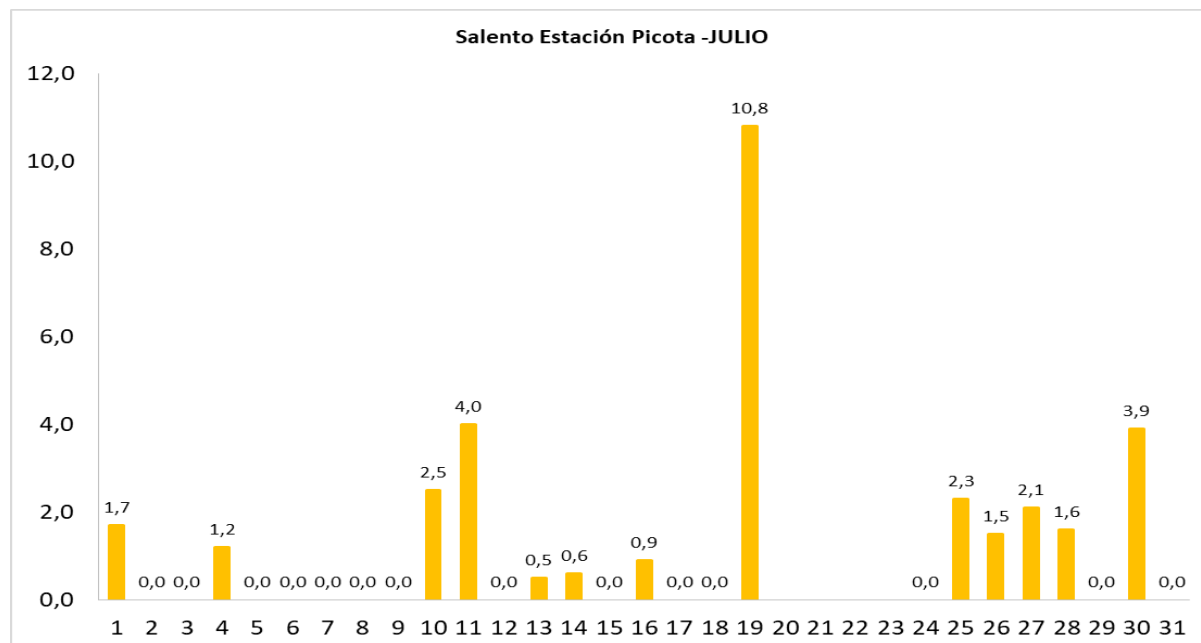
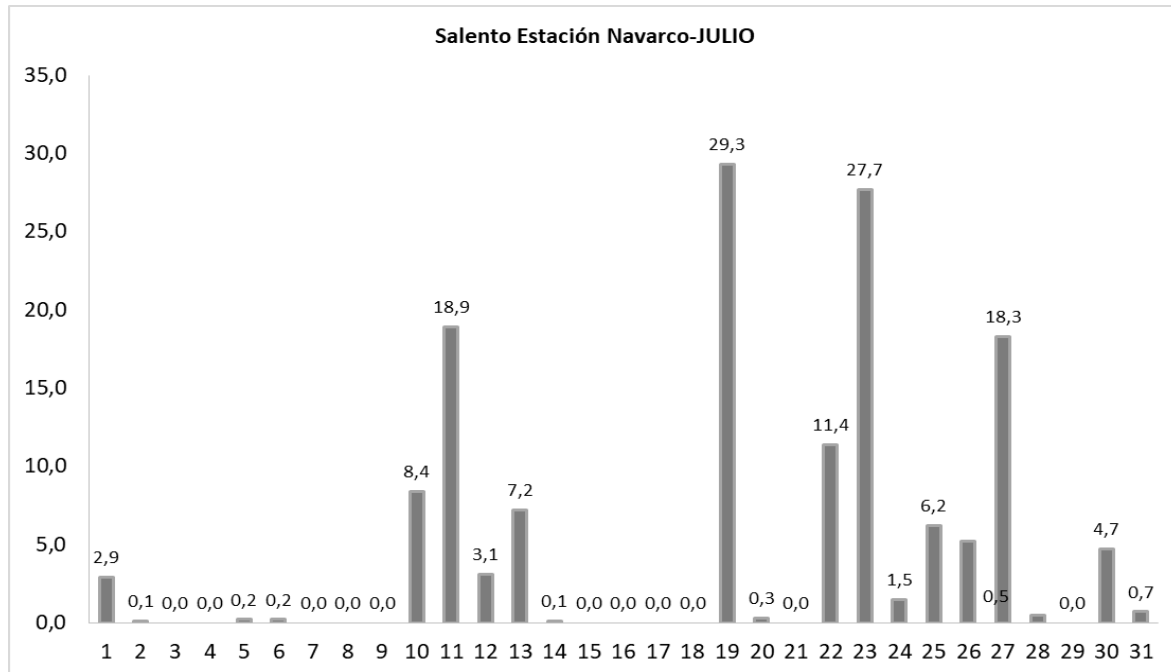
Calarcá Estación Parque Ecológico-JULIO



