

.....  
Predicción climática para abril/

## Inicia oficialmente primera temporada de lluvias en el país

\*\*\*\*\*

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 abril de 2009**. Consulte el informe completo a través de la página Web del Ideam en:

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

\*\*\*\*\*

**Bogotá, 7 de abril de 2009**

**Proyección general para abril:** Continúa la tendencia de lluvias por encima de lo normal en amplios sectores del país de acuerdo con los análisis del IDEAM. Las lluvias que se registran en las regiones Andina, Pacífica y Amazonía, se extenderán progresivamente a la región Caribe y Llanos Orientales. Por lo anterior, se espera un incremento de las precipitaciones a nivel nacional, con una mayor probabilidad de que se superen los promedios del mes en los departamentos andinos (incluyendo la Sabana de Bogotá), región Pacífica (excepto el litoral nariñense), Atlántico, norte de Bolívar y Magdalena, alrededores del golfo de Urabá y de la Sierra Nevada de Santa Marta, suroriente de la Amazonía y piedemontes Amazónico y Llanero. En el Archipiélago de San Andrés y Providencia se prevén pocos volúmenes de precipitación, como una condición propia del mes.

**Proyección para mayo y junio de 2009:** en mayo, la región Andina continuará con tiempo lluvioso (aunque en menor cantidad con respecto a abril) y hacia junio se prevé un decrecimiento gradual de las precipitaciones, mes que al finalizar registrará lluvias menores que las registradas durante abril y mayo. Un comportamiento similar se prevé en la mayor parte de la región Caribe (excepto el suroccidente, en donde prevalecerá tiempo lluvioso) y en áreas del piedemonte Llanero, mientras que en la región Pacífica las lluvias serán abundantes, aunque con una disminución.

En el centro y oriente de la Orinoquía, así como en la mayor parte de la Amazonia (con excepción de los alrededores del Trapecio Amazónico, en donde se espera un decrecimiento progresivo entre mayo y junio), se registrará un incremento gradual de las precipitaciones con volúmenes importantes al finalizar el periodo. De acuerdo con los análisis del IDEAM, para estos dos meses se estiman totales de lluvia próximos a los valores históricos de la época en la mayor parte del país, aunque para la Amazonía existe una mayor probabilidad de que se excedan ligeramente los promedios.

**Proyección para julio, agosto y septiembre de 2009:** Es probable que el comportamiento climático se aproxime a lo normal para la época entre julio y septiembre en el territorio nacional, aunque existe alta incertidumbre frente a lo que pueda ocurrir a largo plazo, de acuerdo con los análisis del Ideam y otros centros meteorológicos internacionales.

**Océano Pacífico Tropical:** en el centro y oriente de esta cuenca han predominado aguas ligeramente frías; se destacan algunos núcleos frente a costas colombianas y ecuatorianas, en donde la temperatura superficial del mar ha registrado un mayor enfriamiento (gráfico 1). Sin embargo, durante la última semana se ha presentado una evolución hacia condiciones más neutrales, aunque frente a la costa colombiana persiste un menor enfriamiento, en términos de área e intensidad. Modelos internacionales de predicción climática muestran que la

... temperatura superficial del mar en el Océano Pacífico Tropical se aproximará a la neutralidad durante los próximos tres meses.

Consulte el informe diario de los ríos en

[http://www.ideam.gov.co/informe\\_h\\_diario.asp](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](http://www.ideam.gov.co/informe_diario.asp)

## **Meteorólogo de turno:**

Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

teléfono 3421586 – 3527160 extensión 1904 – 1920