

Manizales, 5 de septiembre de 2013

CLIMA PARA LOS PRÓXIMOS MESES

Lo que dice el IDEAM –entidad del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres- y recomendaciones de la UNGRD.

Manizales, 5 de septiembre de 2013. Como entidad técnica del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales –IDEAM- informó sobre la situación meteorológica del país.

“En las últimas horas, luego de haber sido declarada la tormenta tropical Gabrielle ha presentado un debilitamiento del sistema y a esta hora se encuentra en categoría de depresión tropical Gabrielle, sistema que se encuentra al oriente de Puerto Rico y que ha favorecido las precipitaciones en algunos sectores de la Orinoquía colombiana. Se prevé que su desplazamiento sea hacia el noroeste durante las próximas horas, según la NHC”.

“En el territorio nacional prevalecen las condiciones secas en amplios sectores de las regiones Caribe, Pacífica y norte de la Andina, mientras que se presentaron abundantes lluvias en la Orinoquía y Amazonía y nubosidad variada al centro y sur de la Andina con lluvias dispersas. Se prevé incremento de la nubosidad en las próximas horas, principalmente en el Caribe y Norte de región Andina con lluvias para la tarde o noche”.

De la misma forma, el informe indica que en la cuenca del río Bogotá predomina cielo seminublado con predominio de tiempo seco.

Región Caribe

Alerta naranja por crecientes súbitas e incremento nivel cuenca media y baja del río San Jorge.

Los niveles del río San Jorge ha venido descendiendo desde el día de ayer; sin embargo se mantiene la probabilidad de que se presenten lluvias el día de hoy, situación que puede ocasionar algunas inundaciones, especialmente en sectores rurales y zonas bajas, especialmente en el sector Monte Líbano -La Apartada-Ayapel, en el departamento de Córdoba; el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja.

Alerta amarilla. Por crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y para el río Ranchería.

El IDEAM, informa a la comunidad en general que los niveles se mantienen estables, pero se recomienda mantener este llamado debido a que se espera que persistan las lluvias., sobre sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, que podrían generar crecientes súbitas en los ríos Manzanares, Minca, Guachaca, Piedras, Buritaca, Palomino, Tucurínca, Aracataca, Fundación, Sevilla y Ariguaní.

Igual se registra en la cuenca media y baja del río Ranchería y varios de sus afluentes, por lo cual se recomienda especial atención a los pobladores ribereños de la zona rural y urbana de Manaure (La Guajira).

Alerta amarilla. Por crecientes súbitas en los ríos de la región del Catatumbo. Los últimos días se ha presentado ascensos moderados del nivel del río Algodonal como consecuencia de las precipitaciones registradas en las últimas 24 horas, dado que esta condición se espera que se mantenga para hoy se sugiere estar atentos frente a la probabilidad de crecientes súbitas de carácter moderado. Especial atención a los ríos Algodonar, Nuevo Presidente, Tarra y Oro.

Región Pacífica

Alerta amarilla por incremento del nivel en el cauce principal del río Atrato; aunque los niveles han descendido, no se descarta que las precipitaciones se intensifiquen los días de hoy y mañana por lo que se sugiere mantenerse atentos a incrementos súbitos de los niveles de cauce principal del río Atrato y afluentes. Se sugiere especial atención a los ríos de la cuenca alta y media como Bebarramá, Murri, Murindó y Quito.

Región Orinoquia

Alerta amarilla por crecientes súbitas en el piedemonte llanero; de acuerdo a las lluvias observadas en las últimas horas se sugiere estar atento frente a la ocurrencia de crecientes súbitas a lo largo del piedemonte llanero, especialmente en la cuenca alta del río Guaviare y del río Arauca.

Deslizamientos de tierra

Región caribe- alerta naranja

Comunicado de Prensa No.

Bolívar: Se pronostica amenaza moderada por deslizamientos de tierra en áreas inestables en jurisdicción del municipio de Arenal y Rio Viejo

Región andina- alerta naranja

Antioquia: Se pronostica amenaza moderada por deslizamientos de tierra en áreas inestables en jurisdicción del municipio de Briceño y Valdivia

Santander: Se pronostica amenaza moderada por deslizamientos de tierra en áreas inestables en jurisdicción de los municipios de Chima y Contratación

Región Orinoquia- alerta naranja

Boyacá: Se pronostica amenaza alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en jurisdicción del municipios de Cubará.

Norte de Santander: Se pronostica amenaza alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en jurisdicción del municipio de Toledo.

Región pacífica-alerta naranja

Chocó: Se pronostica amenaza moderada a alta por deslizamientos de tierra en áreas inestables en jurisdicción de los municipios de: Quibdó, Atrato (Yuto)

Región Amazónica-alerta naranja

Putumayo: Se pronostica amenaza baja por deslizamientos de tierra en áreas inestables en jurisdicción del municipio de Mocoa, San Francisco, Santiago y Villagarzón.

Información adicional indica que en el mar Caribe

Alerta amarilla: tiempo lluvioso

Al finalizar la tarde y noche del día de hoy se esperan lluvias de carácter moderado en el Golfo de Urabá y cercanías del litoral de la región Caribe. Por lo tanto, se recomienda a embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar ante inminente tempestad.

Además de estas recomendaciones e informaciones suministradas por el IDEAM, adjuntamos grabación de Humberto González, asesor de la Unidad Nacional para

la Gestión del Riesgo de Desastres quien hace planteamientos sobre el tema del comportamiento climático.

Sabías que...

INUNDACIONES

A. CONOCE

- Las inundaciones son niveles de agua por encima de lo normal debido al desbordamiento de ríos por lluvias torrenciales o subida de las mareas por encima del nivel habitual. Las inundaciones pueden ser súbitas o lentas y en zonas montañosas se pueden presentar crecientes torrenciales.
- Aunque las inundaciones se pueden activar por las lluvias, en muchos casos ocurren por prácticas humanas inadecuadas como construcción en zonas inundables, taponamiento de cauces, tala y quema de árboles en las cabeceras y zonas de ronda, ausencia o deficiencia de desagües o alcantarillado.

B. REDUCE

- Averigua si estás en zonas de ronda o protección ambiental de ríos.
- No compres, alquiles o construyas en zonas propensas a inundaciones.
- Realiza el mantenimiento periódico y limpieza de basuras de cauces, drenajes, canales y filtros.
- Observa y vigila cambios en el nivel de los ríos y quebradas, avisa a las autoridades en caso de represamientos o aumentos en los niveles.
- No desvíes ni taponés cursos de agua.
- Impide la desecación de ríos, quebradas, ciénagas, lagunas y humedales.
- Reforesta las zonas de ronda y cabeceras de los cuerpos de agua.
- Impide que se rompan diques, jarillones y muros de contención.

C. PREPARÁTE Y RECUPÉRATE

- Define rutas y sitios seguros de evacuación en zonas altas.
- Participa en los simulacros de evacuación por inundaciones.
- Acata las indicaciones de evacuación de las autoridades.
- Ten listo un kit de emergencias.
- Regresa a tu vivienda cuando lo indiquen las autoridades.
- Verifica el estado de tu vivienda y las instalaciones eléctricas, de gas y agua antes de regresar.
- Inicia la limpieza y desinfección de tu vivienda.

Redactó **YINETH PINILLA** Yineth.pinilla@gestiondelriesgo.gov.co

- Oficina Asesora de Comunicaciones: Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139, sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co PIN 28762DE0