

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

II TEMPORADA DE LLUVIAS DEL 2019 ENTRA EN SU ÚLTIMO MES DE INCIDENCIA SOBRE EL PAÍS

- Plan de contingencia se mantiene activo hasta el final de la temporada.
- Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo, sigue haciendo monitoreo en todas las regiones del país.

Bogotá, 15 de noviembre de 2019 (@UNGRD). Luego de dos meses de iniciarse la II Temporada de Lluvias del 2019, 214 eventos se han registrado en 155 municipios de 26 departamentos, que están relacionados con inundaciones, vendavales, movimientos en masa, borrascas o trombas, crecientes súbitas, tormentas eléctricas y granizadas.



Esta serie de eventos, han dejado desafortunadamente 20 personas fallecidas, 66 más heridas y 1 persona desaparecida. Así mismo, 9.221 familias se han visto afectadas, han quedado 43 viviendas destruidas y otras 4.607 presentan algún tipo de avería producto de las lluvias, siendo Antioquia, Bolívar, Atlántico, Magdalena y Cesar, los departamentos que mayor número de familias afectadas han registrado.

Es importante destacar que frente a cada uno de los 214 eventos que se han reportado, desde los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres, con el apoyo de las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres se ha dado atención y respuesta de forma oportuna. La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, ha estado haciendo el respectivo seguimiento a cada uno de los eventos y en la medida en la que se han sobrepasado las capacidades se ha apoyado la operatividad como ha sido en Apartadó y Jericó en el departamento de Antioquia.

Consolidado anual

A lo largo del 2019, se han registrado por efecto de las lluvias 1.276 eventos siendo los vendavales, las inundaciones y los movimientos en masa los de mayor ocurrencia. Dichos eventos han dejado 72.700 familias afectadas, 125 personas fallecidas, 166 heridos y 11 desaparecidos, esto en los 31 departamentos en 555 municipios.

FUENTE: UNGRD

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/28283/Boletin_de_prensa_N_215.pdf?sequence=1&isAllowed=y

TEMPORADA DE LLUVIAS IRÁ HASTA DICIEMBRE: MINAMBIENTE

Bogotá, 12 de noviembre de 2019. MADS-El jefe de la cartera ambiental advirtió que la temporada de lluvias que se ha venido presentando desde octubre en Antioquia, el Eje Cafetero, los Santanderes y Cundinamarca se extenderá hasta la primera semana de diciembre.

“Es importante estar atentos a las alertas, sobre todo las comunidades que habitan los barrios más vulnerables en las colinas, el piedemonte de las cordilleras y las laderas en las principales ciudades, donde existe alto riesgo ante posibles deslizamientos, corrientes súbitas e inundaciones”, afirmó.

El Ministro también explicó que cada barrio o vereda tiene una circunstancia específica de vulnerabilidad. ***“Debemos prepararnos porque el suelo está suelto, precisamente porque la temporada seca de mitad de año separó los materiales y en este momento es bastante susceptible a que se generen estos fenómenos naturales”***, aseguró.

Asimismo, invitó a los colombianos a ahorrar agua en esta época del año, principalmente en los municipios que tienen problemas de desabastecimiento en Santander, Cundinamarca y el Caribe, para que tengan suficiente agua frente a la temporada seca que inicia a mediados de diciembre y se extiende en enero y febrero.



Recomendaciones

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) brinda las siguientes recomendaciones para tener en cuenta durante esta temporada de lluvias:

- Estar atentos frente a las posibilidades de crecientes súbitas o deslizamientos de tierra, principalmente en zonas de alta pendiente.
- En caso de tormentas eléctricas buscar refugio en zonas seguras y no estar en campo abierto.
- No botar basura a las calles para evitar inundaciones.
- Estar atentos a los pronósticos y comunicados que emita el Instituto durante los siguientes días.

FUENTE: MINAMBIENTE

<https://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/4534-temporada-de-lluvias-ira-hasta-diciembre-minambiente>

SEGUNDA TEMPORADA DE LLUVIAS 2019



La segunda Temporada de Lluvias del año inició el 16 de septiembre y se extenderá hasta el 15 de diciembre.

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.
- 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/Temporada-de-Lluvias-2019.aspx

RECOMENDACIONES IDEAM SEGUNDA TEMPORADA LLUVIOSA EN EL PAÍS 2019

Recomendaciones

Ante posibles deslizamientos de tierra

- Realizar recorridos, preferiblemente en el día.
- Si el deslizamiento es en una carretera, avisar a las autoridades y a los otros conductores para ponerlos en alerta.
- Evitar exponerse a zonas de crecientes y deslizamientos.
- Identificar las áreas con amenazas de deslizamientos o derrumbes.
- Realizar un plan de emergencia familiar.
- Estudiar rutas alternativas para su evacuación.
- No permita que el agua se filtre en el interior de las montañas: abra zanjas, alcantarillas y cuencas firmes que permita el desagüe adecuado.
- Evitar la acumulación de basura o desechos en suelos, ya que ésta no permite que el agua filtre por donde debe hacerlo, lo que hace que el terreno se desestabilice.

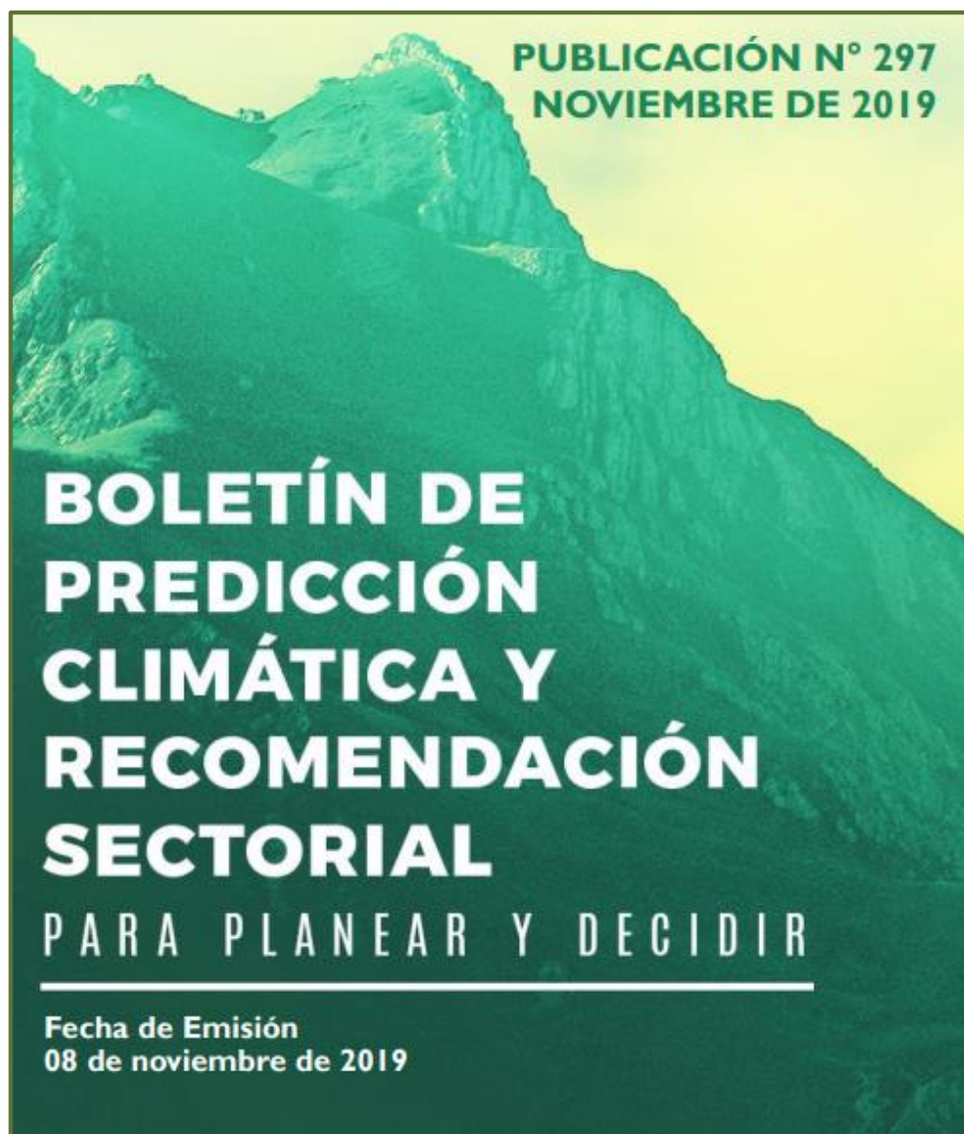
Medidas preventivas ante inundaciones y crecientes súbitas

Teniendo en cuenta la proyección de lluvias estimada para octubre y noviembre se espera un incremento de la susceptibilidad a ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos de las regiones Andina, Pacífica y en los piedemontes llanero y amazónico, por tal razón se recomienda:

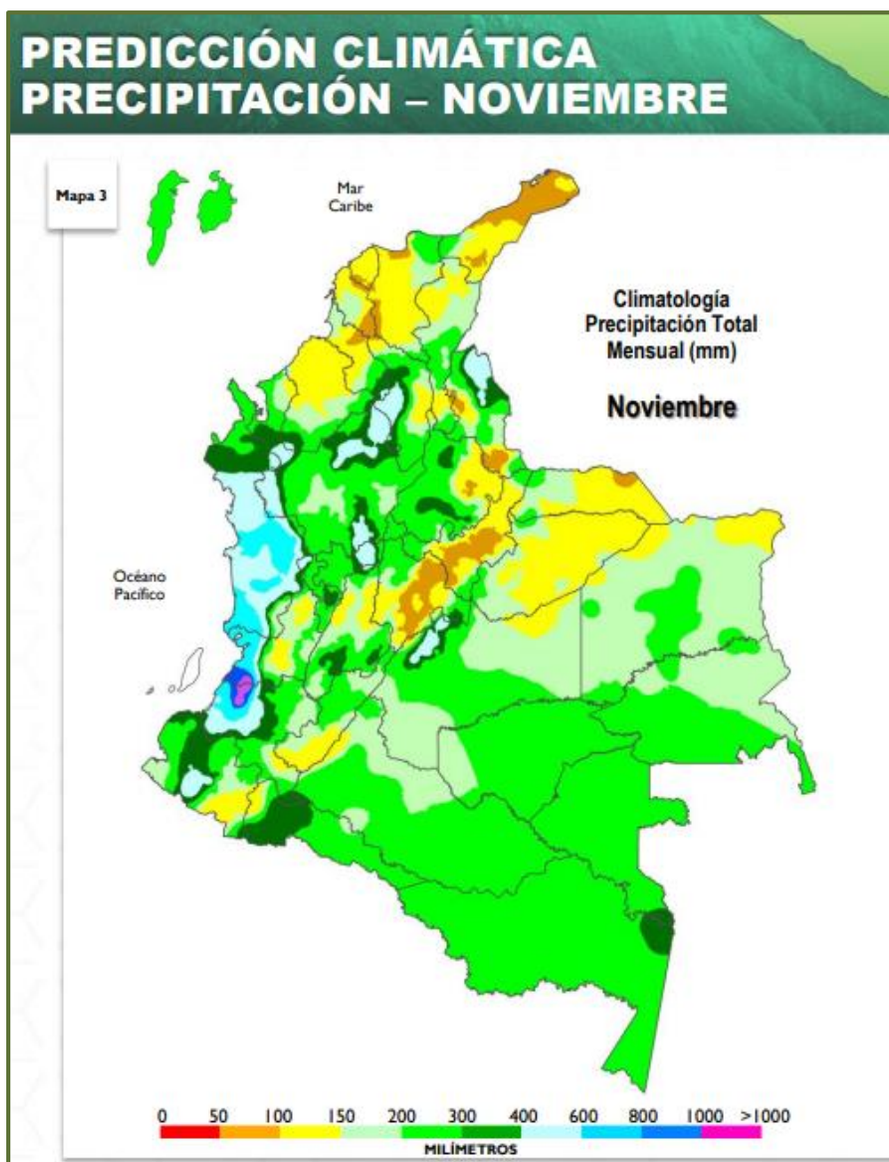
- Especial atención a los ríos de montaña, afluentes a la cuenca de los ríos Magdalena-Cauca, y a los ríos que descienden del piedemonte de los departamentos de Meta, Caquetá y Putumayo, así como a las cuencas hidrográficas a lo largo de la región Pacífica
- Estar atentos a las alertas hidrológicas emitidas en los boletines del día, los cuales los pueden consultar en la página Institucional www.ideam.gov.co, en el enlace web <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-einformes-tecnicos>. Así mismo, los niveles de los principales ríos en el país, los pueden consultar en el enlace <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/boletin-hidrologico-diario>.

