

boletín agrometeorológico

Pronóstico para la semana del 16 al 22 de marzo

Tiempo seco en las regiones Caribe y Orinoquía

En el centro de la región Andina se espera que continúen buenos niveles de humedad, especialmente en Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, y Eje Cafetero. En las regiones Caribe y Orinoquia, continuará tiempo seco y en la región Pacífica, prevalecerán altos niveles de humedad. Por su parte, en la Amazonia las lluvias disminuirán al final del período.

Las condiciones de disponibilidad hídrica en el centro de la región Andina favorecen el crecimiento y germinación de cultivos como café, papa, maíz y caña panelera. Las zonas ganaderas de Orinoquia y Córdoba, se verán afectadas por bajo abastecimiento de agua lluvia. El banano de Urabá requerirá de riego adicional, así como los cultivos de la región Caribe que se encuentren en desarrollo o germinación.

Pronóstico por regiones (16 al 22 de marzo)

Región Caribe:

Urabá (Zona bananera): Se esperan lloviznas hasta la primera mitad del período, luego retornará tiempo seco. Los niveles de humedad en el suelo tenderán a disminuir paulatinamente.

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

Bolívar (ñame, yuca): Predominio de tiempo seco. No se descartan algunas lloviznas a mitad del período.

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

Región Andina:

Altiplano cundiboyacense (flores, papa, hortalizas). Tiempo lluvioso, especialmente a mediados del período. Buen tiempo para germinación y desarrollo de cultivos. Niveles de luminosidad serán moderados.

Alto Magdalena (sorgo, arroz riego, algodón). Se registrará seco al principio y lloviznas a mediados y final del período.

Eje Cafetero (café). Mayormente lluvioso durante la semana. Pueden ocurrir encharcamientos. Abundante nubosidad.

Norte de Santander (arroz riego). Se esperan lloviznas durante la semana. De mayor intensidad hacia mediados del período. Suministro hídrico adecuado. Niveles de luminosidad bajos.

Montañas de Santander (caña panelera, cacao, tabaco). Lloviznas y lluvias de intensidad moderada durante el período. El suministro hídrico será suficiente.

Alto Cauca (Caña de azúcar). Se esperan lluvias de intensidad moderada durante la

boletín agrometeorológico

mayor parte del período. Bajos niveles de luminosidad. Tiempo óptimo para germinación y desarrollo de cultivos.

Medio Magdalena– Puerto Wilches (palma africana). Tiempo variable. Seco al principio, y lluvioso al mediados y finales de la semana.

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

Montaña nariñense (papa). Mayormente lluvioso. Tendencia a secar hacia el final de la semana.

Orinoquia

Piedemonte llanero y Meta (soya, arroz secano, palma). Lluvias moderadas. De menor intensidad y con intervalos de tiempo soleado, al centro y oriente del departamento. 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 y lloviznas a principios y mediados del período. Hacia el final, disminución de lluvias. Niveles de humedad adecuados.

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). Tiempo variable con tendencia a secar al final de la semana.

Comportamiento del tiempo en la semana anterior:

Prevalecieron lluvias de variada intensidad en la región Andina, con excepción de sectores del valle del Alto Cauca y Eje Cafetero, en donde las lluvias disminuyeron. En las regiones Caribe y Orinoquia, predominó tiempo seco y soleado. La región Pacífica se caracterizó por tiempo lluvioso al sur y menos lluvioso al norte. En la Amazonía, los niveles de humedad aumentaron paulatinamente, presentándose las mayores lluvias al final de la semana.

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/mapa/index4.asp>

Productos de seguimiento agrícola:

boletín agrometeorológico

<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**](http://www.ideam.gov.co:8080/sectores/agri/nacional.shtml)