

No. 10 del mes de Noviembre

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.

UNGRD CONTINÚA APOYANDO LA RESPUESTA A FAMILIAS AFECTADAS POR LA TEMPORADA DE LLUVIAS EN EL PAÍS

Bogotá, 17 de noviembre de 2020 (@UNGRD). Desde el Gobierno Nacional a través de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y en conjunto con los Consejos de Gestión del Riesgo de Desastres de los departamentos y municipios, se ha venido dando la respuesta efectiva para llegar con asistencia básica a las familias que se han visto afectadas en esta segunda Temporada de Lluvias del 2020 que se ha visto influenciada por la presencia del Fenómeno La Niña.



A la fecha y desde el 16 de septiembre, es decir, en lo corrido de 2 meses de la temporada de lluvias, se han visto afectados 299 municipios de 26 departamentos del país. Se han registrado así 455 eventos como consecuencia de las lluvias que han llegado con mayor intensidad y volúmenes en gran parte del territorio nacional.

No. 10 del mes de Noviembre

Entre los eventos se cuentan 154 inundaciones, 143 movimientos en masa, 56 vendavales, 47 temporales, 32 crecientes súbitas, 17 avenidas torrenciales, 3 tormentas eléctricas y 3 granizadas. Estos eventos han dejado de manera lamentable 22 personas fallecidas, 37 más heridas y 3 desaparecidas. Así mismo, 59.720 familias afectadas y 21.205 viviendas con alguna avería.

Todos estos eventos han sido atendidos de manera urgente y rápida por los Consejos de Gestión del Riesgo y la UNGRD, quien además de hacer el monitoreo y seguimiento respectivo ha dado el apoyo necesario bajo la complementariedad y subsidiariedad según las necesidades de los territorios.

Por otra parte, aunado a la Temporada de Lluvias y la influencia del Fenómeno La Niña, la actual Temporada de Huracanes, que ha sido la más activa en los últimos 50 años, de acuerdo con el IDEAM, ha tenido impactos directos e indirectos sobre el país, especialmente los últimos ciclones Eta e Iota que generaron afectaciones indirectas en la región Caribe y el norte de las regiones Pacífica y Andina, especialmente en Antioquia, Bolívar, Chocó y Magdalena.

Fuente: UNGRD

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/30771/2020_11_17_BP166.pdf?sequence=1&isAllowed=y

RECOMENDACIONES:

Desde la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres se invita a las autoridades y a la comunidad a seguir las siguientes recomendaciones.

- Mantener el monitoreo de la información y alertas provenientes del IDEAM y la UNGRD.
- No exponerse en zonas de riesgo de deslizamiento e inundación.
- Evitar arrojar basura y otro tipo de elementos a los ríos y quebradas ya que puede producir represamientos.
- No desviar ni taponar caños o desagües.
- Asegurar muy bien techos, tejas y láminas de zinc y en general los objetos que podrían ser arrastrados por la fuerza de vientos intensos, asociados a vendavales.
- Limpiar los techos, canales y canaletas para evitar inundaciones en las viviendas. Hacer mantenimiento de las cubiertas, goteras y fallas estructurales.
- Evitar conducir cuando esté lloviendo, ello disminuye la visibilidad y se incrementa el riesgo de accidentes.

No. 10 del mes de Noviembre

- Estar muy atento a las tormentas eléctricas, evitar ubicarse a campo abierto cuando estas se presentan.
- Tener precaución durante paseos o salidas a ríos y quebradas. Si empieza a llover y se observa cambio en el cauce o sonidos fuertes, alejarse, ya que puede presentarse una creciente súbita por incremento de las lluvias.
- Identificar los números de emergencias y tenerlos siempre a la mano (Cruz Roja 132, Defensa Civil 144, Bomberos 119, Emergencia Nacional y Policía 123, Policía de Tránsito y Transporte #767).
- Estimular la consolidación de planes familiares de emergencia de manera que se conozca por todos los integrantes de la familia permitiendo actuar de manera rápida en cualquier situación. Tenga a mano un maletín familiar de emergencia.
- Informar a las autoridades señales de peligro o cambios importantes que permitan la emisión de alertas oportunas.

Fuente: UNGRD

http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Slide_home/Segunda-Temporada-de-Lluvias-2020.aspx

No. 10 del mes de Noviembre

Boletín de predicción climática y recomendación sectorial

Para planear y decidir

Publicación N° 309
Noviembre de 2020

Predicción Climática

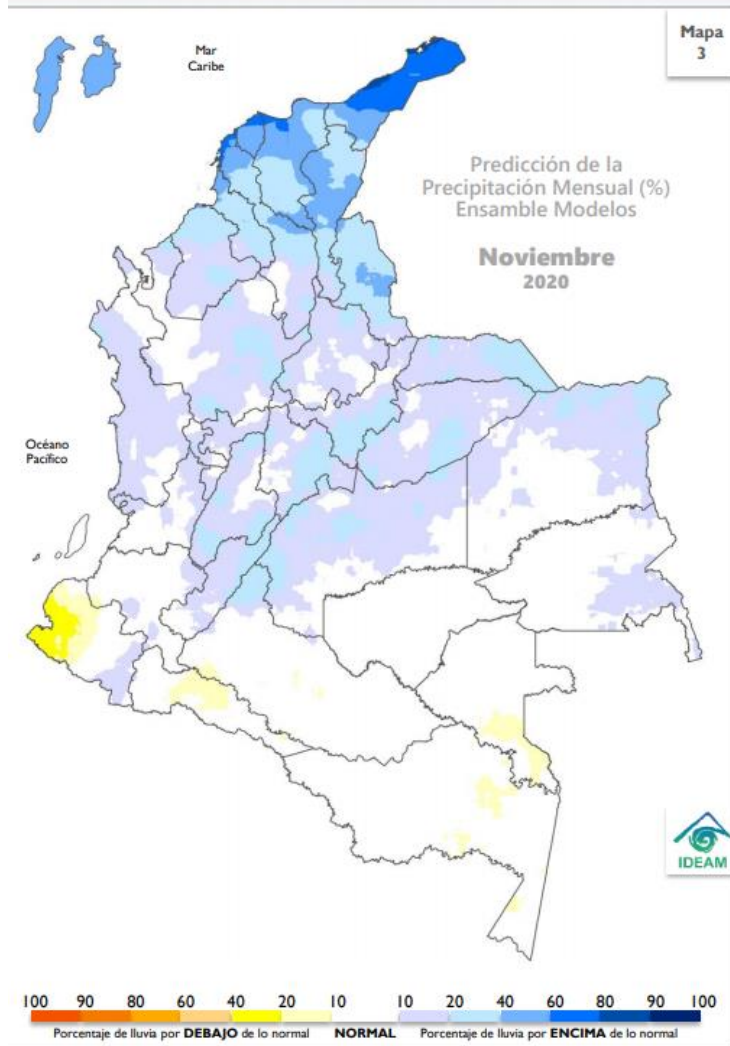
El IDEAM informa que las condiciones de La Niña están presentes, por lo que se estima que durante los próximos meses, las lluvias en amplios sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquía, presenten valores por encima de los registros históricos. La mayoría de los modelos de predicción climática de los centros internacionales con probabilidades que oscilan entre el 85% y 90%, favorecen la continuidad del enfriamiento en el océano Pacífico ecuatorial, y por lo tanto, la persistencia en los umbrales de La Niña en lo que resta del 2020 y durante la primera parte del 2021. En este contexto, el comportamiento climático sobre el territorio nacional será modulado por las diferentes perturbaciones de variabilidad climática en la escala intraestacional y la alteración del sistema océano-atmósfera típica de eventos La Niña.

Durante noviembre se prevén precipitaciones por debajo de lo normal al occidente de Nariño y áreas distribuidas en Putumayo, Vaupés y Amazonas; las lluvias por encima del promedio se concentrarían en las regiones Caribe (insular y continental), Andina y Orinoquía; con predominio del comportamiento normal al sur del país. En el mediano y largo plazo se estiman lluvias entre lo normal y por encima de los promedios en la generalidad del territorio nacional.

Las temperaturas extremas en noviembre fluctuarían entre valores normales y anomalías positivas de hasta 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.

PREDICCIÓN CLIMÁTICA | PRECIPITACIÓN NOVIEMBRE 2020



PREDICCIÓN

En el territorio nacional se esperan lluvias dentro de los valores **NORMALES** (volúmenes de lluvia típicos en noviembre) y por **ENCIMA** de ésta condición.

Se estiman lluvias **por debajo** de lo normal (con déficit entre **10%** y **40%** respecto al valor climatológico), en áreas de Putumayo, así como al oriente de Vaupés y Amazonas. Reducciones de hasta un **40%** se esperan al occidente de Nariño.

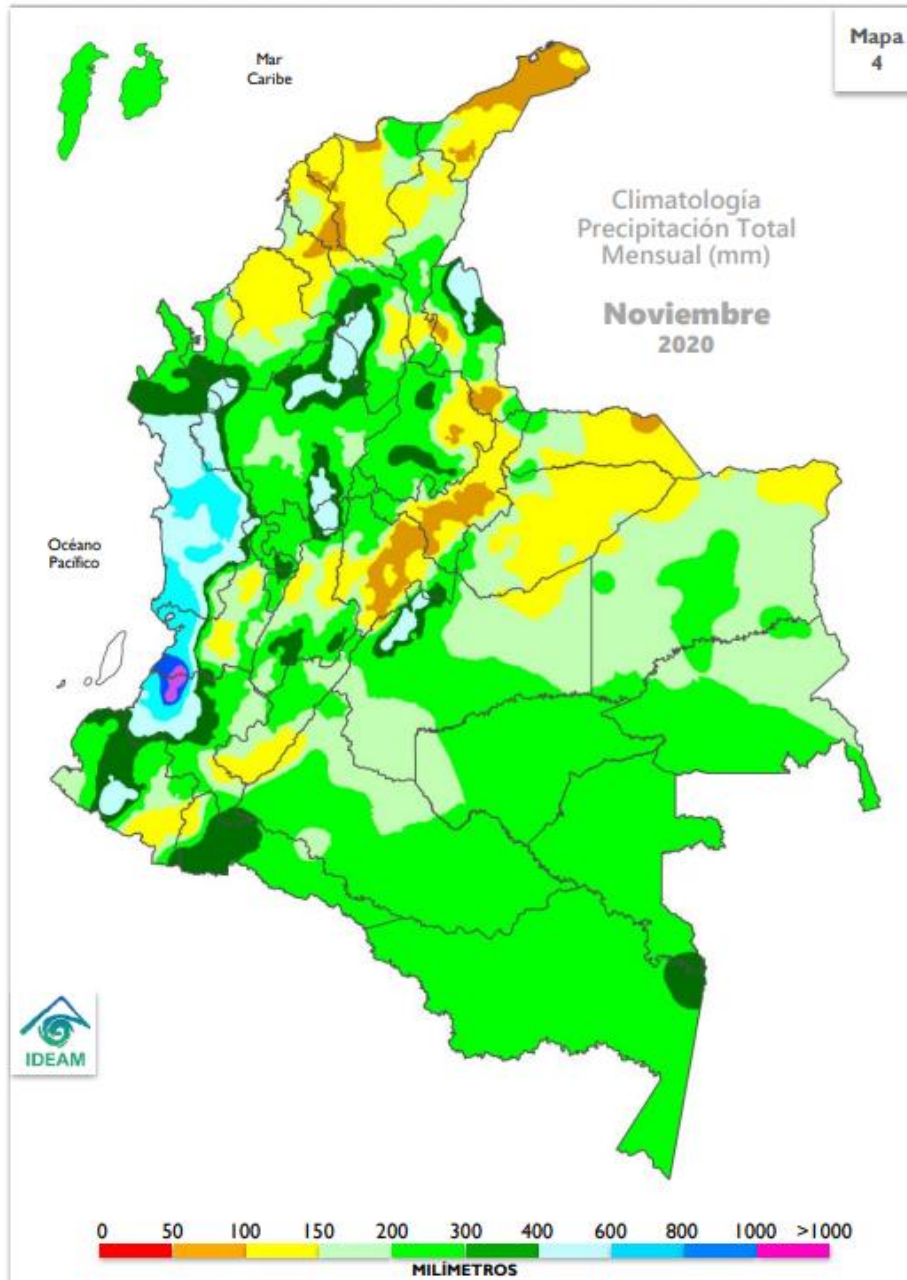
Las lluvias **por encima** de los promedios (con excesos entre **10%** y **40%** con respecto al promedio) se destacarían en amplias extensiones del sur en la región Caribe, centro y norte de las regiones Andina y Orinoquía, incluyendo El Chocó y el suroriente de Vaupés. Excesos de hasta un **60%** se presentarían en la zona insular Caribe, así como en el área continental del norte del país.