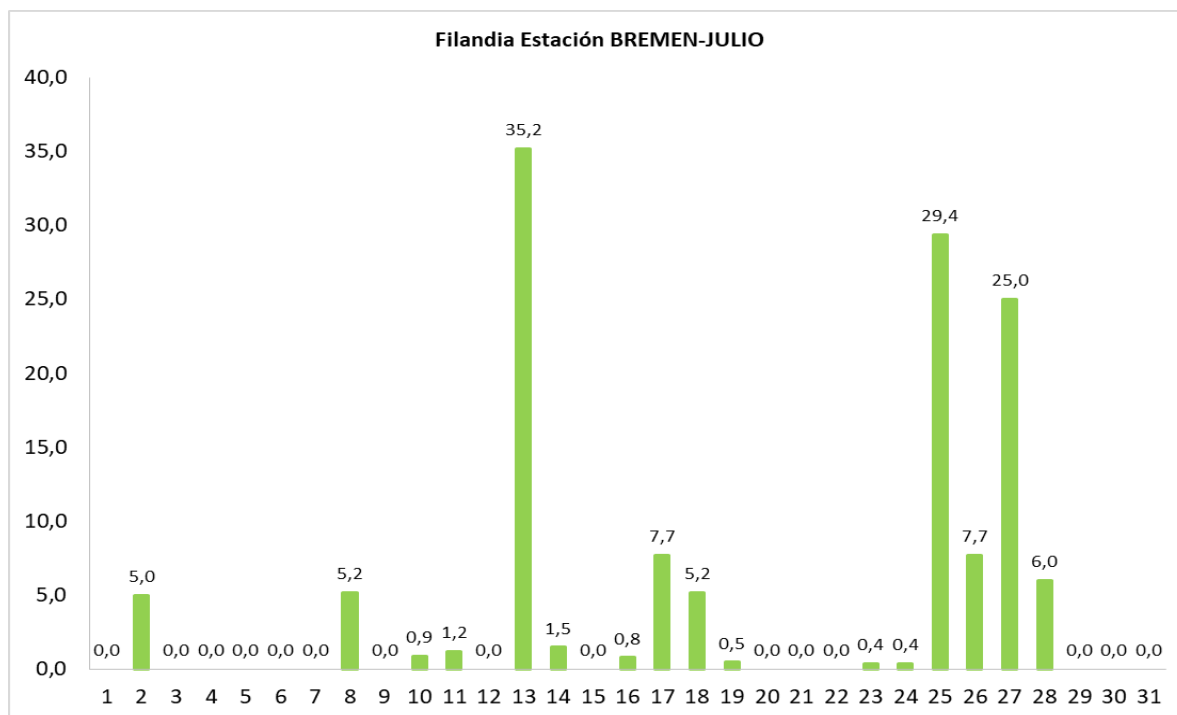
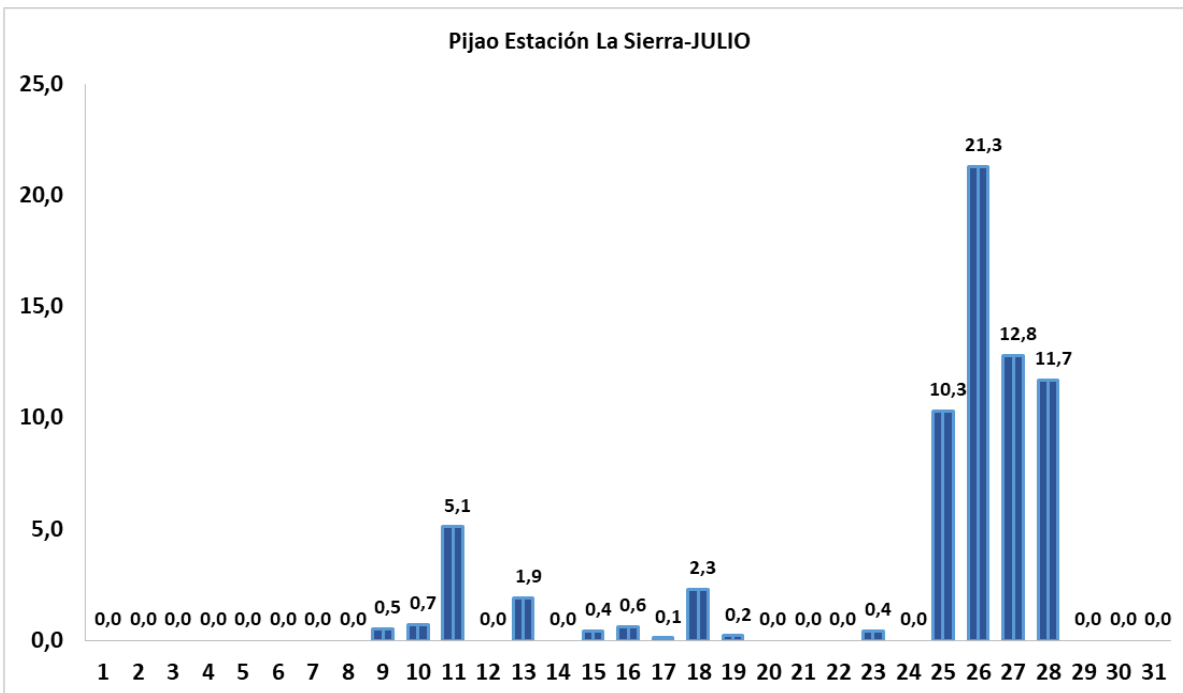
No. 06 del mes de JULIO de 2021



