

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

COLOMBIA ATRAVIESA II TEMPORADA DE LLUVIAS Y EL SISTEMA NACIONAL DE GESTION DE RIESGO DE DESASTRES SNGRD AL FRENTE DE LA ATENCIÓN DE LOS EVENTOS PRESENTADOS

Bogotá, 21 de octubre de 2019 (@UNGRD). Más de un mes ha pasado desde que inició la segunda temporada de lluvias en el país. Desde el 16 de septiembre a la fecha se han presentado 118 eventos en 97 municipios de 25 departamentos, siendo la región Caribe la más afectada con Magdalena, Cesar, La Guajira, Bolívar y Atlántico, cuya respuesta y atención se ha dado desde el nivel departamental y municipal, pero con el respectivo seguimiento desde la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.



Vendavales (46), inundaciones (39), movimientos en masa (25), avenidas torrenciales (3), temporales (2) y tormentas eléctricas (2) son los eventos que han caracterizado a esta temporada, la cual ha dejado 16 personas fallecidas, 38 heridas y ninguna desaparecida, así como 4.764 familias afectadas.

En cuanto a la infraestructura, esta también se ha visto comprometida con 37 viviendas destruidas y 3.156 averiadas; igualmente se han afectado 11 vías 3 acueductos, 13 centros educativos y 5 comunitarios.

Según el IDEAM persisten las precipitaciones en zonas de Chocó, Valle del Cauca, Antioquia, sur de Bolívar, Cesar y Magdalena, litoral del Atlántico, sur de La Guajira y Norte de Santander. Precipitaciones de menor intensidad en el Eje Cafetero, Santander, oriente de Boyacá, Cundinamarca, zonas dispersas de la región de la Orinoquía y la Amazonía.

FUENTE: UNGRD

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/28266/Bolet%c3%adn_de_prensa_N_194.pdf?sequence=1&isAllowed=y

SEGUNDA TEMPORADA DE LLUVIAS 2019

Bogotá, 21/10/2019



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 EN OCTUBRE Y NOVIEMBRE DE 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>.

Monitoreo amenaza por la ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal

De acuerdo con los volúmenes de lluvias por debajo de lo normal para octubre entre 20 % y 40 %, se recomienda:

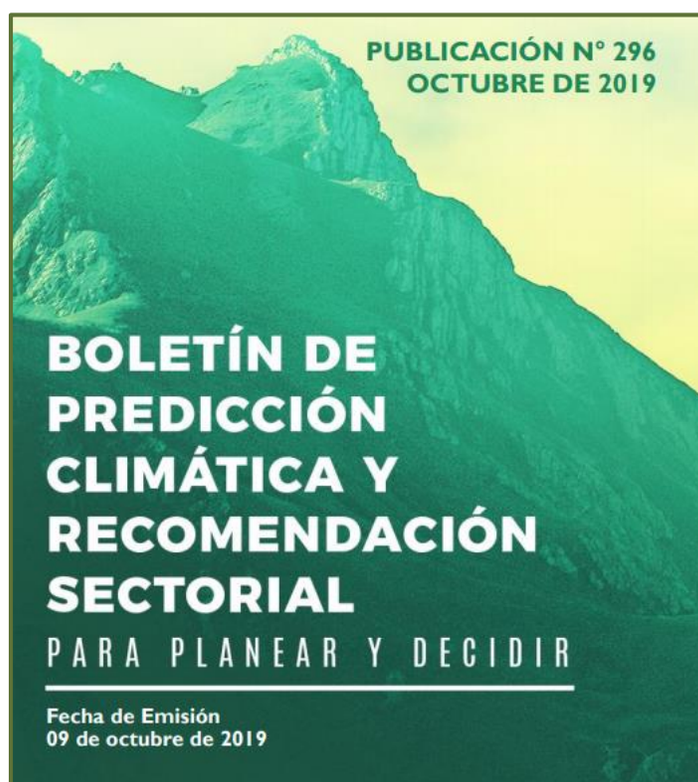
- Monitoreo por amenaza de incendios de la cobertura vegetal en zonas de los departamentos Tolima, Huila, Nariño, Valle del Cauca, Cauca, Cundinamarca y Boyacá.
- A los consejos de gestión de riesgo de desastres departamentales distritales y municipales, y a las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de estos, especialmente en áreas de reserva forestal y parques nacionales naturales.

- A los sistemas regionales y locales de bomberos, disponer de los elementos y la logística para la atención oportuna de eventos de incendios de la cobertura vegetal.

El IDEAM continuará monitoreando las condiciones meteorológicas y atmosféricas asociadas, y recomienda a los comités locales y departamentales para la gestión del riesgo de desastres y a las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y del Sistema Nacional Ambiental (SINA) estar atentos a los documentos y avisos que emita el Instituto.