FUENTE: IDEAM

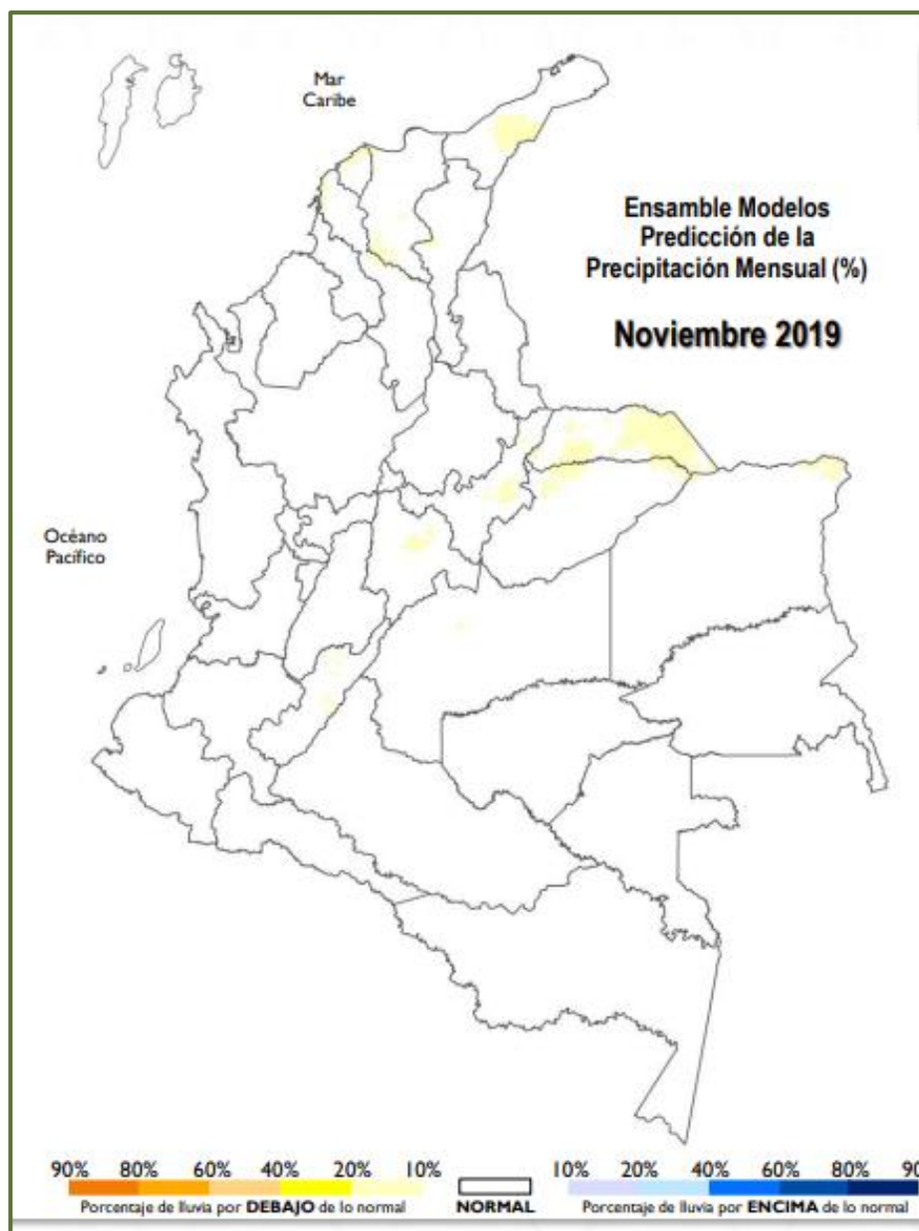
<http://www.ideam.gov.co/documents/10182/79335997/comunicado+segunda+temporada+de+lluvias/72cda18d-3dfa-42b2-a60a-e7c3e0f71bb8>



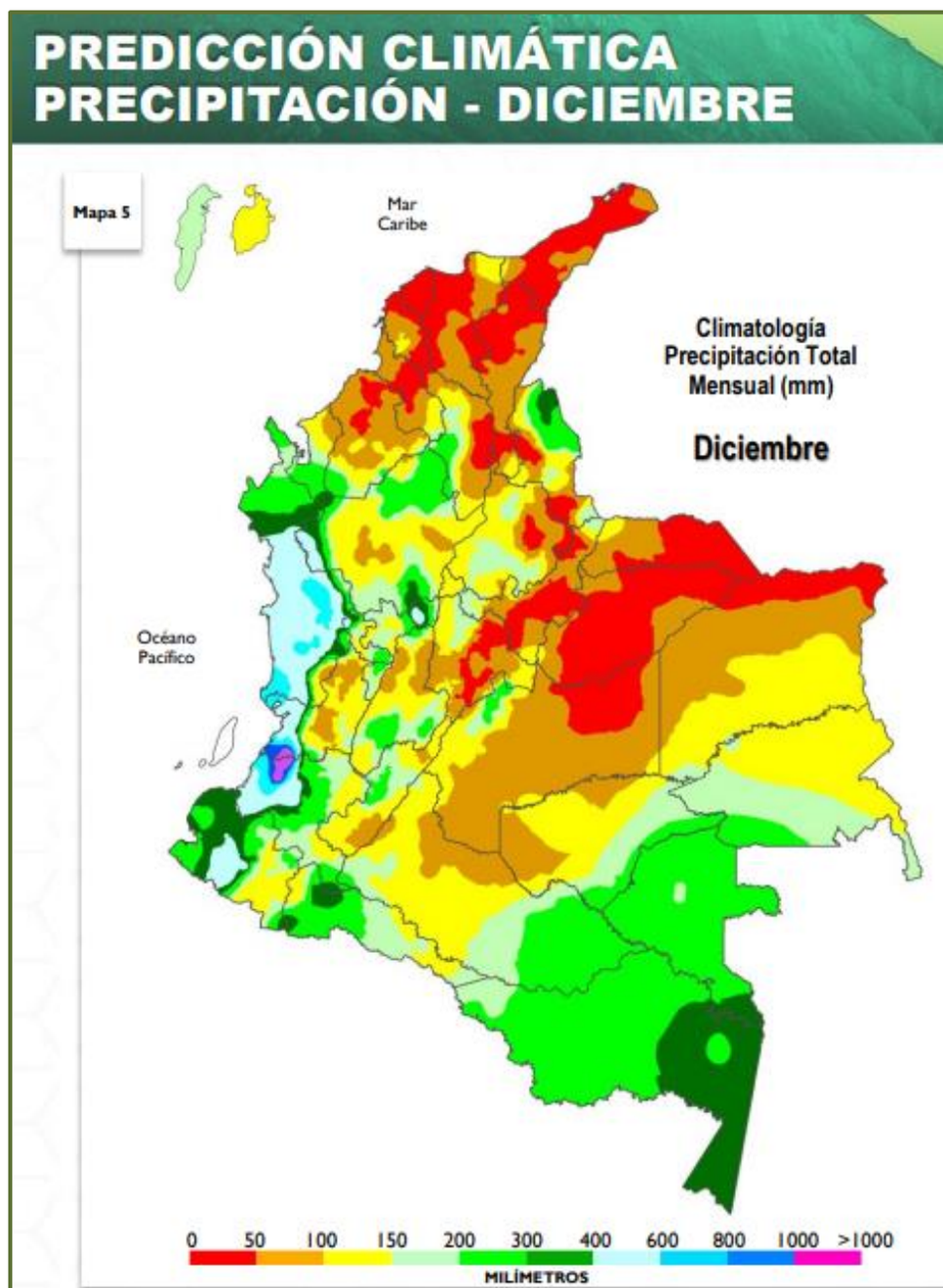
Predicción Climática, para el trimestre noviembre 2019 – enero 2020, se esperan condiciones dentro de los valores medios, teniendo en cuenta que predomina sobre el territorio nacional una condición normal. Las temperaturas mínimas y máximas en noviembre se ubicarían entre valores típicos y anomalías alrededor de +1.5°C



