

No. 6 del mes de julio

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.

PUESTO DE MANDO UNIFICADO SEGUIMIENTO PANDEMIA COVID-19

Bogotá, 10/07/2020



En el marco del PMU No. 47, liderado por el Ministro de Salud, Fernando Ruiz y el Director de la UNGRD, Eduardo José González, la alcaldesa de Bogotá Claudia López hizo un llamado a la ciudadanía respecto al uso de las pruebas rápidas para la detección del Covid-19, donde la mandataria manifestó que las pruebas rápidas no son confiables.

Fuente: UNGRD

http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Slide_home/Puesto-de-Mando-Unificado-seguimiento-pandemia-COVID-19.aspx

No. 6 del mes de julio

EL PLANETA PIDE LA PALABRA



UNGRD
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres
Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

EL PLANETA PIDE LA PALABRA

UNGRD lo invita a participar en el foro
**INCENDIOS DE COBERTURA VEGETAL,
LO QUE USTED DEBE SABER**

PANELISTAS
María Constanza Meza Elizalde
Tania González Delgado
Grupo ECOLMOD Universidad Nacional

Andrea Juliana Hernández Villamizar
Grupo de Investigación en Calidad de Aire de la Universidad Nacional

Sthefanía Grajales
INGENIAR

MODERADOR
Ana Celia Salinas Martín
Subdirectora de Ecosistemas del IDEAM

FECHA: miércoles 22 de julio de 2020
HORA: 4:00 a 5:50 p.m. (Hora de Colombia)

Inscripciones aquí

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - UNGRD, ha organizado una serie de eventos virtuales periódicos bajo la premisa "El planeta pide la palabra", los cuales a través de charlas, conferencias, foros, simposios, entre otros, busca promover espacios en torno a la gestión del riesgo de desastres en Colombia, con el fin de escuchar, analizar, proponer, disertar y correlacionar las reflexiones de investigadores y académicos expertos en esta materia, convirtiéndose en un punto de encuentro, análisis y debate entre el (los) invitado (s) y los participantes.

Objetivo del foro:

Fortalecer la capacidad de la comunidad identificando las causas, patrones espaciales y temporales, impactos específicos sobre calidad del aire y el rol del fuego en los ecosistemas, para adoptar medidas que prevengan y mitiguen las situaciones de riesgo, ante la ocurrencia de incendios de cobertura vegetal. Dejando documentada la historia de los diferentes impactos ambientales que ellos generan.

Inscripciones aquí

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSftPGHgcLBwvZD2F-QwZt7DsJy6nZo5wHI8YhRE7q1EIEr4EQ/viewform>

No. 6 del mes de julio

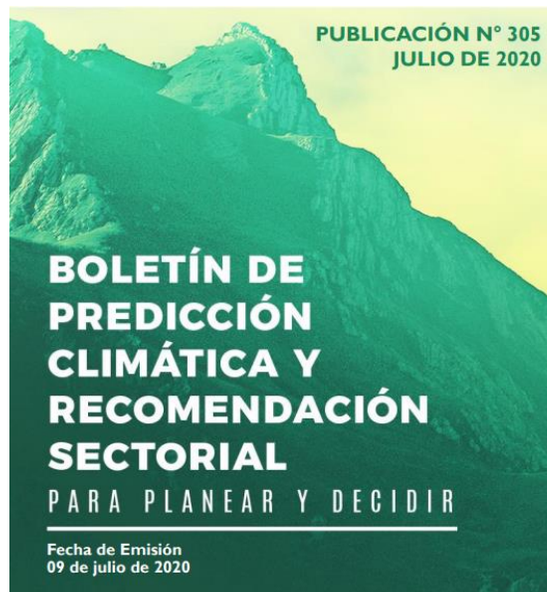
Moderadora:

- Ana Celia Salinas Martin: Subdirectora Ecosistemas e Información Ambiental Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales IDEAM.

Ingeniera Forestal De la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, candidata a Máster en Desarrollo Rural de la Pontificia Universidad Javeriana. Experiencia en desarrollo rural, asuntos ambientales y perspectiva de género, con más de 20 años de trabajo, 10 en el sector público en directa interlocución con instituciones del estado del orden nacional y local, organismos internacionales y organizaciones de base.

Fuente: UNGRD

http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Slide_home/El-planeta-pide-la-palabra.aspx



No. 6 del mes de julio

Predicción Climática

Bajo las condiciones actuales el IDEAM indica que la fase actual del ciclo El Niño - Oscilación del Sur (ENOS) es Neutral y podría extenderse hasta el tercer trimestre del 2020. En este contexto, el comportamiento climático sobre el territorio nacional será modulado por las diferentes perturbaciones de variabilidad climática en la escala intraestacional.

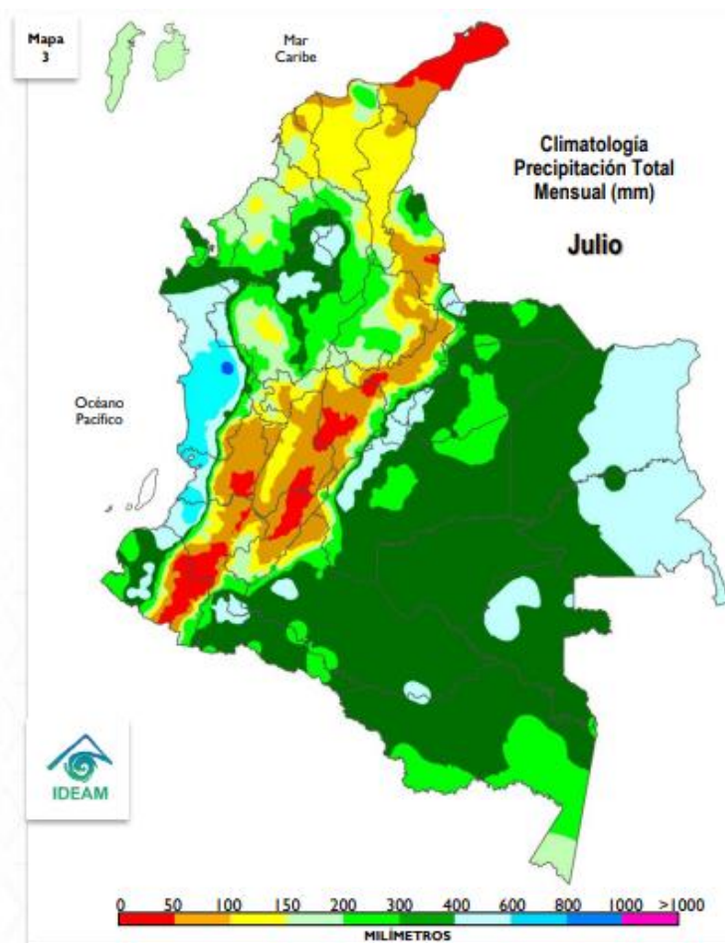
Durante julio se prevén precipitaciones por encima de lo normal en amplios sectores de las regiones Caribe (continental e insular) y Andina, lluvias por debajo de los valores medios al occidente de las regiones Orinoquía y Amazonía y comportamiento normal en el resto del país. Entre agosto y septiembre se estiman lluvias entre lo normal y por debajo de los promedios en la generalidad del territorio nacional.

Las temperaturas extremas durante julio, fluctuarían entre valores normales y anomalías positivas alrededor de 1.0°C.

El IDEAM hace un llamado a la comunidad para atender recomendaciones sectoriales derivadas de la predicción climática, de tal manera que puedan tomar decisiones climáticamente inteligentes.