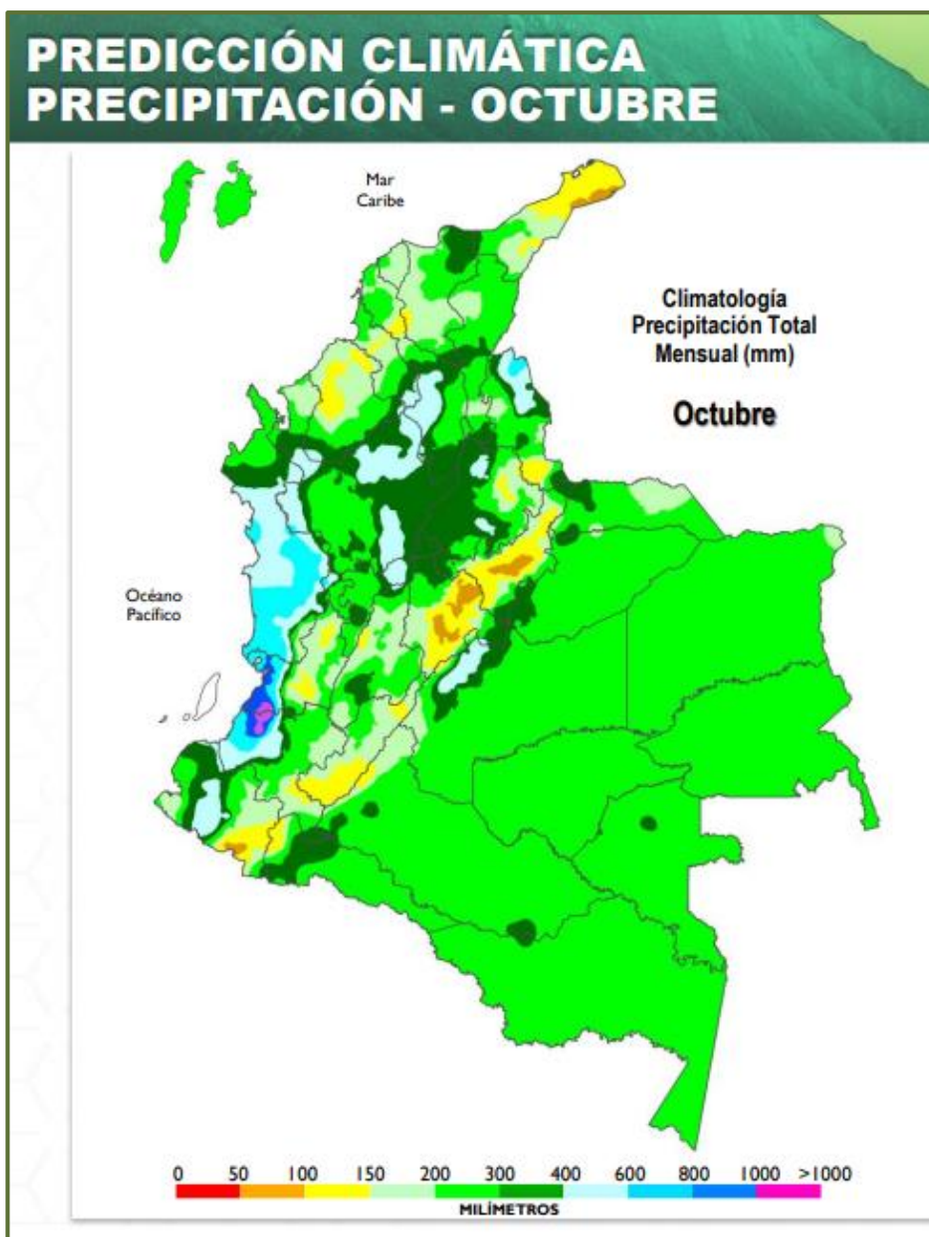
FUENTE: IDEAM

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

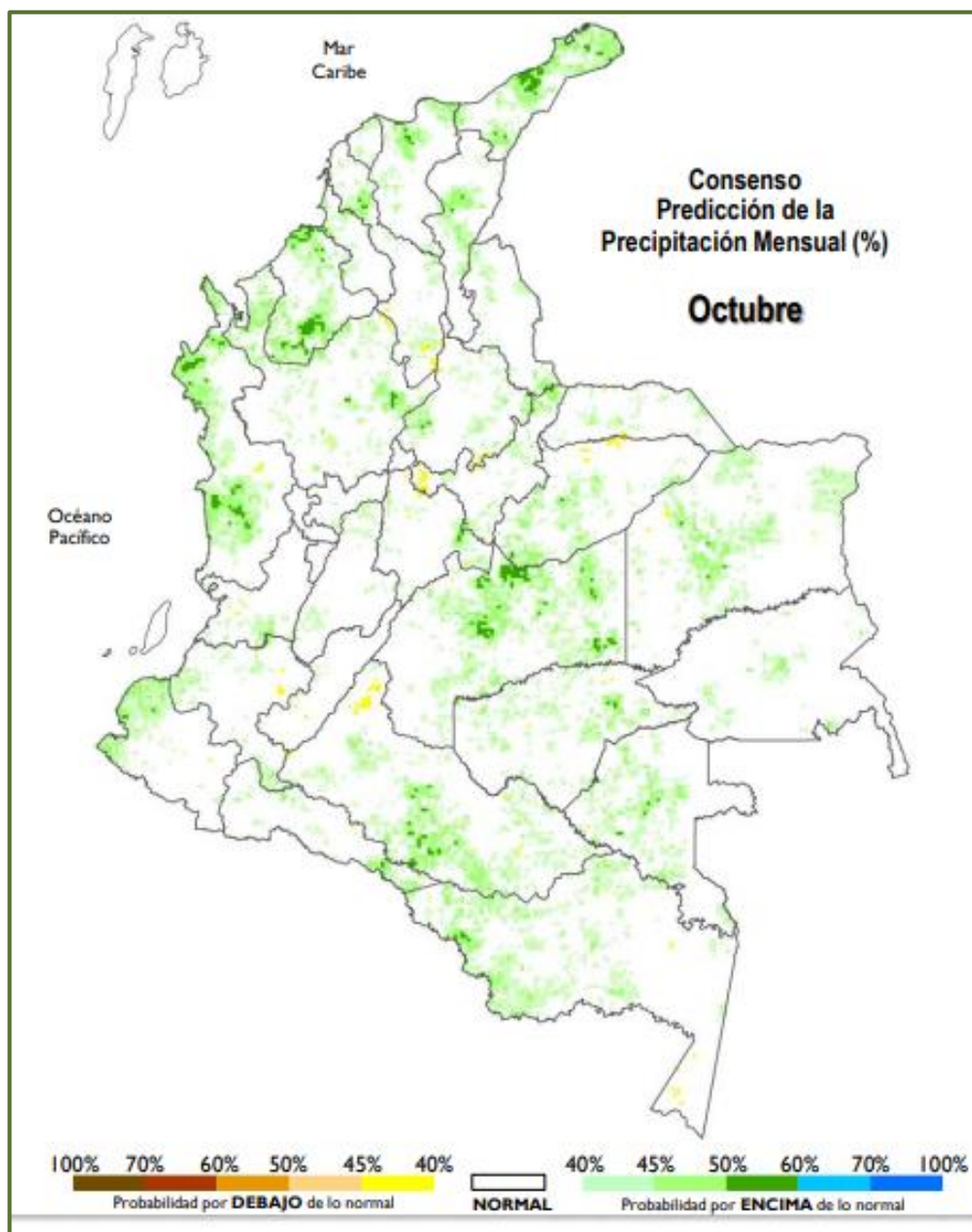


Predicción Climática En general, para todo el país se esperan lluvias entre valores normales y por encima de esta condición. Las temperaturas mínimas y máximas se ubicarían entre valores típicos y anomalías alrededor de +2.0°C.

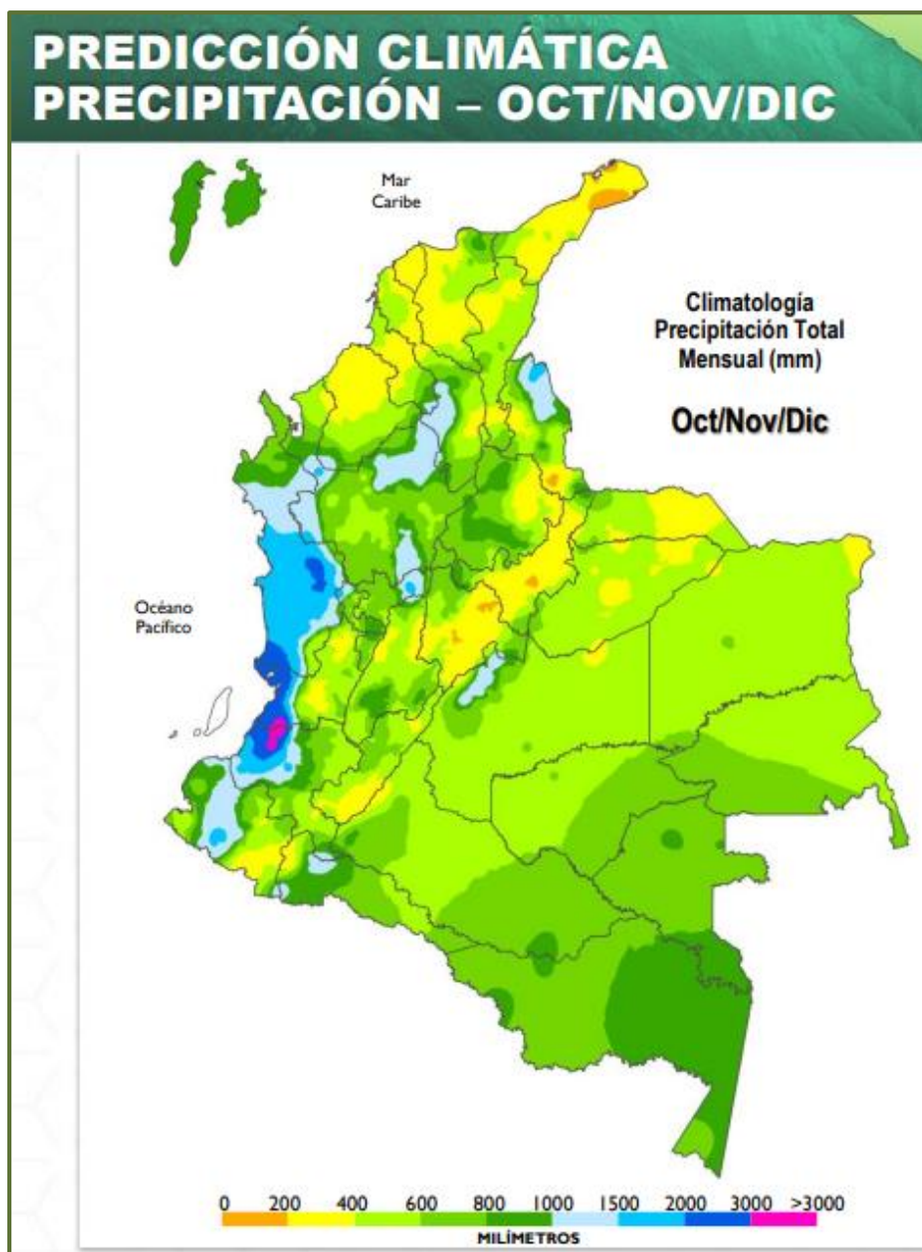
El IDEAM hace un llamado a la comunidad para atender recomendaciones sectoriales derivadas de la predicción climática, de tal manera que puedan tomar decisiones climáticamente inteligentes.



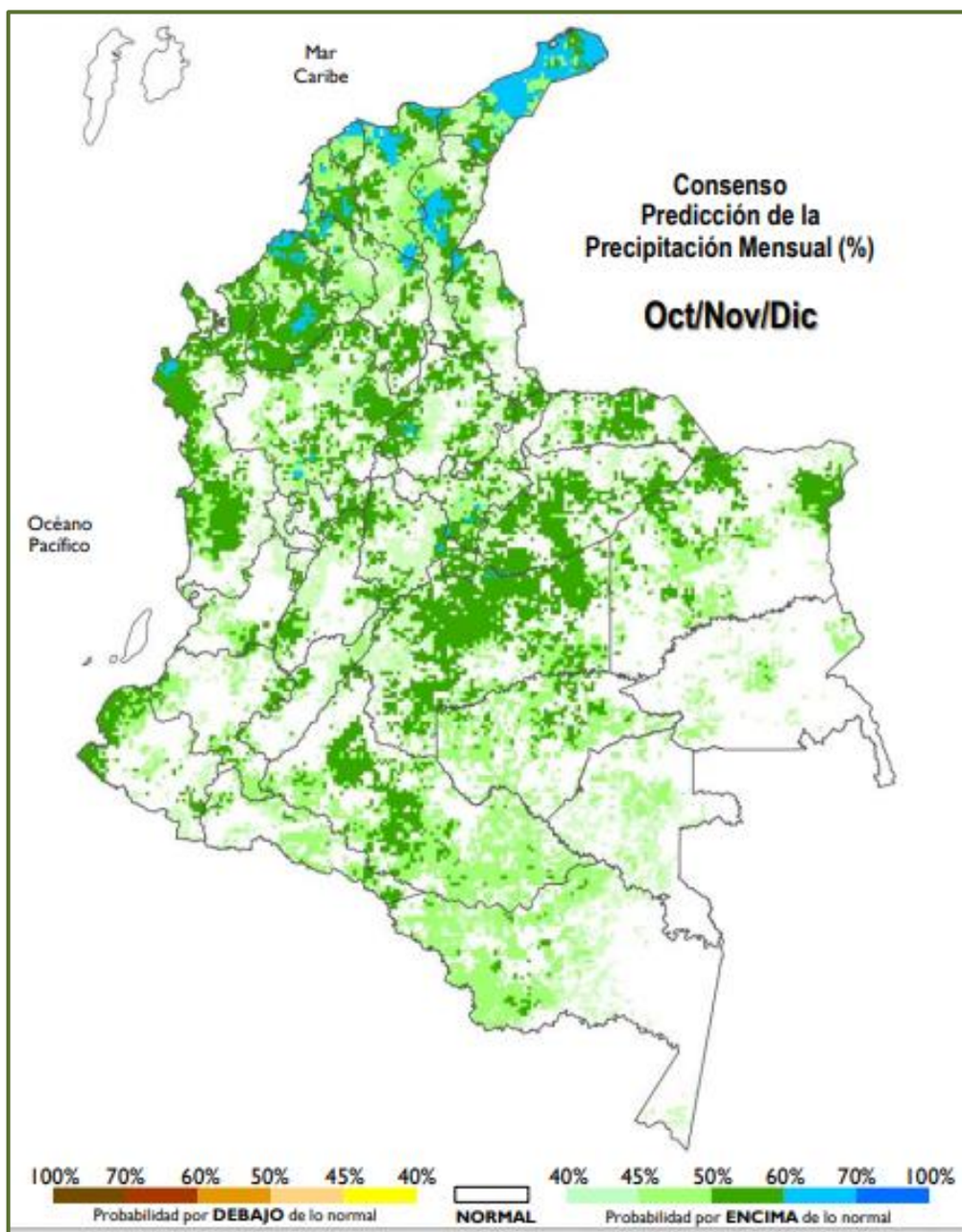
CLIMATOLOGÍA Octubre es uno de los meses que conforma la segunda temporada de precipitaciones en gran parte del país. En algunos sectores de la región Andina, esta temporada es mucho más intensa que la primera temporada de lluvias centrada en abril-mayo. En la región Caribe, este mes hace parte de su temporada normal de lluvias, que alcanza valores máximos en noviembre. En la Orinoquía, octubre hace parte de su temporada lluviosa, no obstante, estacionalmente su pico máximo se alcanzó en el bimestre agosto-septiembre. En la región Pacífica predomina el clima húmedo a lo largo del año; mientras que, en la Amazonía, durante octubre se transita hacia los mayores volúmenes de precipitación de final de año, concentrados particularmente al sur de la región.