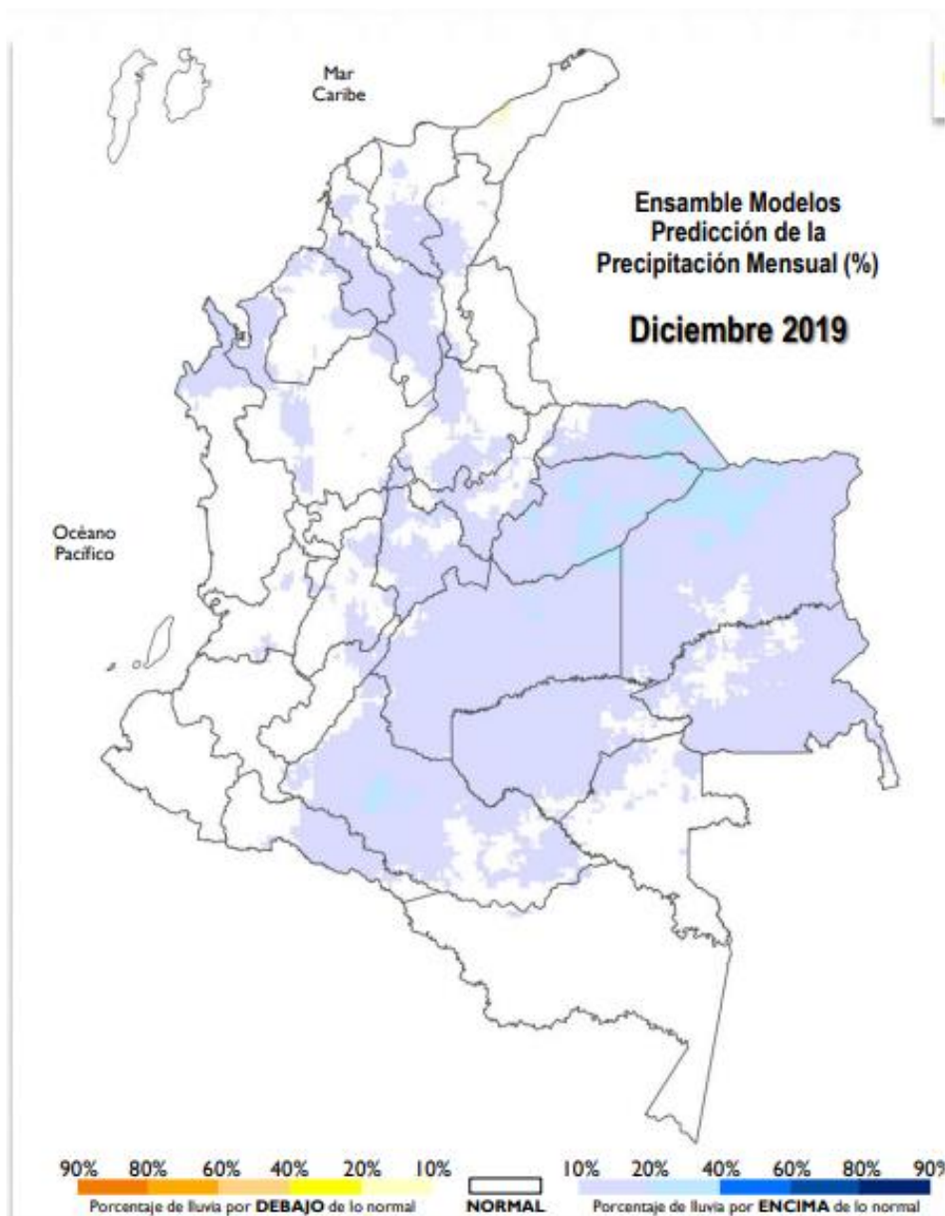
CLIMATOLOGÍA Noviembre hace parte de la segunda temporada de precipitaciones en amplias extensiones del territorio nacional. En algunos sectores, especialmente en los departamentos del Huila, Cauca y Nariño, los volúmenes de precipitación se incrementan con respecto al mes anterior. La Orinoquia continúa con volúmenes de precipitación importantes en el piedemonte llanero, pero con tendencia al descenso. La región Pacífica se caracteriza por ser de clima húmedo a lo largo del año; mientras que, en la Amazonía, los mayores volúmenes de precipitación al final de año, se concentran en el departamento del Amazonas.



PREDICCIÓN En general, para todo el país se esperan lluvias con valores cercanos a los normales (climatológicos). Se estiman condiciones de lluvia por debajo de lo normal, con déficit de hasta 20% con respecto al valor climatológico. En esta categoría se destacan zonas de La Guajira, Atlántico, Magdalena, Bolívar, Cundinamarca, Boyacá, Arauca, Casanare y Vichada. El comportamiento normal se presentaría en áreas restantes, incluyendo el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.



CLIMATOLOGÍA: Diciembre se caracteriza por ser el mes de transición entre la segunda temporada de lluvias de final de año 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 al mes anterior. Las regiones Pacífica y Amazonía mantienen características muy húmedas para este mes del año.



PREDICCIÓN: En general, para todo el país se esperan lluvias entre los valores normales y ligeramente por encima de esta condición. Lluvias por encima de lo normal (hasta un 20% de exceso con respecto valor normal) se registrarían principalmente entre el centro y sur de la región Caribe, centrooriente de la región Andina y amplias extensiones de la Orinoquía y Amazonía, descartando los departamentos de Vaupés y Amazonas. El comportamiento normal se presentaría en áreas restantes, incluyendo el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.



DESLIZAMIENTOS

Región Andina: La amenaza se prevé alta en amplias zonas del norte, occidente y nororiente de la región. En áreas restantes se espera una amenaza baja a media, especialmente en Tolima y Huila

Recomendaciones: Se mantiene la probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables de la región Andina, especialmente en los Santanderes, Antioquia, Boyacá, Risaralda, Cundinamarca, Cauca, Piedemonte Llanero y Amazónico, así como en la región Pacífica, especialmente en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño; por lo anterior, es importante mantener la vigilancia especialmente en estas áreas tradicionalmente inestables y que han presentado eventos recurrentes.

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 la región Andina y en la sierra nevada de Santa Marta y serranía del Perijá, se prevé un incremento de la amenaza de deslizamientos en la región Pacífica en estribaciones de la Cordillera Occidental y zona conexas con el Urabá.



SUELOS

Región Andina: En general, se esperan condiciones de humedad usuales para la época. Predominará el estado húmedo a muy húmedo en el flanco oriental (centro-norte) y occidental de la región. En áreas restantes prevalecerán los suelos semihúmedos a húmedos.



INCENDIOS

Región Andina: En sectores del centro y suroriente de la región se prevé una probabilidad moderada; para el resto de la región se espera una probabilidad baja.

Definiciones:

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

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.

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

Sin Condición Se esperan niveles con valores en el rango de los mínimos respecto a los valores históricos del mes.

Recomendaciones: A la comunidad en general, a los turistas y caminantes apagar debidamente las fogatas, colillas encendidas y 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.

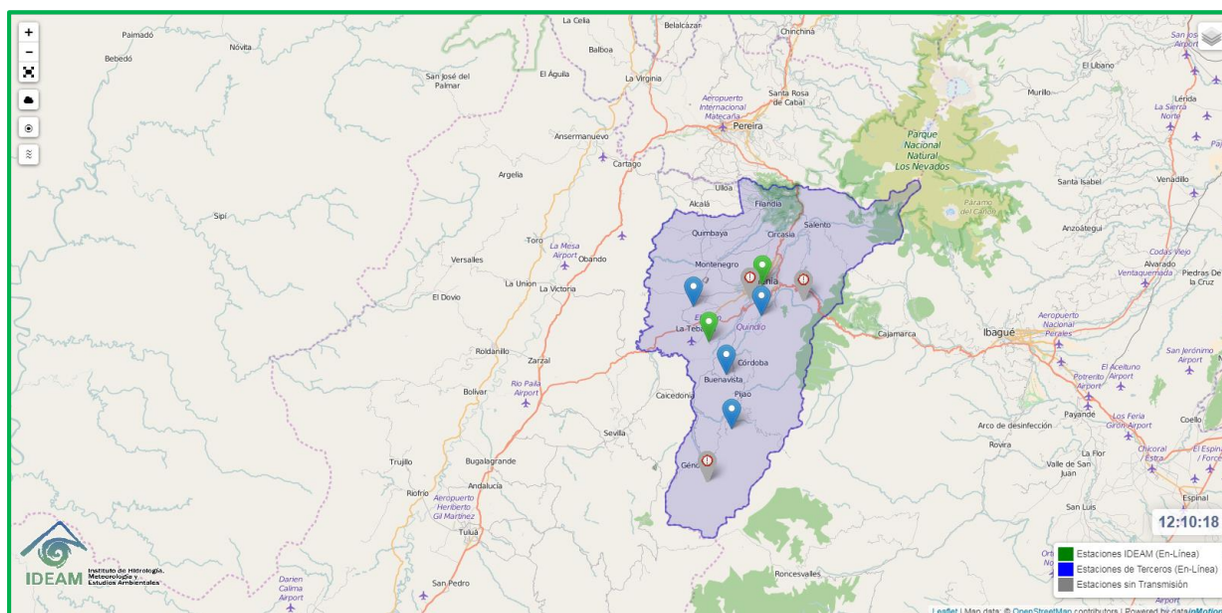
A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos y la logística necesaria para la atención oportuna de eventos de incendio de la cobertura vegetal.

A las personas que realizan quemas abiertas controladas para actividades agrícolas y mineras, se les recuerda que, para sean permitidas realizarlas, 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.

Fuente: IDEAM

http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/79336843/11_Bolet%C3%ADn_Predicci%C3%B3n_Climatica_Noviembre_2019.pdf/d7754a98-0713-437e-a684-82a139fa77a5?version=1.2