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

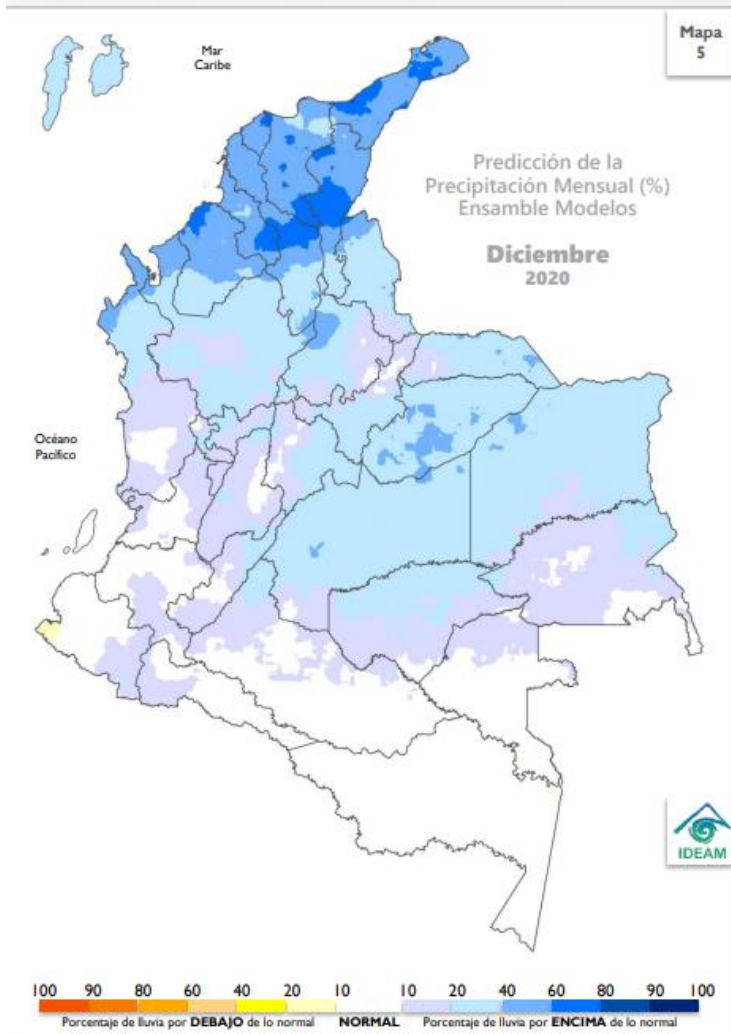
CLIMATOLOGÍA

Noviembre hace parte de la segunda temporada de precipitaciones en amplias extensiones del territorio nacional. En algunos sectores, especialmente en los departamentos del Huila, Cauca y Nariño, los volúmenes de precipitación se incrementan con respecto al mes anterior. La Orinoquía 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.

No. 10 del mes de Noviembre



PREDICCIÓN CLIMÁTICA | PRECIPITACIÓN DICIEMBRE 2020



PREDICCIÓN

En el territorio nacional se esperan lluvias dentro de los valores **NORMALES** (volúmenes de lluvia típicos en diciembre) y por **ENCIMA** de ésta condición.

Se estiman lluvias **por debajo** de lo normal (con déficit entre **10%** y **20%** con respecto al valor climatológico), en pequeñas extensiones del litoral Nariño.

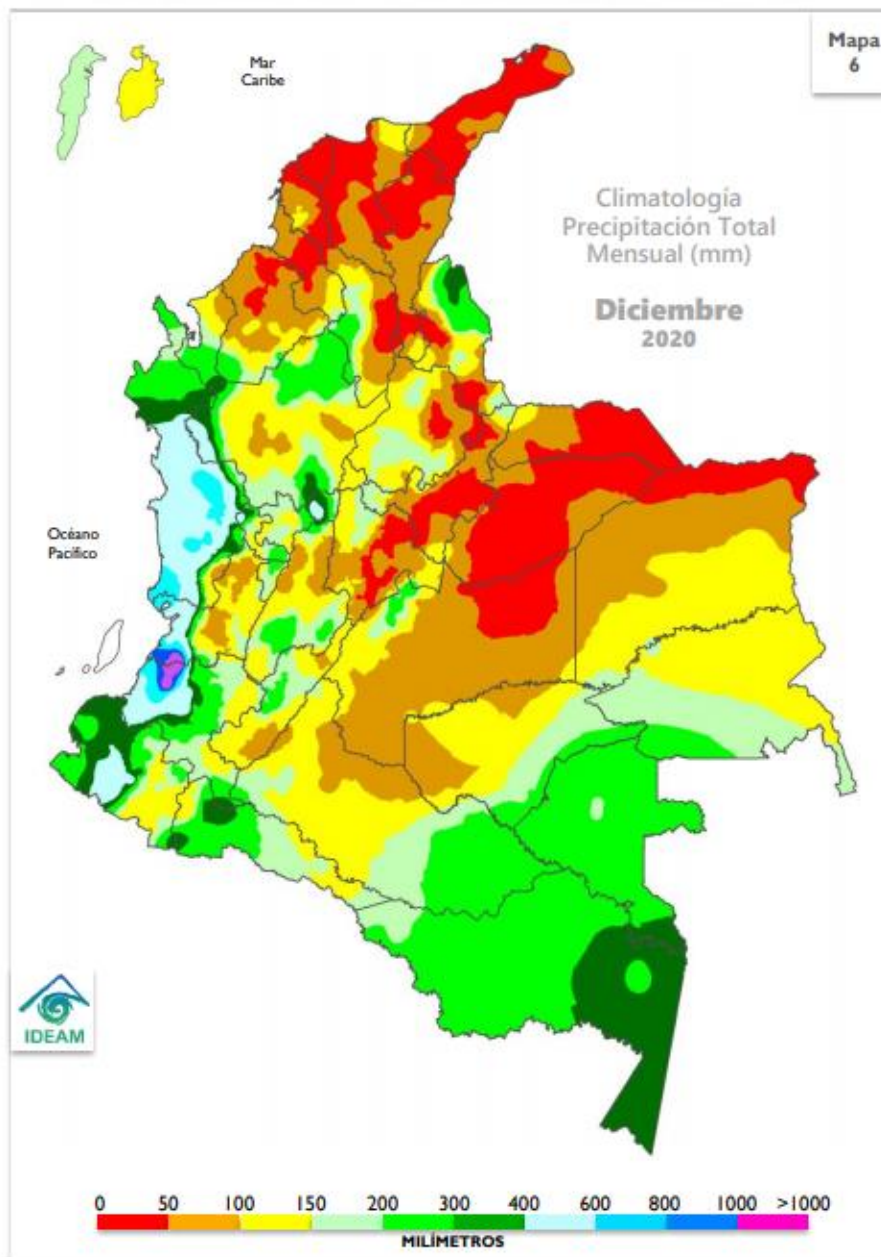
Las lluvias **por encima** de los promedios (con excesos entre **10%** y **40%** con respecto al promedio) se destacarían en el área insular Caribe, de la misma forma que en las regiones Andina y Orinoquía, incluyendo territorio del norte en la Amazonía y Pacífico colombiano. Excesos alrededor del **60%** se presentarían en la región Caribe.

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

CLIMATOLOGÍA

Diciembre es un mes de transición entre la segunda temporada de lluvias y la primera temporada de menos lluvias del siguiente año, particularmente en la región Caribe y Llanos Orientales, donde los volúmenes de precipitación se reducen significativamente con respecto a noviembre. La región Pacífica, se caracteriza por ser de clima húmedo a lo largo del año, mientras que la Amazonía colombiana empieza a migrar hacia su temporada de máximas precipitaciones, especialmente en el trapezoido Amazónico. En la región Andina aunque empiezan a disminuir los volúmenes de precipitación con respecto al mes anterior, aún se registran volúmenes importantes en comparación con los que se observan durante enero.

No. 10 del mes de Noviembre



No. 10 del mes de Noviembre

PREDICCIÓN HIDROLÓGICA

Cuenca del río Magdalena y Cauca: Se esperan variaciones del nivel en los afluentes de la cuenca alta de estos ríos, los cuales se mantendrán en el rango de niveles medios. En la cuenca media persistirán niveles en el rango de valores altos. Para la cuenca baja de los ríos Magdalena y Cauca se estima que con la tendencia al ascenso en los niveles estos alcancen valores en el rango de muy altos.



DESLIZAMIENTOS

Región Andina: La amenaza por deslizamientos en gran parte de la región se prevé con tendencia a moderada, excepto en algunos sectores de Antioquia, Eje Cafetero, occidente de Boyacá, sur de Santander y noroccidente de Cundinamarca, donde se prevé amenaza alta, además de la amenaza baja que se estima al sur de la región.

Recomendaciones: Se prevé alta la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables de la región Pacífica y de amenaza moderada en departamentos del sur de la misma región. En los departamentos del piedemonte amazónico (Putumayo, Caquetá y Cauca) se prevé amenaza alta, al igual que en el piedemonte llanero, incluyendo amplios sectores de Antioquia, suroccidente de la región Caribe, sectores del Eje Cafetero, occidente de Boyacá, Santander y Cundinamarca principalmente, y amenaza moderada en la mayor parte de la región Andina, así como en el sur de la región Pacífica, Archipiélago de San Andrés y Providencia, Sierra Nevada de Santa Marta y Serranía del Perijá. Por lo anterior se sugiere mantener la vigilancia, especialmente en áreas tradicionalmente inestables y que pueden haberse presentado eventos para la época.