No. 06 del mes de JULIO de 2021



No. 06 del mes de JULIO de 2021



No. 06 del mes de JULIO de 2021

FUENTE: Reporte diario de precipitaciones Subdirección de Gestión Ambiental-CRQ

OTRAS NOTAS DE INTERÉS

COLOMBIA SE UNE A LA INICIATIVA GLOBAL "DESARROLLANDO CIUDADES RESILIENTES 2030"



Desarrollando Ciudades Resilientes – MCR 2030 (por sus siglas en inglés), es una iniciativa global que la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres ha generado para que ciudades de todo el mundo forjen su camino a la sostenibilidad mediante el fortalecimiento de la resiliencia ante de desastres.

Es así que Colombia, a través de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y con el apoyo de la Oficina Regional de las Naciones Unidas para las Américas y El Caribe, realizó el lanzamiento de esta apuesta mundial, la cual fue adaptada para el país mediante herramientas e instrumentos que le facilitarán a municipios, departamentos y distritos, vincularse, así lo manifestó el director General de la UNGRD, en el evento virtual de lanzamiento:

No. 06 del mes de JULIO de 2021

"Esta iniciativa se va a constituir como una hoja de ruta que permitirá a las autoridades y entidades territoriales (municipios, distritos y departamentos), orientar sus procesos de desarrollo y la toma de decisiones a partir del conocimiento, la reducción del riesgo de desastres y el fortalecimiento del proceso de manejo de desastres", resaltó González Angulo, quien manifestó también que dicha

iniciativa persigue objetivos que Colombia se ha trazado en articulación con instrumentos de la cooperación internacional:

"En armonía con instrumentos de cooperación y planificación como el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres, la Política y el Plan Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres de Colombia, al igual que la Agenda 2030 y los objetivos de desarrollo sostenible, queremos fortalecer la gobernanza, los instrumentos de planificación y las acciones para mantener un camino constante a la reducción de los riesgos, las pérdidas y los costos asociados a los desastres", indicó.

En el evento, que contó con la participación del sector público, privado, comunitario, entidades técnicas, sectoriales y operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, la academia, socios cooperantes y ciudadanos interesados en la iniciativa, la UNGRD dio a conocer los detalles de esta apuesta mediante un video explicativo, una caja de herramientas y un kit de información con el paso a paso e instructivo de cómo los municipios, ciudades y distritos podrán vincularse a través de diferentes etapas.

El lanzamiento de la iniciativa MCR2030 – Colombia, se constituye en un paso más para avanzar en los procesos de sostenibilidad y resiliencia territorial, por eso la invitación y llamado de la UNGRD a vincularse y participar:

"Quiero invitar a todos los actores del país a ser parte activa de la iniciativa Desarrollando Ciudades Resilientes 2030 – Colombia. Estamos convencidos de que a partir de esta hoja de ruta y de la articulación de todas las entidades del Sistema, las comunidades y por supuesto con el apoyo de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, lograremos generar una Colombia más resiliente, con un liderazgo y ejemplo a seguir en la región de Las Américas, El Caribe y por qué no, compartir nuestra experiencia con otras regiones del mundo", dijo Eduardo José González Angulo.

