

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

PUESTO DE MANDO UNIFICADO INSTALADO EN LA UNGRD CERRÓ SIN NOVEDADES ESPECIALES TRAS LA JORNADA ELECTORAL



Bogotá, 17 de junio de 2018 (@UNGRD).

El Director General de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres -UNGRD-, Carlos Iván Márquez Pérez, al finalizar la jornada electoral entregó un balance positivo y sin novedades luego del seguimiento y monitoreo que adelantó durante todo el día desde la Sala de Crisis Nacional de la UNGRD. El Puesto de Mando Unificado de -PMU- de hoy contó con la participación de todas las entidades operativas del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres -SNGRD-, en conexión permanente con la Sala Estratégica de la Policía Nacional, el PMU instalado en el Ministerio del Interior y los PMU instalados en los Consejos Departamentales y Municipales del Gestión del Riesgo. Al cierre de la operación por elecciones, el director de la UNGRD entregó el siguiente balance:

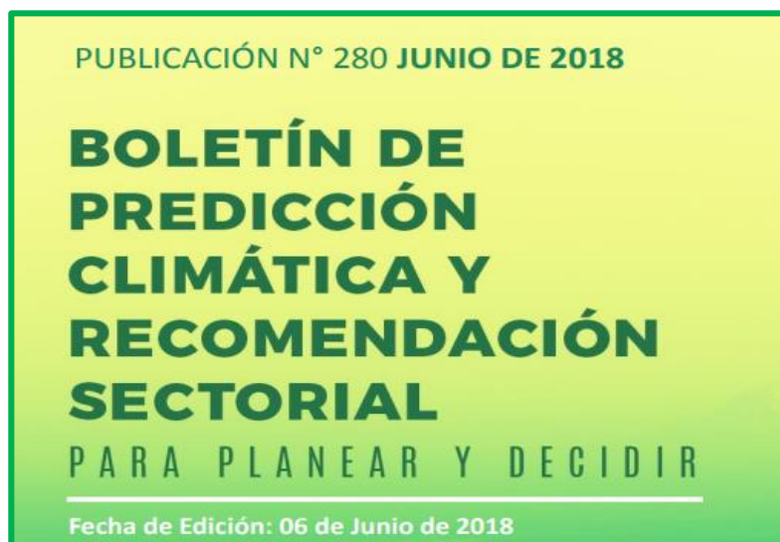
- Los departamentos y ciudades capitales conectadas, a través de sus Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres, NO presentaron novedades relacionadas con la jornada electoral. La única novedad reportada son algunas inundaciones que se presentaron en Puerto Leguizamón y Puerto Guzmán, en el Departamento de Putumayo, las cuales ya están siendo monitoreadas y permanecerán en seguimiento continuo desde la Sala de Crisis Nacional.
- Se continuó la atención de las personas afectadas tras la emergencia presentada por la actividad sísmica de los últimos días en el departamento de Nariño, especialmente en el municipio de Pasto. Durante todo el día se adelantó la evaluación de daños, la entrega de materiales para la

reconstrucción de las viviendas afectadas y la adecuación de albergues. La próxima semana se iniciará la fase de estabilización y atención de cierre.

- La Armada Nacional reportó que los 4 buzos especialistas en búsqueda y rescate junto con los 3 operadores, que se desplazaron desde la ciudad de Cartagena al sector de Puerto Limón en el municipio de Fuente de Oro - Meta, se encuentran realizando la evaluación del escenario de intervención para mañana a primera hora iniciar la inmersión en Río Ariari con el fin de continuar la búsqueda del biólogo de la Universidad del Bosque reportado como desaparecido desde el pasado 14 de junio.

Fuente: UNGRD

http://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/27174/Boletin_de_prensa_N_128.pdf?sequence=1&isAllowed=y



CLIMATOLOGÍA Durante el mes de junio, normalmente se presentan disminuciones en las precipitaciones, con respecto al mes de mayo en diversos sectores de la región Andina; sin embargo, en la región Caribe es normal que éstas persistan, debido a la migración paulatina de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) desde el centro hacia el norte del país, junto con la actividad ciclónica del Mar Caribe propia de la época del año; al oriente del territorio nacional, las precipitaciones dependen más de las fluctuaciones asociadas a la migración de la Zona de Convergencia del Atlántico Sur (SACZ), la cual apoya la transición de la época de menos lluvias a la temporada de mayores precipitaciones, de mitad y parte del segundo semestre del año en la Orinoquía colombiana y de forma opuesta, la transición hacia la época de menores precipitaciones de mitad de año, en la Amazonia Colombiana.