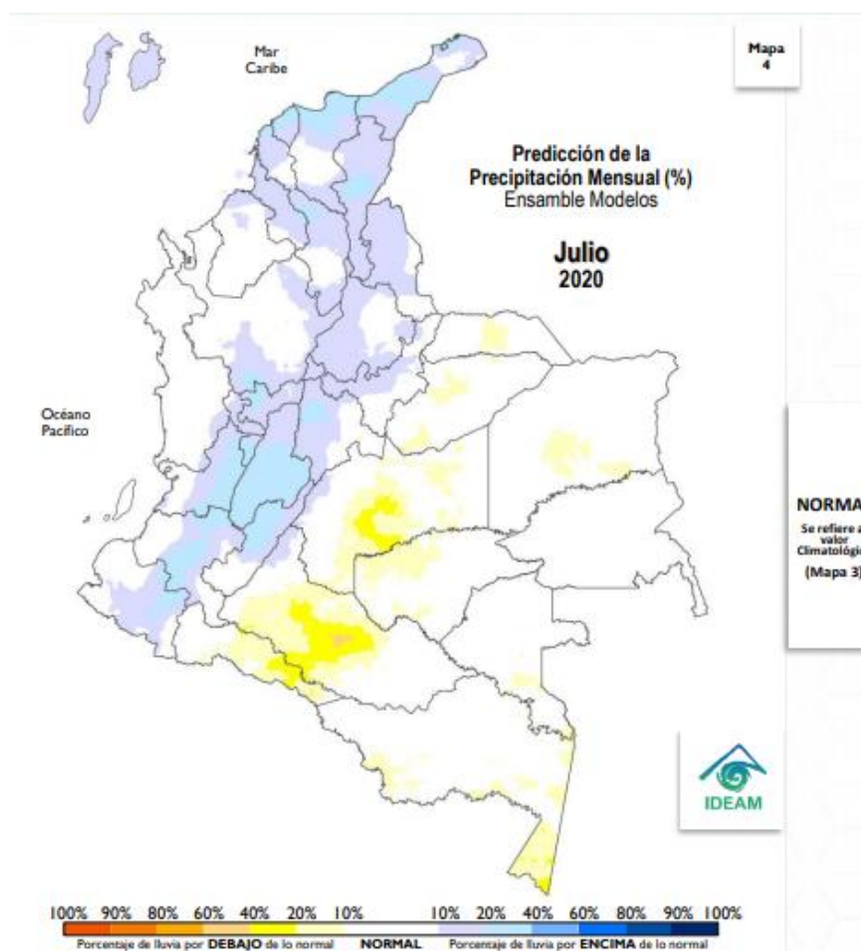
No. 6 del mes de julio

PREDICCIÓN CLIMÁTICA PRECIPITACIÓN – JULIO



CLIMATOLOGÍA: Julio hace parte de la segunda temporada de menos lluvias de la **región Andina**. En la región Caribe 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 ZCIT al norte del país. Es importante resaltar que la Orinoquía está atravesando su época de mayores precipitaciones y, para éste mes, se espera que éstas dependan más de las fluctuaciones asociadas a la Zona de Convergencia del Atlántico Sur (SACZ). En la Amazonía colombiana, las precipitaciones disminuyen en la totalidad de la región con respecto a junio, aunque continúan siendo frecuentes y abundantes; además se destaca como uno de los meses menos lluviosos del año en el sur del departamento del Amazonas.

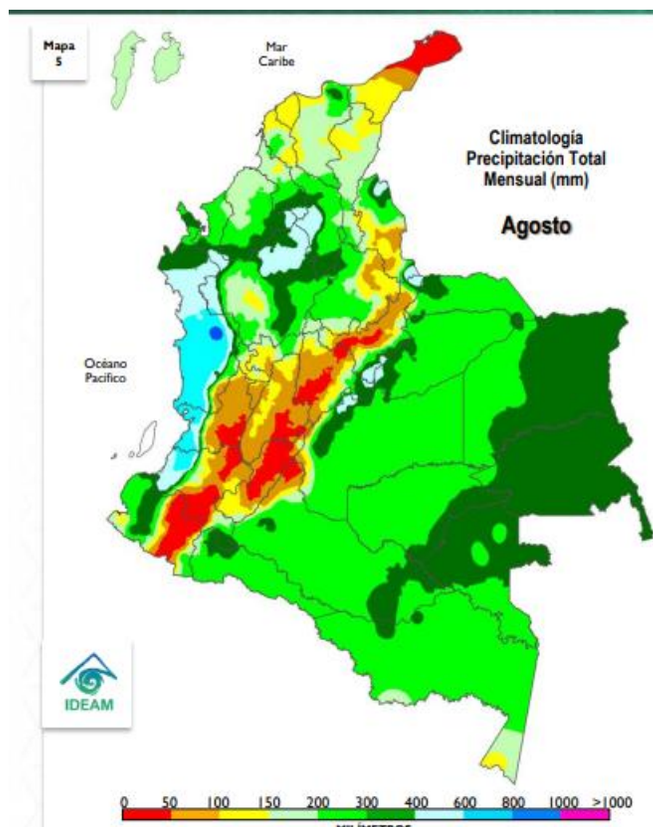
No. 6 del mes de julio



PREDICCIÓN: NORMAL (volúmenes de lluvia típicos en julio) y POR ENCIMA de lo normal. Las lluvias por debajo de los promedios (con déficit entre 10% y 40% con respecto al promedio) se registrarían al occidente de las regiones Orinoquía y Amazonía, incluyendo el oriente de Amazonas. Se estiman lluvias por encima de lo normal (con excesos entre 10% y 20% con respecto al valor climatológico) en amplios sectores de las **región Andina**, así como en sectores del norte y sur de la región Caribe, incluyendo el sur de la región Pacífica y el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Excesos de hasta 40% se registrarían en el centro de La Guajira, norte del Magdalena, Atlántico y Bolívar, Tolima y occidente del Huila. El comportamiento normal predominaría en áreas restantes.

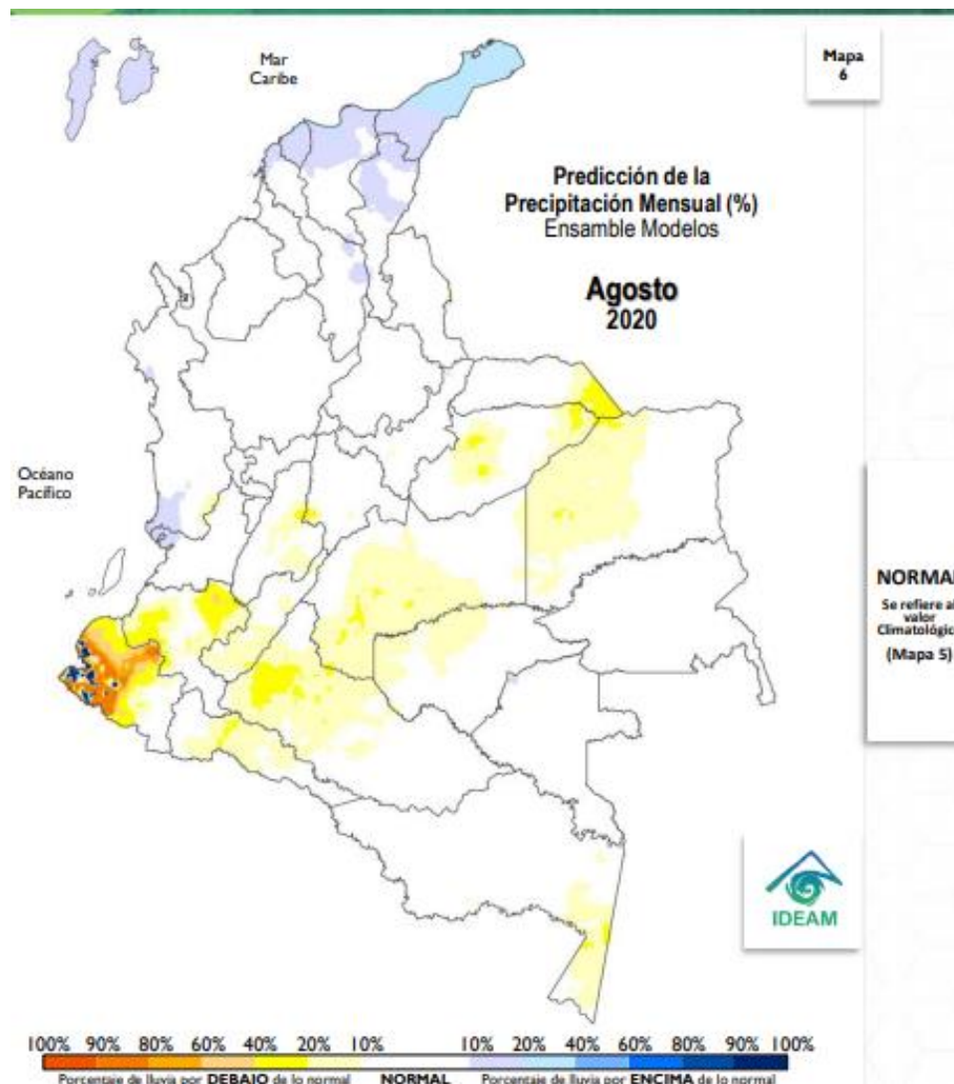
No. 6 del mes de julio

PREDICCIÓN CLIMÁTICA PRECIPITACIÓN – AGOSTO



CLIMATOLOGÍA: Agosto hace parte de la segunda temporada de menos lluvias del país, especialmente en las **regiones Andina y Amazonía**; sin embargo, en la región Caribe 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 ZCIT hacia el norte del país. Esta situación permite que los vientos alisios del sureste entren hacia el centro del país aumentando la intensidad de los vientos 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 Orinoquía, 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, que se caracteriza por ser húmeda a lo largo del año, 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.

No. 6 del mes de julio



PREDICCIÓN En el territorio nacional se esperan lluvias dentro de los valores NORMALES (volúmenes de lluvia típicos en agosto) y POR DEBAJO de lo normal. Se estiman lluvias por debajo de lo normal (con déficit entre 10% y 40% con respecto al promedio) entre el centro y sur de la **región Andina**, sur de la región Pacífica, occidente de las regiones Orinoquía y Amazonía, incluyendo el oriente de Amazonas. Déficit por encima del 60% se presentaría en Nariño. Las lluvias por encima de los promedios (con excesos entre 10% y 20% con respecto al valor climatológico) se presentarían al norte de la región Caribe, de la misma forma que en el suroccidente de Chocó, noroccidente de Valle del Cauca y el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Excesos de hasta 40% se destacarían entre La Guajira. El comportamiento normal predominaría en áreas restantes.