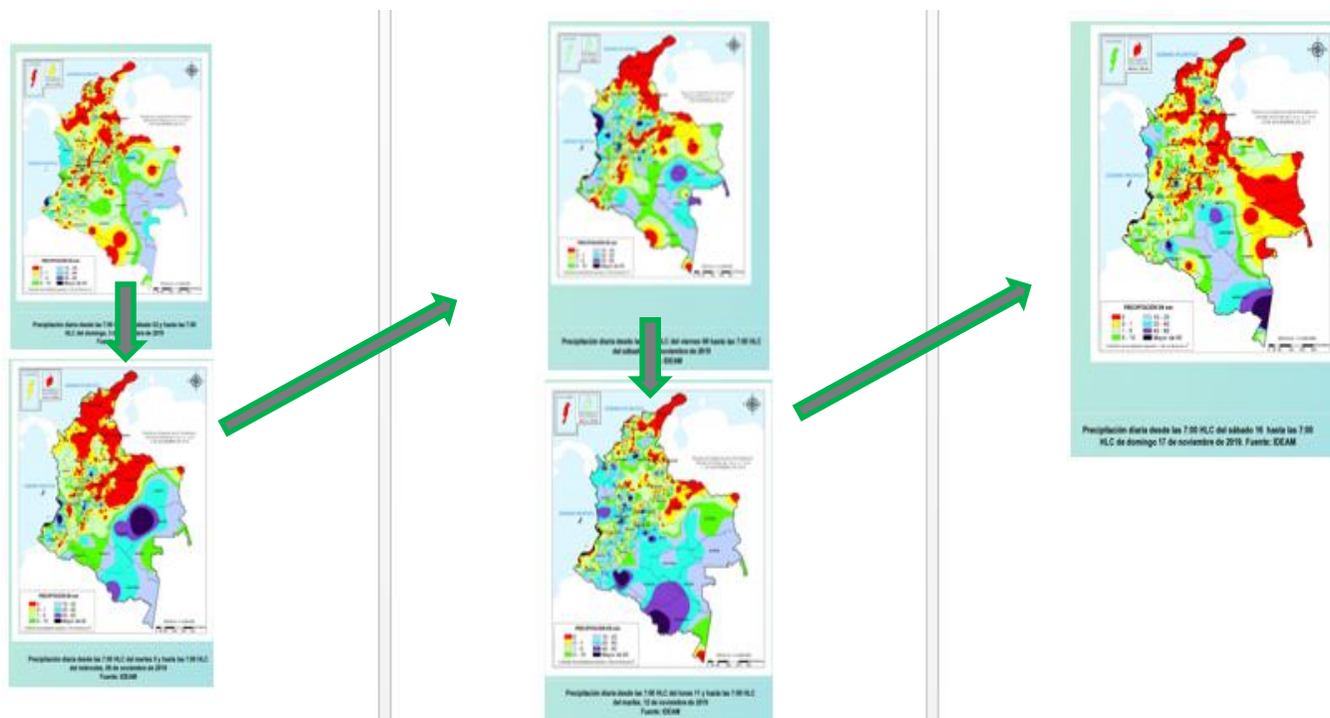
ESTACIONES IDEAM EN LÍNEA



Fuente: IDEAM

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

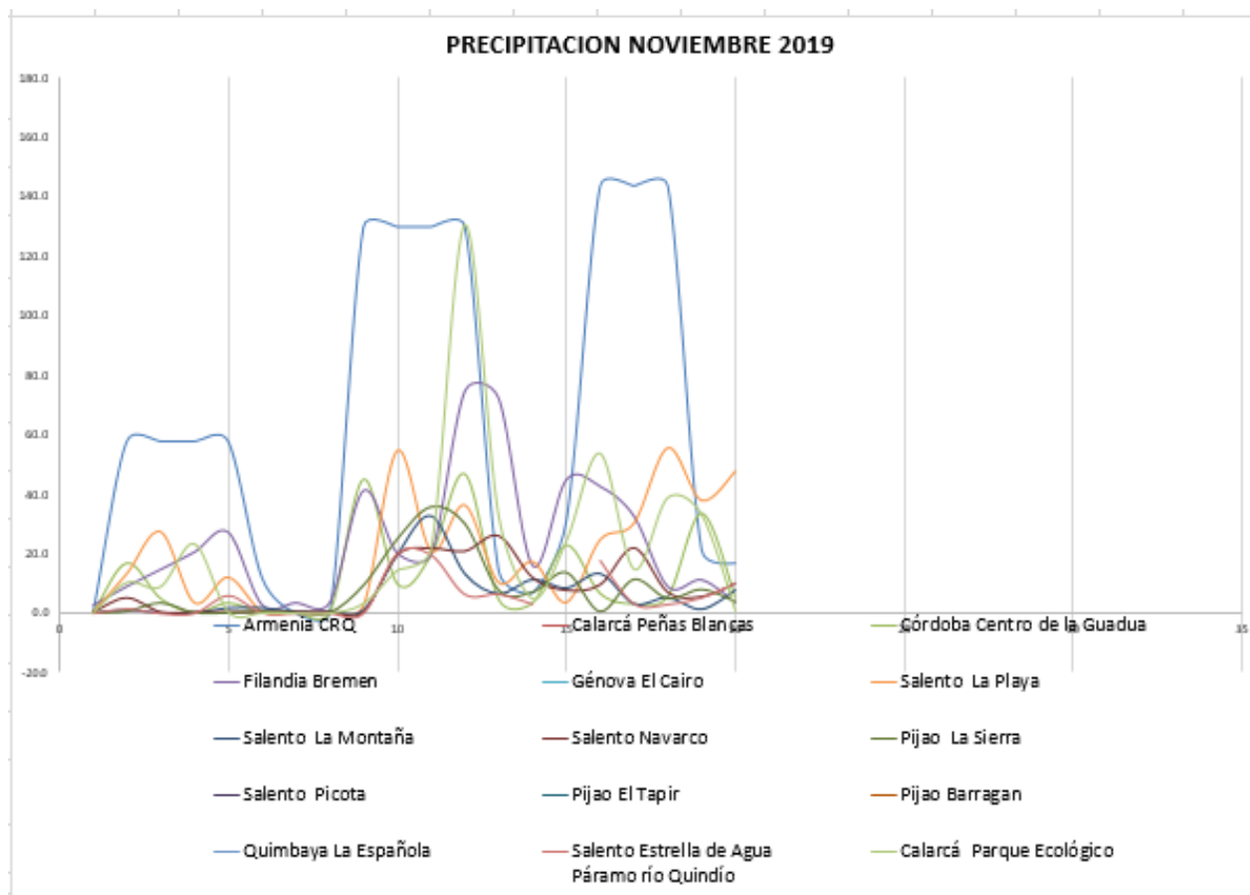
COMPORTAMIENTO PRECIPITACIONES MES DE NOVIEMBRE EN EL TERRITORIO NACIONAL



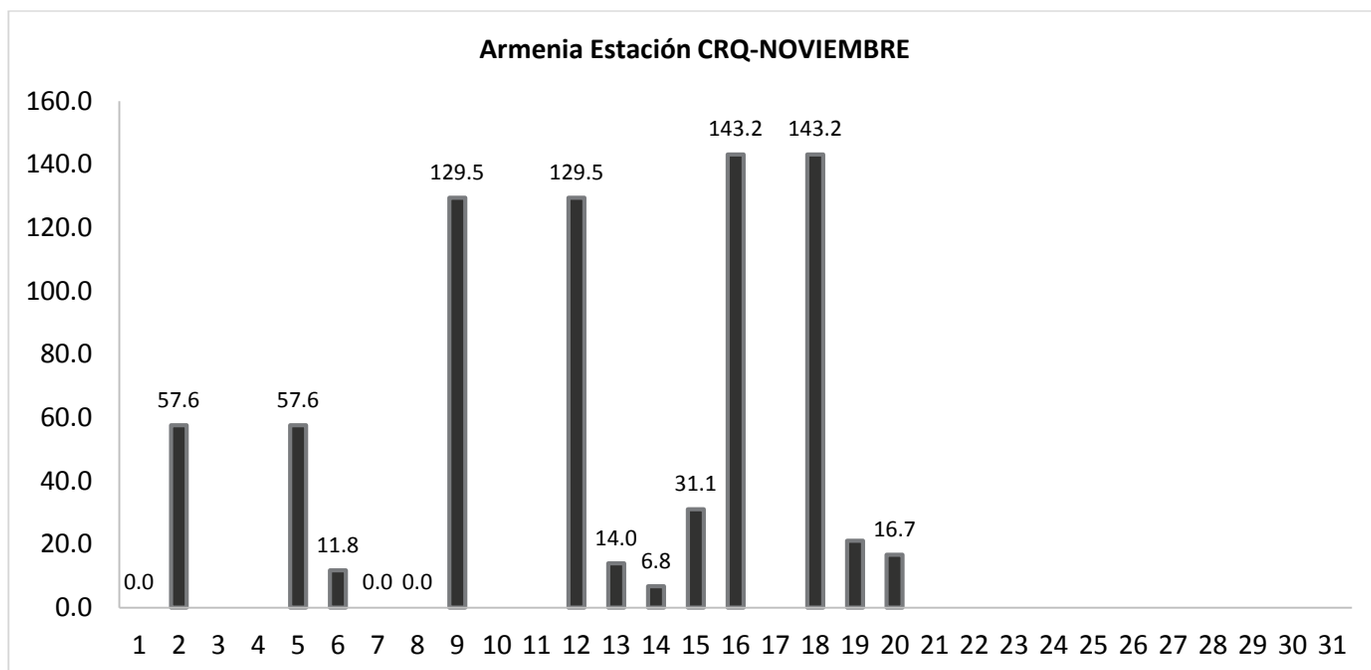
Fuente: IDEAM

COMPORTAMIENTO PRECIPITACIONES MES DE OCTUBRE DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

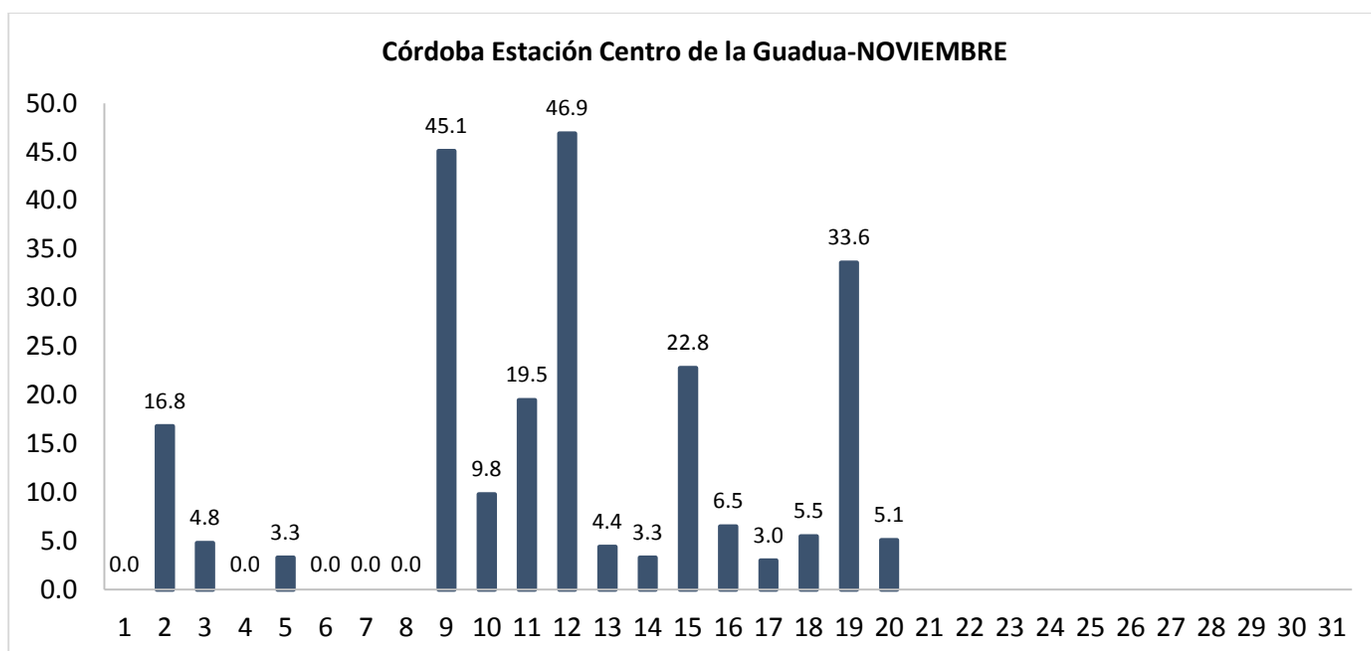
INFORMACION OBTENIDA DE LAS ESTACIONES HIDROMETEOROLOGICAS DE LA CRQ



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 10
MES DE NOVIEMBRE DE 2019**



Nota: La estación CRQ del municipio de Armenia muestra un acumulado de 57.6 mm para los días 02 al 05 de noviembre; 129.5 mm entre los días del 9 al 12 de noviembre, así como 143.2 mm entre el 16 y el 18 de noviembre.



