



boletín agrometeorológico

Pronóstico para la semana del 24 al 30 de abril

Continúan lluvias en diferentes zonas del país

Continúa la tendencia lluviosa en el centro y occidente de la región Andina, y en las regiones Amazonia y Pacífica. Por el contrario, disminuirán las lluvias en el norte de las regiones Caribe y Orinoquia; en los valles del alto Cauca y alto Magdalena, se mantendrá tiempo variable aunque con lluvias menores y algunos días soleados.

Los niveles de humedad en el suelo serán altos en el Eje Cafetero y gran parte de Antioquia, ocasionando riesgo de encharcamientos y condiciones inadecuadas para secado de granos. Las regiones ganaderas permanecerán en general con adecuado abastecimiento hídrico en Córdoba, Medio Magdalena, Caquetá y Casanare.

El tiempo para las regiones paperas será variable, pero se espera, se conserven niveles de humedad adecuados. En la región arroceras de Tolima y Huila se incrementarán levemente los niveles de insolación.

Pronóstico por regiones (24 al 29 de marzo)

Región Caribe:

Urabá (Zona bananera). Se esperan algunas lluvias durante el fin de semana. El resto del tiempo, habrá lloviznas de poca intensidad o días secos. Los niveles de humedad en el suelo serán ligeramente deficitarios para cultivos exigentes.

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

Bolívar (ñame, yuca): Continúa tiempo seco, con lluvias esporádicas especialmente al sur. Niveles de insolación moderados.

Cesar (pastos): Lloviznas y lluvias de baja intensidad. Los niveles de humedad tienden a disminuir en algunos sectores del norte.

Región Andina:

Altiplano cundiboyacense (flores, papa, hortalizas). Seco al principio del período. Lluvias a mediados y al final. Niveles de luminosidad serán moderados. Aceptables niveles de humedad para los cultivos.

Alto Magdalena (sorgo, arroz riego, algodón). Se esperan lloviznas ligeras a principios y finales del período. El resto del tiempo predominará tiempo seco. Niveles de humedad deficitarios a bajos. Aceptables niveles de insolación.

Eje Cafetero (café). Se presentarán lluvias durante la mayor parte del período. Riesgo de encharcamientos y proliferación de enfermedades.



boletín agrometeorológico

Norte de Santander (arroz riego). Se registrarán lluvias a mediados del período. El resto del tiempo lloviznas de poca intensidad. Suministro hídrico adecuado. Niveles de luminosidad bajos.

Montañas de Santander (caña panelera, cacao, tabaco). Seco al principio. Lluvias de variada intensidad el resto del período. El suministro hídrico será levemente deficitario.

Alto Cauca (Caña de azúcar). Se espera seco al inicio del período. Lluvias de intensidad moderada durante el resto del período. Bajos niveles de insolación.

Medio Magdalena –Puerto Wilches (palma africana). Se esperan algunas lloviznas intercaladas con tiempo seco. Niveles de humedad en el suelo, aceptables.

Medio Magdalena – Puerto Boyacá (pastos): Al final del período se esperan 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. Bajos niveles de insolación.

Orinoquia:

Piedemonte llanero y Meta (soya, arroz seco, palma). Lloviznas durante el período. Niveles de humedad aceptables.

Casanare, Arauca (pastos). Predominio de tiempo seco, aunque no se descartan algunas lluvias aisladas. Niveles de humedad levemente deficitarios.

Amazonia

Caquetá (pastos): Predominará el tiempo lluvioso. Suelos saturados y bajos niveles de humedad.

Región Pacífica

Chocó (permanentes). Se espera 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:

Se experimentó un incremento de lluvias en la región Caribe. En esta región, las lluvias han avanzado paulatinamente de sur a norte, con eventos fuertes en sectores de Córdoba, Urabá y el sector central. En la región Andina, las lluvias también disminuyeron especialmente en el alto Magdalena y el Altiplano cundiboyacense.

Por el contrario, en la Orinoquia y Amazonia, las precipitaciones aumentaron, indicando la consolidación de la temporada lluviosa en el oriente del país.

OTROS ENLACES DE INTERÉS:

Pronostico por municipios:

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



boletín agrometeorológico

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>