PREDICCIÓN CLIMÁTICA Teniendo en cuenta la dinámica de la condición ENOS-Neutral y la situación que se espera en la ATSM del Mar caribe y el Atlántico tropical, se prevé que junio presente volúmenes de precipitación por encima de lo normal al norte de Chocó, Antioquia, los Santanderes y Nariño; precipitaciones por debajo de lo normal al norte de la región Caribe, especialmente en la península de La Guajira, norte del Magdalena y Atlántico; para el resto del país, se estiman precipitaciones muy cercanas a los valores climatológicos para la época del año.



Para el trimestre Junio-Julio-Agosto se espera que la condición ENOS-Neutral prevalezca sobre las fases extremas de dicho evento con una probabilidad del 68%. El clima en Colombia para este período estará mayormente dominado por las condiciones del Atlántico Tropical y Mar Caribe



Se prevé que la incidencia de la actividad ciclónica sobre las precipitaciones del país será poco significativa debido a la presencia de anomalías negativas de temperatura superficial del mar sobre el Mar Caribe y Atlántico Tropical; situación que reducirá los volúmenes normales de precipitación en las regiones Caribe y Andina en los meses de julio y agosto.



El IDEAM hace un llamado a la comunidad a apagar debidamente las fogatas, colillas encendidas y no dejar residuos de materiales tipo vidrio u otros elementos que permitan concentrar la radiación, especialmente en las regiones Caribe y Andina a mitad de año

CLIMATOLOGÍA DE REFERENCIA Y PREDICCIÓN CLIMÁTICA DE
LA PRECIPITACIÓN PARA EL TRIMESTRE JUNIO-JULIO-AGOSTO

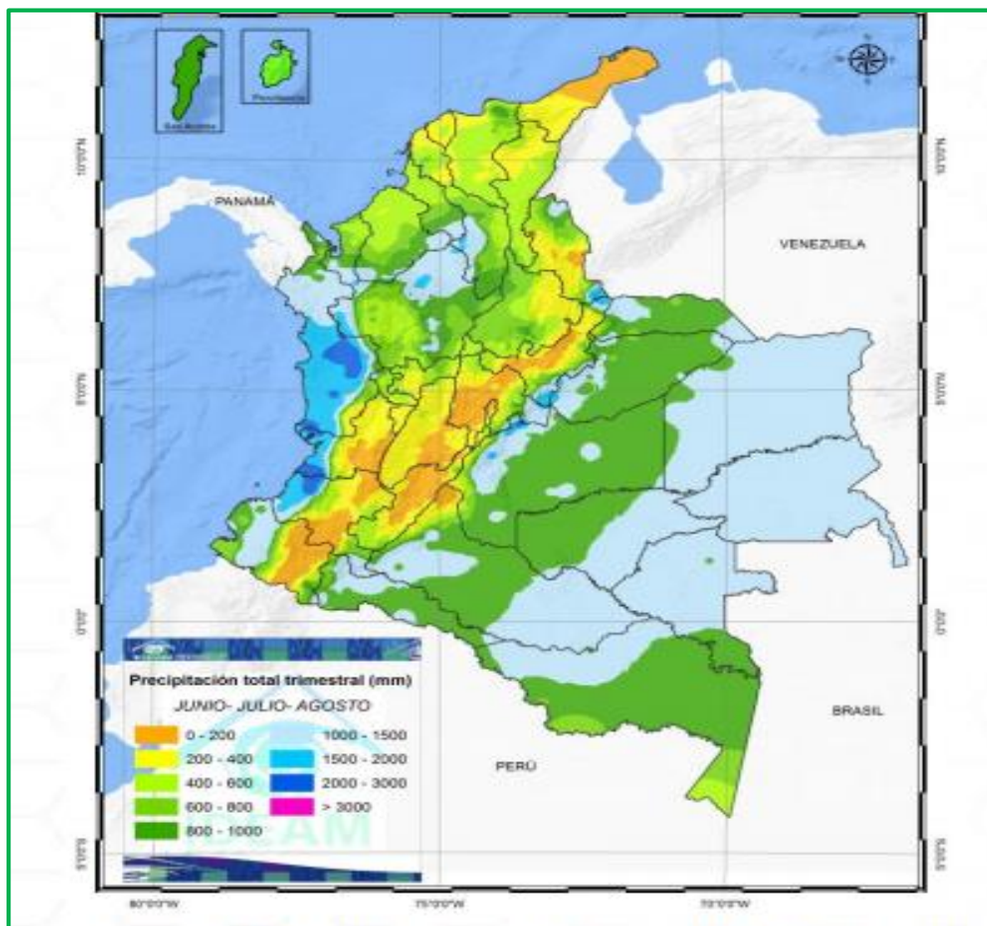


Figura 6. Precipitación para el trimestre junio, julio y agosto (Climatología). Fuente: IDEAM.