No. 6 del mes de julio

PREDICCIÓN HIDROLÓGICA

Cuenca del río Magdalena y Cauca: Se esperan moderadas variaciones del nivel en los afluentes de la cuenca alta y media de estos ríos, con lo cual se mantendrán niveles medios en los ríos Magdalena y Cauca. Con la ocurrencia de lluvias intensas en las cuencas de aporte se pueden presentar crecientes súbitas en los principales afluentes y en ríos de montaña.



DESLIZAMIENTOS

Región Andina: En gran parte de la región se prevé amenaza con tendencia a moderada, especialmente en los Santanderes, Antioquia, Eje Cafetero, Boyacá, Cundinamarca, Tolima y Huila, Cauca y norte de Nariño, exceptuando algunas zonas del noroccidente de Antioquia y occidente de Caldas, en donde prevalecerá la amenaza alta.

Recomendaciones: Se prevé muy alta la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables de la región Pacífica y amenaza alta en los departamentos del sur de esta región. En departamentos del Piedemonte Amazónico (Putumayo, Caquetá y Cauca) y del Piedemonte Llanero, así como en el noroccidente de Antioquia y suroccidente de la región Caribe, se espera una amenaza alta. De otro lado, en la mayor parte de la región Andina, incluyendo extensiones de la Sierra Nevada de Santa Marta y Serranía de Perijá se prevé amenaza moderada. Por lo anterior, se sugiere mantener la vigilancia, especialmente en áreas tradicionalmente inestables y que hayan presentado eventos.

Al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, se recomienda 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.

A los sectores de infraestructura vial, transporte, servicios públicos, recreación y demás sectores tener en cuenta que se mantiene la amenaza por deslizamientos de tierra en áreas inestables de ladera especialmente en los departamentos de Chocó, Nariño y piedemonte Llanero y piedemonte Amazónico, así como en algunos sectores de la región Andina. No descartar la 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, para prevenir y mitigar los procesos de degradación de los suelos por erosión y salinización, en aquellas zonas donde se sigue presentando déficit de agua.

No. 6 del mes de julio



INCENDIOS

Región Andina: Para el altiplano Cundiboyacense, centro de Santander y oriente de Tolima se prevé una probabilidad alta. Entre el centro y norte de Norte de Santander, en el centro de Santander, occidente de Boyacá y Cundinamarca, Huila y Tolima (amplios sectores) oriente de Cauca, Valle del Cauca y Nariño, se prevé una condición moderada. En el nororiente de la región se espera una condición baja.

Probabilidad Alta Cuando las condiciones de humedad disponibles para la vegetación presente son muy escasas, las condiciones de precipitación esperadas para el período (mes) son escasas y la temperatura, brillo solar y vientos son altos, lo cual favorece la propagación del fuego.

Probabilidad Moderada Cuando existen condiciones de disponibilidad de humedad para la vegetación presente; pero las condiciones de precipitación esperadas para el período (mes), la temperatura, brillo solar y vientos son altos, lo cual favorece la propagación del fuego o viceversa.

Probabilidad Baja Cuando existen condiciones de disponibilidad de humedad para la vegetación presente y las condiciones de precipitación esperadas para el período (mes), la temperatura, brillo solar y vientos son bajos, lo cual inhibe en alguna medida la propagación del fuego o viceversa.

Recomendaciones: A la comunidad en general, a los 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.

No. 6 del mes de julio



SUELOS

Región Andina: En general, se esperan condiciones usuales para la época con predominio de estados con tendencia a semihúmedo, salvo en el noroccidente de Antioquia y, en sectores de Cauca y Nariño, donde predominará el estado húmedo; y en el sur del departamento de Bolívar donde se esperan suelos semisecos. No obstante, también pueden llegar a presentarse tendencia a condiciones semisecas en las algunas zonas de los valles interandinos.

RECOMENDACIONES:

RECOMENDACIONES

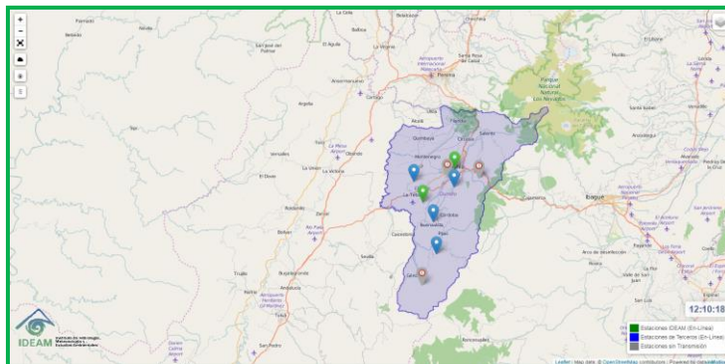
SISTEMA NACIONAL DE RIESGO DE DESASTRES	<p>Activar los planes de atención por el incremento de lluvias en amplias extensiones de las regiones Andina y Caribe (Insular y continental), desplegando las acciones necesarias para la atención oportuna y coordinada de las amenazas de origen hidrometeorológico. Especial atención en las cuencas donde se prevé incremento en los niveles de los ríos.</p> <p>Tener en cuenta que se prevé la posible ocurrencia de incendios en sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquía.</p>
SECTOR TRANSPORTE	<p>A los sectores de infraestructura vial, transporte, servicios públicos, recreación y demás sectores tener en cuenta que se mantiene la amenaza por deslizamientos de tierra en áreas inestables de ladera especialmente en los departamentos de Chocó, Nariño, Cauca, Santander, Boyacá, Piedemonte Llanero y Piedemonte Amazónico, así como en algunos sectores de la región Andina. No descartar la ocurrencia de avenidas torrenciales en las cuencas de alta pendiente ocasionadas por eventos extremos hidrometeorológicos locales.</p>
AGROPECUARIO Y GANADERO	<p>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</p>
SECTOR SALUD	<p>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 con respecto a 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</p>
SECTOR ENERGÉTICO	<p>Realizar una operación adecuada del recurso hídrico, ante el posible aumento de los volúmenes de lluvia a registrarse durante Julio.</p>

Fuente: IDEAM

http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/96293907/07_Bolet%C3%ADn_Predicci%C3%B3n_Climatica_Julio_2020.pdf/2556f79f-6356-4208-b180-d1f7506d29f9?version=1.0