PREDICCIÓN En general, para todo el país se esperan lluvias entre valores normales y por encima de esta condición. Se estiman condiciones de lluvia por debajo de los valores medios en pequeñas extensiones que se ubican en Boyacá, Bolívar, Casanare y Caquetá. Lluvias por encima de lo normal - con probabilidades alrededor del 50% - se registrarían en sectores de La Guajira, Córdoba, litoral chocoano y nariñense, así como en áreas de Casanare y Caquetá. El comportamiento normal se presentaría en áreas restantes, incluyendo el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.



CLIMATOLOGÍA: En la región Caribe aunque persisten volúmenes importantes de lluvia, se transita hacia el descenso gradual que consolida la temporada de menos lluvias (típica entre el fin de año y el primer trimestre). En la región Andina se registran altos volúmenes de lluvia entre octubre y noviembre, favorecidos por el desplazamiento meridional de la Zona de Confluencia Intertropical (ZCIT). En la región Pacífica, se registran volúmenes importantes de lluvia, como es habitual a lo largo del año. En la Orinoquía, los acumulados de lluvia continúan descendiendo hacia los menores volúmenes que se presentan al final de año. En la Amazonía, los valores de lluvia observados son similares al trimestre anterior (SON), aunque con ligeros descensos en el sector norte.



PREDICCIÓN: En general, para todo el país se esperan lluvias por encima de los valores normales. No hay zonas con predicción de lluvias por debajo de lo normal. Lluvias por encima de lo normal - con probabilidades por encima del 50% - se registrarían en la región Caribe, en el centro-occidente de la Orinoquía y Amazonía, así como en el norte de la región Andina y en sectores del litoral Pacífico. El comportamiento normal se presentaría en áreas restantes, incluyendo el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina



DESLIZAMIENTOS

Región Andina: La amenaza por deslizamientos se prevé alta tanto al occidente de la región, como al oriente de Santander, Cundinamarca y centro-oriente de Boyacá. En áreas restantes se prevé amenaza media.

Recomendaciones: Aunque las precipitaciones para el mes de octubre pueden estar dentro de los rangos normales para la época en gran parte del territorio nacional, se mantiene la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables de la región Andina, especialmente en los Santanderes, Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Cauca, Piedemonte llanero y Piedemonte Amazónico; en la región Pacífica especialmente en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño también persiste la humedad en los suelos lo que podría ocasionar algunos deslizamientos; 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.



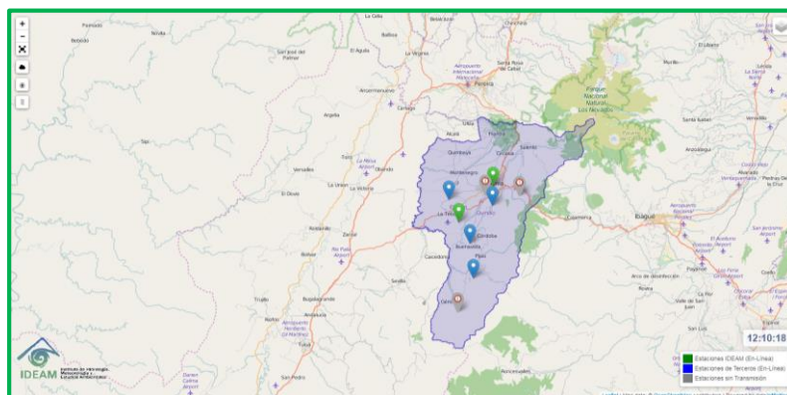
SUELOS

Región Andina: En general se presentarán condiciones de humedad usuales para la época. Se pueden presentar suelos semihúmedos a húmedos entre el centro y sur de la región. Al occidente y en áreas del altiplano Cundiboyacense, oriente de Santander y suroccidente de Norte de Santander, se estiman suelos húmedos a muy húmedos

Fuente: IDEAM

http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/79336843/10_Bolet%C3%ADn_Predicci%C3%B3n_Climatica_Octubre_2019.pdf/4dd279d4-c720-4f79-b108-f845ccabb19c?version=1.1

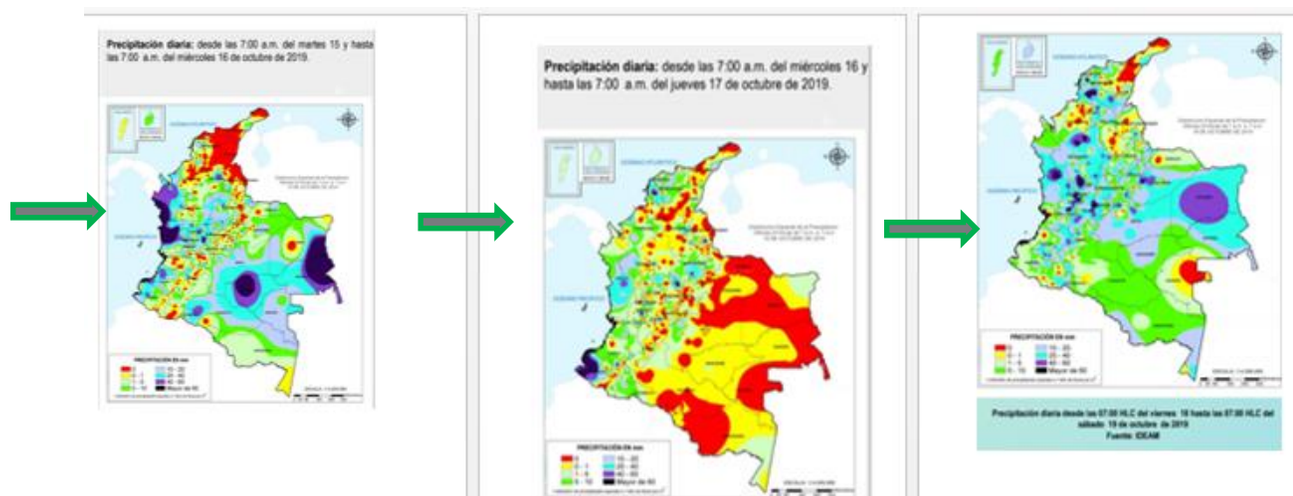
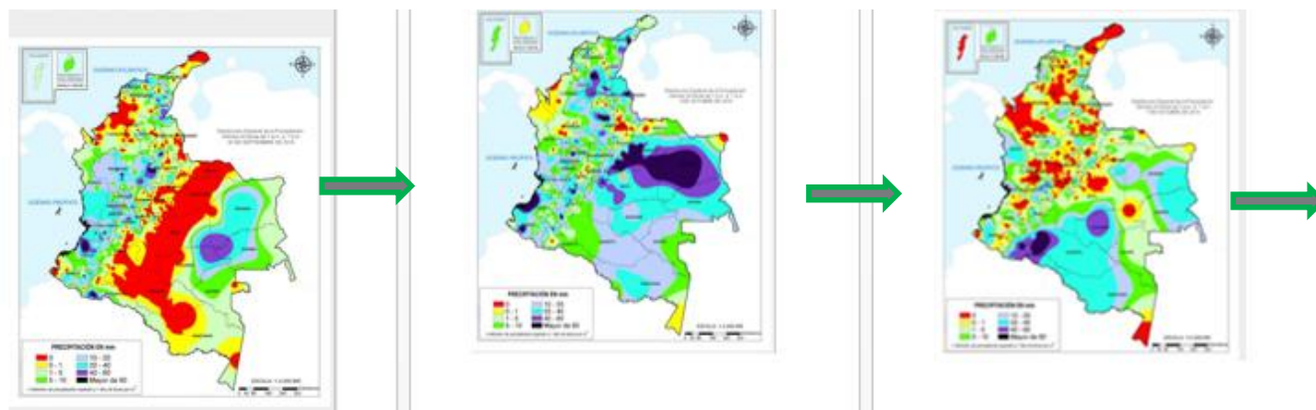
ESTACIONES IDEAM EN LÍNEA