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, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Boyacá y Cundinamarca, así como en los piedemontes llanero y amazónico, y algunos sectores de la región Caribe, debido al aumento de las precipitaciones. No descartar la ocurrencia de avenidas torrenciales en las cuencas de alta pendiente ocasionadas por eventos extremos hidrometeorológicos locales.

RECOMENDACIONES:

RECOMENDACIONES



Sistema Nacional de Riesgo de Desastres

Mantener activos los planes de atención ante el posible incremento de lluvias por la consolidación de la segunda temporada de más lluvias y en gran medida por la alteración atmosférica asociada a La Niña, en sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquía, incluyendo amplias extensiones del territorio chocoano.

Desplegar las acciones necesarias para la atención oportuna y coordinada de las amenazas de origen hidrometeorológico.

Especial atención en las cuencas donde se prevé variaciones importantes en los niveles de los ríos.



Sector transporte

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, Cauca, Nariño, Antioquia, Santander, Boyacá y Cundinamarca, así como en los piedemontes llanero y amazónico, y algunos sectores de la región Caribe, debido al aumento de las precipitaciones.

No descartar la 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

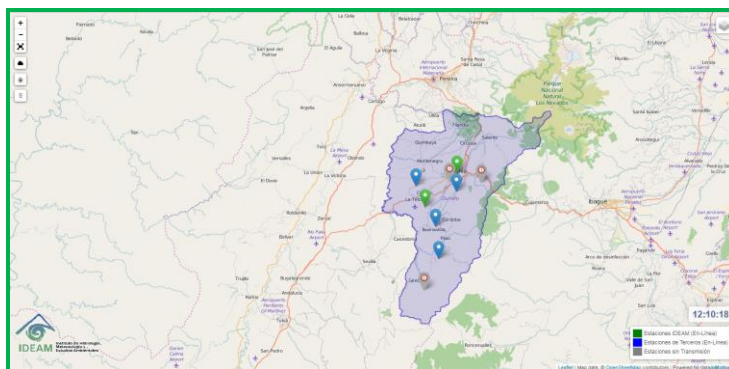
Realizar una operación adecuada del recurso hídrico, ante el posible aumento de los volúmenes de lluvia a registrarse durante el trimestre noviembre-diciembre-enero en las cuencas de interés del sector.

Fuente: IDEAM

http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/96293907/11_Bolet%C3%ADn_Predicci%C3%B3n_Climatica_Noviembre_2020.pdf/9f69c79d-e2ad-48a7-8e2d-68e9a28e781c?version=1.0

No. 10 del mes de Noviembre

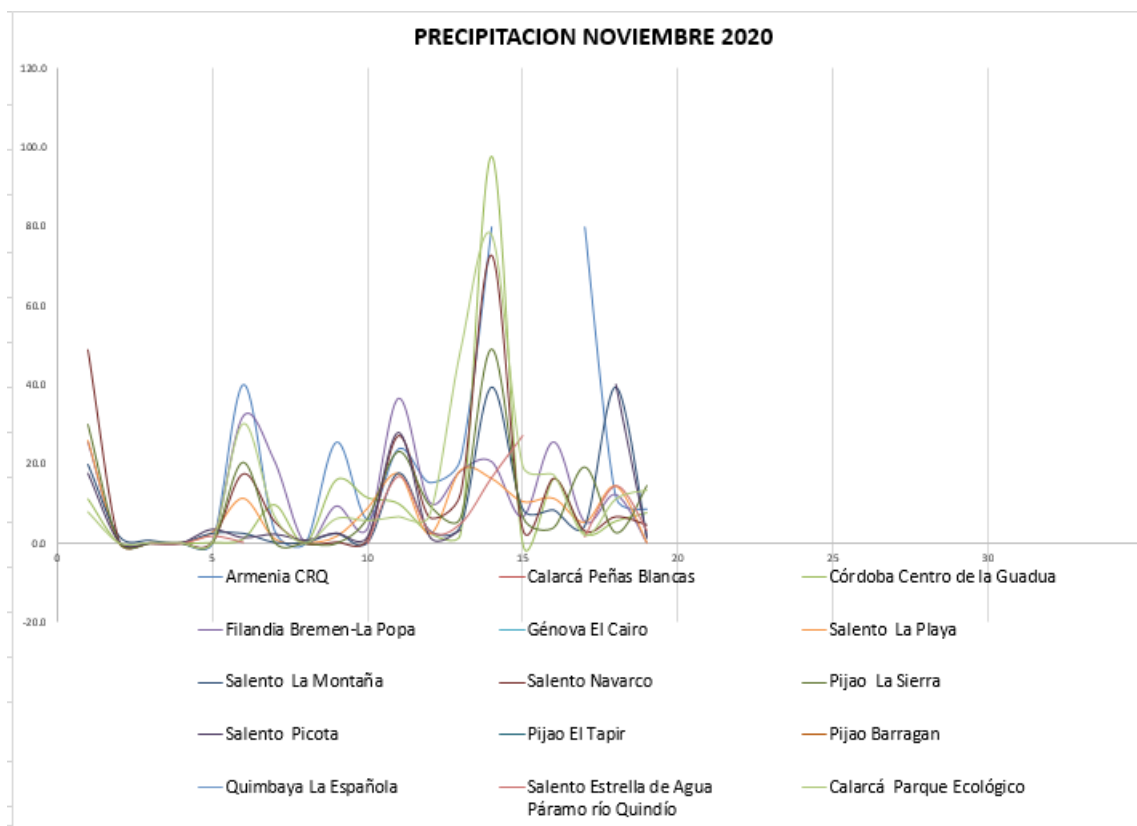
ESTACIONES IDEAM EN LÍNEA



Fuente: IDEAM

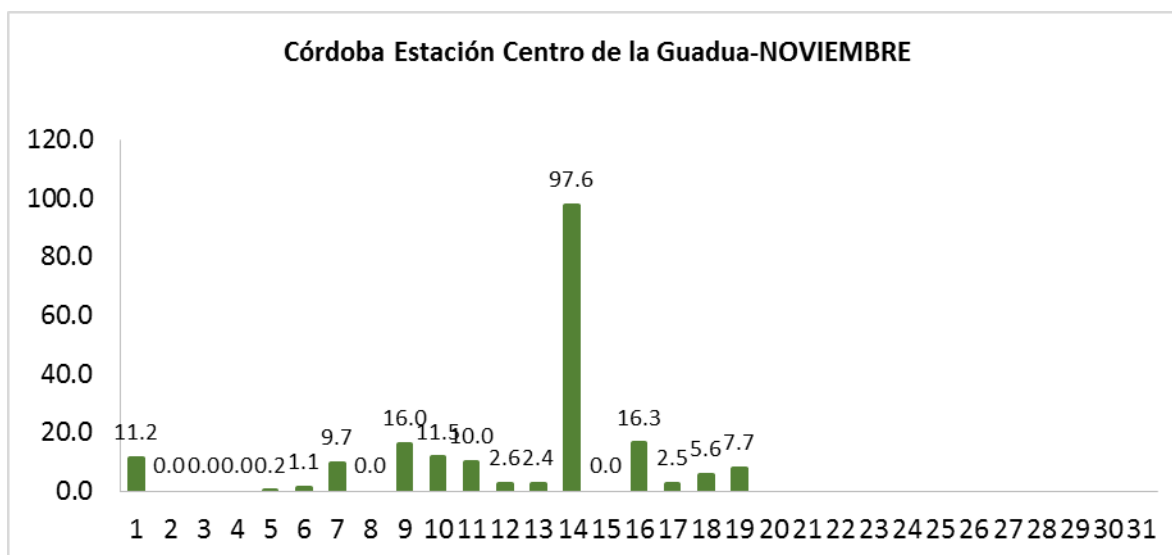
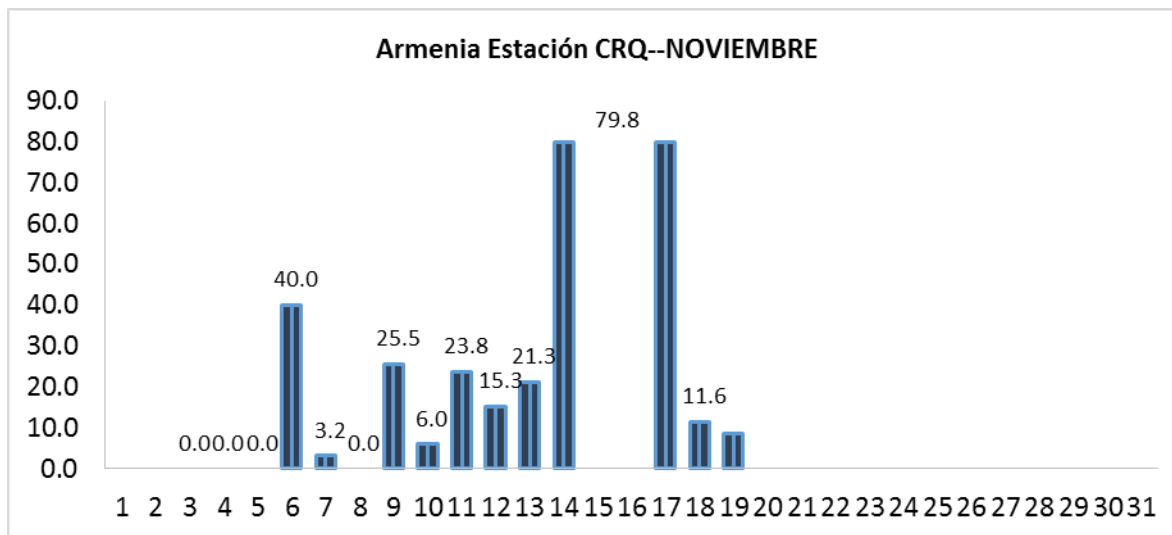
<http://visormapas.ideam.gov.co/datainmotion-geox/productos/generales/estaciones/automaticas/crudos/instantaneos/>