CLIMATOLOGÍA

Durante éste trimestre, los volúmenes de precipitación disminuyen con respecto a los registrados en el trimestre anterior, principalmente en la cordillera oriental de la región Andina y centro-norte de la región Caribe, similar a lo que ocurre con la Amazonía. Por el contrario, la Orinoquía presenta un incremento en las precipitaciones especialmente en hacia el piedemonte llanero y amplias extensiones de los departamentos de Vichada y Meta.



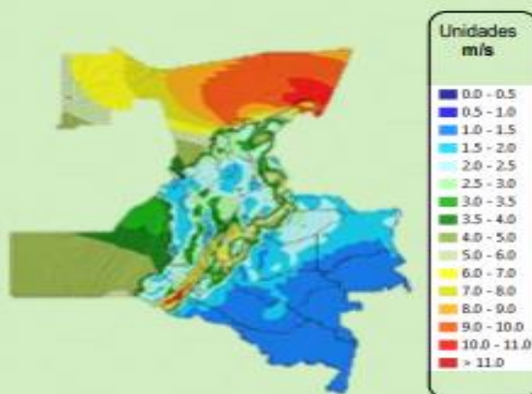
Figura 7. Predicción de la precipitación para el trimestre junio, julio y agosto de 2018. Fuente: IDEAM.

PREDICCIÓN

Para el trimestre consolidado junio-julio-agosto, se prevén volúmenes por debajo de lo normal en la región Caribe y el centro y norte de la región Andina; los excesos de precipitación se ubicarían sobre el Piedemonte Amazónico, Golfo de Urabá, sur de Córdoba y norte de Antioquia; para el resto del país se estiman precipitaciones cercanas a los promedios históricos.

¿Lo sabías?

*Promedio de la Velocidad
del Viento en superficie
Junio*



Hacia mitad de año se establecen, en la escala sinóptica, vientos Alisios del sureste los cuales favorecen intensidades significativas de dicha variable meteorológica en sectores de Cundinamarca, Boyacá y sur de la región Andina particularmente en los meses de julio y agosto.



SUELOS

Hacia el norte de la región prevalecerán suelos húmedos a muy húmedos, especialmente en los departamentos de Antioquia, Santanderes y Risaralda; en tanto que hacia el centro y sur de la región prevalecerán suelos semihúmedos a semisecos.



DESLIZAMIENTOS

La amenaza por deslizamientos se prevé moderada a alta en zonas de vertiente inestables del norte y centro de la región Andina, jurisdicción de los departamentos de Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Tolima, Santanderes, Cundinamarca y Boyacá. Hacia el sur de la región, la amenaza por deslizamientos es moderada a baja en jurisdicción de los departamentos de Huila, Nariño y Cauca.



Sabías
que...

Para el mes de Junio disminuye la amenaza por deslizamientos en el centro y sur de la región Andina; manteniéndose moderada a alta en el norte de la región al igual que en los piedemontes llanero y amazónico; siendo Antioquia, Norte de Santander, Tolima y el eje cafetero las zonas del país tradicionalmente más afectadas por procesos de remoción en masa en esta época del año.



INCENDIOS

En cuanto a la región Andina, para el centro se prevé condiciones con una probabilidad moderada, mientras que para el occidente de la región la probabilidad esperada es baja. En cuanto a la región Pacífica, para el sureste de la región se prevé una probabilidad baja, para el resto de la región, la probabilidad esperada es muy baja.

RECOMENDACIONES



SISTEMA NACIONAL DE RIESGO DE DESASTRES

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales IDEAM, mantiene el llamado a las autoridades y a la ciudadanía, a tener en cuenta que en el corto plazo, se mantiene la probabilidad moderada a alta de deslizamientos en zonas de vertiente inestables del norte y centro de la región Andina, jurisdicción de los departamentos de Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Tolima, Santanderes y Cundinamarca; y a 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



SECTOR TRANSPORTE

No hay recomendaciones especiales al momento



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



SECTOR SALUD

Recomendaciones con respecto a enfermedades transmitidas por vectores, zoonosis y enfermedad diarreica aguda, las podrá encontrar en la url: <http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/boletin-clima-y-salud>



SECTOR ENERGÉTICO

No hay recomendaciones especiales al momento



COMUNIDAD EN GENERAL

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.

Fuente: IDEAM

http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/72085660/06_Bolet%C3%ADn_Predicci%C3%B3n_Clim%C3%A1tica_Junio/40fdb82-1d12-4e44-aeac-9f94a0bfd762?version=1.0

BOLETÍN QUINCENAL
DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA

Nº 006 JUNIO DE 2018 *Lunes, 18 de junio de 2018*

Durante la primera quincena del mes de junio, las precipitaciones en su gran mayoría se presentaron en los llanos orientales y a lo largo del piedemonte amazónico, por causa el debilitamiento de los vientos Alisios al norte del país y la advección de humedad procedente del oriente del territorio nacional.