Fuente: IDEAM

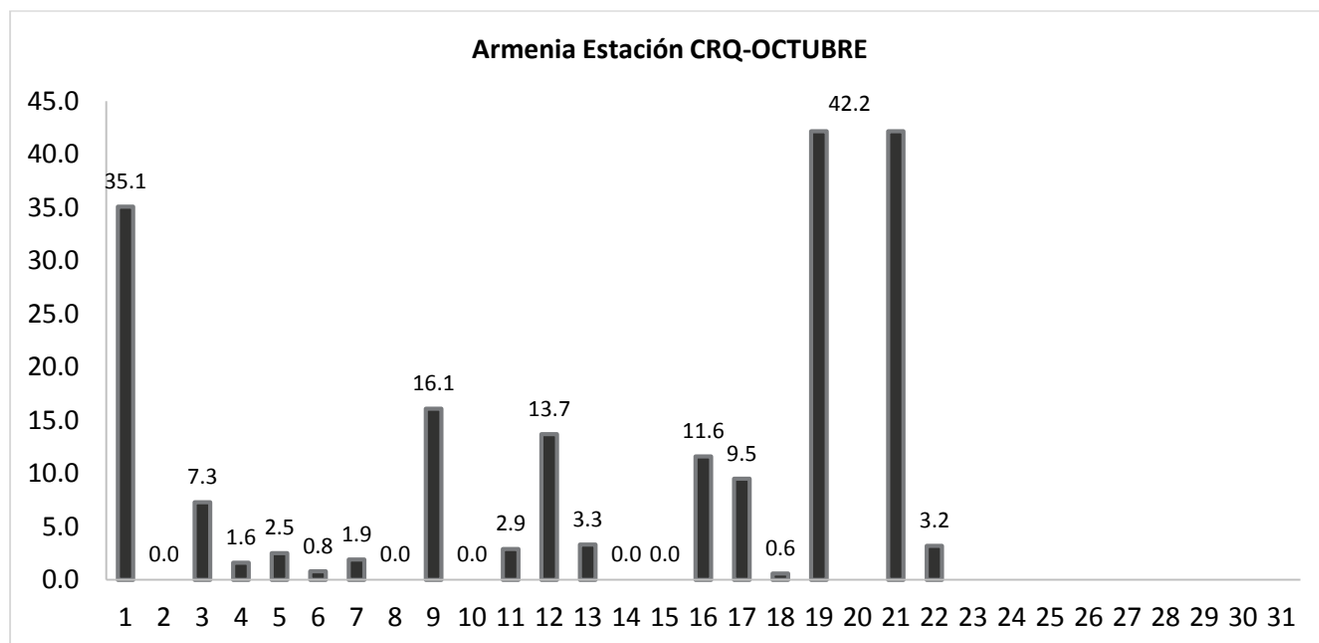
<http://visormapas.ideam.gov.co/datainmotion-geox/productos/generales/estaciones/automaticas/crudos/instantaneos/>

COMPORTAMIENTO PRECIPITACIONES MES DE OCTUBRE TERRITORIO NACIONAL

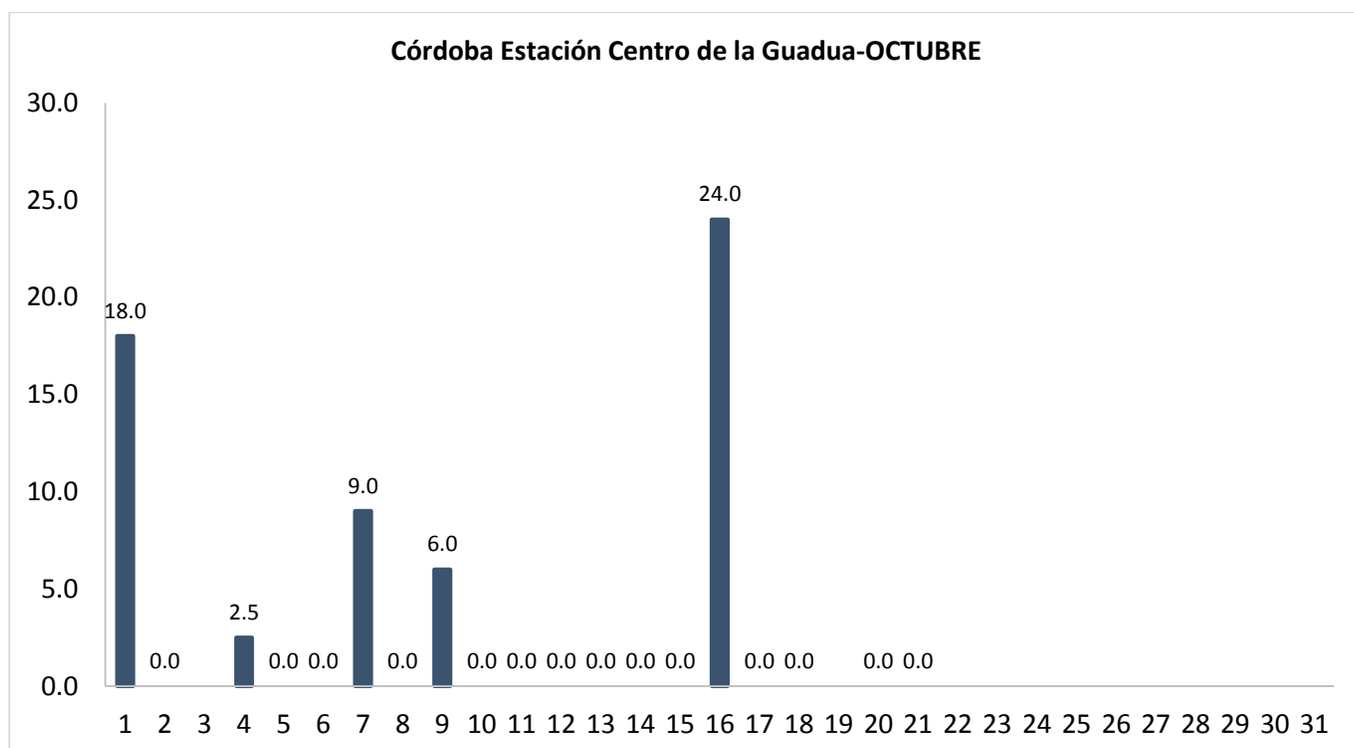


Fuente: IDEAM

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 09
MES DE OCTUBRE DE 2019**

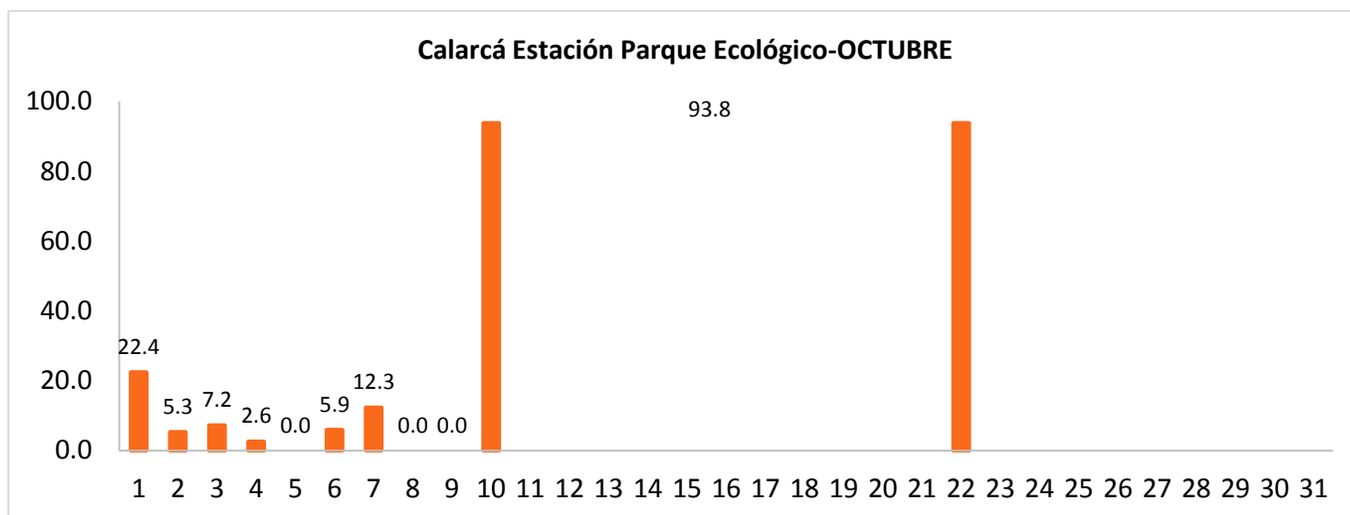


Nota: La estación CRQ del municipio de Armenia muestra un acumulado de 42.2 mm para los días 19,20 y 21 de octubre.