COMPORTAMIENTO PRECIPITACIONES MES DE NOVIEMBRE DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

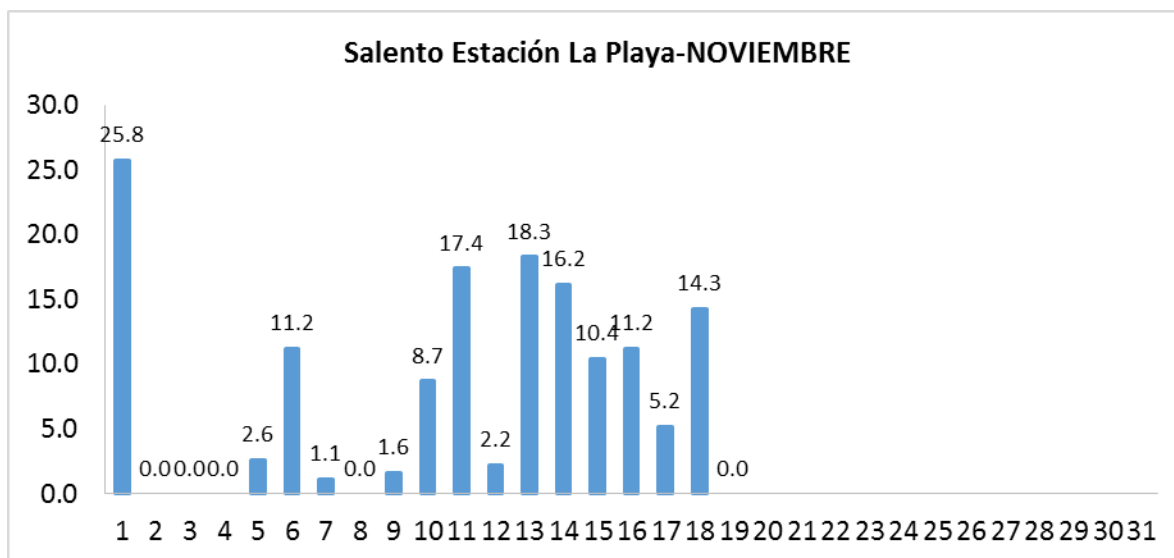
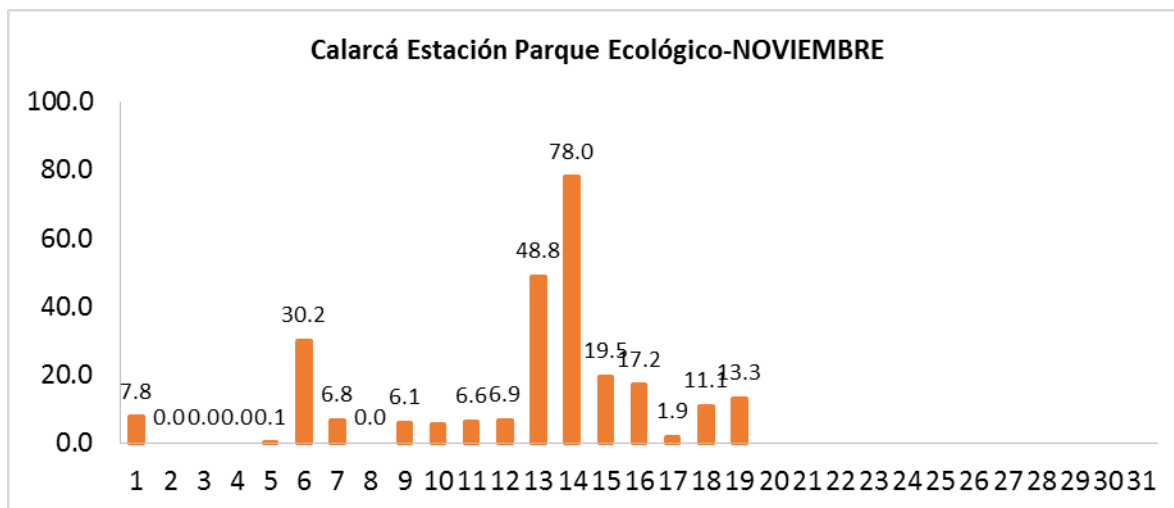


No. 10 del mes de Noviembre

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

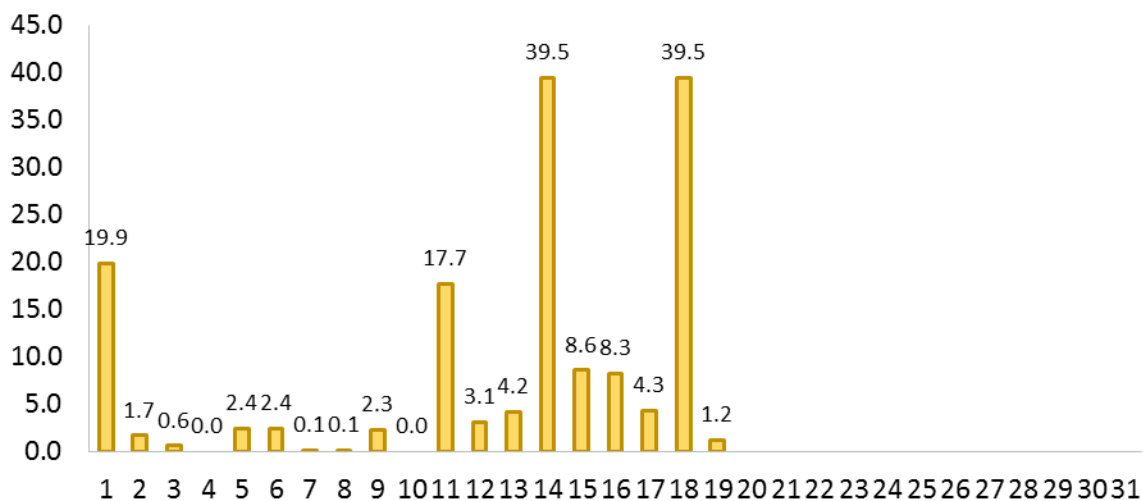


No. 10 del mes de Noviembre

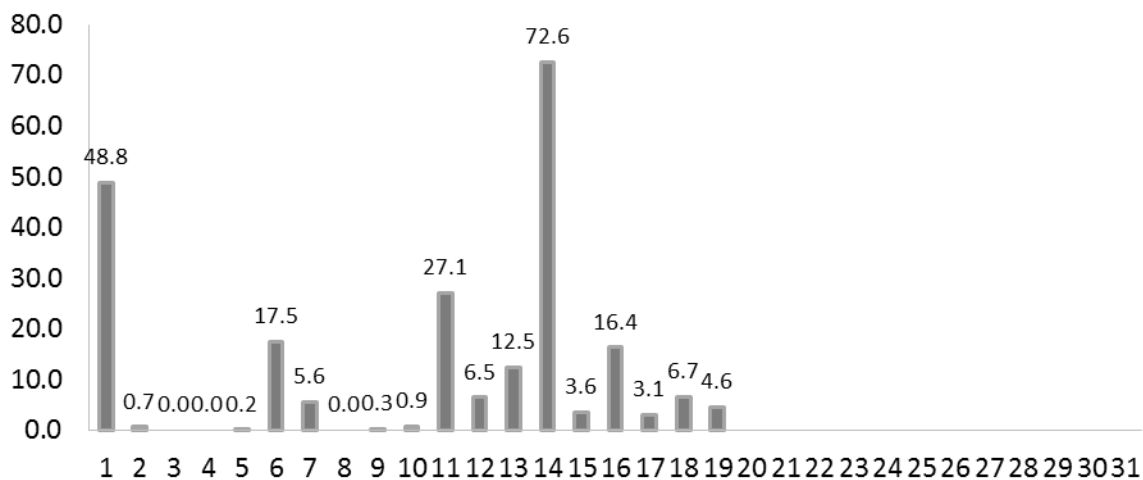


No. 10 del mes de Noviembre

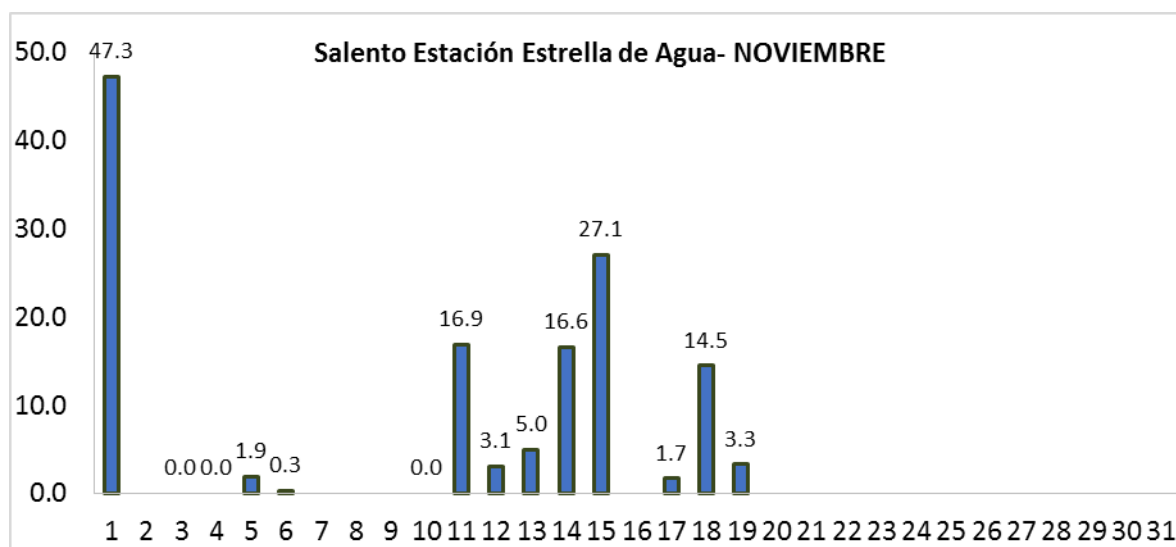
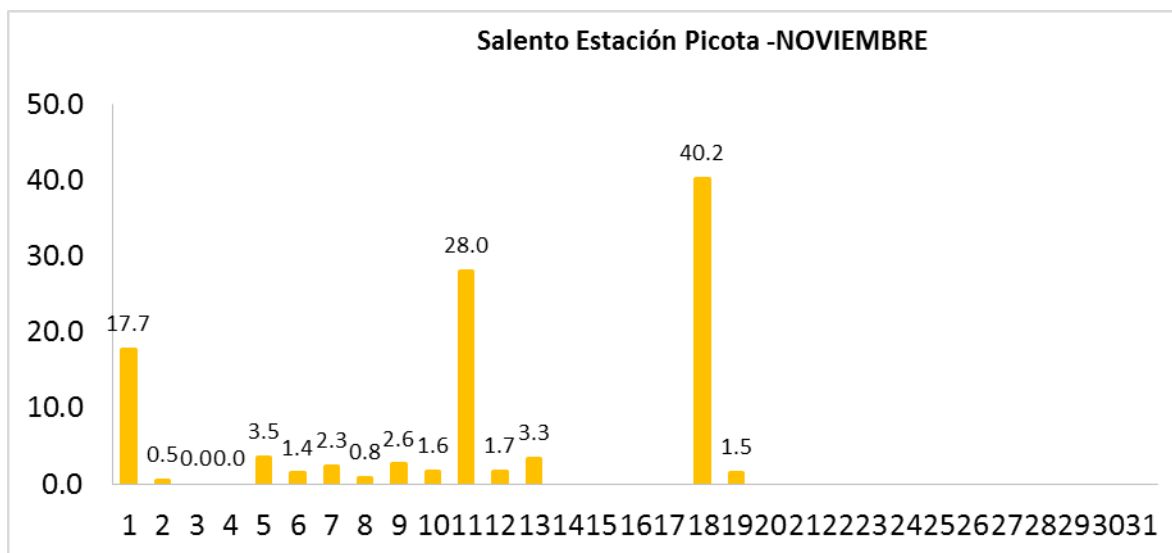
Salento Estación la Montaña- NOVIEMBRE