No. 6 del mes de julio

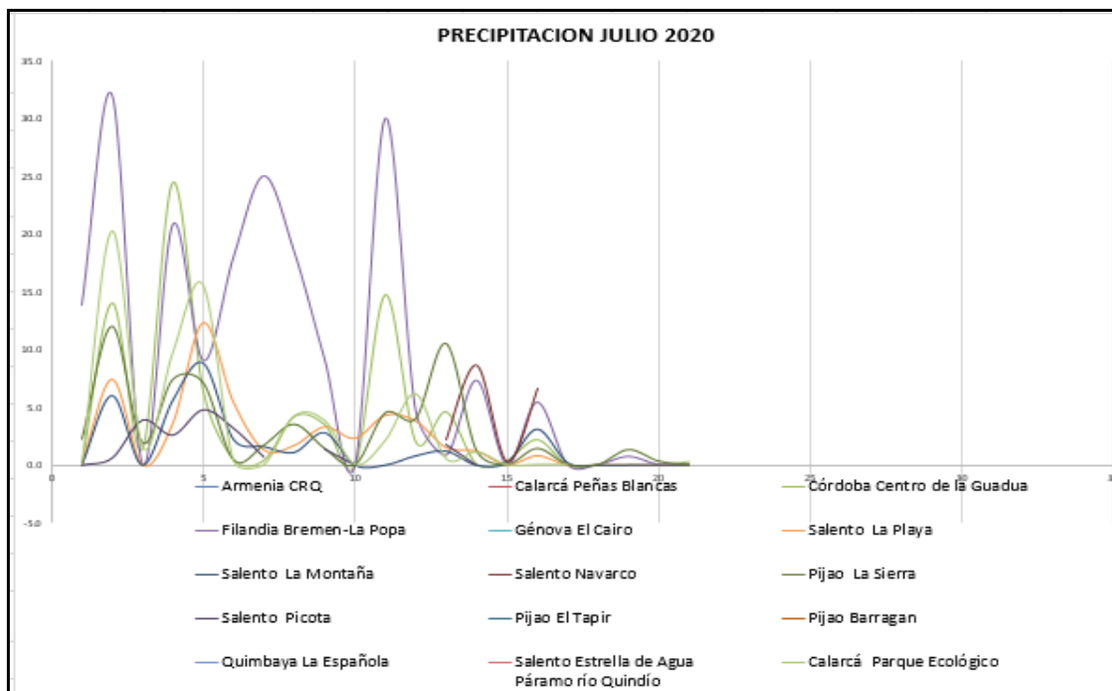
ESTACIONES IDEAM EN LÍNEA



Fuente: IDEAM

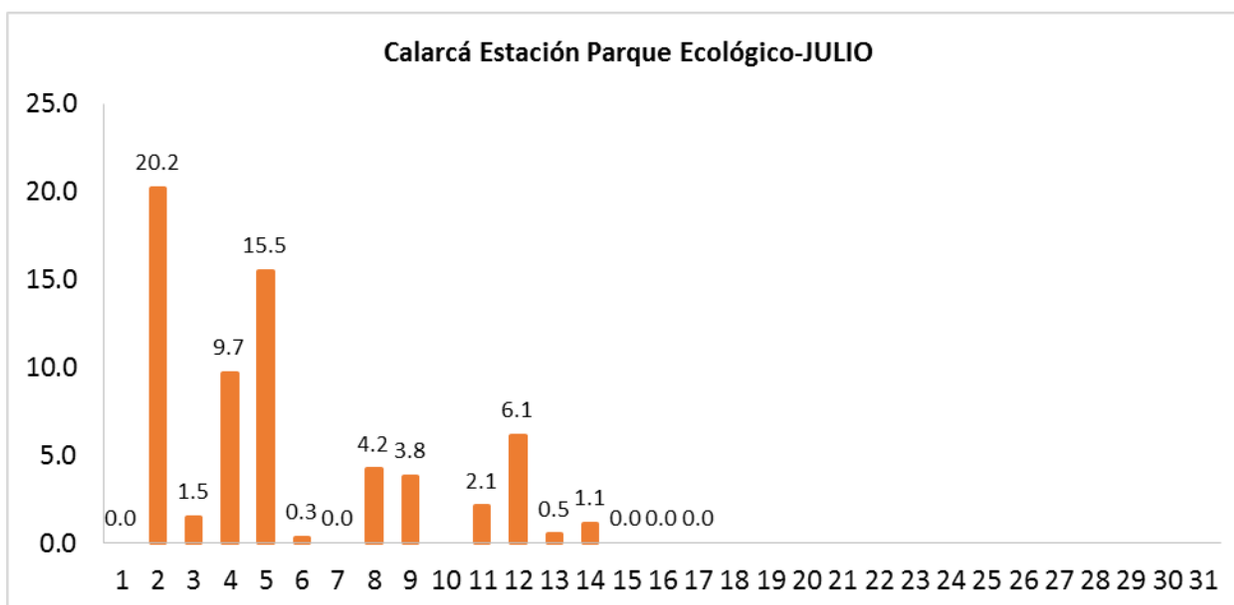
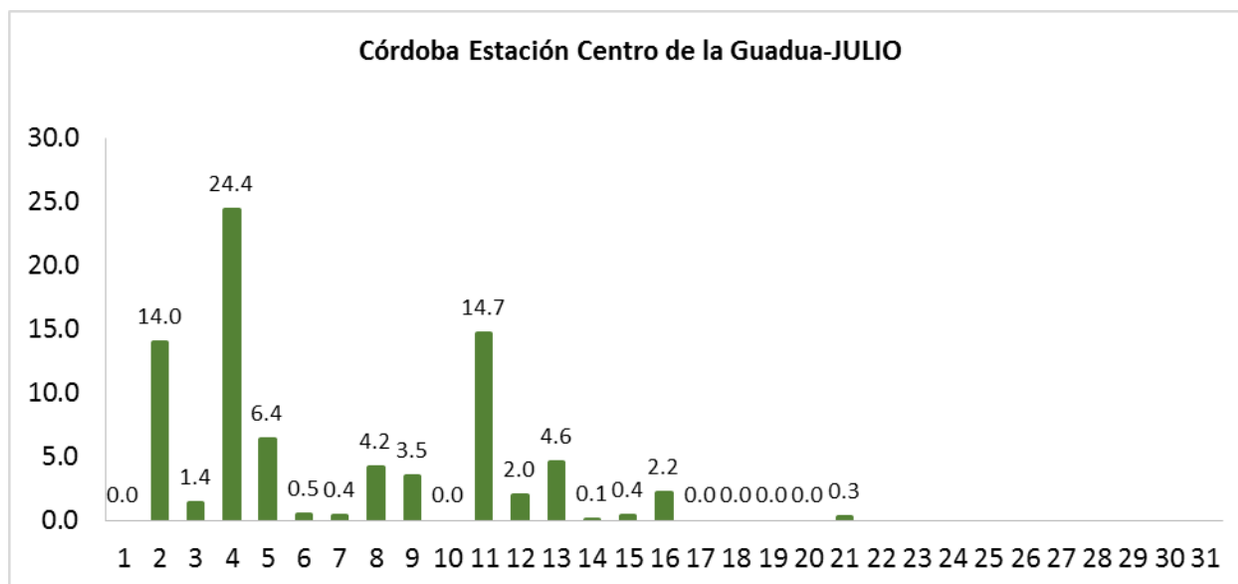
<http://visormapas.ideam.gov.co/datainmotion-geox/productos/generales/estaciones/automaticas/crudos/instantaneos/>

COMPORTAMIENTO PRECIPITACIONES MES DE JULIO DEPARTAMENTO DEL QUINDIO



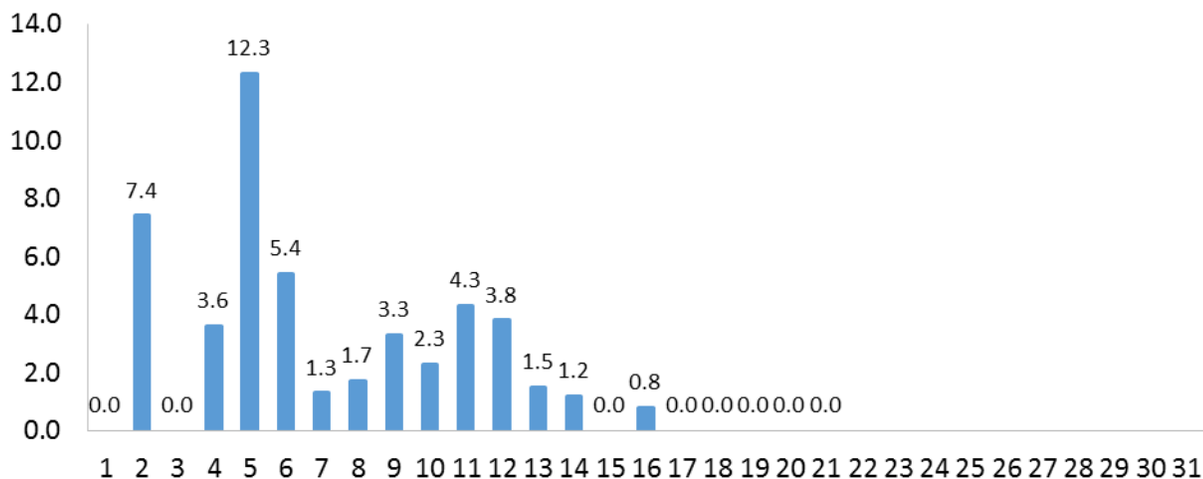
No. 6 del mes de julio

Precipitación acumulada por estación CRQ y municipio mes de julio de 2020:

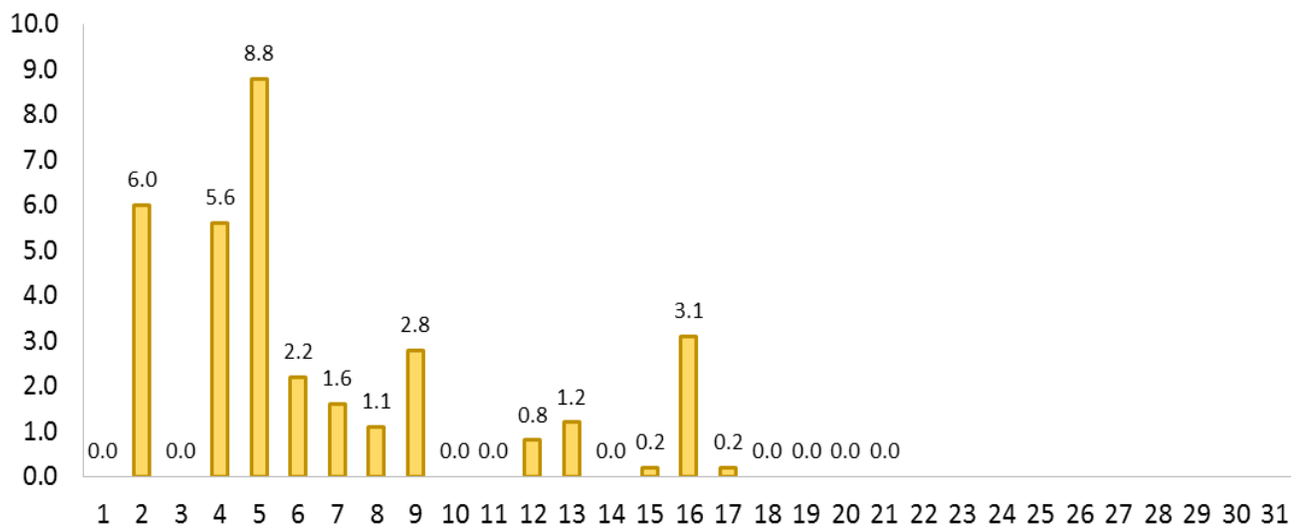


No. 6 del mes de julio

Salento Estación La Playa-JULIO

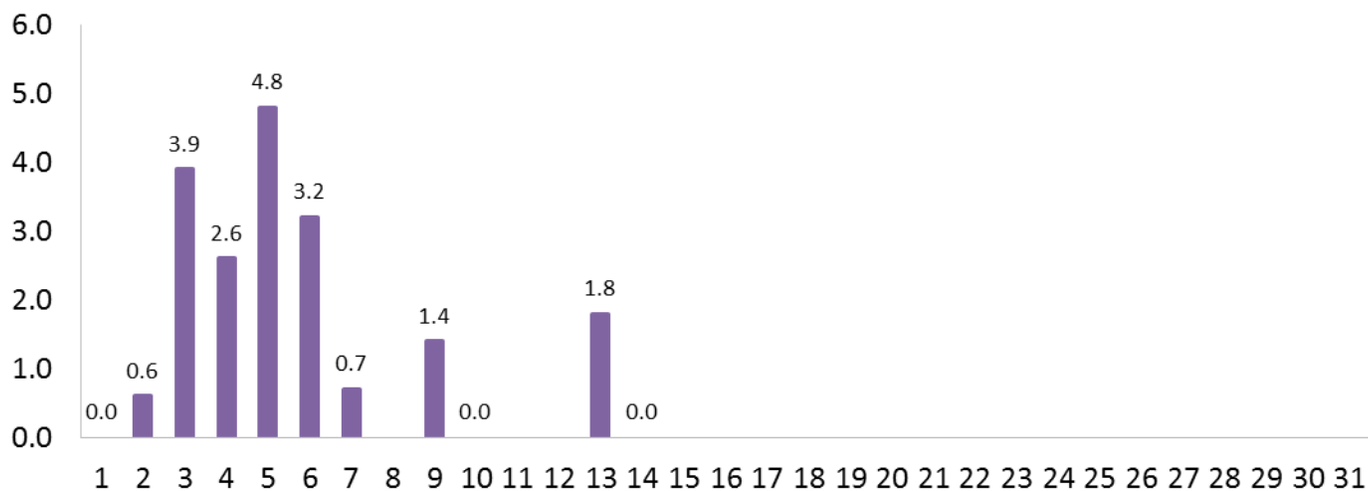


Salento Estación la Montaña- JULIO

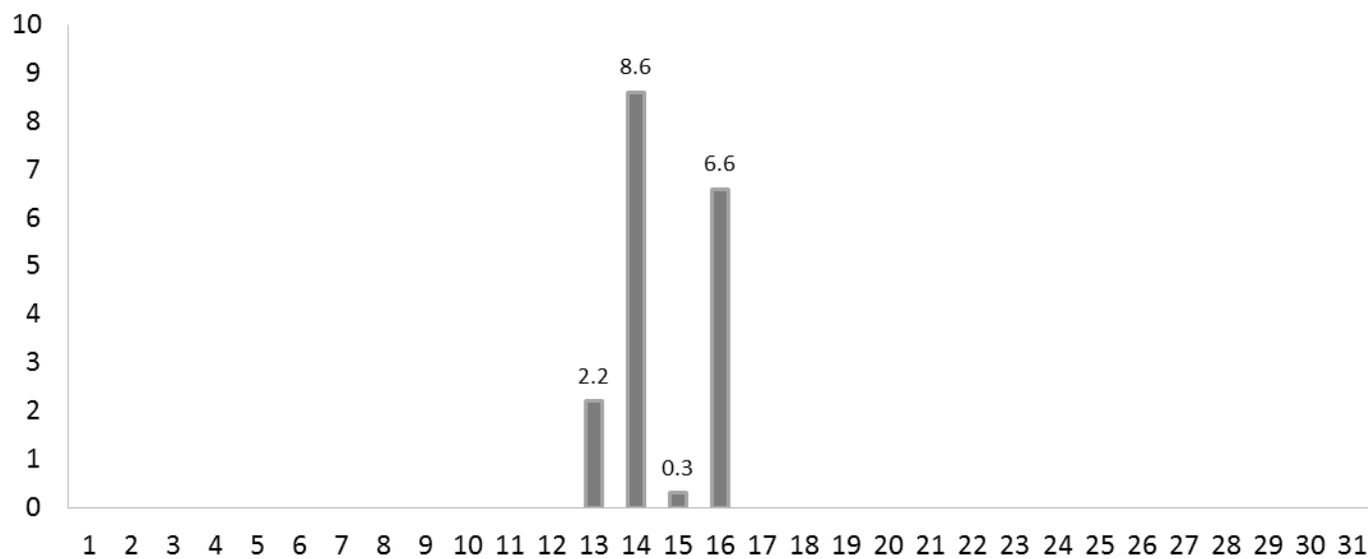


No. 6 del mes de julio

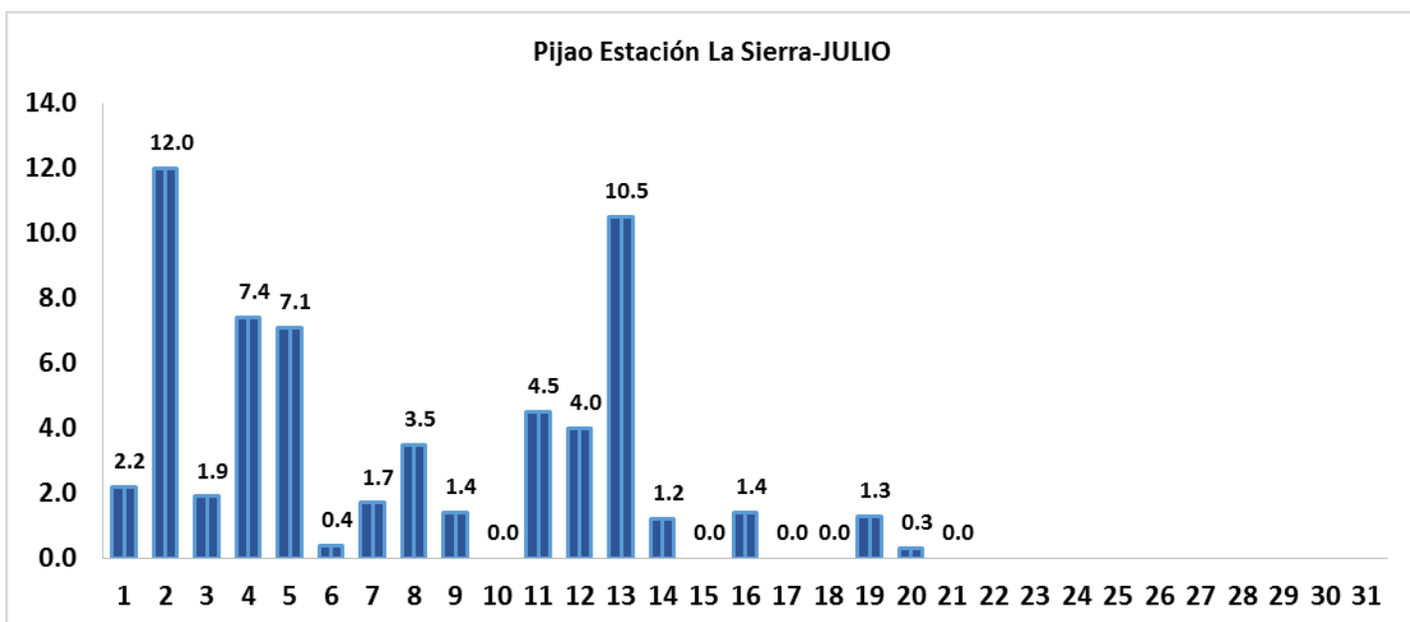
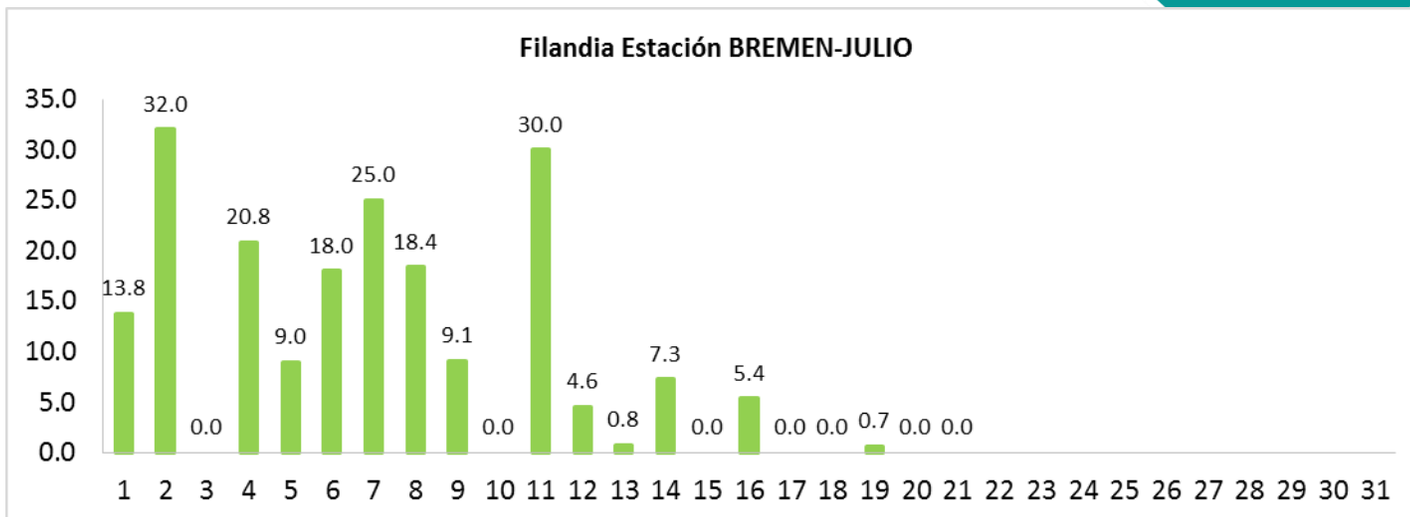
Salento Estación Picota -JULIO



Salento Estación Navarco-JULIO



No. 6 del mes de julio



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

No. 6 del mes de julio

OTRAS NOTAS DE INTERÉS

¿CUÁLES SON LAS PRINCIPALES AMENAZAS DE ORIGEN HIDROCLIMATOLÓGICO EN COLOMBIA?