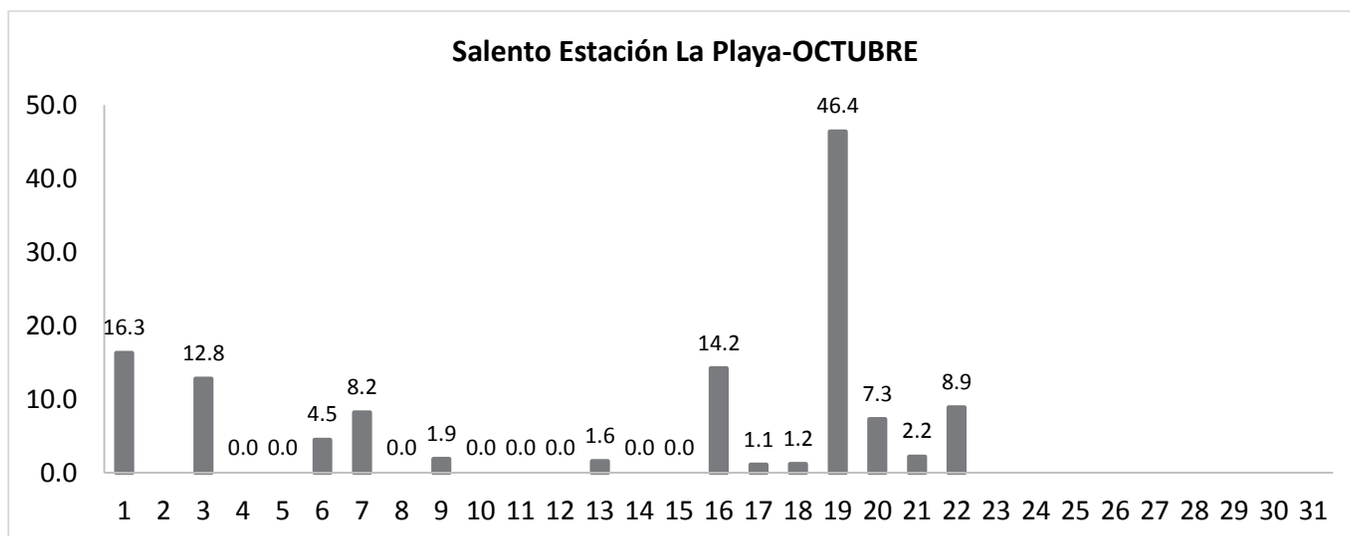


Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
Contratista CRQ

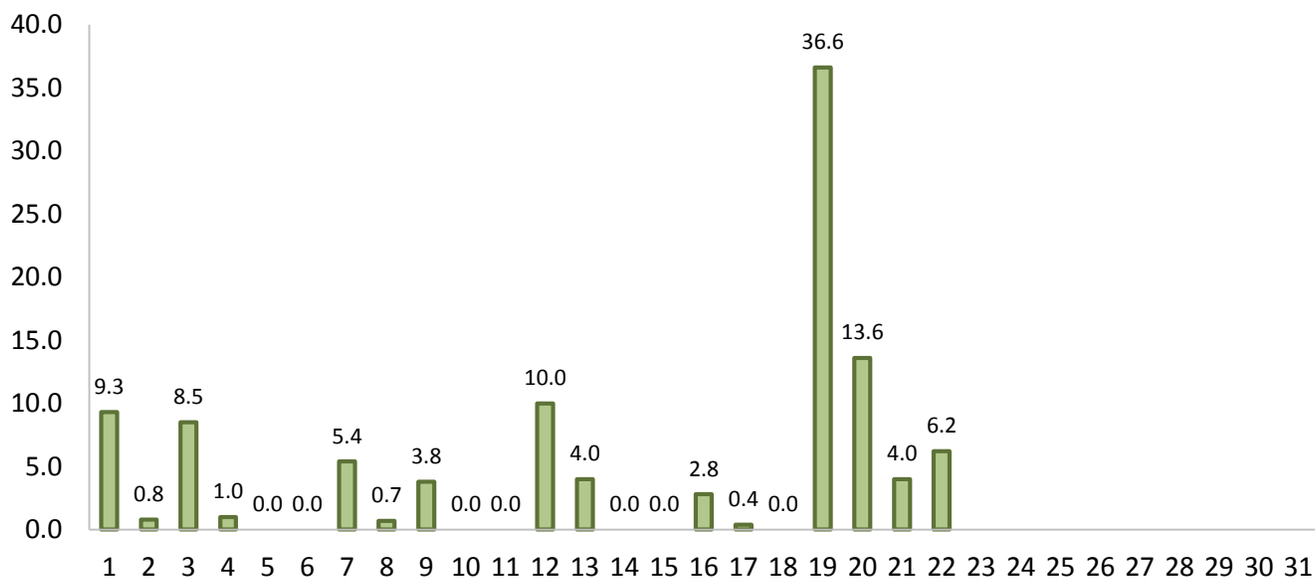
Revisó y Aprobó: Ing. Jorge Augusto Llano García
Profesional Especializado CRQ



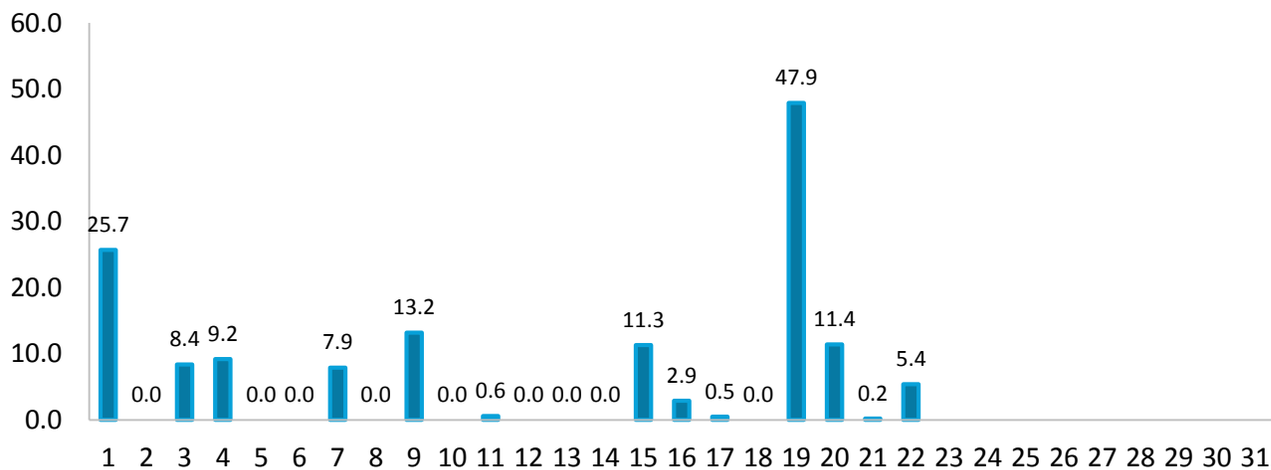
Nota: La estación Parque ecológico del municipio de Calarcá muestra un acumulado de 93.8 mm para los días del 10 al 22 de octubre.

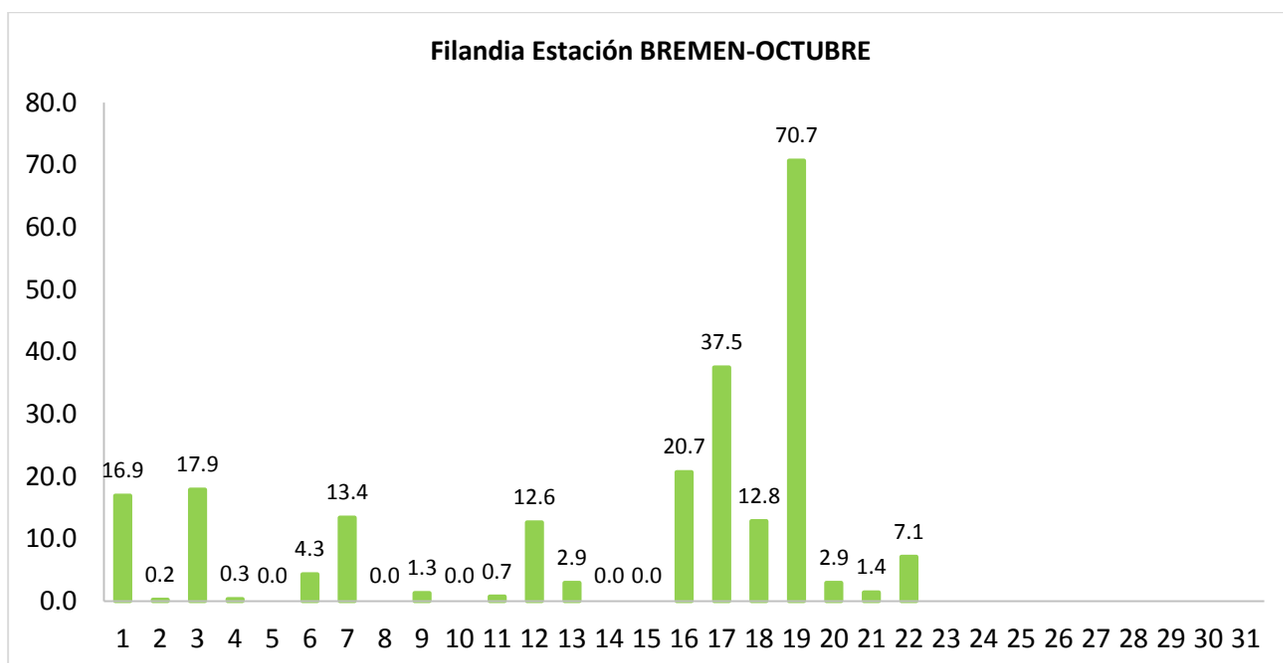
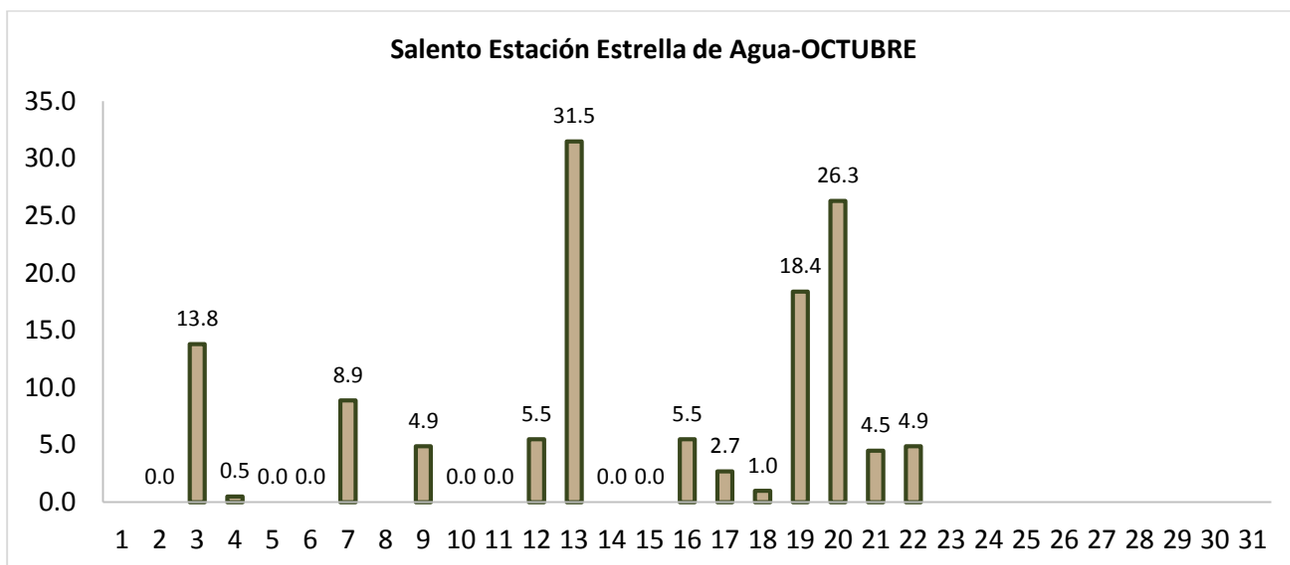