Bajo este contexto y como se advirtió en el Boletín Mensual de Predicción Climática No 280 publicado el pasado 5 de junio, al finalizar éste mes, se prevén precipitaciones por encima de lo normal en Chocó, los Santanderes junto con los piedemontes llanero y amazónico, noroccidente de la Amazonía y la región de la Orinoquía; por debajo de lo normal en la mayor parte de la región Caribe y sur de la región Pacífica, y para el resto del país las precipitaciones se esperan cercanas a los valores históricos climatológicos.

Tabla 1. Índice porcentual de la precipitación definido para tres (3) categorías de afectación

Denominación	Descripción de su significado
Por encima de lo normal	Lugares donde se estima que la precipitación mensual se exceda en un 20% con respecto a los valores normales.
Normal (valor promedio históricos del periodo de referencia 1981 - 2010)	Lugares donde la alteración de la precipitación mensual se encuentra entre el -20% y +20% alrededor del promedio histórico.
Por debajo de lo normal	Lugares donde se estima que la precipitación mensual tenga un déficit del 20% con respecto a los valores normales.

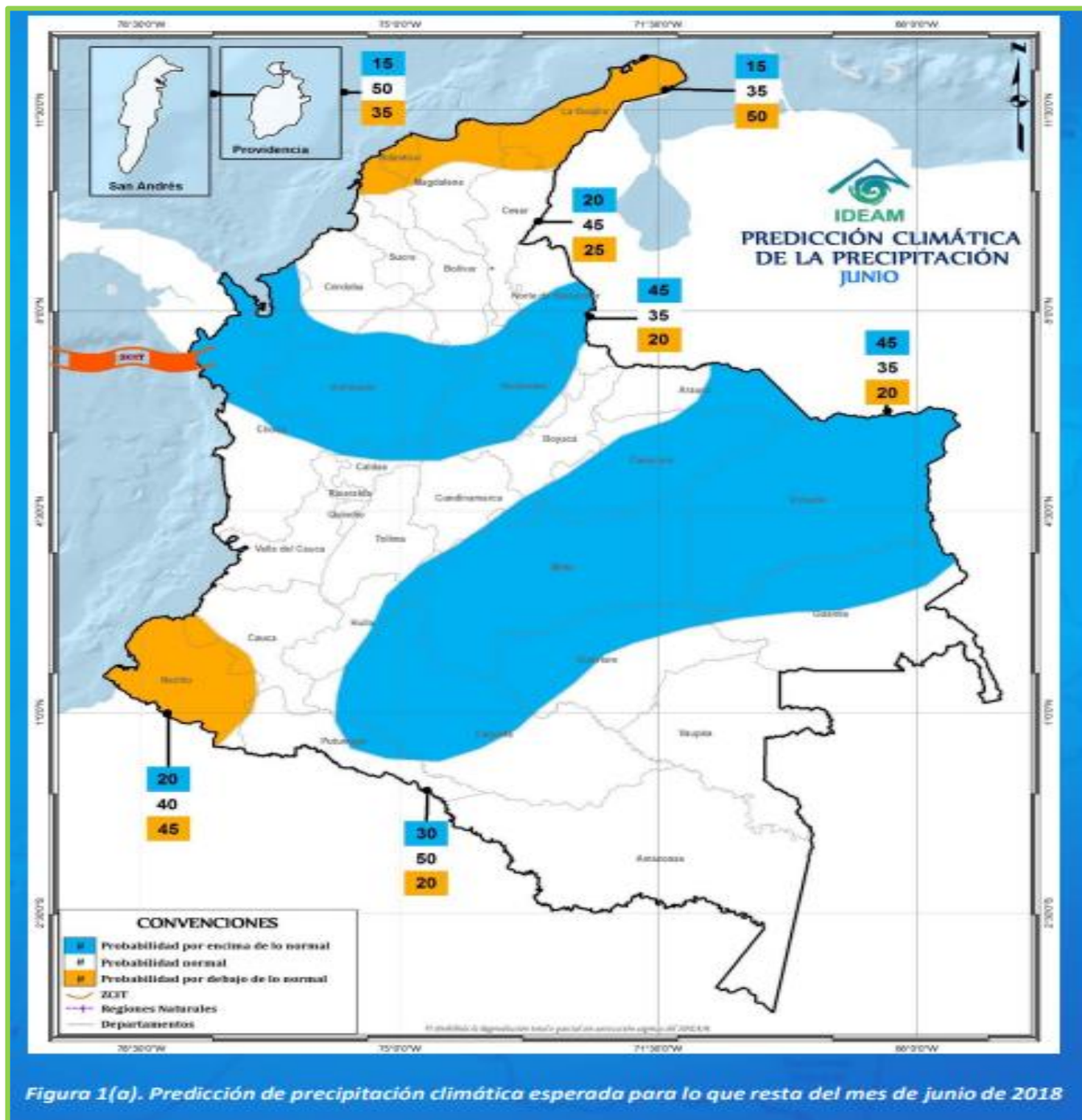


Figura 1(a). Predicción de precipitación climática esperada para lo que resta del mes de junio de 2018

Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
Diego Alejandro Restrepo García
Contratistas CRQ

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

OTRAS NOTAS DE INTERÉS

ONU FELICITA A COLOMBIA POR SUS AVANCES EN GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES

21 Jun 2018 - 5:38 AM

Agencia EFE

Para la oficina de las Naciones Unidas, el país "integró" la prevención de riesgo de desastres y las medidas para la lucha contra el cambio climático como condiciones para "lograr un crecimiento resiliente".



La Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNISDR) felicitó a Colombia por los avances realizados en materia de gestión de riesgos de desastres.

Así lo manifestó la alta representante de la UNISDR, Mami Mizutori, durante su intervención en la instalación de la VI Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas que se realiza desde desde el miércoles y hasta el próximo viernes 22 de junio en Cartagena de Indias.

Colombia se destaca por los muchos éxitos logrados en el campo de la reducción de riesgo de desastres", afirmó Mizutori, quien exaltó que el país fue el primero en alinear su plan nacional de desarrollo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU y el Marco de Sendai. Lea también: Epm dice que se disminuyeron los riesgos de avalancha en Hidroituango.

El Marco Sendai es un documento adoptado en 2015 durante la conferencia mundial sobre reducción del riesgo de desastres en la ciudad japonesa de Sendai e incluye las metas de reducir sustancialmente la mortalidad, el número de personas afectadas y las pérdidas económicas en caso de desastres para 2030, entre otras.

Fuente: El Espectador

<https://www.elespectador.com/noticias/nacional/onu-felicita-colombia-por-sus-avances-en-gestion-de-riesgos-de-desastres-articulo-795669>

GOBIERNO NACIONAL CONTINUA APOYANDO LAS ACCIONES OPERATIVAS QUE SE DESARROLLAN FRENTE A LA SITUACIÓN DE CONTINGENCIA QUE SE PRESENTA EN HIDROITUANGO

Bogotá, 18 de junio de 2018 (@UNGRD).

Cumpliendo con el seguimiento y monitoreo a la situación de contingencia que se presenta en el proyecto Hidroituango, se desarrolló el Puesto de Mando Unificado -PMU- liderado por el Director General de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez, desde la Sala de Crisis Nacional de la UNGRD, en conexión con la Sala Estratégica de la Policía Nacional, los Consejos Departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres -CDGRD- de Antioquia y Bolívar y los PMU ubicados en Ituango y en las instalaciones de EPM en Medellín.



Con la participación del Ministerio de Minas y Energía, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, el Ministerio de Salud, el Ministerio de Educación, la Procuraduría General de la Nación, la Defensoría del Pueblo, ANLA, INVIAS, IDEAM, la Armada Nacional, la Fuerza Aérea Colombiana, el Ejército Nacional, la Policía Nacional, la Dirección Nacional de Bomberos, la Cruz Roja Colombiana y la Defensa Civil durante la mañana de este lunes se analizaron los reportes técnicos, meteorológicos y operativos de cada uno de los sectores que intervienen en la operación.

La tendencia de lluvia se mantendrá durante toda la semana sin carácter significativo. En cuanto al nivel del Río Cauca es estable, con tendencia decreciente a pesar de las condiciones de lluvia.

En el tema operativo, 2.159 miembros del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo -SNGRD- y EPM continúan en la zona de influencia del proyecto, adelantado acciones que permitan superar la contingencia. 30 albergues continúan activos con la presencia de 3.200 familias. Así mismo, desde la puesta en marcha del ferri, que favorece la movilidad en la zona, se han realizado 28 recorridos, transportando 595 personas y 123 vehículos.

En cuanto a asistencia técnica, en la línea de preparación para la respuesta que lidera la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, se reportan 112.552 personas preparadas en los 15 municipios ubicados en la zona de influencia del proyecto. Así mismo, reporta 19 simulacros de evacuación realizados con más de 20.200 participantes, 163 talleres realizados con más de 5.400 participantes y 17.360 viviendas visitadas.

Desde la UNGRD se continúa apoyando a los departamentos y municipios, ubicados en la zona de influencia del proyecto, con la instalación y entrega de Sistemas de Alerta Temprana -SAT-, la definición de rutas de evacuación y puntos seguros y la formulación de sus Estrategias Municipales

de Respuesta -EMRE- así como en la formulación de sus Planes Municipales y Departamentales de Gestión del Riesgo.

Fuente: UNGRD

[http://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/27175/Boletin de prensa N 129.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/27175/Boletin_de_prensa_N_129.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

EL AIRE DE MANIZALES ES EL MÁS CONTAMINADO DEL EJE CAFETERO

Por: LAURA USMA CARDONA

14 de junio 2018, 09:53 a.m.