08 de julio de 2020. Según el Atlas de Riesgos de Colombia: revelando los desastres latentes, publicado por la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres-UNGRD en el año 2018, los fenómenos hidrometeorológicos son de origen atmosférico, oceanográfico e hidrológico generados por la intensidad de las lluvias, por lo tanto, las amenazas de origen hidrometeorológico más comunes son las inundaciones, sequías y ciclones tropicales.



En términos hidrológicos, el territorio nacional no es homogéneo. Desde el punto de vista de caracterización hidrológica, el país cuenta con cinco áreas hidrográficas que albergan sensibles diferencias en las precipitaciones que repercuten en la vulnerabilidad tanto del sistema natural como de la estructura socioeconómica.

Es así como, en el tema de cantidad de precipitación, de acuerdo con los registros de las estaciones del IDEAM, la Alta Guajira es la región con menores lluvias anuales, mientras que la región Pacífica presenta los registros más altos. Del mismo modo, en el tema relacionado con la temporalidad de las precipitaciones, Colombia tiene un régimen de lluvias de distribución bimodal para la mayor parte de la región Andina y de la región Caribe, donde los periodos con mayor lluvia en el centro y norte del país son los meses de abril a mayo y de octubre a noviembre; mientras que en la región Pacífica, los llanos de la Orinoquía y la Amazonía, la distribución es monomodal.

La intensidad de las precipitaciones en el país se establece de acuerdo con la diversidad climática definida por su ubicación geográfica, puesto que al estar en la zona tropical recibe mayores

No. 6 del mes de julio

proporciones de energía del sol. Lo anterior, se traduce en un estado del tiempo influenciado por varios fenómenos que determinan las condiciones de lluvia en estacional e intraestacional, como son: Vientos Alisios, Zona de Confluencia Intertropical, Ondas del Este del Caribe, Ciclones Tropicales, Sistemas Sinópticos del Pacífico y Amazonía, Influencia de Vaguadas de Latitudes Medias del Hemisferio Norte, Vaguada Tropical de la Alta Tropósfera y Sistemas Convectivos de Mesoescala entre los principales (IDEAM, 2005).

De igual manera, las intensidades de lluvias en el país se ven influenciadas cada año por las denominadas condiciones interanuales, dentro de las que se destacan los fenómenos enmarcados en el ciclo ENOS (Oscilación del SUR), el cual se representa en los fenómenos La Niña (exceso de precipitaciones) y El Niño (déficit de precipitaciones).

Las afectaciones por inundaciones se materializan en zonas inundables donde hay elementos expuestos que según sus niveles de vulnerabilidad pueden presentar afectación en sectores como vivienda, agropecuario, transporte, agua potable y saneamiento básico, educativo y de salud. Dichas condiciones tienden a aumentar por efectos del cambio climático y el desarrollo no planificado de los territorios.

La mayor afectación presentada en los últimos años se presentó ante intensas lluvias exacerbadas por la presencia de la condición Niña de los años 2010 y 2011, en donde de acuerdo con datos de Colombia Humanitaria se afectaron un total de 28 departamentos (88% del total nacional) y 1.041 municipios (93% del total nacional), afectando más de tres millones de personas.

El país continúa trabajando por medio de las entidades técnicas del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y los líderes de sectores en el desarrollo del conocimiento en lo que corresponde a temas de modelación, monitoreo de variables hidroclimatológicas, pronósticos, emisión de alertas, y demás aspectos que se requieren para la toma de decisiones para disminuir los efectos de los eventos hidrometeorológicos, junto con la implementación de políticas que permitan preparar y manejar de una mejor manera las medidas a implementar teniendo en cuenta las lecciones aprendidas con los eventos que ya se han presentado.

Para más información se sugiere consultar el Atlas de Riesgos de Colombia: revelando los desastres latentes en <https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/handle/20.500.11762/27179>, junto con los demás documentos relacionados publicados por la UNGRD disponibles en el Centro de Documentación e Información de Gestión del Riego de Desastres <http://cedir.gestiondelriesgo.gov.co/>.

Fuente: UNGRD

[https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/29836/Boletin de prensa N 082.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/29836/Boletin_de_prensa_N_082.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

No. 6 del mes de julio

CONTINÚA EL CICLO DE EVENTOS EL PLANETA PIDE LA PALABRA -INTERCAMBIO DE SABERES Y DIÁLOGOS PARA EL CONOCIMIENTO DEL RIESGO

Bogotá, 07 de julio de 2020. En medio de la crisis por la Covid-19, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres-UNGRD continúa su accionar a través de la serie de eventos virtuales "El Planeta Pide La Palabra", un espacio de participación que ha permitido adelantar reflexiones en torno a la dinámica del territorio y riesgo, mediante intercambio de saberes desde la experiencia y conocimiento en materia de comunicación del riesgo y casos regionales.



Los eventos desarrollados durante el mes de junio se orientaron bajo las siguientes temáticas:

- Socialización de la estrategia Volcán, Riesgo y Territorio: En donde se brindó información de las fases y herramientas de la estrategia de comunicación del riesgo volcánico "Volcán, Riesgo y Territorio" como un proceso social para el fortalecimiento de la apropiación social del conocimiento en las zonas de influencia de los volcanes.
- Comunicación social y divulgación científica de la Gestión del Riesgo de Desastres: Se establecieron diálogos para la construcción de nuevos paradigmas frente a la comunicación del Riesgo de Desastres, considerando los nuevos públicos, las dinámicas actuales de la comunicación y los nuevos medios.
- Inundaciones y comunidad: Diálogos sobre La Mojana: Se socializaron los resultados de la evaluación de la amenaza y vulnerabilidad social de La Mojana ante eventos de inundación desarrollada por el Fondo Adaptación, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD).

No. 6 del mes de julio

Los diferentes eventos contaron con la participación de expertos del Servicio Geológico Colombiano-SGC, las Universidades EAFIT, del Quindío, Los Andes y la Javeriana, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, Parque Explora de Medellín, creador de Ciencia Café Pa´Sumercé, fundador de Shots de Ciencia, IDEAM, Fondo de Adaptación y UNGRD.

Estas reflexiones permiten fortalecer mecanismos de gestión de conocimiento para el SNGRD, las cuales continuarán siendo implementadas en los siguientes eventos de la serie "El Planeta Pide La Palabra" en el mes de julio, en temas relacionados con salud mental, riesgo tecnológico, innovación, incendios forestales y riesgo volcánico en Colombia.

En el canal de youtube de la UNGRD se encuentran disponibles los eventos realizados en el mes de junio. Consúltelos aquí:

Volcán, Riesgo y Territorio

<https://bit.ly/31Tj8aE>

Comunicación social y divulgación científica de la GRD

<https://bit.ly/2ZK2V4X>

Inundaciones y Comunidad: Diálogos sobre La Mojana

<https://bit.ly/31UrC>

El Planeta Pide La Palabra, un espacio para la construcción e intercambio de saberes y diálogos en gestión del riesgo de desastres, lo invita a continuar participando en estos espacios de construcción y aprendizaje.

Fuente: UNGRD

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/29834/Boletin_de_prensa_N_080.pdf?sequence=1&isAllowed=y

No. 6 del mes de julio

CON 19 MESAS VIRTUALES DE TRABAJO CON LOS DEPARTAMENTOS Y LA PARTICIPACIÓN DE 346 MUNICIPIOS, SE CERRÓ REPORTE SEMESTRAL DEL PLAN NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



Con el propósito de consolidar el IX informe de seguimiento y evaluación de la implementación de la política pública de gestión del riesgo de desastres, 30 departamentos, 722 municipios y 14 sectores del orden nacional reportaron su avance para el I semestre del 2020, en la ejecución de las actividades y metas establecidas en el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – PNGRD 2015 - 2025, hoja de ruta mediante la cual, se llevan a cabo los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres en el marco de la planificación del desarrollo nacional.