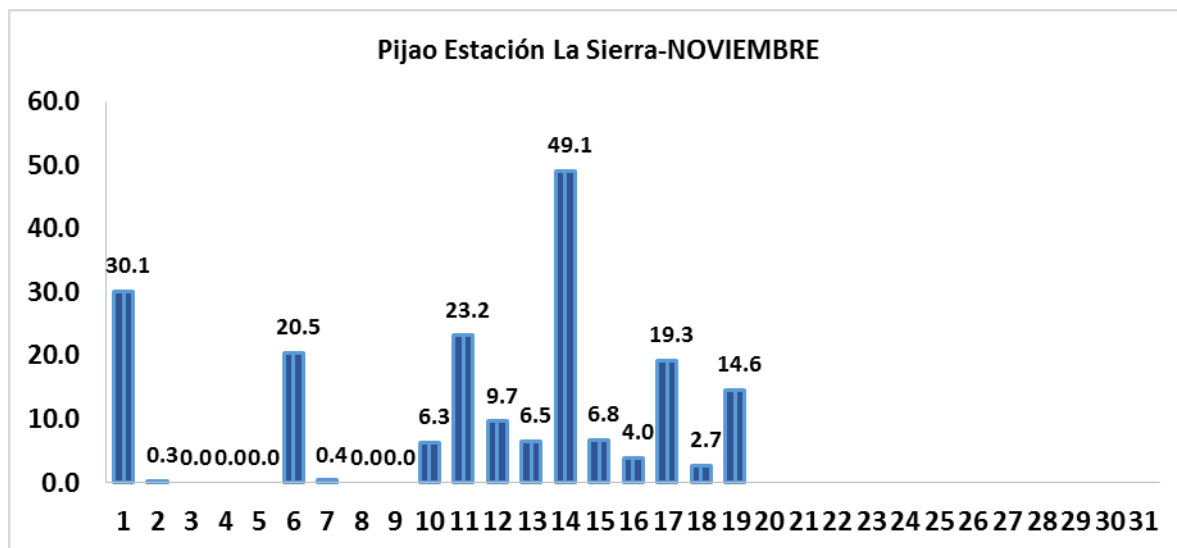
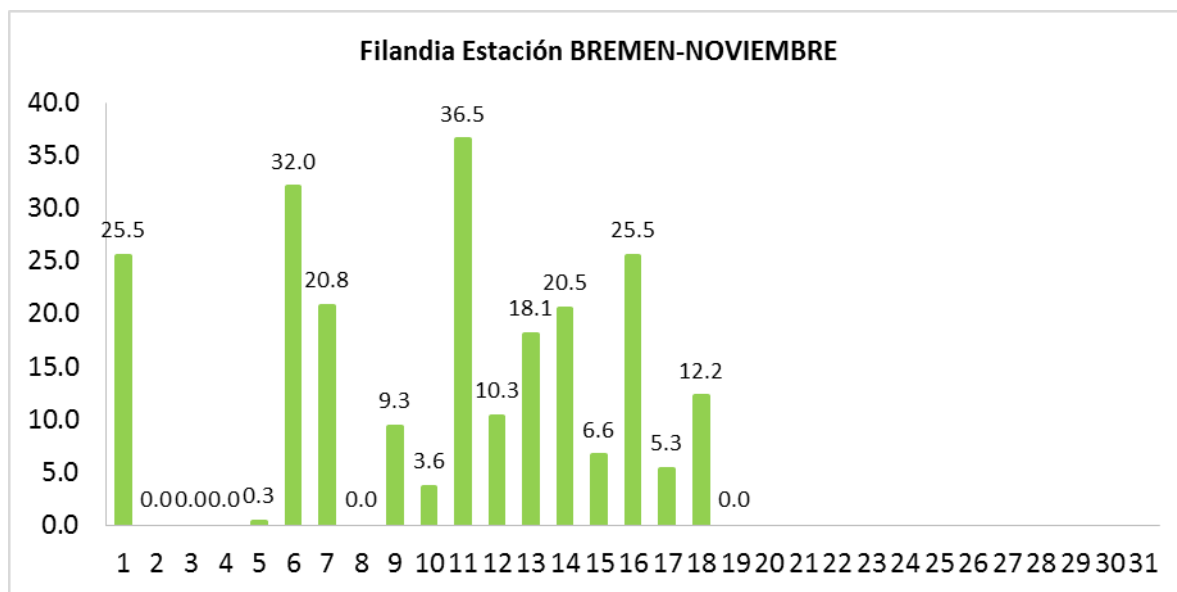
Salento Estación Navarco-NOVIEMBRE



No. 10 del mes de Noviembre



No. 10 del mes de Noviembre



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

OTRAS NOTAS DE INTERÉS

EN MEDIO DE LA VIRTUALIDAD, DIÁLOGOS PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO, PERSPECTIVAS ESENCIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN SEGURA DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

Bogotá, 04 de noviembre de 2020 (@UNGRD). En medio de las acciones de prevención, mitigación y contención por la pandemia del COVID -19, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), conmemoró en octubre, a través de una serie de conversatorios, el mes de la Reducción del Riesgo de Desastres 2020.



En total, fueron siete, los diálogos virtuales, transmitidos por el canal de YouTube de la UNGRD, y que contaron con la experticia e idoneidad de siete moderadores nacionales, 28 panelistas (10 internacionales y 18 nacionales), quienes debatieron y pusieron sobre la mesa, recomendaciones clave para la buena gobernanza de la gestión del riesgo de desastres y la adecuada implementación de los instrumentos de planificación territorial, temas estratégicos promovidos este año por la campaña mundial "Sendai Siete", la cual, es liderada por la Secretaría General de las Naciones Unidas, para promover las siete metas del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030.

No. 10 del mes de Noviembre

En Colombia como es costumbre, esta iniciativa que motiva a los países y miembros de la sociedad a la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres con la principal meta de salvar vidas, reducir las pérdidas por los desastres y mejorar la prevención del riesgo de desastres, ha sido también la oportunidad para promover y fomentar la participación y actuación de los actores territoriales, alcaldes, gobernadores, consejos de gestión del riesgo, entidades técnicas, operativas, sectoriales, organizaciones internacionales, socios cooperantes y de la comunidad, logrando que en 2020 la virtualidad proporcionará la vinculación de un total de 3.471 espectadores a este tipo de eventos de carácter técnico y académico.

Finalmente, el director de la UNGRD, invitó a todos los actores a apropiarse los conocimientos abordados y a seguir trabajando articuladamente, fortaleciendo la gestión del riesgo de desastres, e implementando acciones para reducir los daños y las pérdidas por desastre, e igualmente agradeció a la Escuela Superior de Administración Pública (ESAP), así como a la Organización Humanity & Inclusión, quienes con el apoyo de la Unión Europea, Protección Civil y Ayuda Humanitaria ECHO y FENASCOL, se sumaron al desarrollo inclusivo de estos eventos virtuales.

Encuentre aquí todos los conversatorios del Mes de la Reducción del Riesgo de Desastres 2020:
<https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/handle/20.500.11762/30037>

Fuente: UNGRD

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/30366/Boletin_de_prensa_N_148.pdf?sequence=1&isAllowed=y

No. 10 del mes de Noviembre

UNGRD ABRIÓ LAS PUERTAS DEL MUSEO DEL SABER EN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Bogotá, 09/11/2020



El Museo del Saber en Gestión del Riesgo de Desastres tiene como misión conservar, registrar y documentar la colección histórica de la implementación de Gestión del Riesgo en Colombia, con la finalidad de adelantar el proceso de comunicación social para el conocimiento y reducción del riesgo de desastres. Así mismo, se propone ser el lugar en donde se recopile y exhiba las diferentes experiencias que ha vivido el país en cuanto a emergencias y su respectiva recuperación, fomentando la educación y la responsabilidad de los individuos con su entorno para afianzar la resiliencia en las comunidades.

El Museo del Saber en Gestión del Riesgo de Desastres abrió sus puertas a partir del martes, 10 de noviembre del 2020.

¿Si quiero visitar el museo que debo hacer?

Realiza un registro previo en el siguiente formulario

[Inscríbete aquí](#)

No. 10 del mes de Noviembre

Para dar cumplimiento a las medidas de bioseguridad, tu visita sólo podrá realizarse dentro de la franja asignada.

¡Recuerda que el registro es individual!

¿En qué horario puedo visitar el museo?

El horario de atención es de lunes a viernes de 8:00 a. m. a 4:30 p. m., en intervalos de hora y media, es decir, se realizarán visitas en las siguientes franjas:

- 9:00 a. m.
- 11:00 a. m.
- 3:00 p. m.

Si no quieres perderte la visita, es muy importante que llegues **15 minutos** antes.

¿Cuántos visitantes pueden ingresar al museo?

El número máximo de visitantes por franja horaria es de 12 personas.

¿Dónde queda el Museo?

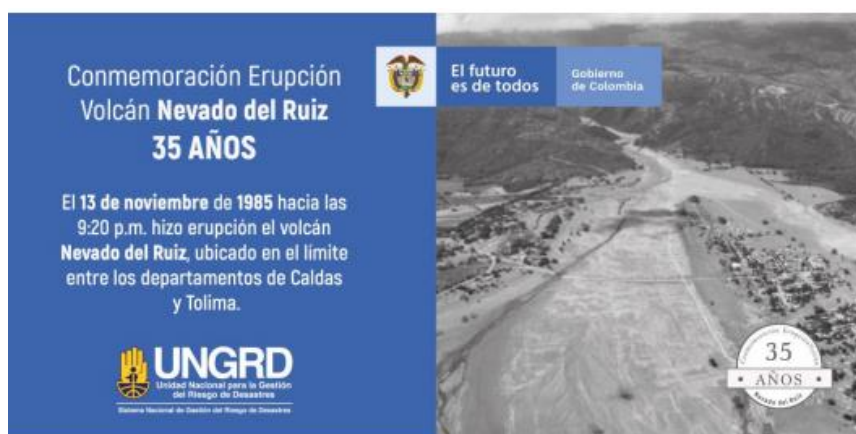
Centro Empresarial Connecta – Portal El Dorado
Av. Calle 26 No. 92-32 – Edificio Gold 4, piso 1 Bogotá

Fuente: UNGRD

<http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Noticias/2020/Abrimos-las-puertas-del-Museo-del-Saber-en-Gestion-del-Riesgo-de-Desastres.aspx>

No. 10 del mes de Noviembre

COLOMBIA RINDE HOMENAJE A LAS VÍCTIMAS DE ARMERO Y CONMEMORA LOS 35 AÑOS DE LA ERUPCIÓN DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUÍZ



Bogotá D.C., 13 de noviembre de 2020 (@UNGRD). La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) en cabeza de su director General, Eduardo José González Angulo, conmemoraron los 35 años de la erupción del Volcán Nevado del Ruiz.