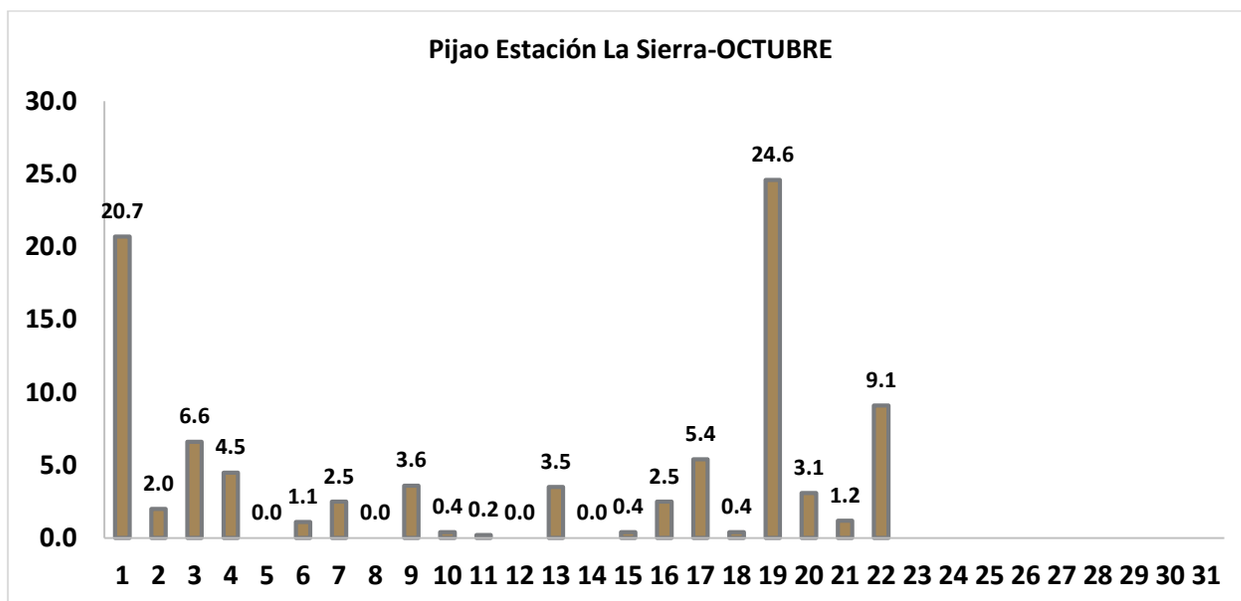
Salento Estación la Montaña- OCTUBRE



Salento Estación Navarco-OCTUBRE







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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO ELECCIONES OCTUBRE 2019					
CIUDAD	PERIODO	NUBOSIDAD	FENÓMENO	PROB. LLUVIA	TEMPERATURA DEL AIRE, °C
Pereira	Mañana	Cielo mayormente nublado	Lluvias ligeras	70	18 – 28
	Tarde	Cielo mayormente nublado	Lluvias y tormentas eléctricas	80	
Armenia	Mañana	Cielo mayormente nublado	Lloviznas	40	18 – 30
	Tarde	Cielo mayormente nublado	Lluvias y tormentas eléctricas	80	
Ibague	Mañana	Cielo parcialmente nublado	Lloviznas	10	18 – 31
	Tarde	Cielo parcialmente nublado	Lloviznas	20	

FUENTE: IDEAM

file:///C:/Users/fsanchezm/Downloads/Pron%C3%B3stico%20elecciones_002_2019.pdf

OTRAS NOTAS DE INTERÉS

ALREDEDOR DE 6 MILLONES DE COLOMBIANOS PARTICIPARON ACTIVAMENTE DEL SIMULACRO NACIONAL DE RESPUESTA A EMERGENCIAS

Bogotá, 02 de octubre de 2019 (@UNGRD). Hoy como cada año, cuando en el país se activaron los Sistemas de Alerta Temprana, sirenas y bocinas que indicaban que las comunidades debían evacuar a lugares seguros, se dio inicio al Simulacro Nacional de Respuesta a Emergencias, el ejercicio más importante de prevención y reducción del riesgo, el cual busca fortalecer las capacidades de respuesta de las entidades y las comunidades frente a la ocurrencia de una emergencia.



Desde hace 8 años, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres junto con las Entidades Operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres viene liderando este ejercicio que deja hasta esta hora, un balance de 5.940.000 personas en todo el país, así como la participación activa de los 32 departamentos, 869 municipios y 12.051 entidades públicas, privadas, organizaciones sociales y comunitarias que participaron en torno a escenarios de riesgo como sismo, inundación, movimientos en masa, huracán, actividad volcánica y tsunami, como también incendios, explosiones, derrame de hidrocarburos y aglomeraciones de público.

Fuente: UNGRD

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/28252/Boletin_de_prensa_N_178.pdf?sequence=1&isAllowed=y

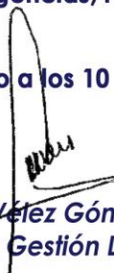


LA OFICINA MUNICIPAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
OMGERD

Certifica

Que la CRQ participó activamente en el
8 simulacro nacional de respuesta a emergencias, realizado el día 2 de Octubre de 2019.

Para constancia se firma en Armenia, Quindío a los 10 días del mes de Octubre del año 2019.



Javier Vélez Gómez

Oficina Municipal Para la Gestión Del Riesgo De Desastres



Armenia
La ciudad que juntos
Vamos a sacar adelante
Alcaldía

SECRETARÍA
de
GOBIERNO y
CONVIVENCIA



OMGERD
Oficina Municipal
para la Gestión
del Riesgo de Desastres
ARMENIA



Consejo Municipal para la Gestión
del Riesgo de Desastres



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



PRESIDENCIA
DE LA REPÚBLICA

Octavo Simulacro Nacional de Respuesta a Emergencias Participación CRQ, 02/10/2019





UNGRD Y EMBAJADA DE LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN COLOMBIA VIABILIZAN ACCIONES CONJUNTAS PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Bogotá, 08 de octubre de 2019 (@UNGRD). El Embajador de la Federación de Rusia en la República de Colombia, Sergei N. Koshkin visitó la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, en compañía del Primer Secretario de la Embajada de la Federación de Rusia en la República de Colombia, Vitaly Sprinchan, con el fin de estrechar lazos de cooperación y afianzar acciones para el fortalecimiento de la gestión del riesgo de desastres para ambos países.

El Director General de la UNGRD, Eduardo José González, condujo el recibimiento y la atención de este encuentro en compañía de la Directora General de la Agencia Presidencial de la Cooperación – APC Colombia, Ángela Ospina de Nicholls, el Representante de la Cámara Colombo-Rusa, Óscar López, el Coordinador de Europa Oriental Central y Euroasia del Ministerio de Relaciones Exteriores de Colombia, el Alcalde del municipio de Mocoa, José Antonio Castro y otros miembros del equipo de la entidad nacional de gestión del riesgo de desastres.



Los temas clave a abordar en esta cooperación que se viabiliza con la Federación Rusa y en lo que el Director de la UNGRD se comprometió, se resume en lo siguiente:

- ✓ El intercambio de experiencias e información, así como el intercambio de tecnologías, de expertos y especialistas en gestión del riesgo.
- ✓ La ejecución de programas conjuntos en el campo de manejo de emergencias, organización de búsqueda y operaciones de rescate.
- ✓ Dotación del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SNGRD: Equipamiento de gran magnitud y alta tecnología.
- ✓ Apoyo en la movilidad aérea de personal de la UNGRD y del SNGRD.
- ✓ Apoyo en la dotación de Centros Logísticos Humanitarios.
- ✓ Fortalecimiento técnico y logístico de los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres.
- ✓ Fortalecimiento de las Entidades Operativas del SNGRD (Cruz Roja, Bomberos, Defensa Civil, Ejército Nacional, Policía, Armada y Fuerza Aérea).
- ✓ El trabajo conjunto con la Cruz Roja Colombiana en el marco del Plan de Trabajo del Memorando de Entendimiento

Fuente: UNGRD

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/28258/Boletin_de_prensa_N_185.pdf?sequence=1&isAllowed=y

¡REDUCIR EL RIESGO ES TAREA DE TODOS!



