

Predicción climática para junio

Continúan lluvias en el país

A finales de junio se inicia transición a la temporada seca en la región Andina

Mensualmente el Ideam publica el boletín "Predicción Climática", con las proyecciones sobre fenómenos extremos, lluvias, temperaturas, estado de los suelos, ecosistemas y ríos, principalmente, a corto, mediano y largo plazo. A continuación destacamos la proyección general del informe de junio de 2008. Consulte el informe completo a través de la página Web del Ideam en:

<http://www.ideam.gov.co:8080/informe/informe.shtml>

Bogotá, 6 de junio de 2008. Para la región Andina, se espera que el tiempo lluvioso continúe en lo que resta de junio y que las cantidades de precipitación disminuyan progresivamente hacia finales de mes, como una condición típica de la transición hacia la temporada seca de mitad de año. En la región Pacífica y en la mayor parte de los Llanos Orientales continuarán las precipitaciones. En la Amazonía continuarán las lluvias, excepto en los alrededores del Trapecio Amazónico donde las lluvias disminuirán considerablemente. En la región Caribe, se espera tiempo variable condicionado por la presencia de las ondas del Este sobre el mar Caribe colombiano, las cuales generarían más lluvias. No se descarta la ocurrencia de algunos vendavales.

Por otra parte el 1 de junio se inició oficialmente la temporada de huracanes en el Océano Atlántico, mar Caribe y Golfo de México, que se extiende generalmente hasta el 30 de noviembre. Para este año, el Centro Nacional de Huracanes de los Estados Unidos, estima en 90% la probabilidad de que la temporada esté entre normal y por encima de lo normal, esperando entre 12 y 16 tormentas tropicales, de las cuales 6 a 9 podrían convertirse en huracanes. Por lo anterior, deben tomarse las medidas de precaución necesarias en el Archipiélago de San Andrés y Providencia y la península de La Guajira, aunque por ahora, no se puede precisar si dichas zonas podrían verse afectadas directa o indirectamente por estos fenómenos.

La Niña: Sus efectos se evidenciaron en la cantidad de lluvias registradas en el país y el fenómeno ya se encuentra próximo a su disipación como lo sugiere la normalidad observada en la temperatura superficial del Océano Pacífico Tropical.

Análisis mayo: En la segunda mitad de este mes la temporada invernal se intensificó en la mayor parte del país, lo que causó un sin número de deslizamientos y crecientes súbitas en las cuencas altas del sistema andino, así como emergencias asociadas a inundaciones especialmente en las partes medias y bajas de los ríos Magdalena, Cauca, Atrato y Arauca. La situación fue muy crítica en Honda (Tolima), La Dorada (Caldas) y Puerto Salgar (Cundinamarca), por un aumento significativo del nivel del río Magdalena. Con excepción de La Guajira y algunas zonas puntuales del sur del Huila, suroriente de Santander y piedemonte Amazónico, en general, los registros de lluvias muestran que se superaron los valores históricos del mes en un alto porcentaje, especialmente en amplios sectores de las regiones Andina y Pacífica; vale destacar, los excesos observados en vastas áreas de Antioquia, Cundinamarca, Tolima, Eje Cafetero, Cauca, Valle, Nariño y Huila, donde los totales de precipitación superaron más de 40% los promedios del mes. A finales de mes, todavía algunos sectores de los ríos Magdalena y Cauca se hallaban en alerta.

Proyección para julio-agosto de 2008:

Entre julio y agosto se esperan condiciones propias de la temporada seca de mitad de año en los departamentos andinos, especialmente en Cauca, Nariño, Valle, Tolima y Huila. De acuerdo con el modelo estadístico climático utilizado por el Ideam, se esperan cantidades de lluvia normales o levemente inferiores a lo normal en la mayor parte del país, con excepción de la región Caribe y la zona litoral del norte de la región Pacífica, en donde los volúmenes de precipitación podrían ser levemente superiores a los promedios. En el oriente del país se prevé que las lluvias continúen, aunque es probable que se registren cantidades levemente por debajo de los valores medios.

Proyección para septiembre-noviembre de 2008:

Los diversos modelos de predicción climática muestran una alta incertidumbre a largo plazo, por lo cual es difícil proyectar fenómenos de variabilidad climática interanual tipo "El Niño" o "La Niña". Para el periodo se espera entonces, que la temperatura superficial del mar en el océano Pacífico tropical oscile alrededor de la normalidad. Por lo anterior, se prevé que la temporada seca en los departamentos andinos se prolongue hasta mediados de septiembre, época para la cual se daría comienzo a la segunda temporada de lluvias en la mayoría de los departamentos andinos.

Consulte el informe diario de los ríos en

http://www.ideam.gov.co/informe_h_diario.asp

Consulte las alertas y avisos vigentes en:

<http://www.ideam.gov.co:8080/alertas/elpais.shtml>

Comentarios y resumen de los pronósticos y alertas en:

http://www.ideam.gov.co/informe_diario.asp

Meteorólogo de turno:

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas Teléfono . 3421586 – 3527160 extensión 1904 – 1920