El 13 de noviembre de 1985 hacia las 9:20 p.m. hizo erupción el volcán Nevado del Ruiz, ubicado en el límite entre los departamentos de Caldas y Tolima. Fue el desastre de mayor pérdida de vidas ocurrido en Colombia.

Según lo registrado en la base de datos DESINVENTAR, se estima que el total de víctimas mortales fue de 24.442 personas; 22.942 del municipio de Armero en el departamento del Tolima y 1.500 del municipio de Chinchiná en el Departamento de Caldas. Se vieron afectadas alrededor de 229.154 personas en 13 municipios del Tolima y cuatro de Caldas, 5.392 viviendas destruidas y un estimado de pérdidas de 246 millones de dólares.

La erupción del Volcán Nevado del Ruiz marcó un hito en la Gestión de Riesgo de Desastres del país, este fue el punto de partida para lo que hoy se conoce como el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD), pues a la fecha no se contaba con una estructura institucional que se encargara de la prevención y atención de los desastres. Fueron tiempos difíciles, sin embargo, tres años después, se crea y se organiza el SNGRD mediante la Ley 46 de 1988, la cual fue reglamentada mediante el Decreto 919 de 1989.

No. 10 del mes de Noviembre

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) de la Presidencia de la República es la entidad coordinadora del Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres (SNGRD), un sistema público, privado y comunitario, el cual durante los últimos 33 años ha fortalecido sus capacidades para la gestión del riesgo volcánico, así:

- Una entidad técnico-científica como El Servicio Geológico Colombiano que cuenta con tres (3) observatorios vulcanológicos en las ciudades de Manizales, Popayán y Pasto, los cuales hacen seguimiento 24/7 de la actividad de 21 volcanes activos en el país, a través de 349 estaciones en tiempo real y 287 portátiles.
- Se han implementado Sistemas de Alerta Temprana (SAT) por lahares en la cuenca del río Páez en los departamentos de Cauca y Huila, los cuales permitieron en 2008 realizar la evacuación de población de Belalcázar y Páez en Cauca, por la erupción del volcán Nevado del Huila, que permitió salvar las vidas de miles de personas.
- La UNGRD lidera la Estrategia Nacional de Comunicación del Riesgo Volcánico “Volcán, Riesgo y Territorio”; su objetivo es tener una mayor comprensión de las representaciones y prácticas entorno al riesgo de las comunidades expuestas a los fenómenos volcánicos, disminuyendo su vulnerabilidad.
- La UNGRD ha coordinado la elaboración de los Protocolos Nacionales de Respuesta ante erupción de los volcanes Nevado del Ruiz, Cerro Machín, Nevado del Huila, Galeras, Chiles y Cerro Negro.
- También se han fortalecido las entidades operativas del SNGRD a nivel nacional y territorial, gracias al trabajo articulado y aumento de capacidades conjuntas de las entidades operativas que lo conforman; Cruz Roja Colombiana, Defensa Civil Colombiana, Sistema Nacional de Bomberos de Colombia, Armada Nacional, Ejército Nacional, Fuerza Aérea Colombiana y Policía Nacional.

Fuente: UNGRD

<https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/30411/Boleti%cc%81n%20N%c2%b0159%2035%20AN%cc%83OS.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

ALERTAS DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO REPORTES IDEAM 19-11-2020

**CONDICIONES
HIDROMETEOROLÓGICAS
ACTUALES**

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

Bogotá, 19 de noviembre de 2020
Hora de la actualización: 06:00 HLC

Boletín No.
0972

 IDEAM

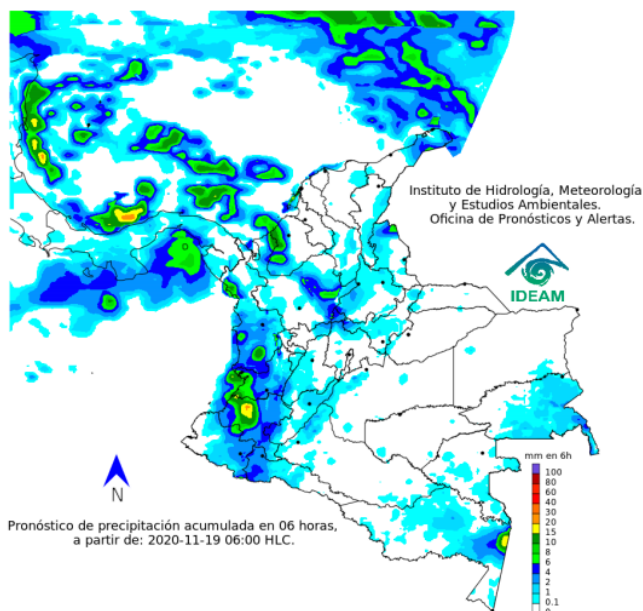
 **Alerta ROJA**

 **Alerta NARANJA**

 **Alerta AMARILLA**



Pronóstico de precipitación para las próximas seis (6) horas



Condiciones para destacar en las próximas horas (6) horas

La nubosidad y las lluvias más intensas se esperan en sectores del occidente y oriente del mar Caribe nacional, persistencia de las lluvias en Antioquia, sectores de Norte de Santander.

Se estiman lluvias en Chocó, Valle y Cauca de menor intensidad en Nariño, así como, al occidente de Putumayo.

Probabilidad de lluvias en el golfo de Urabá, sur de Córdoba y sectores de oriente de La Guajira.

Probabilidad de lluvias ligeras en Guainía y Amazonas.

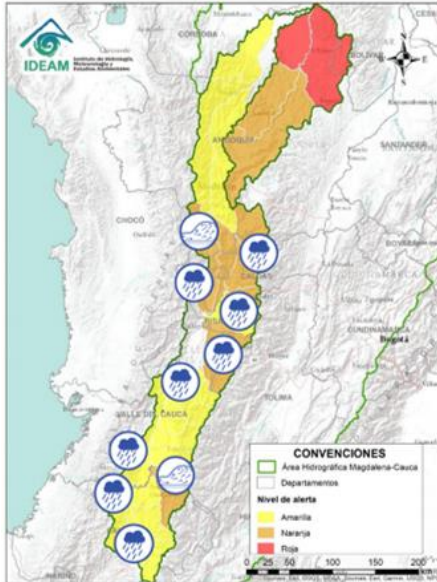
Se mantiene vigente la alerta por tiempo lluvioso en el mar Caribe.



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

No. 10 del mes de Noviembre

Área Hidrográfica del Magdalena - Cauca (cuenca del río Cauca)

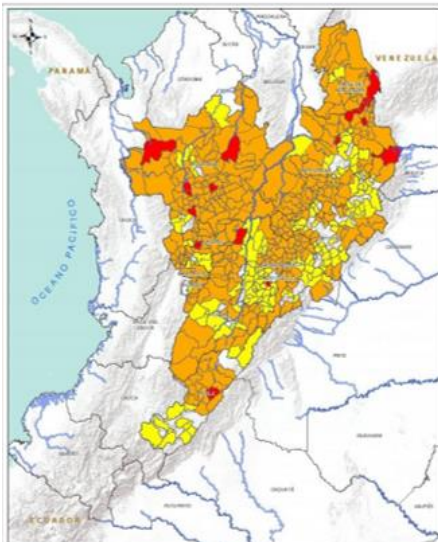


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Cali, Claro, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Desbaratado, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Guadajajara, Tuluá, Arroyohondo, Mediacano, Piedras, Frio, Bugalagrande y Paila, aportantes al río Cauca en el departamento del Valle del Cauca.
	Cauca	Cuencas aportantes al río Cauca en el departamento del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Salado, Palace, Piendamó, Ovejas, Quinamáyo, Timba y la SZH Alto Cauca.
	Cauca	Cuenca río Palo	Crecientes súbitas en los niveles del río Palo y sus afluentes. Nota: La UNGRD y CDGRD Cauca informan sobre afectaciones en acueductos de los municipios de Corinto, Padilla y Puerto Tejada, producto de avenida torrencial en el río Palo, Paila y Guengué (06/11/2020).
	Cauca	Ríos que drenan al Cauca en el eje Cafetero	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Frio, Arma, Risaralda, La Vieja, Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero.
	Cauca	Ríos que drenan al Cauca en el eje Cafetero	Probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Otún y sus afluentes en el Eje Cafetero. Nota: Se reportan inundaciones en el municipio Marsella, barrios Cent., Buenos Aires, Sector El Tablazón, afectando algunas viviendas por las fuertes precipitaciones de la tarde del 13/11/2020 (CDGRD RISARALDA)
	Cauca	Ríos que drenan al Cauca en el eje Cafetero	Probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Chinchiná y sus afluentes en el Eje Cafetero.
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Incrementos súbitos en el río San Juan (que drena hacia el río Cauca) entre los municipios de Salgar y Pueblorrico, así como en sus afluentes. Especial atención a los niveles de las Quebradas los Monos y La Linda, a la altura del municipio de Ciudad Bolívar (Antioquia).



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



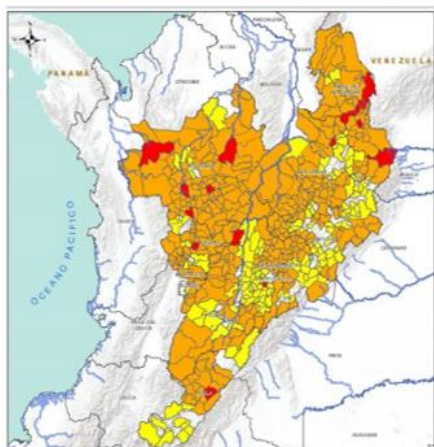
Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>HUILA: Aipe, Algeciras, Gigante, Hobo, Iquíra, Nátaga, Neiva, Palermo, Rivera, Santa María, Tello, Teruel, Tesalia, Yaguará.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Bochalema, Bucarasica, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, El Carmen, El Tarra, El Zúlia, Gramalote, Herrán, La Esperanza, Labateca, Los Patios, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Ragonvalia, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Tibú, Toledo, Villa Caro, Villa Del Rosario.</p> <p>QUINDÍO: Buenavista, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, Pijao, Salento. </p> <p>RISARALDA: Apía, Balboa, Belén De Umbria, Dosquebradas, La Celia, Mistrató, Pereira, Pueblo Rico, Santa Rosa De Cabal, Santuario.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Betulia, Bolívar, Cabrera, California, Carcasí, Charalá, Chima, Chipatá, Cimitarra, Concepción, Confinés, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Peñón, El Playón, Encino, Enciso, Florián, Gámbita, Girón, Guadalupe, Guapotá, Guavatá, Güepsa, Hato, Jesús María, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Ocamonte, Oiba, Palmar, Palmas Del Socorro, Puente Nacional, Puerto Parra, Rionegro, Sabana De Torres, San Benito, San Joaquín, San José De Miranda, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Simacota, Socorro, Suaita, Sucre, Suratá, Valle De San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alvarado, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coello, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Guamo, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Libano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Rioblanco, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Venadillo, Villahermosa, Villarrica.</p>
	<p>ANTIOQUIA: Andes, Belmira, Betania, Buritica, Cáceres, Hispania, Jericó, Sabanalarga, San José De La Montaña, Toledo.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Belén, Betéitiva, Boavita, Briceño, Caldas, Campohermoso, Chinavita, Chiquinquirá, Chita, Chivor, Corrales, Covarachia, El Espino, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Garagoa, La Uvita, Macanal, Miraflores, Moniquirá, Pachavita, Páez, Panqueba, Paz De Rio, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, Santana, Soatá, Socha, Sootá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tinjacá, Toca, Toquí, Tópaga, Turmequé, Tuta, Úmbita,</p>