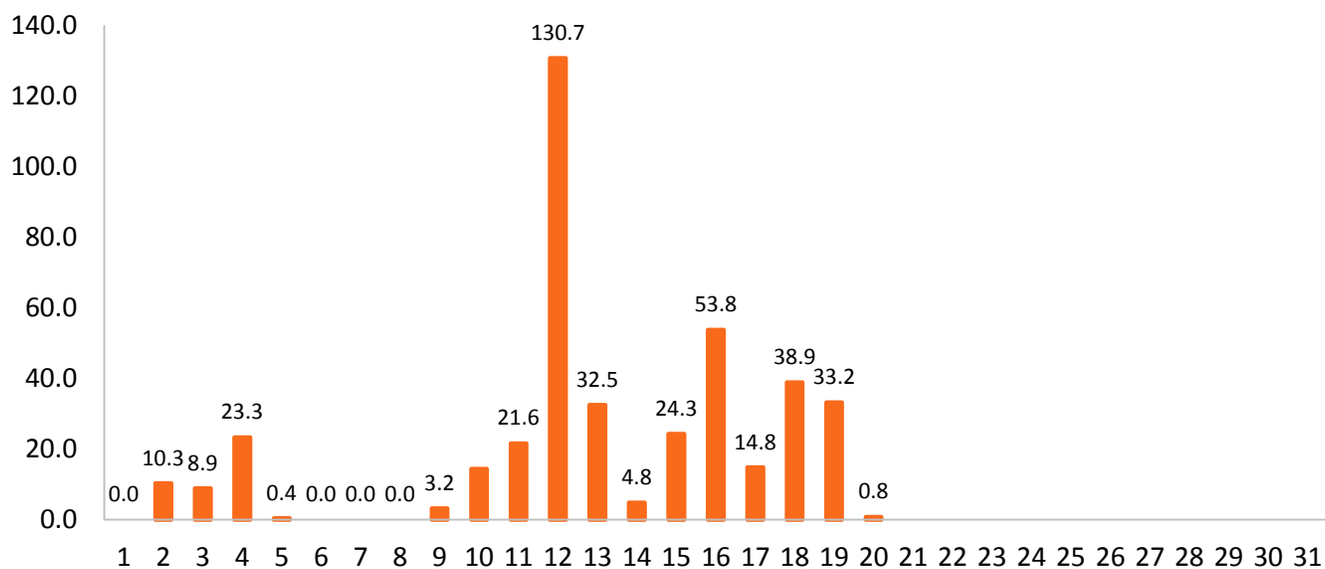
Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
Contratista CRQ

Revisó y Aprobó: Ing. Jorge Augusto Llano García
Profesional Especializado CRQ

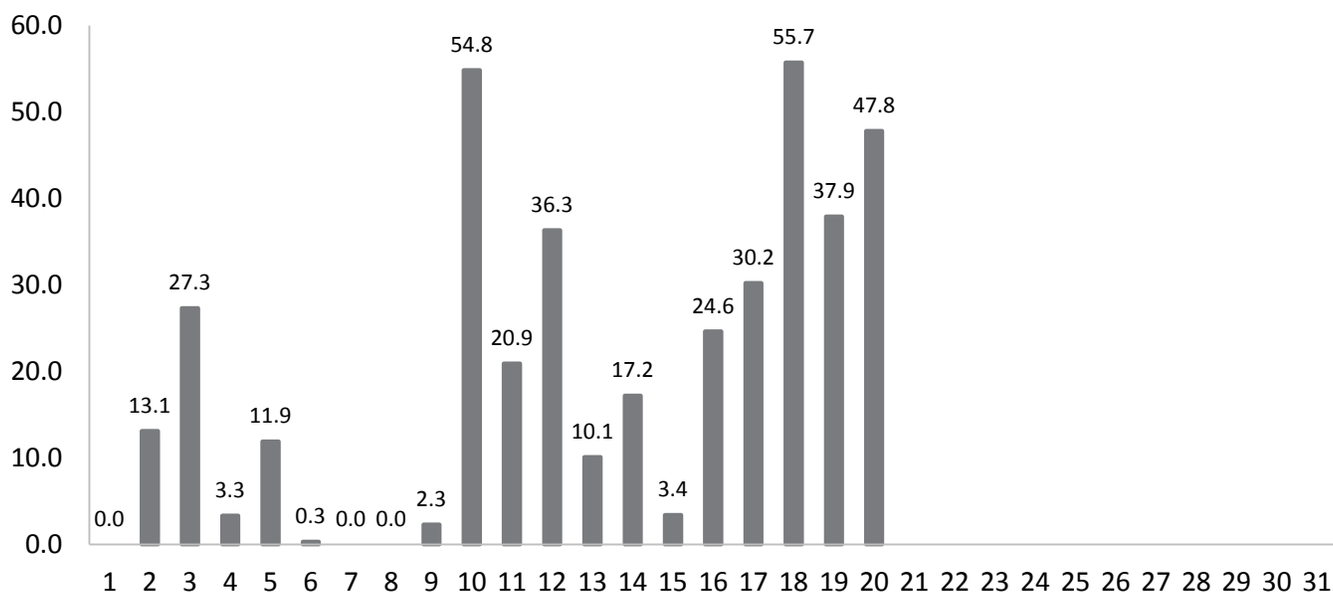
**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 10
MES DE NOVIEMBRE DE 2019**



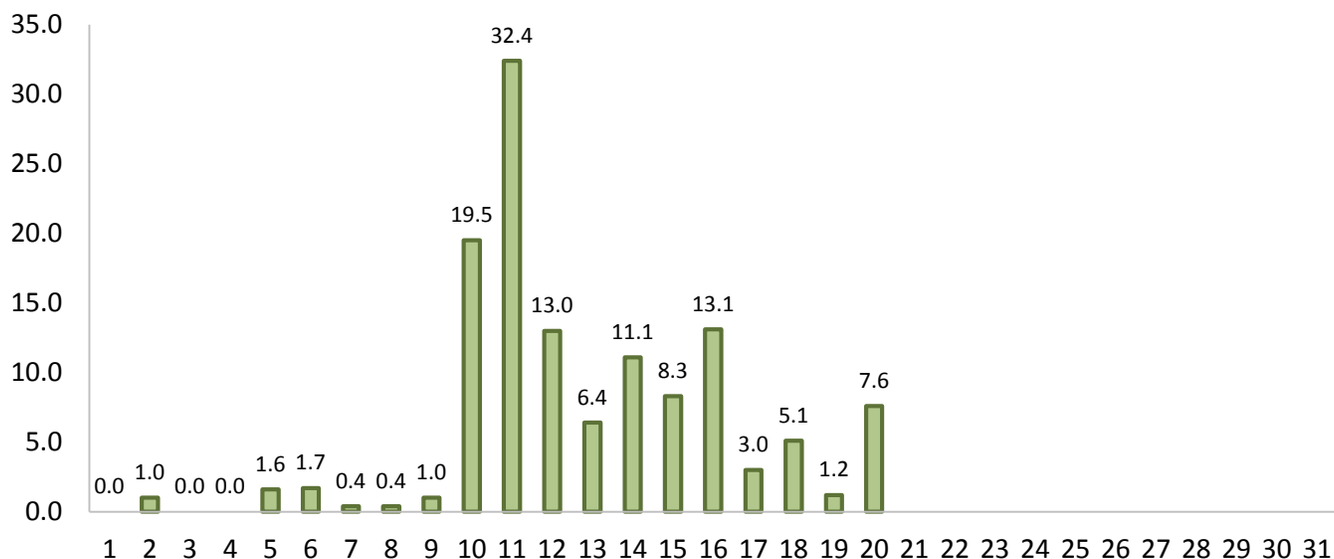
Calarcá Estación Parque Ecológico-NOVIEMBRE