Bogotá, 13 de octubre de 2019 (@UNGRD). Para sensibilizar a las comunidades y promover una cultura mundial para la reducción del riesgo de desastres, la Asamblea General de las Naciones Unidas designó el 13 de octubre como el Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres – DIRD, como una oportunidad para reconocer los avances realizados en materia de intervención prospectiva, correctiva y en protección financiera, así como en la reducción de pérdidas en vidas, medios de subsistencia y en la salud.

Esta iniciativa mundial que se promueve anualmente desde 1989, por la Oficina de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres – UNDRR (Por sus siglas en inglés), en 2019, centra sus estrategias en la meta D del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015 -2030, que corresponde a “Reducir considerablemente los daños causados por los desastres en las infraestructuras vitales y la interrupción de los servicios básicos, como las instalaciones de salud y las educativos, desarrollando su resiliencia para el 2030”

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, como líder de este proceso social en Colombia, mantiene su firme compromiso con este instrumento que impulsa la labor mundial de la gestión del riesgo de desastres, y por eso durante este último año, ha venido implementando diferentes acciones para promover mayor comprensión y conocimiento de los riesgos, reducirlos y estar más preparados para responder a situaciones de emergencia o desastres, sentando bases importantes para la toma de decisiones y de acciones en el sector público, privado, y comunitario, al igual que en las autoridades locales, departamentales y nacionales.

Fuente: UNGRD

[https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/28259/Boletin de prensa N 186.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/28259/Boletin_de_prensa_N_186.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

EN CHILE, UNGRD PARTICIPÓ EN REUNIÓN GLOBAL DE LÍDERES DE EQUIPOS DE BÚSQUEDA Y RESCATE URBANO

Chile, 16 de octubre de 2019 (@UNGRD). La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres-UNGRD participó en la ciudad de Santiago de Chile de la Reunión Global de Líderes de Equipos de Búsqueda y Rescate Urbano (USAR) de INSARAG 2019, el primer encuentro que se realizó en Sudamérica y que contó con la participación de 200 líderes en rescate urbano pertenecientes a más de 53 países como Estados Unidos, Japón, Australia, Ucrania, Francia, Rusia, Italia, España y Colombia.



Durante el encuentro que fue liderado por los Bomberos de Chile se trataron temas importantes en torno al trabajo médico, manejo de información, equipos livianos, revisión de las guías de INSARAG 2020 en las cuales Estados Unidos, Chile y Colombia como representantes de las Américas integran este importante grupo; así como el proceso de apoyo y reconocimiento externo INSARAG a los procesos nacionales de acreditación liderado por el grupo de apoyo técnico de las Américas.

Desde marzo de 2018 el país cuenta con un Equipo USAR COL1 integrado por 130 personas de las instituciones del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (Defensa Civil, Cruz Roja, Ejército y Armada Nacional, Ponalsar, Fuerza Aérea e Idiger) el cual fue acreditado por INSARAG, luego de un intenso ejercicio práctico de 36 horas continuas y de más de 2 años de planificación, capacitación y entrenamiento.

Fuente: UNGRD

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/28261/Boletin_de_prensa_N_189.pdf?sequence=1&isAllowed=y

UNGRD Y ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA AUNAN ESFUERZOS PARA LA COOPERACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA PARA EL CONOCIMIENTO DEL RIESGO

Bogotá, 16 de octubre de 2019 (@UNGRD). El Director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Eduardo José González Angulo y el Contralmirante Orlando Enrique Grisales Franceschi, Director de la Escuela Superior De Guerra "General Rafael Reyes Prieto", firmaron un convenio interadministrativo entre estas entidades y el Fondo Nacional de Gestión del Riesgo con el fin de fortalecer las acciones en Gestión del Riesgo para el beneficio del país.



Este convenio busca aunar esfuerzos de variada índole con el fin de adelantar acciones de cooperación científica y tecnológica que permitan aprovechar los recursos humanos, físicos, tecnológicos y financieros de las dos entidades de acuerdo a la disponibilidad de cada una de ellas para la implementación conjunta de acciones en la Gestión del Riesgo de Desastres que contribuyan a la construcción, distribución y apropiación del conocimiento sobre el riesgo de desastres en el país.

Por medio de este convenio se quiere también fortalecer los procesos de conocimiento y reducción del riesgo, manejo de desastres, gobernanza, educación y comunicación social en la gestión del riesgo, a través de la articulación entre entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres SNGRD, para complementar y hacer concurrentes las acciones que estas adelantan en pro de garantizar las condiciones para el ejercicio efectivo, progresivo y sostenible de los derechos de los ciudadanos.

Fuente: UNGRD

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/28262/Boletin_d_e_prensa_N_190.pdf?sequence=1&isAllowed=y

UNGRD EXALTA Y HACE RECONOCIMIENTO AL TRABAJO QUE HAN DESARROLLADO ENTIDADES DE GOBIERNO Y CONSEJOS TERRITORIALES DE GESTIÓN DEL RIESGO

Bogotá, 18 de octubre de 2019 (@UNGRD). En el marco del mes de la reducción, el director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Eduardo José González Angulo, lideró una ceremonia de reconocimiento y exaltación del trabajo que desde diferentes ministerios se ha realizado con miras al fortalecimiento de la Gestión del Riesgo de Desastres en Colombia.



Así mismo, se exaltó el trabajo que han venido realizando los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión Del Riesgo De Desastres quienes como primeros respondientes en sus regiones han realizado labores encaminadas a la prevención y la mitigación del riesgo con lo cual fortalece en las capacidades en los territorios con el propósito principal de salvaguardar la vida de las comunidades más vulnerables.

Fuente: UNGRD

https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/28263/Boletin_de_prensa_N_191.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Director UNGRD agradecer el trabajo realizado por los coordinadores departamentales y municipales en las regiones



En el marco del mes de la reducción, UNGRD exaltó a los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo de Desastres, por su compromiso en la labor desarrollada con el propósito de brindar seguridad, bienestar, calidad de vida a favor de la población más vulnerable obteniendo como resultado comunidades más resilientes, en pro del progreso departamental y municipal. Fue así como los 32 departamentos y las 32 ciudades capitales, fueron reconocidos por su trabajo que ha venido siendo progresivo año tras año.

Fuente: UNGRD

http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/Slide_home/Director-UNGRD-agradecer-el-trabajo-realizado-por-los-coordinadores-departamentales-y-municipales-en-las-regiones.aspx

DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

SE REALIZÓ PRIMER ENCUENTRO DE EXPERIENCIAS ACADÉMICAS EN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Octubre 18 de 2019

Con la intención de compartir el conocimiento en la gestión del riesgo de desastres se realizó en el auditorio Bernardo Ramírez Granada de la Universidad del Quindío, el Primer Encuentro de Experiencias Académicas en Gestión del Riesgo de Desastres donde se incorporaron componentes académicos, investigativos y de extensión, buscando conocer las experiencias que se llevan desde el aula para fortalecer y compartir con la ciudadanía los cuidados ante cualquier amenaza de desastres.



Este evento contó con la coordinación del programa de Trabajo Social de la Universidad del Quindío y estuvo acompañado por el programa de Psicología de la Universidad San Buenaventura, sede Armenia, y el programa de Ingeniería Geográfica de la Universidad la Gran Colombia. También hizo presencia La Unidad Departamental de Riesgo de Desastres del Departamento.

Este es un primer encuentro realizado con la intención de mostrar y conocer los procesos que se están realizando desde la academia para la gestión y el manejo del proceso de prevención de desastres, involucrando la participación de expertos, así como de docentes y estudiantes que compartieron con la comunidad sus experiencias y procesos.

“La idea era realizar una compilación de memorias para plasmar documentos históricos y fortalecer el área del conocimiento de la academia y del Departamento” afirmó Sandra Milena Barón Velásquez, profesora del programa de Trabajo Social y coordinadora del evento.

Fuente: UNIQUINDIO

<https://noticias.uniquindio.edu.co/se-realizo-primer-encuentro-de-experiencias-academicas-en-gestion-del-riesgo-de-desastres/>

**ALERTAS QUINDIO INFORME DE CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES
N° 1192 DEL MARTES 22 DE OCTUBRE 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)

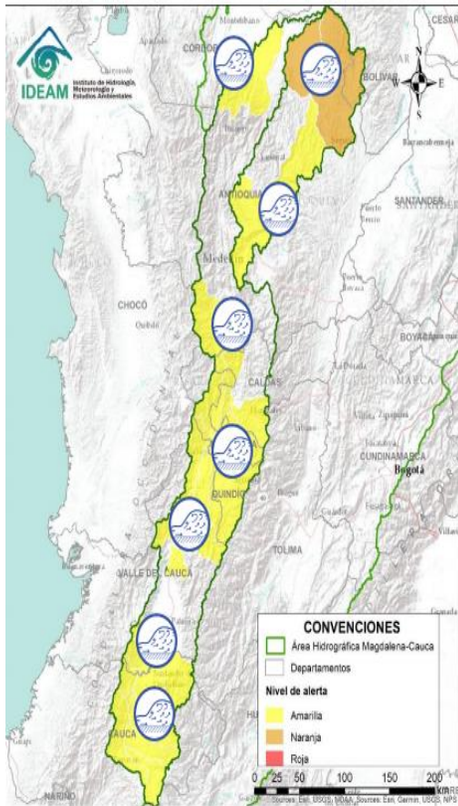
Bogotá, 22 de octubre de 2019
Hora de la actualización: 06:00 HLC

Boletín No.