Niveles aceptables de calidad del aire presentó Manizales en el análisis global de los últimos tres años, pero con necesidades de mejora si quiere cumplir la meta nacional de reducción que se plantea a 2030.

La capital de Caldas presenta mayor contaminación con respecto a Pereira y Armenia debido, en su mayoría, a las partículas provenientes de buses, busetas, camiones y colectivos a base de diésel y gasolina.

De acuerdo con el estudio del Departamento Nacional de Planeación, Manizales presenta una concentración anual promedio de 38 microgramos (mg) por metro cúbico de partículas PM10 (la referente a metales pesados más frecuente en Colombia), situándose por debajo del estándar nacional que permite 50. La sigue Pereira que está sobre los 30 mg y Armenia, que es la que más se ajusta a la visión de 2030, con 28 mg.

En conformidad con la norma internacional, la ley colombiana es más permisiva, pues mientras en Colombia se evalúa sobre 50 mg por metro cúbico, la Organización mundial de la Salud sugiere 20 mg. Así entonces, en comparación mundial, ni Manizales, ni ninguna ciudad colombiana se ajustaría a las medidas previstas para 2030.

Así lo comentó Natalia Escobar Santander, directora del programa Manizales Cómo Vamos. **“Los niveles dependen de con quién nos comparamos. En el caso internacional por ejemplo, se está cerca de niveles como los de Ciudad de México, pero porque son medidos bajo estándares diferentes. En lo nacional, continuamos en un promedio aceptable después de Medellín y otras ciudades más grandes”.**

Al respecto, el viceministro de Políticas y Normalización Ambiental, Willer Guevara Hurtado, aseguró que el Gobierno Nacional ya trabaja en un Conpes que marque la línea de trabajo de las futuras

administraciones. Esto, enfocándose en reducir los niveles de PM10 permitidos que, de acuerdo con esa cantera, están relacionados con cerca de ocho millones de muertes en el país.



En cuanto al caso particular de Manizales, comentó sobre la necesidad de desincentivar el uso de vehículos a base de combustibles fósiles. **“Ya se debe migrar a vehículos eléctricos y de gas. Los estudios indican que en este tipo de topografía (como la de Manizales) los carros eléctricos serían una buena opción porque tienen potencia para los ascensos y se recargan en bajada”.**

Fuente: El Tiempo.com

<http://www.eltiempo.com/colombia/otras-ciudades/manizales-tiene-el-aire-menos-contaminado-del-eje-cafetero-230274>

COLOMBIA TIENE LAS BASES PARA ENCAMINARSE HACIA EL CRECIMIENTO VERDE

Bogotá, Colombia. 15 de junio de 2018. (MADS).

Con instrumentos económicos, incentivos tributarios, el manejo de residuos sólidos y posconsumo, el país se encamina hacia un nuevo modelo de desarrollo basado en el crecimiento verde, donde las medidas de adaptación y mitigación al cambio climático y el impulso a la bioeconomía, las energías renovables, la movilidad sostenible y los negocios verdes son fundamentales.

Estos fueron los resultados presentados en el cierre de la Misión de Crecimiento Verde, una iniciativa liderada por el Departamento Nacional de Planeación (DNP) a través de la cual se definieron los insumos y lineamientos de política pública para orientar el desarrollo económico del país hacia el Crecimiento Verde en el 2030.

Con base en estudios técnicos orientados a establecer un diagnóstico y una hoja de ruta para el país, se establecieron varios temas y se hicieron estudios en productividad del agua, de la tierra, energía,

economía circular, bioeconomía, economía forestal, formalización empresarial, productividad laboral, ciencia, tecnología e innovación, armonización de instrumentos y políticas públicas.

El Presidente Santos afirmó que, en materia de Crecimiento Verde, Colombia está haciendo la tarea, destacó la importancia del Crecimiento Verde como un eje transversal para consolidar una economía basada en el uso eficiente de los recursos naturales que garantice un desarrollo sostenible.

En ese sentido, lanzamos la Política Nacional de Cambio Climático y hemos hecho de la conservación nuestro norte ambiental, concluyó el Presidente.



“Con la Política Pública que hemos construido con apoyo de la misión, y que expediremos en julio, damos pasos enormes hacia la armonización del desarrollo y crecimiento económico con la protección de nuestro capital natural y nuestros recursos naturales, lo cual cobra especial relevancia en un momento en que el país enfrenta las oportunidades y los retos de la paz. El aporte del sector ambiente ha sido fundamental para el Crecimiento Verde y hoy más que nunca es muy importante que la sociedad civil, el sector empresarial y la comunidad internacional, nos ayuden a continuar estos esfuerzos”, dijo el ministro de Ambiente, Luis Gilberto Murillo.