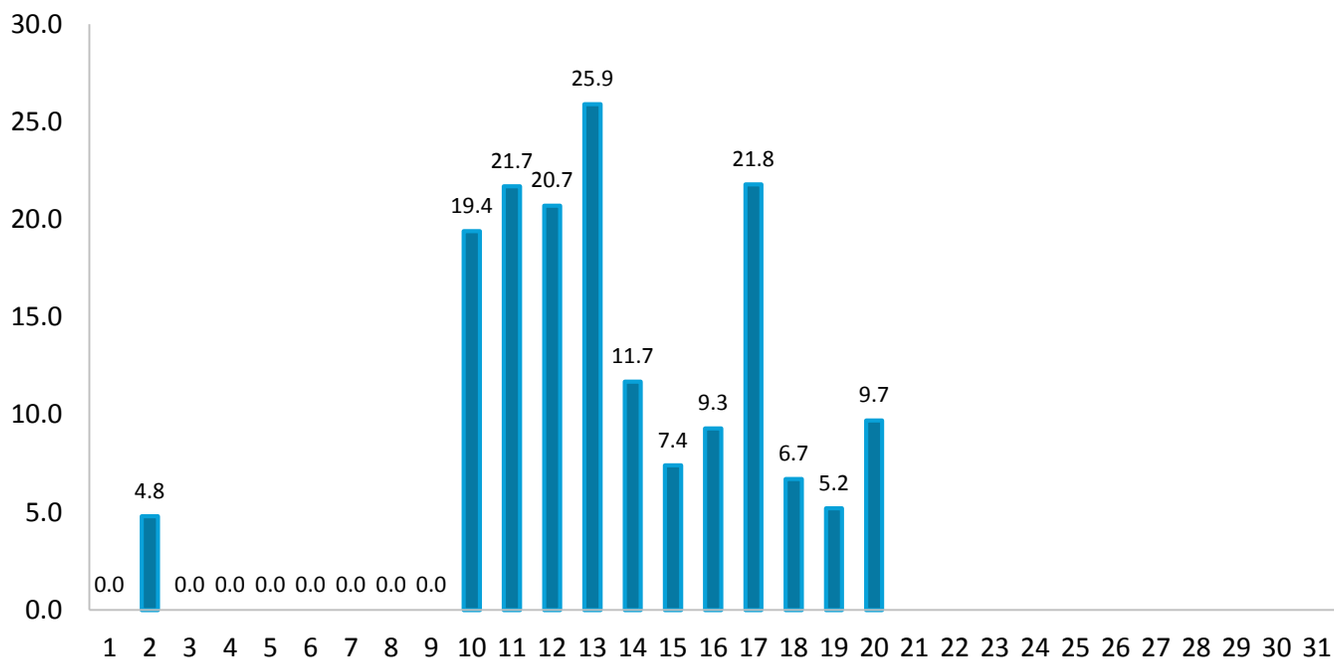
Salento Estación La Playa-NOVIEMBRE

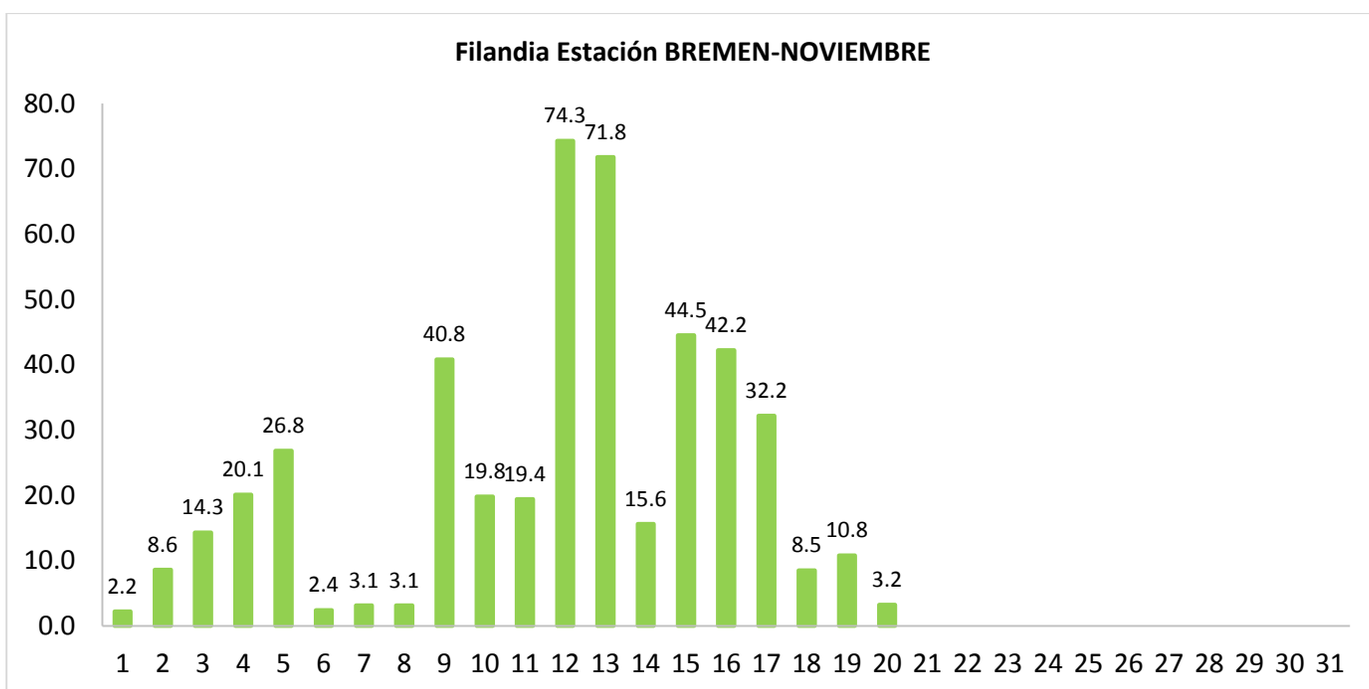
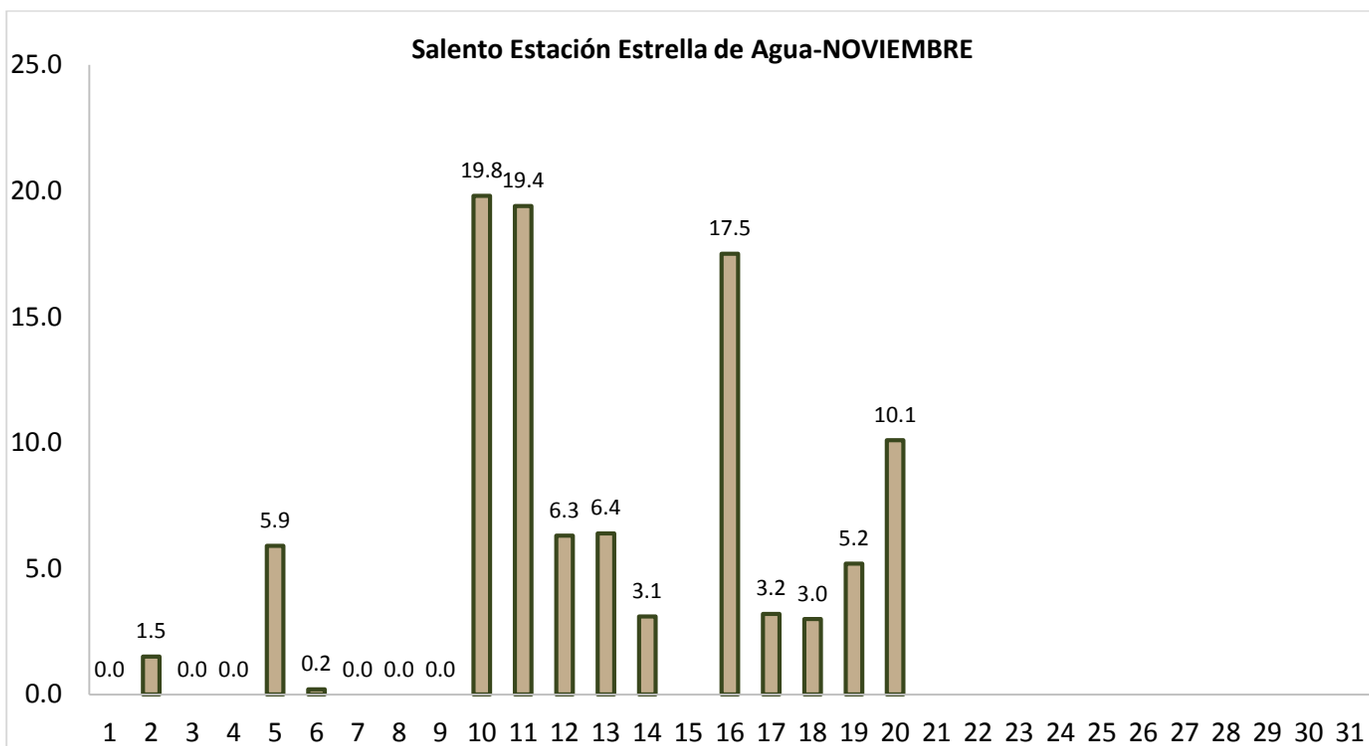


Salento Estación la Montaña- NOVIEMBRE

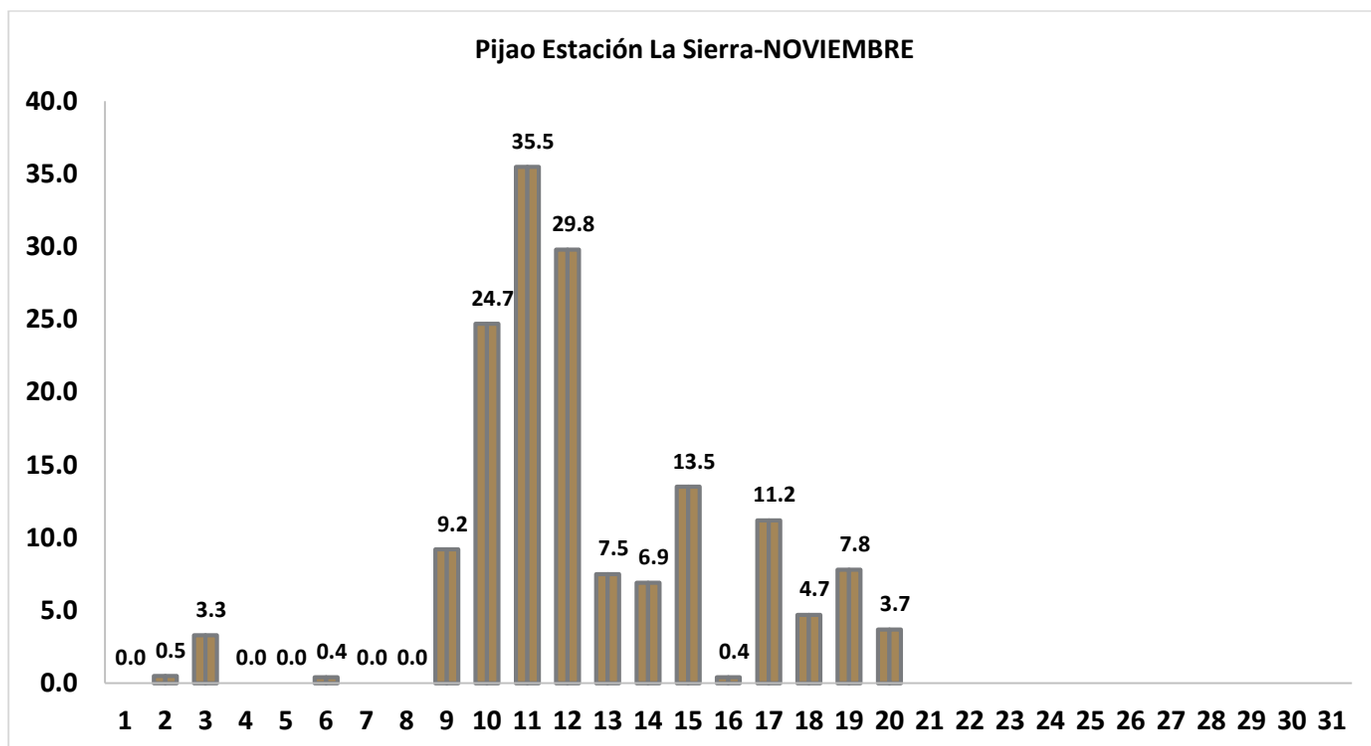


Salento Estación Navarco-NOVIEMBRE





**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 10
MES DE NOVIEMBRE DE 2019**



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

OTRAS NOTAS DE INTERÉS

II ENCUENTRO NACIONAL DE EXPERIENCIAS EN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO: UNA MIRADA AMBIENTAL AL TERRITORIO

- Convocar al diálogo y compartir de experiencias desde y hacia las regiones del país en materia de gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático, objetivo de este Encuentro que busca forjar territorios más resilientes ante los desastres.
- Ministerio de Ambiente con apoyo de ONU Ambiente y de la UNGRD, promueven este espacio para evidenciar avances, lecciones aprendidas y retos a los que se enfrentan los actores del SINA, el SNGRD, el SISCLIMA, la Academia y otros actores interesados.
- UNGRD presentó en este espacio el Atlas de Riesgo de Colombia, insumo importante para el país y que evidencia el panorama del riesgo nacional frente a escenarios de sismo, tsunami, inundaciones y ciclones tropicales.



Bogotá D.C., 6 de noviembre de 2019 (@UNGRD). Con el propósito de conocer las experiencias e insumos en gestión del riesgo y adaptación al cambio climático por parte de los actores del Sistema Nacional Ambiental – SINA, y fortalecer los vínculos con el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo

de Desastres - SNGRD, los Nodos regionales de Cambio Climático - NRCC, la Academia y otras entidades interesadas en participar y articularse en estos procesos para el desarrollo, se llevó a cabo en Bogotá durante el 6 y el 7 de noviembre el II Encuentro Nacional de Experiencias en Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático: Una Mirada Ambiental al Territorio.

Fuente: UNGRD

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/28275/Boletin_205.pdf?sequence=1&isAllowed=y

MIEMBROS DE LA UNGRD SE CAPACITAN EN LA IMPLEMENTACIÓN DE CENTROS DE OPERACIÓN DE EMERGENCIA (COE)

- La capacitación fue brindada por la Oficina de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA).
- En la jornada participación cerca de 50 personas que hacen parte de las subdirecciones misionales de la UNGRD y del Equipo Humanitario de País del Sistema de Naciones Unidas (SNU) en Colombia.