1192



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



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca alta y media del Cauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes de la cuenca alta del río Cauca: especialmente en los ríos Quinamayo, Timba, Salado (esta transitando una creciente súbita por el cauce principal), Piendamó, Palace, Ovejitas, Palo, Paila entre otros directos a la parte alta del río Cauca (departamento de Cauca) y los ríos Claro, Jamundi, Palace, Cali, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Frio, Pescador, RUT, Chanco, Catarina, Cañaverl, Las Cañas, Los Micos, Obando, Guadalajara, Bugalagrande, Paila y San Pedro, entre otros directos al río Cauca (departamento de Valle del Cauca).
	Cauca	Cuencas de los ríos del Eje Cafetero	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Otún, La Vieja, Frio, Risaralda y Chinchiná, y sus afluentes en los departamentos de Caldas, Quindío 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 y Ciudad Bolívar (Antioquia).
	Cauca	Cuenca del río Porce	Probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, aportante de la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes las quebradas La Guayabala y La Altavista, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello y La Estrella.
	Cauca	Cuenca del río Taraza-Man	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Taraza-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).
	Nechí	Cuenca baja del río Nechí	Niveles altos en la parte baja del río Nechí, especialmente a la altura del municipio Nechí (Antioquia).



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN ANDINA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Alejandría. BOYACÁ: Chiscas. CUNDINAMARCA: Guayabetal.</p>
	<p>ANTIOQUIA: Cáceres, Carolina, Concepción, Girardota, Gómez Plata, Guadalupe, Ituango, Pueblorrico, Puerto Nare, San Roque, Santo Domingo, Tarazá, Valdivia, Yarumal. BOYACÁ: Santa María. CALDAS: Aguadas, Marmato, Pácora, Salamina. NORTE DE SANTANDER: Salazar. QUINDÍO: Salento. RISARALDA: Pereira. SANTANDER: Bucaramanga, El Carmen, Rionegro.</p>
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Angostura, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betania, Betulia, Briceño, Buritica, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Cisneros, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Guatapé, Heliconia, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Mutatá, Nariño, Olaya, Peque, Puerto Berrio, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, San Rafael, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Venecia, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yolombó, Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Paipa, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quipama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p>

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.



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, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Viani, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopi, Zipacón, Zipaquirá.

HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.

QUINDÍO: Buenavista, Calarcá, Córdoba, Pijao.

RISARALDA: Dosquebradas, Santa Rosa De Cabal.



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:

VISITAS EVALUACION MOVIMIENTOS EN MASA

Predios: El Brasil y Lusitania
Vereda: El Calabazo
Municipio: Calarcá
No. acta de visita: 33266
Fecha: 01 de octubre de 2019
Motivo de la visita: Solicitud N° 10428
Coordenadas: LAT: 4°27'53.00" N – LONG: -75°39'58.47" O



visita técnica a la vía veredal El Calabazo – La Cabaña, en el municipio de Calarcá de acuerdo solicitud N°10428, radicada en la CRQ, el 19 de septiembre de 2019, por medio del cual se solicita visita y concepto técnico con respecto a los procesos erosivos que afectan un tramo de la vía.



BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 09
MES DE OCTUBRE DE 2019

Dirección: Carrera 11 No. 8 -02
Municipio: Armenia
No. acta de visita: 33265
Fecha: 01 de octubre de 2019
Motivo de la visita: Solicitud N° 10302
Coordenadas: LAT: 4°32'14.06" N – LONG: -75°39'57.00" O



Se realiza visita técnica al barrio Buenos Aires, en el municipio de Armenia de acuerdo solicitud N°10302, radicada en la CRQ, el 17 de septiembre de 2019, por medio del cual se solicita visita y concepto técnico con respecto a la injerencia que tiene unos arboles ubicados sobre un talud cerca al muro de cerramiento, el cual presenta grietas y fracturas.



Sector: Barrio Valencia Cr 27ª No.27-83
Municipio: Calarcá
No. acta de visita: No. 33267
Fecha: 1 de octubre de 2019
Motivo de la visita: Solicitud No. 10429
Coordenadas: LAT: 4°31'28.96" N – LONG: -75°38'49.64" O

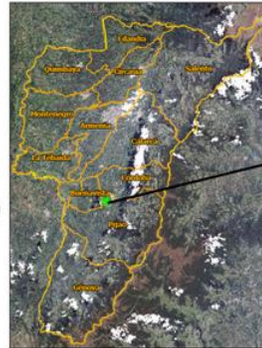


Se realiza visita técnica al Barrio Valencia Cr 27ª No.27-83, de acuerdo al oficio N° 10429 radicado el 19 de septiembre de 2019 en la CRQ, por medio del cual se solicita apoyo técnico para evaluar posible deslizamiento en la parte posterior de la vivienda.



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 09
MES DE OCTUBRE DE 2019**

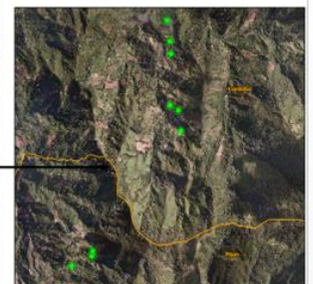
Dirección: K 9 +800
Vereda: Poleal
Municipio: Pijao
No. acta de visita: 33268
Fecha: 07 de octubre de 2019
Motivo de la visita: Solicitud comunicado interno SGA - 779
Coordenadas: LAT: 4°21'23.70" N – LONG: -75°42'23.32" O



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 para evaluar la afectación en el talud y la vía en tramo k 9+800



Dirección: Vía carniceros
Municipios: Córdoba - Pijao
No. acta de visita: 33269
Fecha: 07 de octubre 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 las afectaciones presentes a lo largo de la vía.



BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 09
MES DE OCTUBRE DE 2019

Predio: Campo Hermoso
Vereda: El Agrado
Municipios: Salento
N.º acta de visita: 33270
Fecha: 11 de octubre de 2019
Motivo de la visita: Solicitud No. 11220
Coordenadas: LAT: 4°37'37,64" N – LONG: -75°35'56,45" O



Se realiza visita técnica al predio Campo Hermoso de acuerdo al oficio N° 11220 radicado el 07 de octubre de 2019 en la CRQ, por medio del cual se solicita evaluar los procesos erosivos existentes en el predio, sobre la margen derecha de la quebrada El Agrado y asesoría con respecto a especies adecuadas para el terreno, forma de sembrar, así como donación de algunas especies que ayuden a mitigar las afectaciones causadas por los procesos erosivos.



Vereda: El Agrado
Municipio: Salento
N.º acta de visita: 33271
Fecha: 11 de octubre de 2019
Motivo de la visita: Solicitud N° 11418
Coordenadas: LAT: 4°37'21.78" N – LONG: -75°36'15.50" O

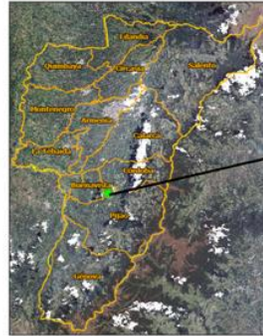


Se realiza visita técnica a la vía veredal Boquía – Llanogrande de acuerdo al oficio N° 11418 radicado el 10 de octubre de 2019 en la CRQ, por medio del cual se solicita visita y concepto técnico con respecto a hundimiento que se ha presentado en un tramo de la vía, el cual impide el paso vehicular



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 09
MES DE OCTUBRE DE 2019**

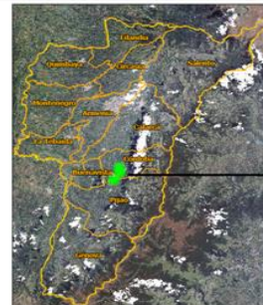
Dirección: K 9 +800
Vereda: Poleal
Municipio: Pijao
No. acta de visita: 33268
Fecha: 07 de octubre de 2019
Motivo de la visita: Solicitud comunicado interno SGA - 779
Coordenadas: LAT: 4°21'23.70" N – LONG: -75°42'23.32" O



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: 33269
Fecha: 07 de octubre 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 Génova, 24/09/2019



Socialización Resolución 1881 Prohibición de Quemas abiertas y controladas, 26/09/2019



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
Contratista CRQ

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

Capacitación Temporada de Lluvias – Sismos Promotores Ambientales Aula Ambiental CRQ, 27/09/2019



Reunión con coordinadora OMGERD Córdoba Solicitud Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres PMGRD y Estrategia Municipal de Respuesta a Emergencias EMRE, 08/10/2019



Reunión con coordinador OMGERD Filandia Solicitud Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres PMGRD y Estrategia Municipal de Respuesta a Emergencias EMRE, 09/10/2019



Reunión con coordinador OMGERD Salento Solicitud Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres PMGRD y Estrategia Municipal de Respuesta a Emergencias EMRE, 09/10/2019



Reunión con coordinadora agropecuaria municipio de Salento para planificar la socialización con técnicos agrícolas, pecuarios y ambientales sobre prevención y mitigación de riesgos en el área rural a causa de temporadas secas y húmedas 09/10/2019



Encuentro académico sobre experiencias en Gestión del Riesgo de Desastres, Universidad del Quindío 16/10/2019



Comité Departamental Gestión del Riesgo de Desastres Piso 19 Gobernación del Quindío
16/10/2019



Comité Municipal Gestión del Riesgo de Desastres Municipio de Córdoba 17/10/2019



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