

Pronóstico para la semana del 17 al 23 de abril

Continua la tendencia de tiempo lluvioso en el país

Las lluvias tienden a mantenerse al occidente y sur de la región Andina así como en sectores de Norte de Santander y Llanos Orientales, aunque presentarán alguna disminución en varios sectores de la regiones Andina y Orinoquia. En la región Caribe los niveles de humedad en el suelo aumentarán paulatinamente aunque la temporada lluviosa aun no se consolida sobre la franja litoral y hacia el norte. Sin embargo, el panorama general continuará siendo el tiempo lluvioso en el país.

Los niveles de humedad en el suelo son adecuados para el crecimiento de cultivos. En el centro de la región Andina, existe el riesgo de encharcamientos y proliferación de plagas, debido a los altos niveles de humedad. Los pastos del oriente del país mantendrán su buen crecimiento por las lluvias bien distribuidas a lo largo del período. El cultivo de arroz en la región del alto Magdalena puede verse favorecido por los altos niveles de pluviosidad y de almacenamiento en el suelo acumulados de los períodos anteriores.

Región Caribe:

Urabá (Zona bananera). Se esperan lloviznas intercaladas con días soleados. Los niveles de humedad en el suelo serán ligeramente deficitarios para cultivos exigentes.

Sabanas de Córdoba (pastos, arroz, algodón, maíz tecnificado, yuca). Se espera tiempo seco al centro y norte del departamento. Algunas lluvias hacia el sur. Requerimientos de riego moderados.

Bolívar (ñame, yuca): tiempo seco al inicio. Las lluvias se incrementarán hacia el final del período. Niveles de insolación moderados.

Cesar (pastos): Lloviznas y lluvias de intensidad moderada durante el período. Los niveles de humedad se incrementarán.

Región Andina:

Altiplano cundiboyacense (flores, papa, hortalizas). Lluvias y lloviznas especialmente a mediados de la semana próxima. Niveles de luminosidad serán moderados.

Alto Magdalena (sorgo, arroz riego, algodón). Se presentarán lloviznas intercaladas con días soleados. Niveles de humedad deficitarios a bajos. Aceptables niveles de insolación.

Eje Cafetero (café). Se presentarán lluvias especialmente a mediados y finales del período. Altos niveles de humedad.

Norte de Santander (arroz riego). Se espera incremento de lluvias espacialmente hacia mediados y finales del período. Suministro hídrico adecuado. Niveles de luminosidad bajos.

Montañas de Santander (caña panelera, cacao, tabaco). Lloviznas y lluvias ligeras con tendencia a disminuir durante el período. El suministro hídrico será levemente deficitario.

Alto Cauca (Caña de azúcar). Se esperan lluvias de intensidad moderada durante la mayor parte del período. Riesgo de encharcamientos y bajos niveles de insolación.

Medio Magdalena –Puerto Wilches (palma africana). Se esperan algunas lloviznas

intercaladas con tiempo seco. Niveles de humedad deficitarios.

Medio Magdalena – Puerto Boyacá (pastos): Lloviznas y lluvias de intensidad moderada. Niveles de humedad adecuados.

Montaña nariñense (papa). Tiempo seco al principio y tendencia a aumentos de humedad al final del período.

Orinoquia:

Piedemonte llanero y Meta (soya, arroz secano, palma). Lluvias y lloviznas durante el período, con tendencia a disminuir hacia el final. Niveles de humedad altos.

Casanare, Arauca (pastos). Predominio de tiempo seco, con lloviznas a mediados del período. Altos niveles de luminosidad. Niveles de humedad levemente deficitarios.

Amazonia

Caquetá (pastos): Seco al principio con paulatino incremento de humedad a medida que avanza el período.

Región Pacífica

Chocó (permanentes). Predominio de tiempo lluvioso. Adecuado abastecimiento hídrico para cultivos permanentes. En los transitorios, posibilidad de encharcamientos.

Litoral de Nariño (palma, coco). Seco al principio y paulatino aumento de humedad hacia el final del período. Adecuados niveles de humedad.

Comportamiento del tiempo en la semana anterior:

Durante el período del 11 al 16 de abril, la mayor parte del país registró predominio de tiempo lluvioso. Sin embargo, algunas regiones presentaron días soleados y altos niveles de insolación, como fue el caso de la franja

norte de la región Caribe y la mayor parte del litoral en esta misma región.

También se han venido presentando algunos días secos en sectores de Arauca y Casanare, así como al norte de Vichada. En la región Andina, las continuas lluvias han sido interrumpidas por días secos en algunas zonas de Santanderes y el alto Magdalena en Huila.

OTROS ENLACES DE INTERÉS:

Pronostico por municipios:

<http://www.ideam.gov.co:8080/sectores/agri/regional.shtml>

Predicción a 1, 3 y 6 meses:

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

Mapa diario de lluvias:

<http://www.ideam.gov.co/tiempo/mapas/index4.asp>

Productos de seguimiento agrícola:

<http://www.ideam.gov.co/sectores/agri/segui.htm>

Consúltelo completo en nuestra página Web:

<http://www.ideam.gov.co:8080/sectores/agri/nacional.shtml>