Bogotá, 13 de noviembre de 2019 (@UNGRD). Con el fin de fortalecer las capacidades de coordinación y administración de emergencias en el país, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), a través de su Grupo de Cooperación Internacional, logró la capacitación de miembros de las subdirecciones misionales de la Entidad y del Equipo Humanitario

de País (EHP) en Colombia, sobre la implementación de los Centro de Operación de Emergencia (COE), brindada por la Oficina de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA).

La capacitación, que contó con la participación de 50 personas que hacen parte de la Subdirección para el Manejo de Desastres, la Subdirección para el Conocimiento del Riesgo, la Subdirección para la Reducción del Riesgo de la UNGRD y del Equipo Humanitario de País del Sistema de Naciones Unidas (SNU) en Colombia, fue ofrecida por Rogerio Mobilia Silva, jefe Adjunto de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe (ROLAC) de OCHA, quien explicó a los asistentes los modelos, estructuras funcionales, esquemas administrativos y operaciones de los COE a nivel internacional, para lograr su implementación en el ámbito nacional.

Fuente: UNGRD

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/28279/Boletin_d_e_prensa_N_210%20%281%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y

FORTALECER LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGO DE DESASTRES EN EL SECTOR AGROPECUARIO UNA PRIORIDAD PARA LA GOBIERNO NACIONAL

- Con el lanzamiento del programa para el Fortalecimiento de la Gestión Integral del Riesgo de Desastres en el Sector Agropecuario, se busca desarrollar la hoja de ruta del sector para la gestión integral del riesgo de desastres.
- Cerca de 60 entidades del sector agricultura, participaron de este espacio, en donde se intercambiaron experiencias en pro de fortalecer los procesos de gestión del riesgo.

Bogotá 13 de noviembre de 2019 (@UNGRD). Con el propósito de contribuir al fortalecimiento de la Gestión Integral del Riesgo de Desastres en el Sector Agropecuario a partir de la valoración de los avances alcanzados por el sector, se desarrolló el lanzamiento de este Programa con 60 entidades del sector Agricultura.



En asocio con el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, reconoce la importancia de identificar oportunidades de mejoramiento que permitan orientar la construcción de una hoja de ruta que favorezca la implementación de acciones tanto en el nivel nacional como territorial en este sector.

“Este programa es el inicio del fortalecimiento de capacidades entre la UNGRD y el Ministerio de Agricultura. Nos ponemos a disposición del sector rural para desarrollar la hoja de ruta que favorezca la implementación de acciones que fortalezcan la resiliencia de este sector”, indicó el representante de la Dirección General de la UNGRD, Juan Carlos Orrego, Subdirector UNGRD.

Es importante resaltar que, de acuerdo con el reporte de Colombia al cumplimiento del Marco de Acción de Sendai para la Reducción del Riesgo 2015 -2030, el Sector Agricultura es uno de los más afectados por desastres. Los registros indican que 1.4 millones de hectáreas se han afectado por desastres en los últimos 15 años.

Fuente: UNGRD

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/28280/Boleti%cc%81n_de_prensa_N_212.pdf?sequence=1&isAllowed=y

COLOMBIA A TRAVÉS DE LA UNGRD, ELEGIDA COMO PRESIDENTE REGIONAL DE LAS AMÉRICAS Y EL CARIBE DEL GRUPO ASESOR INTERNACIONAL DE BÚSQUEDA Y RESCATE – INSARAG

- En Buenos Aires, Argentina, Director de la UNGRD, Eduardo José González Angulo, elegido como nuevo Presidente INSARAG para la Región de Las Américas y El Caribe.
- Dicha presidencia, será ejercida por González Angulo a partir del 01 de enero de 2020 y durante un período de un año.
- Colombia como líder internacional en Gestión del Riesgo de Desastres asume este reto para el fortalecimiento de la respuesta regional ante Terremotos y la coordinación de la asistencia en operaciones USAR.
- Colombia, reconocida regional e internacionalmente por su trabajo destacado, credibilidad, capacidad de articulación y dinamismo en las actividades relacionadas con los diferentes mecanismos de cooperación internacional.



Buenos Aires, Argentina, 14 de noviembre de 2019 (@UNGRD). La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, en cabeza de su Director General, Eduardo José González, y en su rol actual como II Vicepresidente Regional de INSARAG de Las Américas y Punto Focal Político para Colombia, participó entre el 11 y el 14 de noviembre en la XVIII Reunión Anual del Grupo Regional Asesor Internacional de Operaciones de Búsqueda y Rescate Urbano – INSARAG (por sus

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 10
MES DE NOVIEMBRE DE 2019**



siglas en inglés), y en la VI Reunión del Mecanismo de las Naciones Unidas de Evaluación y Coordinación en Casos de Desastres – UNDAC en Las Américas.

Durante esta agenda regional, el Director de la UNGRD, como representante del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres de Colombia, fue elegido por aclamación de los países participantes (Argentina, Bolivia, Chile, Ecuador, USA, Guatemala, Perú, Brasil, Costa Rica, Canadá, Cuba, Honduras, Guadalupe, Paraguay y El Salvador), como el nuevo Presidente Regional de la Mesa Directiva de INSARAG para Las Américas y El Caribe, esto en el marco del reconocimiento internacional y regional por el trabajo destacado de Colombia, la credibilidad, capacidad de articulación y dinamismo en las actividades relacionadas con los diferentes mecanismos de cooperación internacional.

A partir del 01 de enero y hasta el 31 de diciembre de 2020, González Angulo, asumirá esta Presidencia, la cual, Colombia ejerce a través de la Dirección de la UNGRD, como un reto importante para seguir fortaleciendo la respuesta regional ante colapsos estructurales de gran escala y de inicio súbito como los ocasionados por terremotos, así como la coordinación de la asistencia internacional en operaciones de Búsqueda y Rescate en zonas urbanas.

Fuente: UNGRD

[https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/28282/Boleti%cc%81n de prensa N 214.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/28282/Boleti%cc%81n%20de%20prensa%20N%20214.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

**ALERTAS QUINDIO INFORME DE CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES
N° 1192 DEL MIÉRCOLES 20 DE NOVIEMBRE DE 2019 DEL IDEAM**

**CONDICIONES
HIDROMETEOROLÓGICAS
ACTUALES**

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

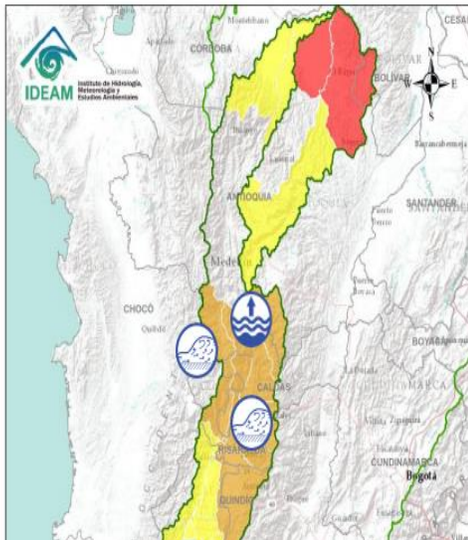
Bogotá, 20 de noviembre de 2019
Hora de la actualización: 06:00 HLC

Boletín No.

1279



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

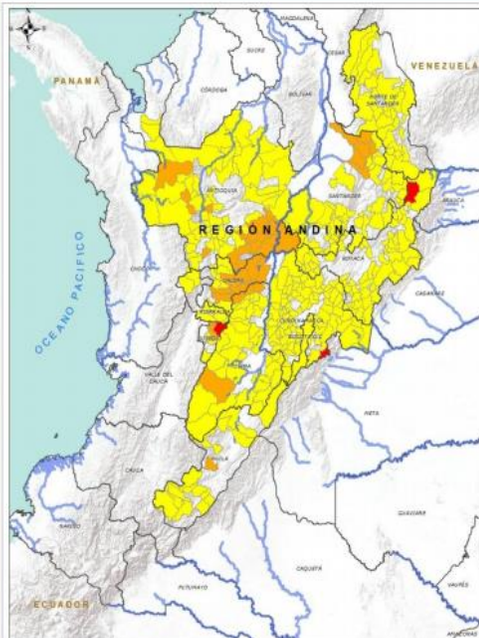


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca alta del Cauca	Crecientes súbitas en los ríos Salado, Palacé, Ovejas, Palo, Piendamó, Timba, Quinamayo, Claro, Jamundí, Lili, Meléndez, desbaratado, Guachal, Bolo, Fraile, Parraga, afluentes de la parte alta del río Cauca.
	Cauca	Parte alta y media del río Cauca	Niveles altos del río Cauca desde Popayán (Cauca) hasta Yotoco (Valle del Cauca), con valores en el rango de los promedios altos históricos para la época.
	Cauca	Cuenca alta y media del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes de la cuenca alta del río Cauca, especialmente en los Arroyohondo, Yumbo, Mulatos, Vijes, Yotoco, Mediacaño, Tuluá y Piedras, Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, RUT, Chanco, Catarina, Cañaveral, Ovejas, Cali, Cañaveralejo, Pescador, Las Cañas, Los Micos, Obando, Guadalajara, Bugalagrande, Paila y San Pedro, entre otros directos al río Cauca.
	Cauca	Cuencas de los ríos del Eje Cafetero	Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Arma, Tapias, Frio, Risaralda, Chinchiná, Otún y La Vieja, en los departamentos de Quindío, Caldas y Risaralda.
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes especialmente la quebrada la Liboriana, a la altura de los municipios de Salgar, Andes, Hispania y Ciudad Bolívar (Antioquia).



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



BOYACÁ: Chiscas.
CUNDINAMARCA: Guayabetal.
QUINDÍO: Salento.



ANTIOQUIA: Abriaquí, Caicedo, Caracolí, Cocomá, Dabeiba, Jericó, Nariño, Puerto Nare, Puerto Triunfo, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, Sonsón.
BOYACÁ: Puerto Boyacá.
CALDAS: Manzales, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Neira, Norcasia, Pensilvania, Salamina, Samaná, Victoria.
HUILA: Tesalia.
QUINDÍO: Calarcá, Circasia, Filandia.
SANTANDER: El Playón, Girón, Lebrija, Matanza, Rionegro.
TOLIMA: Chaparral, Fresno, Herveo, Mariquita.