En ese sentido, se formuló la Política Nacional de Cambio Climático y ya hay 21 departamentos con Planes de Cambio Climático en formulación o implementación y además contamos con el Sistema de Monitoreo de los Bosques y el Carbono y la Estrategia Colombiana de Desarrollo Bajo en Carbono, “hemos alcanzado importantes logros para el país como el aumento en el número de hectáreas de áreas protegidas pues tenemos 30 millones, 12 humedales Ramsar y 30 de los 37 páramos delimitados”, insistió Murillo.

Fuente: MINAMBIENTE

<http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/3950-colombia-tiene-las-bases-para-encaminarse-hacia-el-crecimiento-verde>

ALERTAS DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO REPORTES IDEAM

Se informa que el Departamento del Quindío, según el **INFORME CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES N°858** correspondiente al 21 de junio de 2018, presenta las siguientes Alertas:

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO	
REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapi, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Choachi, 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, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquillé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.
	HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.
	QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento. 
	RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.
	NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácuta, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mufiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.
SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.	
TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.	

ALERTAS POR AMENAZA DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Ráquira, Villa de Leiva

HUILA: Tello

NARIÑO: Albán, El Tablón, Funes, La Cruz, La Florida, La Unión, Mallama, Providencia, San Bernardo, San Pedro de Cartago, Sapuyes, Tangua

QUINDÍO: Armenia, La Tebaida, Pijao

SANTANDER: Bolívar, Capitanejo.

TOLIMA: Alvarado, Cajamarca, Casabianca, Coello, Coyaima, Espinal, Guamo, Piedras, Rioblanco, San Luis, Santa Isabel, Villarrica,

VALLE DELCAUCA: Cali, Candelaria, Jamundí, Ginebra, Guacarí, Pradera, Yumbo



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que 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 suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO



SECTORES VIALES

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE
DESLIZAMIENTOS de TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CÓRDOBA	Necoclí - Puerto Rey Caucasia - Planeta Rica
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upiá Villeta - Bogotá Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upiá Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre La Uribe - Ye de Granada Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquila - Los Caballos Variante de Restrepo Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (Redoma el Salado) - La China La Lejía - Saravena Cúcuta - Bucaramanga Nueva Terminal de Cúcuta - Puente Internacional Pedro de Hevia Río Negro - San Alberto
QUINDIO	Armenia-Pereira

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

Fecha: 29 de mayo de 2018

Lugar: Municipio de Montenegro, casa de la cultura, Comité de gestión del riesgo, con acompañamiento del Alcalde

Problemática: Problemática del río espejo, en el sector Baraya-, parque del café, finca San Miguel, Pueblo Tapao



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 05
MES DE JUNIO DE 2018**

Fecha: 5 de junio de 2018

Lugar: Av. 19 # 3-97, almacén el Vaquero

Problemática: Árbol generando riesgo a infraestructura y peatonales q transitan por el sector



Fecha: 6 de junio de 2018

Lugar: Vía La Tebaida – La Paila

Problemática: Árboles en riesgo



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 05
MES DE JUNIO DE 2018**

Fecha: 6 de junio de 2018

Lugar: Vía la Y Barcelona Calarcá

Problemática: Árboles en riesgo



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
Diego Alejandro Restrepo García
Contratistas CRQ

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

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 05
MES DE JUNIO DE 2018**

Fecha: 13 de Junio de 2018

Lugar: Vía de acceso vereda el Rin, finca el Rin

Problemática: Descope de árboles



Fecha: 14 de Junio de 2018

Lugar: Visita al barrio el mirador, la Tebaida

Problemática: Tala del fuste de palma, con riesgo



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 05
MES DE JUNIO DE 2018**

Fecha: 14 de Junio de 2018

Lugar: Barrio el mirador, Mza B, la Tebaida

Problemática: poda de Samán



Fecha: 30 de mayo de 2018

Lugar: Patio Bonito Bajo Calle 19ª N° 435

Problemática: se recomendaron monitores por parte de la Omgerd en los puntos críticos del río Quindío, además de sistemas de alertas tempranas



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 05
MES DE JUNIO DE 2018**

Fecha: 30 de mayo de 2018

Lugar: Cr 24 N° 29-34 Montevideo Central

Problemática: se recomendó realizar un manejo adecuado de aguas lluvia y residual así como un control de los asentamientos subnormales por parte de la alcaldía de armenia



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
Diego Alejandro Restrepo García
Contratistas CRQ

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

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 05
MES DE JUNIO DE 2018**

Fecha: 30 de mayo de 2018

Lugar: Barrio Guaduales Mz 3ra etapa Casa 14

Problemática: Tala de arboles muertos en pie y poda de formación



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 05
MES DE JUNIO DE 2018**

Fecha: 6 de junio de 2018

Lugar: Barrio el prado Mz 3 Cs 1

Problemática: Pino ciprés para Poda



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
Diego Alejandro Restrepo García
Contratistas CRQ