Para este proceso de recolección de información y a pesar de las dificultades generadas por la emergencia sanitaria por el COVID-19, la UNGRD dispuso de diferentes alternativas y mecanismos virtuales para realizar este acompañamiento, y desde luego, para lograr que el mayor porcentaje de los territorios realizarán su reporte.

Es así que, al cierre del plazo establecido, se logró que 30 departamentos (97 %) y 722 municipios (66%), reportaran el avance al cumplimiento del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, y también que los sectores del orden nacional (presidencia, vivienda, ambiente, tecnología, educación, cultura, transporte, agricultura, etc), quienes también son actores importantes en la ejecución de los objetivos y metas del Plan, dieran cumplimiento a este compromiso, obteniendo 14 reportes, es decir (70%) de los sectores.

Más información sobre el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y el Marco Estratégico Integral de Gestión del Riesgo de Desastres en www.gestiondelriesgo.gov.co

Fuente: UNGRD

No. 6 del mes de julio

MINAMBIENTE ABRE CONVOCATORIA PARA RECONOCER PROYECTOS DIGITALES CON ENFOQUE AMBIENTAL



17 de julio de 2020 -MADS-. En el marco de la conmemoración de la Semana Nacional del Blog y Otros Contenidos Digitales, que se llevará a cabo del 24 al 31 de agosto, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible abre una convocatoria para que los colombianos con productos digitales a través de redes sociales o plataformas web puedan postular sus trabajos, donde el medioambiente sea el eje central y la herramienta pedagógica para llegar a las comunidades.

Los interesados podrán postular sus proyectos hasta el 30 de julio, posterior a esto se darán a conocer el 24 de agosto los cinco finalistas en las redes sociales del Ministerio para que los colombianos puedan votar por su proyecto favorito.

Finalmente, el 31 de agosto se darán a conocer las tres iniciativas ganadoras que serán reconocidas y a las cuales se les entregará una colección de nuestra biblioteca.

Criterios de postulación y selección

- *Proyectos digitales con enfoque medioambiental desarrollados en los últimos dos años.*
- *Describir la importancia de este proyecto y su impacto en alguna o varias comunidades a las que se difunde en un video de máximo tres minutos.*
- *Creatividad y forma de comunicar*
- *La postulación se recibe hasta el 30 de julio a las 11:59 pm, a través del correo comunicaciones@minambiente.gov.co*

Fuente: MADS

<https://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/4760-minambiente-abre-convocatoria-para-reconocer-proyectos-digitales-con-enfoque-ambiental>

No. 6 del mes de julio

MINAMBIENTE Y PROCURADURÍA GENERAL INICIAN CICLO DE TALLERES VIRTUALES PARA FORTALECER ACCIONES CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS TERRITORIOS



• *Territorios Empoderados para la Acción Climática* es una iniciativa liderada por el Ministerio de Ambiente junto con la Procuraduría General de la Nación y Climate Reality, y la vinculación de otras entidades como GIZ, Fondo Acción, OPEPA, Low Carbon City, The Climate Group.

• *Los talleres están dirigidos a las 32 gobernaciones del país, a las 32 Procuradurías Regionales y extensivos a las Corporaciones Autónomas Regionales y a las Alcaldías municipales de todo el territorio.*

10 de julio de 2020 -MADS-. Con un ciclo de talleres virtuales que llegarán a todas las regiones del país, para tejer entre los tomadores de decisiones una red de conocimientos sobre las opciones y oportunidades del cambio climático en mitigación, adaptación, finanzas climáticas y gestión del riesgo, el Ministerio de Ambiente junto con la Procuraduría General de la Nación buscan fortalecer las capacidades de los entes territoriales en la implementación de actividades y proyectos asociados al cambio climático en sus municipios y departamentos.

“Estos talleres están dirigidos a gobernadores, alcaldes, procuradores regionales y también a las Corporaciones Autónomas Regionales y busca preparar a los municipios y a las comunidades en la formulación, gestión y financiación de proyectos de cambio climático. Ha sido desarrollado de la mano de la Procuraduría General e importantes socios, y lo que buscamos es que desde las regiones las autoridades empiecen a tener en cuenta los temas de cambio climático, no solo en la gestión, sino en toda la toma de sus decisiones porque entre todos debemos hacerle frente a este tema”, indicó el Viceministro de Ordenamiento Ambiental del Territorio, Roberto Esmeral.

No. 6 del mes de julio

Con estas capacitaciones se espera llegar a más de 1.500 funcionarios del país, tomadores de decisiones, para que tengan el conocimiento necesario respecto al desarrollo, gestión y financiación de actividades climáticas para sus territorios. Asimismo, involucrar a las regiones en los procesos de actualización de la Contribución Nacionalmente Determinada (NDC) del país; e integrar a los entes de control, como la Procuraduría General de la Nación, como facilitadores de procesos en las regiones.

Esta iniciativa está conformada por ocho módulos que tienen una duración total de 14 horas. Los talleres son gratuitos y al finalizar, los funcionarios recibirán un certificado de la Procuraduría General de la Nación, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, The Climate Group, The Climate Reality Project, Fondo Acción, GIZ, Low Carbon City y OPEPA.

Fuente: MADS

<https://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/4757-minambiente-y-procuraduria-general-inician-ciclo-de-talleres-virtuales-para-fortalecer-acciones-contras-el-cambio-climatico>



CIFRAS Y DISPOSICIONES DEL SECTOR AMBIENTE

*en el marco de la emergencia sanitaria
declarada por el Gobierno Nacional
a causa de la Pandemia COVID-19.*

Consulte aquí las **Disposiciones del Sector Ambiente** por la emergencia sanitaria del COVID-19

Disposiciones del Sector Ambiente
En lo relacionado con la adopción de medidas transitorias para la prestación del servicio público esencial y se toman otras determinaciones en el marco de la emergencia sanitaria declarada por el Gobierno nacional a causa de la Pandemia COVID-19.

Fuente: MADS

<https://tablero-datos-covid19-mads.hub.arcgis.com/>

No. 6 del mes de julio

DEPARTAMENTO

LAS CIFRAS MÁS ALTAS DE CONTAGIADOS EN ARMENIA CORRESPONDEN A LAS COMUNAS 2, 3, 6 Y 10

Autoridades descartan cuarentena total por zonas en la ciudad de Armenia.

David Salazar

Fuente: *La crónica del Quindío – Edición julio 18 de 2020*

<https://www.cronicadelquindio.com/noticia-completa-titulo-las-cifras-mas-altas-de-contagiados-en-armenia-corresponden-a-las-comunas-2-3-6-y-10-nota-140559>

COMUNA 2 " RUFINO JOSE CUERVO SUR"

COMUNA 3 "ALFONSO LOPEZ"

COMUNA 6 " SAN JOSE"

COMUNA 10 " QUIMBAYA"

No. 6 del mes de julio

ALERTAS DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO REPORTES IDEAM 21-07-2020

**CONDICIONES
HIDROMETEOROLÓGICAS
ACTUALES**

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

Bogotá, 21 de julio de 2020
Hora de la actualización: 06:00 HLC

Boletín No.
0608

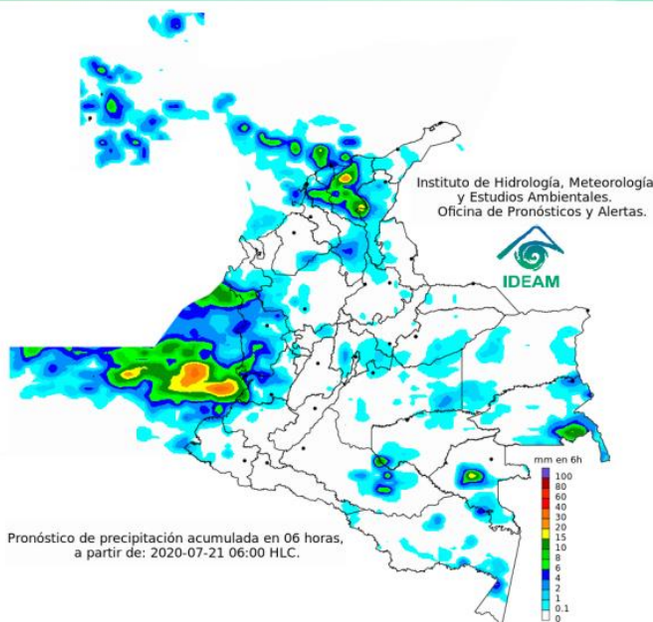

IDEAM

-  **Alerta ROJA**
-  **Alerta NARANJA**
-  **Alerta AMARILLA**

No. 6 del mes de julio



Pronóstico de precipitación para las próximas seis (6) horas



Condiciones para destacar en las próximas horas (6) horas

Se prevén lluvias con tormentas eléctricas en sectores de los departamentos de Magdalena, Bolívar y sectores del litoral a la altura del Valle del Cauca y Nariño.

El archipiélago de San Andrés y Providencia lluvias entre ligeras a moderadas en zonas aledañas.