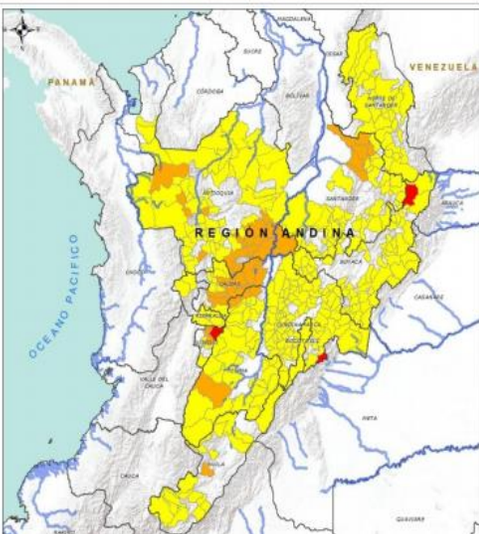


ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Belmira, Betania, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caramanta, Carepa, Carmen De Voboral, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Concordia, Ebéjico, Envigado, Fredonia, Frontino, Giraldo, Granada, Guarne, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Estrella, Maceo, Medellín, Montebello, Murindó, Mutatá, Olaya, Puerto Berrío, Remedios, Retiro, Salgar, San Pedro De Los Milagros, San Rafael, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Santuario, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urroa, Valdivia, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.
BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachia, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guayatá, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Mariquí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Pérez, Paipa, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Quipama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Somondoco, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Tota, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada, Zetaquirá.
CALDAS: Aguadas, Aranzazu, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Marmato, Pácora, Supia, Villamaría.



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, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguani, Chipaque, Choachi, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Guaduas, Guasca, Guatavita, Guayabal De Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Paratebuena, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.
HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, Isnos, La Argentina, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarquí, Tello, Teruel.
NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Tzorrama, Villa Caro.
QUINDÍO: Armenia, Córdoba, Génova.
RISARALDA: Dosquebradas, Marsella, Mistrató, Pereira, Pueblo Rico, Santa Rosa De Cabal.
SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bolívar, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chima, Chipatá, Cimitarra, Concepción, Confinés, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Gámbita, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Málaga, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.

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.

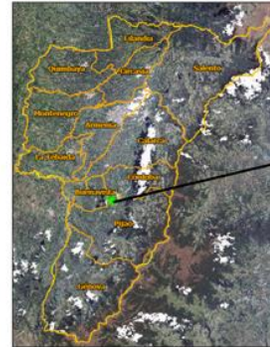
**ALGUNAS VISITAS REALIZADAS POR FUNCIONARIOS DE GESTION DEL RIESGO,
ATENDIENDO SOLICITUDES DE LA COMUNIDAD:**

Visita Técnica Vía vehicular área de conservación y manejo ambiental, Bremen La Popa municipio de Quimbaya y Filandia 15/11/2019



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 10
MES DE NOVIEMBRE DE 2019**

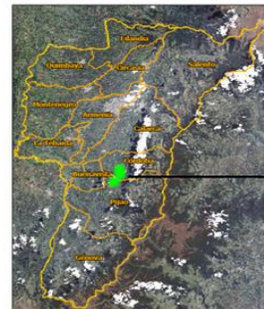
Dirección: K 9 +800
Vereda: Poleal
Municipio: Pijao
No. acta de visita: 33621
Fecha: 06 de noviembre de 2019
Motivo de la visita: Solicitud comunicado interno SGA - 779
Coordenadas: LAT: 4°21'23.70" N – LONG: -75°42'23.32" O



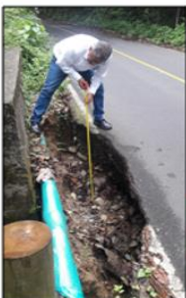
Se realiza visita técnica a la vía Río Verde - Pijao, en el municipio de Pijao de acuerdo solicitud mediante comunicado interno SGA – 779 del 03 de octubre de 2019, por medio del cual se solicita visita técnica periódicamente para evaluar y monitorear la afectación en el talud y la vía en tramo k 9+800



Dirección: Vía carniceros
Municipios: Córdoba - Pijao
No. acta de visita: 33622
Fecha: 06 de noviembre de 2019
Motivo de la visita: Solicitud comunicado interno SGA - 779
Coordenadas: LAT: 4°21'17.93" N – LONG: -75°41'51.01" O



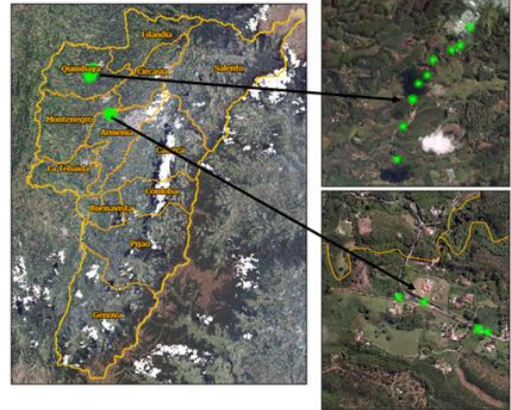
Se realiza visita técnica a la vía Carniceros, en los municipios de Pijao y Córdoba de acuerdo solicitud mediante comunicado interno SGA – 779 del 03 de octubre de 2019, por medio del cual se solicita visita técnica para evaluar y monitorear las afectaciones presentes a lo largo de la vía.



BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 10 MES DE NOVIEMBRE DE 2019

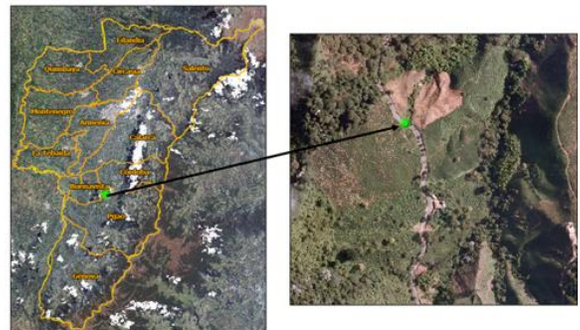
Dirección: Vía Montenegro -Quimbaya
Municipios: Armenia, Quimbaya y Montenegro
No. acta de visita: 33623
Fecha: 07 de noviembre de 2019
Motivo de la visita: Solicitud 12278
Coordenadas: LAT: 4°32'9.09" N – LONG: -75°44'19.63" O

Se realiza visita técnica a la vía Montenegro – Quimbaya de acuerdo solicitud No. 12278 de INVIAS, radicada el 01 de noviembre de 2019, por medio del cual se solicita acompañamiento por profesionales del área de gestión del riesgo a recorrido a lo largo de esta vía con el fin de identificar zonas de riesgo por colapso de arboles.



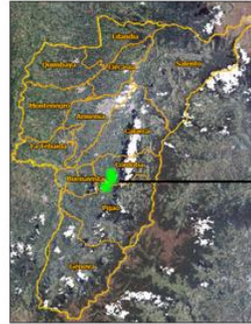
Dirección: K 9 +800
Vereda: Poleal
Municipio: Pijao
No. acta de visita: 35352
Fecha: 15 de noviembre de 2019
Motivo de la visita: Solicitud comunicado interno SGA - 779
Coordenadas: LAT: 4°21'23.70" N – LONG: -75°42'23.32" O

Se realiza visita técnica a la vía Río Verde - Pijao, en el municipio de Pijao de acuerdo solicitud mediante comunicado interno SGA – 779 del 03 de octubre de 2019, por medio del cual se solicita visita técnica periódicamente para evaluar y monitorear la afectación en el talud y la vía en tramo k 9+800



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 10
MES DE NOVIEMBRE DE 2019**

Dirección: Vía carniceros
Municipios: Córdoba - Pijao
No. acta de visita: 35352
Fecha: 15 de noviembre de 2019
Motivo de la visita: Solicitud comunicado interno SGA - 779
Coordenadas: LAT: 4°21'17.93" N – LONG: -75°41'51.01" O



Se realiza visita técnica a la vía Carniceros, en los municipios de Pijao y Córdoba de acuerdo solicitud mediante comunicado interno SGA – 779 del 03 de octubre de 2019, por medio del cual se solicita visita técnica para evaluar y monitorear las afectaciones presentes a lo largo de la vía.



APOYO DE FUNCIONARIOS DE GESTIÓN DEL RIESGO DE LA CRQ, A LOS CONSEJOS MUNICIPALES Y DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO Y OTRAS SOCIALIZACIONES

Comité Gestión del Riesgo de Desastres municipio de Pijao, 01/11/2019



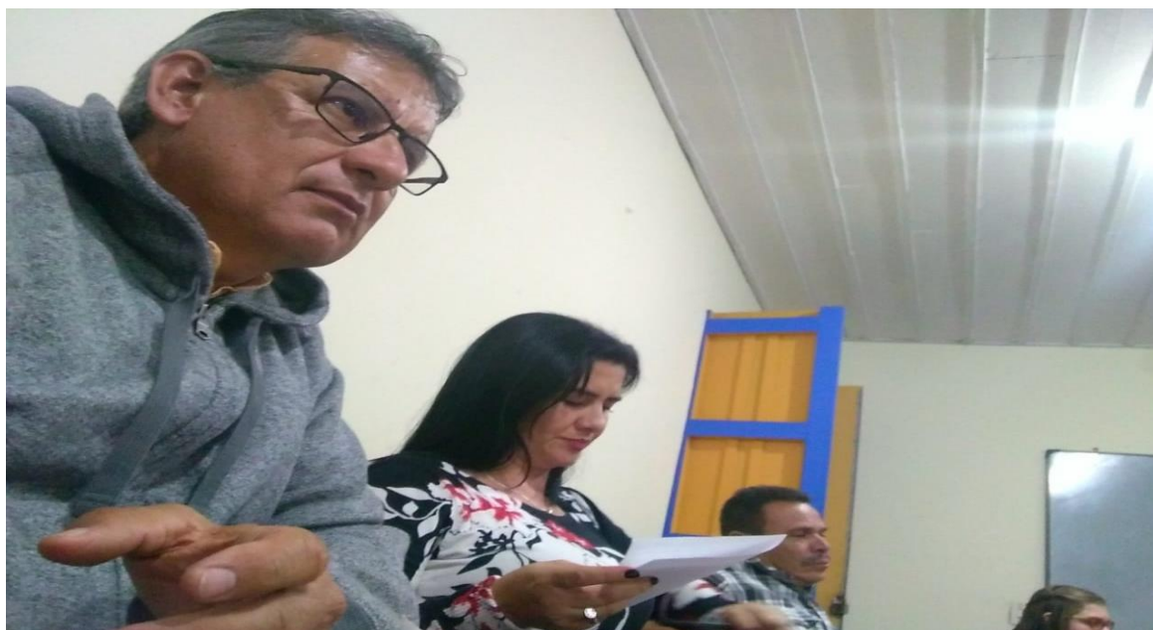
Comité Gestión del Riesgo de Desastres municipio de Pijao, 30/10/2019



Recopilación información histórica eventos hidrometeorológicos Estación Cuerpo de Bomberos municipio de Calarcá, 28/10/2019



Comité Gestión del Riesgo de Desastres municipio de Filandia, 18/11/2019





Recopilación información histórica eventos hidrometeorológicos Estación Cuerpo de Bomberos municipio de Filandia, 13/11/2019



Recopilación información histórica eventos hidrometeorológicos Estación Cuerpo de Bomberos municipio de Filandia, 15/11/2019



JORGE AUGUSTO LLANO GARCIA
Profesional Especializado
Área de Gestión del Riesgo de Desastres
Subdirección de Gestión Ambiental

FABIÁN SÁNCHEZ MONTAÑO
Técnico Operativo
Área de Gestión del Riesgo de Desastres
Subdirección de Gestión Ambiental