

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres (SNPAD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

INICIO DE TRANSICIÓN DE LA TEMPORADA SEMISECA DE COMIENZO DE AÑO, HACIA LA PRIMERA TEMPORADA LLUVIOSA EN LAS REGIONES ANDINA Y PACÍFICA; EN LAS REGIONES CARIBE Y ORINOQUIA DICHA TRANSICIÓN SE INICIA HACIA MEDIADOS ABRIL.

Desde finales de febrero del presente año, en gran parte de las regiones Andina, Pacífica y Amazónica, se registraron lluvias intensas y atípicas, asociadas básicamente al ingreso de humedad procedente del Brasil por la presencia de frentes fríos del Hemisferio Sur (Gráfico 1).

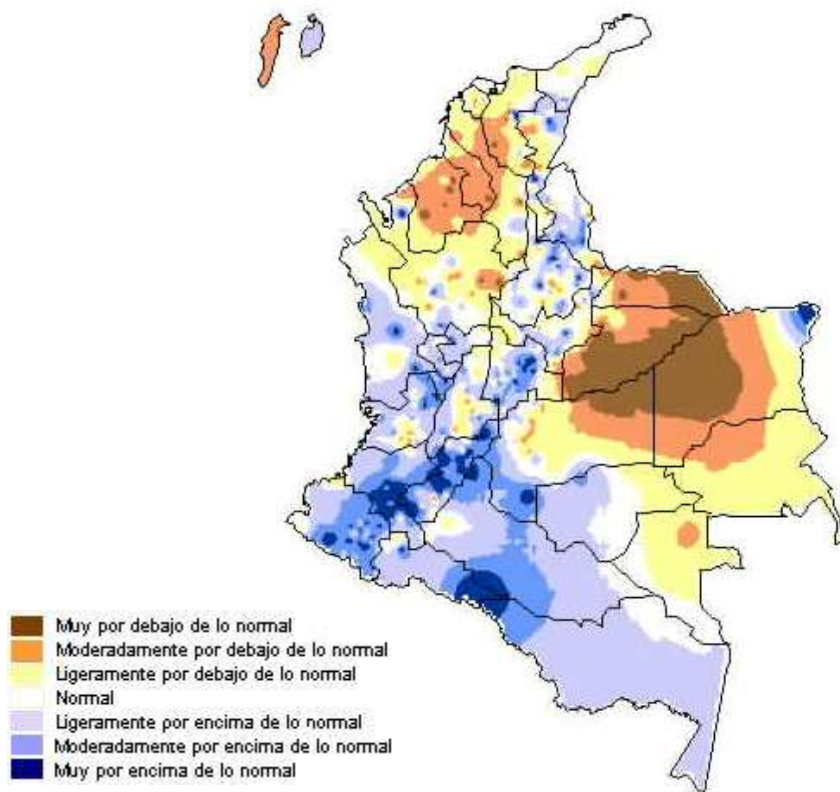


Gráfico 1. Anomalías de lluvia en durante la primera quincena de marzo de 2014, en la que se visualizan excesos de precipitación especialmente en el centro y sur del país; de manera particular, se observan excesos importantes en sectores de Nariño, Cauca, Huila y Sabana de Bogotá.

Aunque durante los últimos días se ha registrado una condición mayormente seca en el centro del país, estamos entrando a la primera temporada lluviosa del año, propia de las regiones Andina y Pacífica, la cual se consolidará en los meses de abril y mayo, extendiéndose hasta mediados de junio; estas lluvias, pueden venir acompañadas de tormentas eléctricas y en algunos casos de vendavales o vientos locales de gran intensidad.

Como es característico en una etapa de transición, se alternan días de lluvia con días secos, situación que se espera para el resto de marzo y comienzos de abril, con una disminución en las intensidades a lo registrado al inicio del mes de marzo, pero persistiendo en amplias zonas de las regiones Pacífica y Andina.

Las regiones Caribe y Orinoquia estarían al margen de esta situación de lluvias, ya que en ésta época del año predomina el tiempo seco para las regiones mencionadas, con excepción del área de Urabá, el Sur de los departamentos de Vichada y Meta al igual que la zona montañosa de la Sierra Nevada de Santa Marta.

Las regiones Pacífica y Andina, así como los piedemontes Llanero y Amazónico, el sur de los departamentos de Bolívar, Cesar, Córdoba, Sucre y las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, podrían ser las de mayor afectación, particularmente en sectores de ladera donde las lluvias fuertes aumentan la amenaza por deslizamientos de tierra, inundaciones lentas y crecientes súbitas en los ríos y quebradas de alta pendiente.

En atención a lo anterior y teniendo en cuenta la llegada de la primera temporada de lluvias del año, que según los modelos de predicción climática estarán cercanos a los valores promedio, el IDEAM invita a los Consejos Regionales y Municipales de la Gestión del Riesgo de Desastres, a las Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible, a las Autoridades Ambientales Urbanas y al público en general, redoblar la vigilancia de áreas inestables y en alta vulnerabilidad, y realizar las acciones necesarias para reducir los riesgos asociados en las regiones Andina y Pacífica (inundaciones, deslizamientos y crecientes súbitas). Además se sugiere estar atentos a los Informes Técnicos Diarios y Comunicados Especiales que emita el IDEAM.

Así mismo, se sugiere:

- A todos los agricultores y ganaderos, que tengan en cuenta un posible aumento en la oferta hídrica y la probabilidad de anegamientos en áreas de bajo drenaje.
- Realizar los mantenimientos de las vías principales y caminos veredales en cuanto a desagües y canalización de aguas lluvias para evitar el deterioro de las mismas.
- Considerar que las lluvias pueden generar flujos de detritos en zonas de montaña que pueden afectar las bocatomas de los acueductos, por lo que se recomienda hacer mantenimiento preventivo en estas áreas.
- Evitar que el lecho de los ríos y canales se llene de sedimentos, troncos o materiales.
- Considerar que durante los próximos meses los niveles de los grandes ríos tales como el Magdalena y el Cauca, ascenderán y podrán llegar a generar afectaciones en zonas ribereñas de cultivo y de pastos, por lo tanto se debe considerar que las zonas de cultivos deben estar muy distantes de las márgenes hídricas.
- Reforestar las áreas ribereñas y zonas de ladera susceptibles a deslizamientos de tierra, aprovechando la llegada de la primera temporada de lluvias para su crecimiento.
- Las comunidades locales y veredales, deben realizar campañas de limpieza de bocatomas de acueductos para que cuando lleguen las fuertes lluvias no se afecte su abastecimiento.
- A las autoridades acelerar las obras civiles para control de inundaciones y deslizamientos, así como el mantenimiento de caminos y puentes veredales, de tal forma que ayuden a mitigar los impactos de la temporada lluviosa.

Para mayor información los invitamos a comunicarse las 24 horas del día, con los hidrólogos y meteorólogos de turno, en la ciudad de Bogotá al teléfono 3527180 opción 1.