Lluvias con menor intensidad en zonas de Antioquia, Córdoba, Cundinamarca, Boyacá Guainía, Vaupés y Caquetá.

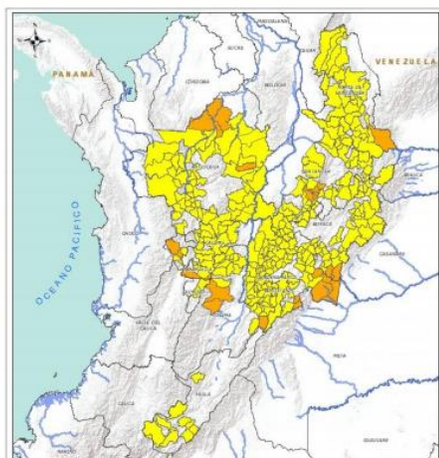


Para mayor información sobre el estado del tiempo, alertas y pronósticos, consulte la aplicación móvil MI PRONÓSTICO



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.</p> <p>HUILA: Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácuta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>RISARALDA: Belén De Umbría, Santa Rosa De Cabal, Santuario.</p> <p>SANTANDER: Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cepita, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Coromoro, El Carmen, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guadalupe, Guavatá, Gúepesa, La Belleza, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Casabianca, Falan, Fresno, Herveo, Icononzo, Lérica, Libano, Melgar, Murillo, Palocabildo, Villahermosa, Villarrica.</p>

No. 6 del mes de julio



**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.



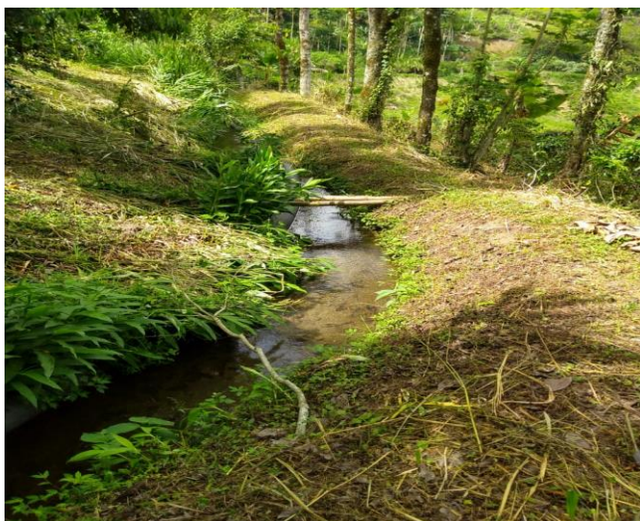
**Alerta
AMARILLA**

PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados 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.

APOYO DEL GRUPO DE GESTIÓN DEL RIESGO CRQ AL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO:



No. 6 del mes de julio



Visita canal de conducción acueducto municipio de Montenegro, cerramiento y aislamiento finca la playa vereda la diría municipio de Circasia-Junio 23 de 2020



Visita Barcelona, Multipropósito, Frigocafé, CRQ y la corregidora-Junio 24 de 2020

No. 6 del mes de julio



Visita quebrada Cañas gordas municipio de Armenia -26 de junio de 2020



Visita técnica con la bióloga Carolina Valencia, evaluación incendio de forestal vereda San Juan de Carolina, municipio de Salento-26 de Junio de 2020

No. 6 del mes de julio



Visita técnica recorrido vereda travesías, seguimiento obras de bioingeniería – 26 de junio de 2020

No. 6 del mes de julio



Visita técnica Quema de residuos vegetales en el municipio de Quimbaya finca la olla vereda mesa baja-09 de julio de 2020



Visita técnica Incendio de cobertura vegetal, lote sembrado en plátano . Finca la Lorena vereda trocaderos, municipio de quimbaya – 09 de julio de 2020

No. 6 del mes de julio



Visita Quema de residuos de cosecha cultivo de piña y de tomate, finca Santa Teresa, vereda calle larga municipio de montenegro – 09 de julio de 2020



Visita técnica Rocería de lote quemado sector de cola de guerre, municipio de Circasia – 09 de julio de 2020

No. 6 del mes de julio



Visita técnica Quema de residuos de pasto y basura en zona urbana del municipio de Armenia , sector boscosa del condominio La Aldea – 09 de julio de 2020



Visita Técnica Quema de residuos de arbustos y basura zona urbana de Armenia, sector antiguo comando de policía piloto Uribe-09 de julio de 2020

No. 6 del mes de julio



Visita Técnica Apoyo visita técnica humedal santa barbara vereda santa ana municipio de Quimbaya- 09 de julio de 2020



Visita Técnica Quema predio de cartón de Colombia, alto de la línea, vereda San Rafael, municipio de calarcá, 14 de julio de 2020

No. 6 del mes de julio



Visita Técnica Quema de basura y residuos de pasto en el barrio Veraneras, municipio de Armenia, julio 14 de 2020

No. 6 del mes de julio

Sector: La Pizarra
Municipio: Circasia
N.º acta de visita: 37714
Fecha: 9 de julio de 2020
Motivo de la visita: Solicitud N° 5531
Coordenadas: LAT: 4°37'36,84" N – LONG: -75°38'12,63" O



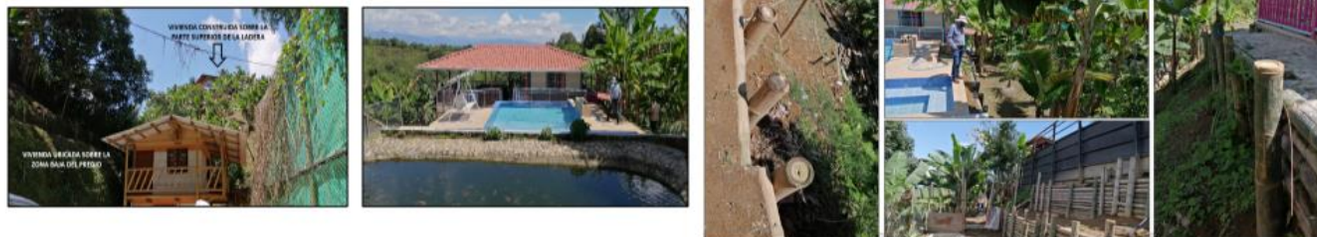
visita técnica al sector La Pizarra de acuerdo a solicitud No. 5531 radicada en la CRQ el día 07 de julio de 2020, por medio del cual se solicita evaluación y concepto técnico referente a un posible riesgo por movimientos en masa en la vivienda de la señora Aura Lida Castaño.



Predio: La Esmeralda
Vereda: Villarazo
Municipio: Circasia
N.º acta de visita: 37715
Fecha: 9 de julio de 2020
Motivo de la visita: Solicitud N° 5531
Coordenadas: LAT: 4°32'55,20" N – LONG: -75°42'44,07" O



visita técnica al predio La Esmeralda de acuerdo a solicitud N°. 5531 radicada en la CRQ el día 07 de julio de 2020, por medio del cual se solicita evaluación y concepto técnico referente a un posible riesgo de la vivienda del predio por movimientos en masa.



No. 6 del mes de julio

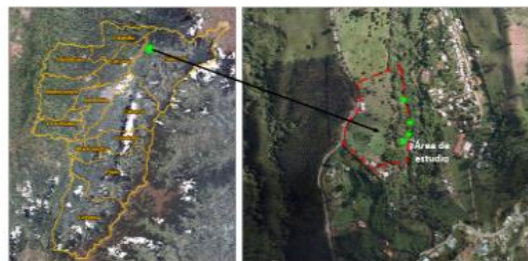
Predio: Bocatoma EPA
Vereda: El Agrado
Municipio: Salento
N.º acta de visita: 37715
Fecha: 9 de julio de 2020
Coordenadas: LAT: 4°37'35" N – LONG: -75°35'41" O



visita técnica a la bocatoma EPA, de acuerdo a lo sugerido mediante reunión virtual del 3 de julio de 2020, con el fin de evaluar diseño de nuevo muro de contención sobre la margen derecha del Río Quindío, para reemplazar la estructura existente la cual presenta fallas estructurales y es susceptible al colapso.



Vereda: Boquía
Municipios: Salento
N.º acta de visita: 37716
Fecha: 13 de julio de 2020
Motivo de la visita: Solicitud N° 5731
Coordenadas: LAT: 4°38'42.65" N – LONG: -75°35'15.45" O



visita técnica al Camino Nacional sector "Reserva Natural Rosa de los Vientos" de acuerdo al oficio N° 5731 radicado el 13 de julio de 2020 en la CRQ, por medio del cual se solicita visita y concepto técnico con respecto a las afectaciones por deslizamientos presentes sobre el talud superior, debido a tala de árboles.



No. 6 del mes de julio



Encuentro CRQ-Consejos Municipales y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres 10 de julio de 2020

ING. JORGE AUGUSTO LLANO GARCIA

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

FABIÁN SÁNCHEZ MONTAÑO

Técnico Operativo
Área de Gestión de Riesgo de Desastres
Subdirección de Gestión Ambiental

Elaboró: Jessica Hurtado Q. (Contratista)

Revisó y aprobó: Jorge A. Llano García (Profesional especializado SGA)