No. 10 del mes de Noviembre



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cachipay, Caparrapi, Cáqueza, Chaguani, Chipaque, El Colegio, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachancipá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Siquima, Jerusalén, Junín, La Mesa, La Palma, La Peña, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Pandí, Pasca, Puerto Salgar, Pulí, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Bernardo, San Juan De Rioseco, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Tena, Tibacuy, Tocaima, Tocancipá, Ubalá, Útica, Viani, Viotá, Zipacón.
	HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Paicol, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.
	NORTE DE SANTANDER: Hacarí, La Playa.
	QUINDÍO: Armenia.
	RISARALDA: Guática, Marsella, Quinchía.
	SANTANDER: Barrancabermeja, Cerrito, Charta, Curití, Floridablanca, Galán, Guaca, Molagavita, Onzaga, Páramo, Piedecuesta, San Andrés, San Gil, San Miguel, Tona, Vetas, Zapatocha.
TOLIMA: Alpujarra, Coyaima, Espinal, Honda, Ortega, Piedras, Purificación, Roncesvalles, Rovira, San Antonio.	



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.

No. 10 del mes de Noviembre

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



Visita a las fincas El Balso & hotel EL Turín, vereda La Cabaña, municipio de Circasia, evaluación de procesos erosivos ubicados en el predio El Balso. Noviembre 11 de 2020.



No. 10 del mes de Noviembre



Visita a las quebradas El Inglés, Las Pizarras y el Río Lejos, en el municipio de Pijao, monitoreo del comportamiento de estas fuentes hídricas en esta temporada de fuertes precipitaciones. Noviembre 11 de 2020.



No. 10 del mes de Noviembre



Visita a la vía Río Verde – Pijao. Evaluación y monitoreo de la estabilidad del sector y las obras ingenieriles realizadas para la recuperación de la vía. Noviembre 11 de 2020.



Visita a la quebrada Cajones. Barrio Luis Carlos Flores, en el municipio de Montenegro, monitoreo del comportamiento de esta fuente hídrica en esta temporada de fuertes precipitaciones. Noviembre 11 de 2020.

No. 10 del mes de Noviembre



Visita a la vía Carniceros (Pijao - Córdoba). Evaluación y monitoreo de la estabilidad del sector y las obras ingenieriles realizadas para la recuperación de la vía. Noviembre 11 de 2020.



Visita de Inspección por quema de 25.600 metros cuadrados de pastos, predio Portugal, vereda La Ceiba, corregimiento de pueblo tapao...municipio de Montenegro

No. 10 del mes de Noviembre



Visita de Inspección por quema de pastos en el predio el jardín, vereda villarazo, municipio de Circasia. 65 metros cuadrados



Socialización a cuerpo de bomberos de la tebaida, cargue información afectaciones por eventos hidrometeorológicos en aplicativo COLLECTOR ARGIS - 26-10-2020

No. 10 del mes de Noviembre



Socialización a cuerpo de bomberos Quimbaya, cargue información afectaciones por eventos hidrometeorológicos en aplicativo COLLECTOR ARGIS - 26-10-2020



Visita por afectaciones de Incendio de cobertura vegetal, predio la azucena, vereda araucaria, municipio de Quimbaya, afectación 6.400 metros cuadrados 04-11-2020

No. 10 del mes de Noviembre



Socialización cargue información afectaciones hidrometeorológicas en aplicativo Collector Argis, bomberos del municipio de Córdoba 04 de noviembre de 2020



Socialización cargue aplicativo Collector Argis, bomberos del Corregimiento de Barcelona municipio de Calarcá 04 de noviembre de 2020

No. 10 del mes de Noviembre



Socialización cargue información afectaciones hidrometeorológicas en aplicativo Collector Argis, bomberos municipio de Buenavista 04 de noviembre de 2020



Socialización cargue información afectaciones hidrometeorológicas en aplicativo Collector Argis cuerpo de bomberos benemérito del barrio zuldemayda, municipio de Armenia 04 de noviembre de 2020

No. 10 del mes de Noviembre



Visita a afectaciones por incendio de cobertura vegetal vereda pandilla, predio el Brasil, municipio de La Tebaida 250 metros cuadrados 07 de noviembre de 2020



Visita a afectaciones por Incendio de cobertura vegetal vereda Boquía, predio la Júlia municipio de Salento 500 metros cuadrados 07 de noviembre de 2020

No. 10 del mes de Noviembre



Seguimiento temporada de lluvias sector Elba roja trinchos construidos por la CRQ en la vereda Travesías municipio de Calarcá 12 de noviembre de 2020



Seguimiento temporada de lluvia vereda Travesías predio escuela Bellavista municipio de Calarcá 12 de noviembre de 2020

No. 10 del mes de Noviembre



Seguimiento temporada de lluvia quebrada Boquía municipio de Salento 12 de noviembre de 2020



Visita seguimiento a deslizamientos vereda Travesías municipio de Calarcá por acumulación de material sobre fuentes hídricas 17 de noviembre de 2020

No. 10 del mes de Noviembre



Participación en el Comité municipal de gestión de riesgo del municipio de Calarcá 10 de noviembre de 2020



Participación en el Comité municipal de gestión de riesgo del municipio de Montenegro 17 de noviembre de 2020



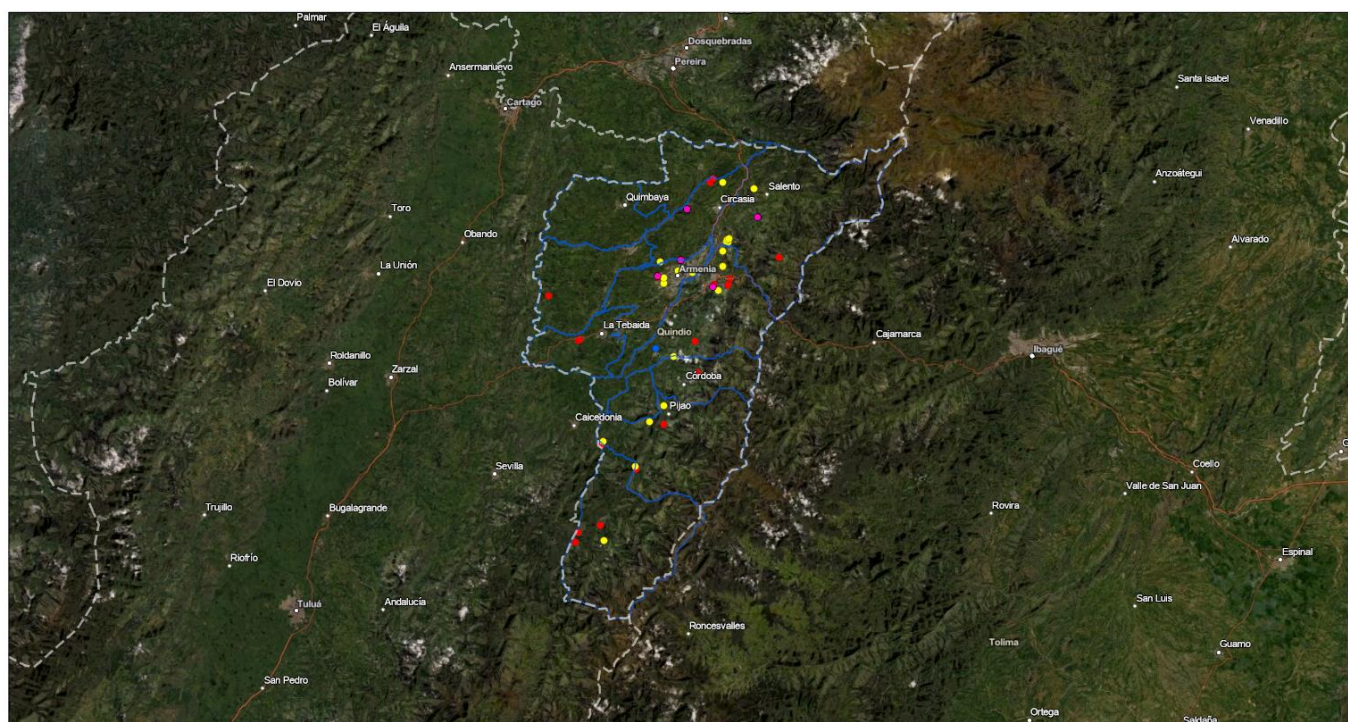
Socialización taller Alertas Tempranas para las Comunidades - 18 de noviembre de 2020 centro de convenciones

No. 10 del mes de Noviembre

Información de eventos hidrometeorológicos generada por el Área de Gestión de Riesgo de Desastres y cargada en el Aplicativo Collector.

Mapa con los eventos atendidos a la fecha por la corporación.

