

# boletín agrometeorológico

Este será el estado del tiempo previsto por el Ideam para la semana del 9 al 15 de marzo.

Los niveles de lluvias y humedad en los suelos han venido aumentando, especialmente en sectores de la región Andina e incluso, comienzan a registrarse en sectores de la Orinoquia.

En la región Caribe, persiste la sequía estacional y en algunos lugares del departamento del Magdalena y Bolívar, se ha registrado altas temperaturas, las cuales contribuyen al aumento de la evaporación y por consiguiente a elevar los niveles de estrés hídrico para los cultivos.

El Ideam proyecta la continuación del predominio de tiempo seco en la región Caribe y en sectores de la Orinoquia, mientras que en la región Andina, las condiciones serán altamente cambiantes, aunque las mayores lluvias continuarán presentándose en el occidente de la región.

Las buenas condiciones de humedad en los suelos de la región Andina, favorecen el desarrollo y germinación de los cultivos semestrales.

La zona cafetera del centro del país continuará siendo afectada por lluvias abundantes que ocasionalmente pueden dar lugar a encarramientos y dificultades en el secamiento de granos. Las zonas ganaderas de Córdoba y la Orinoquia

permanecerán bajo condiciones de sequía. Al suroccidente del país, así como en el altiplano cundiboyacense, se verán favorecidas las condiciones para la aparición de plagas y enfermedades.

## PRONÓSTICO PARA LA SEMANA DEL 9 AL 15 DE MARZO

La situación esperada con relación a las lluvias y los niveles de insolación para la semana del 9 al 15 de marzo, serán:

### Región Caribe

Urabá (Zona bananera): Se han previsto lloviznas intercaladas con tiempo seco. Sin embargo, las condiciones serán deficitarias para cultivos con altas exigencias de agua.

Sabanas de Córdoba (pastos, arroz, algodón, maíz tecnificado, yuca): Tiempo seco. Lloviznas al sur del departamento. Requerimientos de riego de moderados a altos.

Bolívar (ñame, yuca): Predominio de tiempo seco. Déficit hídrico. Altos niveles de luminosidad.

Cesar (pastos): Predominio de tiempo seco. Déficit hídrico. Altos niveles de luminosidad.

### Región Andina

Altiplano cundiboyacense (flores, papa, hortalizas): Habrán lloviznas frecuentes durante el período. La humedad será óptima para germinación y desarrollo de

# boletín agrometeorológico

los cultivos. Sin embargo, los niveles de luminosidad serán moderados.

Alto Magdalena (sorgo, arroz riego, algodón): Lloviznas moderadas a mediados del período. Recomendable aplicación de riego adicional para cultivos en etapas de desarrollo.

Eje Cafetero (café): Predominio de lluvias durante la semana. Pueden ocurrir encharcamientos. Abundante nubosidad.

Norte de Santander (arroz riego): Predominio de tiempo seco. Suministro hídrico deficitario. Niveles de luminosidad adecuados.

Montañas de Santander (caña panelera, cacao, tabaco): Lloviznas durante el período. Recomendable aplicar riego adicional en ciertos días.

Alto Cauca (Caña de azúcar): Predominio de tiempo lluvioso. Bajos niveles de luminosidad. Excesos de humedad en el suelo.

Medio Magdalena – Puerto Wilches (palma africana): Tiempo variable. Lluvias de ligeras a moderadas a mediados del período.

Medio Magdalena – Puerto Boyacá (pastos): Lluvioso al principio del período con tendencia a disminuir al final.

Montaña nariñense (papa): Tiempo lluvioso. A mediados de la semana, se pueden presentar un par de días secos.

## Orinoquia

Piedemonte llanero y Meta (soya, arroz secano, palma): Lluvias y lloviznas durante el período. Buenos niveles de humedad para desarrollo de cultivos semestrales.

Casanare, Arauca (pastos): Predominio de tiempo seco y soleado. Altos niveles de estrés hídrico en los pastos. Altos niveles de luminosidad.

## Amazonia

Caquetá (pastos): Lluvias ligeras durante el período. Puede presentarse déficit hídrico para algunos cultivos exigentes.

## Región Pacífica

Chocó: Lluvias durante la mayor parte del período. Adecuado abastecimiento hídrico para cultivos permanentes.

Litoral de Nariño (palma, coco): Lluvias de variada intensidad a mediados del período. En el resto de la semana pueden presentarse incluso días secos.

Semanalmente el Ideam publica el Boletín Agrometeorológico, que incluye el estado del tiempo previsto para las regiones naturales y su posible incidencia en la agricultura.

**Consúltelo completo en nuestra página Web:**

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