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

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 05
MES DE JUNIO DE 2018**

Fecha: 13 de junio de 2018

Lugar: Universidad del Quindío

Problemática: En la universidad del Quindío se debe esperar viabilidad por parte de regulación y control



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
Diego Alejandro Restrepo García
Contratistas CRQ

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

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 05
MES DE JUNIO DE 2018**

Fecha: 13 de junio de 2018

Lugar: Crr 9 N° 57 – 10 Conjunto residencial Castilla Nueva

Problemática: Pino ciprés para Poda



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
Diego Alejandro Restrepo García
Contratistas CRQ

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

**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 05
MES DE JUNIO DE 2018**

Fecha: 1 de Junio de 2018

Lugar: Barrio Naranjal calle 33 Variante su vía al valle

Problemática: se recomendó monitores y sistema de alertas tempranas en la Quebrada naranjal y manejo adecuado de agua lluvia y vertimientos de las viviendas cercanas.



APOYO DE FUNCIONARIOS DE GESTIÓN DEL RIESGO, A LOS COMITÉS Y CONSEJOS DE GESTIÓN DEL RIESGO DEL DEPARTAMENTO

Fecha: 29 de mayo de 2018

Lugar: Reunión Municipio de Montenegro, casa de la cultura, Comité de gestión del riesgo, con acompañamiento del Alcalde

Problemática: Problemática del río espejo, en el sector Baraya-, parque del café, finca San Miguel, Pueblo Tapao



Fecha: 14 de junio

Reunión alcaldía la tebaída, socialización proyecto paseo el edén



Fecha: 13 de junio

Comité de riesgo Pijao – situación río lejos y Cárcavas Pizarras y Camelias



Fecha: 12 de Junio de 2018

**Reunión secretaria de educación alcaldía de Armenia PRAE-PEGERD
proyectos ambientales escolares
proyectos escolares de gestión de riesgos**



**BOLETÍN DE GESTIÓN DEL RIESGO No. 05
MES DE JUNIO DE 2018**



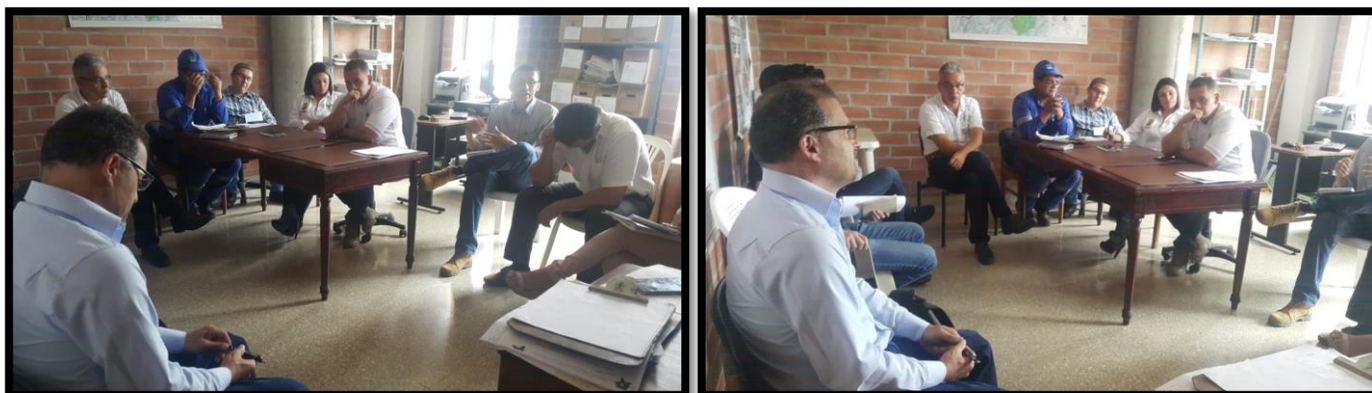
Fecha: 8 de Junio de 2018

Comité de reducción del riesgo, en sala de crisis Armenia



Fecha: 6 de Junio de 2018

Comité urbanización bomberos Calarcá



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno
Diego Alejandro Restrepo García
Contratistas CRQ

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

Fecha: 15 de Junio de 2018

**Asistencia a socialización del decreto 2157 de 2016 por parte de Udegerd
Planes de gestión de riesgos de desastres de entidades públicas y privadas**



La Corporación Autónoma Regional del Quindío CRQ, está atenta al Servicio de la Comunidad y apoyo a los Entes Territoriales en el Área de su Jurisdicción.

JORGE AUGUSTO LLANO GARCIA

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

LEONARDO MONTOYA ALVARAN

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