Eventos Atendidos al Octubre de 2020



21/10/2020 21:41:27

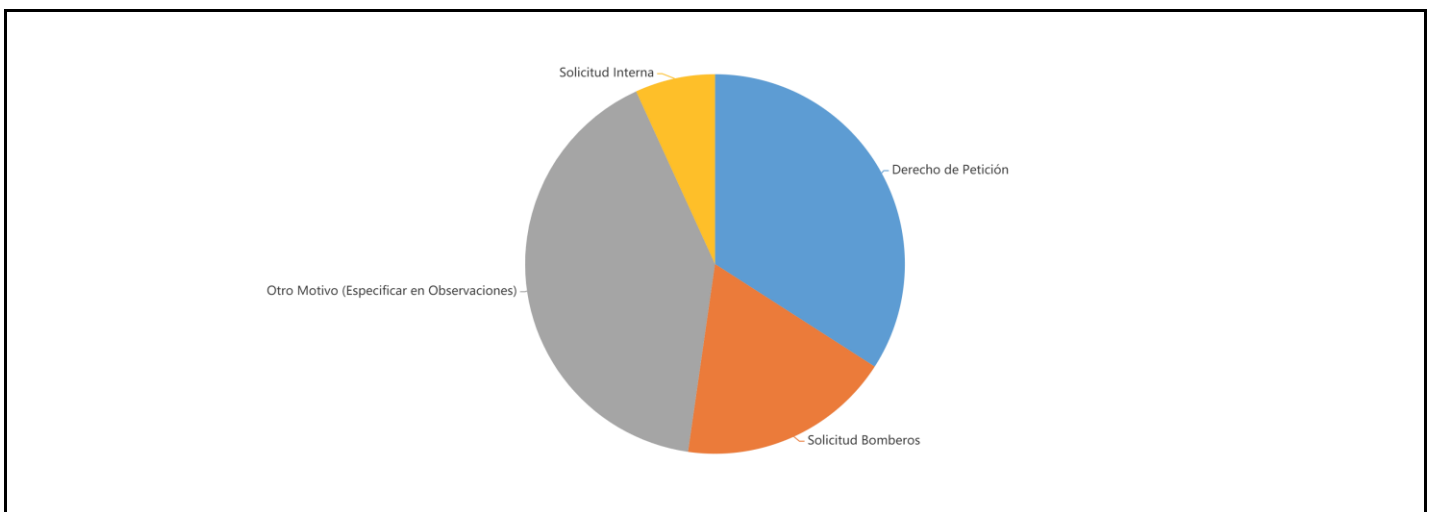
- Municipios_Quindio
- Eventos_Gestion_De_Riesgos
- Inundación
- Movimiento de Remoción en Masa
- Incendio
- Otro (Especificar en OBSERVACIONES)

1:500,000
0 5 10 20 mi
0 10 20 40 km

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community, Sources: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

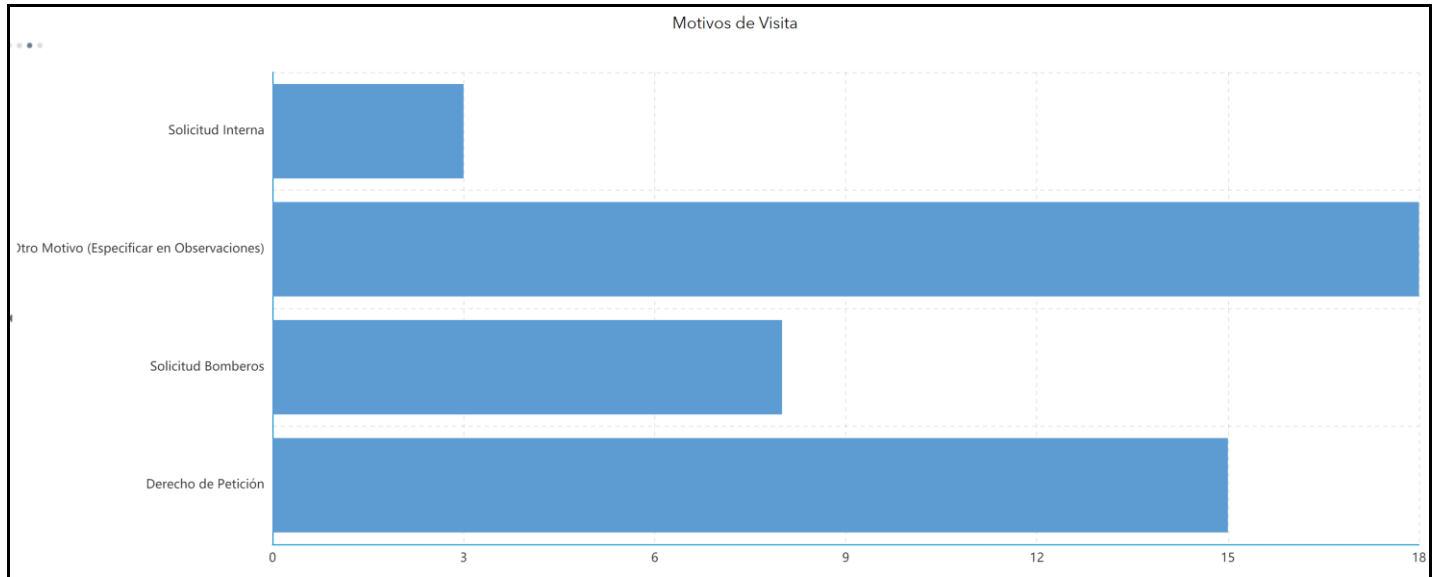
Área de Gestión de Riesgos - CRQ
Earthstar Geographics | Esri, HERE, Garmin, METI/NASA, USGS |

No. 10 del mes de Noviembre

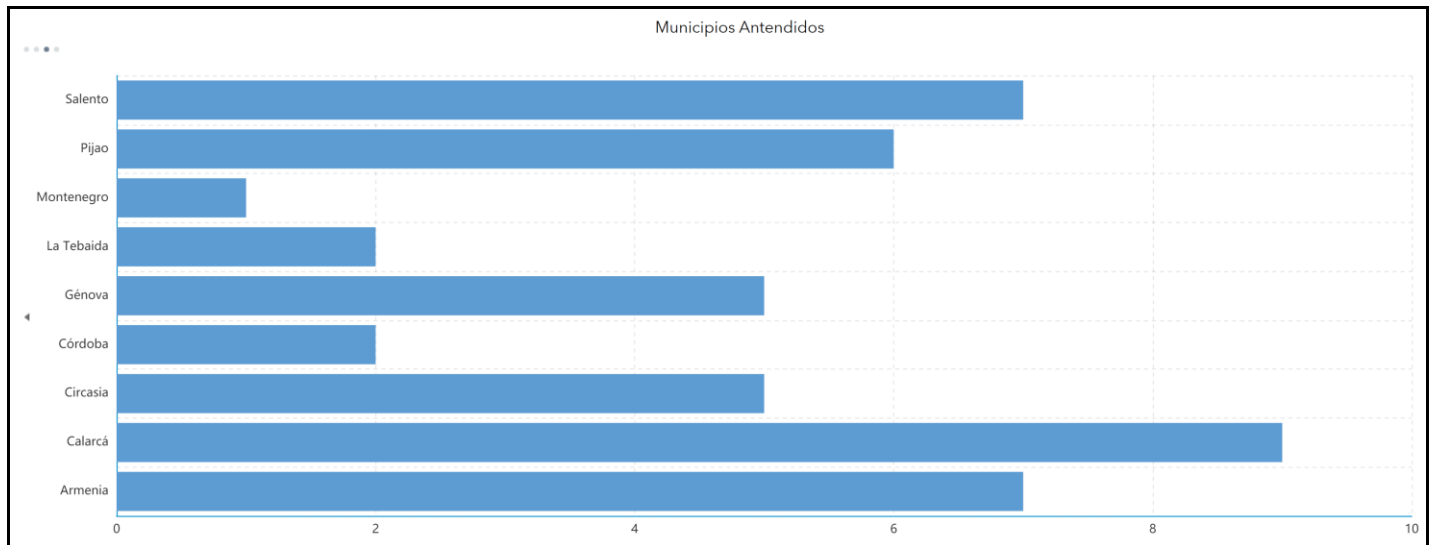


No. 10 del mes de Noviembre

MOTIVOS DE VISITA

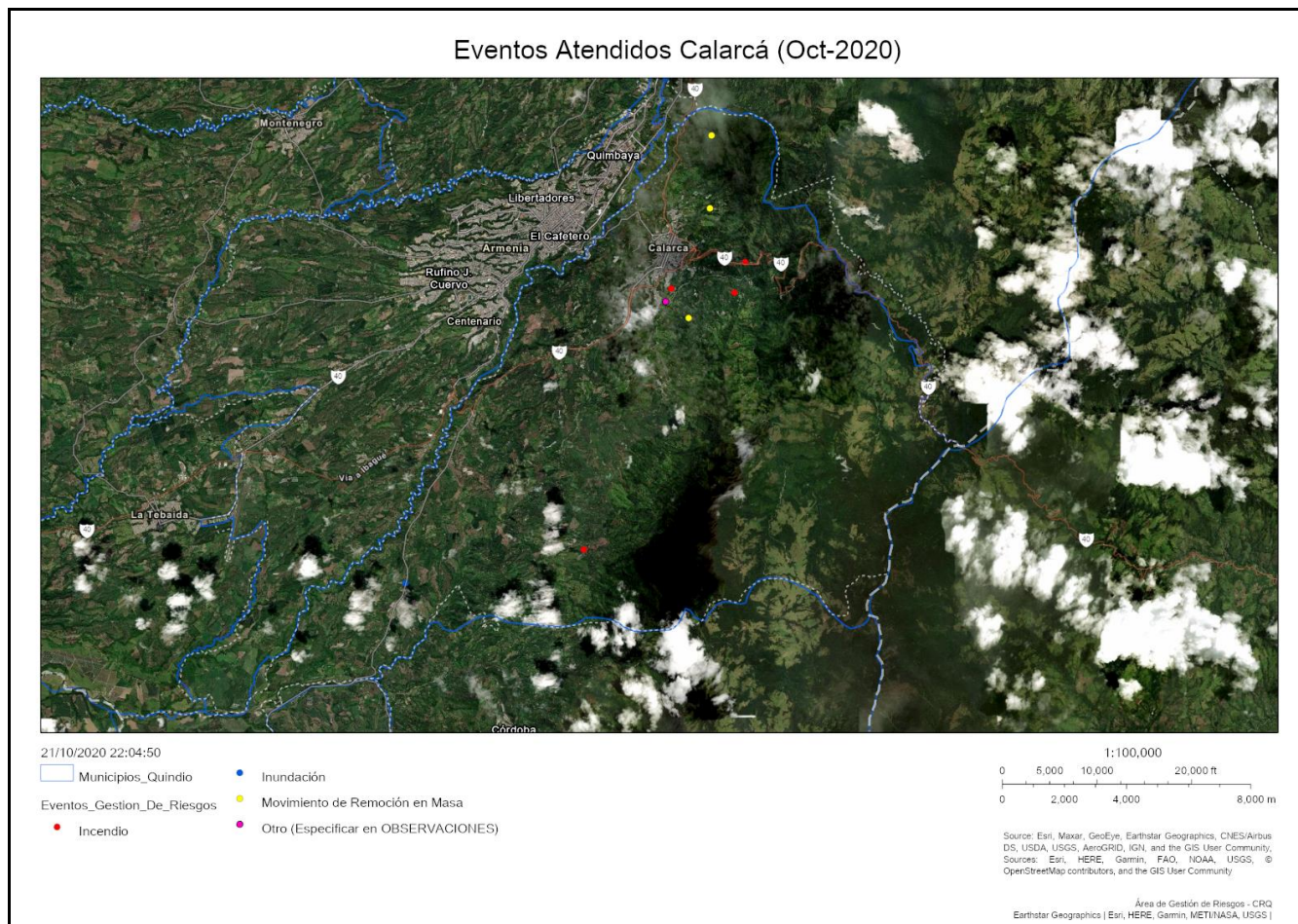


Municipios atendidos.



No. 10 del mes de Noviembre

EVENTOS ATENDIDOS EN EL MUNICIPIO DE CALARCÁ



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)