No. 06 del mes de JULIO de 2021

Así también lo complementó el subdirector para la Reducción del Riesgo de Desastres, UNGRD, Guillermo Velandia Granados:

"El camino está marcado, desde la UNGRD y con el apoyo de la UNDRR (Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres), de nuestros socios, líderes comunitarios y entidades del SNGRD estamos facilitando la orientación y las herramientas. Ahora necesitamos de todos los actores, en todos los municipios del país y en todos los niveles de gobierno, para forjar la construcción segura, inclusiva, sostenible y resiliente del territorio de aquí al año 2030", manifestó.

Por su parte, el jefe de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, Raúl Salazar destacó la razón de ser de la MCR 2030, así como el trabajo que Colombia ha venido liderando en materia de gestión del riesgo de desastres:

"Celebramos este lanzamiento de Colombia, con esta iniciativa que busca el fortalecimiento y el desarrollo de capacidades técnicas de los gobiernos locales y la creación de redes de aprendizaje. Como resultado de esta colaboración entre la UNDRR, la UNGRD y los actores locales, se pone a disposición de los municipios de Colombia, una serie de guías, materiales y herramientas. Esperamos ver a un gran número de municipios en la iniciativa", destacó Raúl Salazar.

Fuente: UNGRD

<http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Noticias/2021/Colombia-se-une-a-la-iniciativa-global-Desarrollando-Ciudades-Resilientes-2030.aspx>

ALERTAS DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO REPORTES IDEAM 09-08-2021

**CONDICIONES
HIDROMETEOROLÓGICAS
ACTUALES**

IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Bogotá D. C., 09 de agosto de 2021
Hora de la actualización: 06:00 HLC



Boletín No.
0662

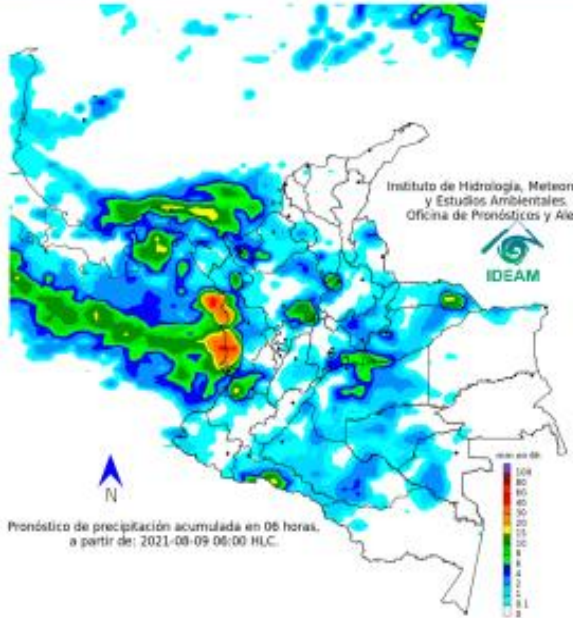

IDEAM


 **Alerta ROJA**

 **Alerta NARANJA**

 **Alerta AMARILLA**

 **Pronóstico de precipitación para las próximas seis (6) horas** 




Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales
Oficina de Pronósticos y Alertas.

IDEAM

Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2021-08-09 06:00 HLC.

Condiciones para destacar en las próximas horas (6) horas

- La mayor nubosidad y probabilidad de lluvias se pronostica en el centro, sur y suroeste de la región Caribe, así como en el norte y noroeste de la región Andina, con probables lluvias de intensidad moderada a fuerte y posibles tormentas eléctricas, particularmente en horas de la tarde y noche.
- En la región Pacífica, el piedemonte llanero, la Orinoquia oriental y el norte de la Amazonía se pronostican lluvias sectorizadas menos intensas, después de mediodía.
- El resto del territorio nacional se anticipa bajo condiciones mayormente secas.

 Para mayor información sobre el estado del tiempo, alertas y pronósticos, consulte la aplicación móvil **MI PRONOSTICO**.



Alerta ROJA

PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



Alerta NARANJA

PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



Alerta AMARILLA

PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o reportados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

ING. JORGE AUGUSTO LLANO GARCIA

Profesional Especializado
 Gestión de Riesgo de Desastres
 Subdirección de Gestión Ambiental CRQ

Elaboró: Loraine López Culman. (Contratista)
 Revisó y aprobó: Jorge Augusto Llano García (Profesional Especializado SGA)