

boletín agrometeorológico

Este será el estado del tiempo previsto por el Ideam para la semana del 2 al 8 de marzo.

Continuará la sequía estacional en el centro y sur de la región Caribe, Casanare y Arauca y en los valles interandinos de Huila y Tolima.

En la región Andina central, el tiempo será variado con disminución de lluvias al final del período. Al suroccidente de la región, habrá una mayor frecuencia de lluvias.

Los cultivos de la región Caribe que no posean riego, continuarán sufriendo de importantes deficiencias hídricas y por el contrario, los cultivos bajo riego, se verán favorecidos por altos niveles de radiación, lo cual elevará su rendimiento.

En la región Andina, el riesgo principal será por encharcamientos y altos niveles de humedad en el suelo. En la parte central de la región Andina, los niveles de humedad serán adecuados.

Al suroccidente, pueden presentarse encharcamientos y aparición de plagas y enfermedades. Los pastos para ganadería y producción de leche, en Córdoba, Cesar, Arauca y Casanare requerirán de riego. Por el contrario, en el medio Magdalena, el abastecimiento hídrico será favorable.

PRONÓSTICO PARA LA SEMANA DEL 2 AL 8 DE MARZO

La situación esperada con relación a las lluvias y los niveles de insolación para la

semana del 2 al 8 de marzo, será la siguiente:

Región Caribe

Urabá (Zona bananera): Lloviznas al principio de la semana y tiempo seco para el final de la misma. Los niveles de humedad en el suelo serán adecuados.

Sabanas de Córdoba (pastos, arroz, algodón, maíz tecnificado, yuca): Lloviznas al principio del período, luego predominará el tiempo seco y soleado. 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): Tiempo variable. Lloviznas al principio del período y tiempo seco al final. Mayor frecuencia de lluvias hacia los valles de Ubaté y Chiquinquirá. El abastecimiento hídrico será adecuado. Moderados niveles de luminosidad.

Alto Magdalena (sorgo, arroz riego, algodón). Predominio de tiempo seco. Déficit hídrico. Altos niveles de luminosidad.

Eje Cafetero (café): Tiempo lluvioso. Disminución de las lluvias al final de la

boletín agrometeorológico

semana. Abastecimiento hídrico adecuado. Abundante nubosidad.

Norte de Santander (arroz riego): Predominio de tiempo seco. Posibilidad de lloviznas hacia la mitad del período. Suministro hídrico deficitario. Niveles de luminosidad adecuados.

Montañas de Santander (caña panelera, cacao, tabaco): Lluvias moderadas durante el período, con excepción del fin de semana, en el cual disminuirán las lluvias.

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): Lloviznas dispersas, especialmente al principio de la semana. Luego, predominio de tiempo seco y altos niveles de radiación solar.

Medio Magdalena -Puerto Boyacá-: Tiempo lluvioso con disminución de las lluvias al final del período. Altos niveles de humedad en el suelo.

Montaña nariñense (papa): Tiempo lluvioso. Pueden presentarse encharcamientos en suelos mal drenados. Bajos niveles de luminosidad.

Orinoquia

Piedemonte llanero y Meta (soya, arroz secano, palma): Lloviznas al principio de la semana, luego tiempo seco y soleado hacia el final. El abastecimiento hídrico por

lluvia será adecuado para cultivos temporales y deficitario para los permanentes.

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 al comienzo y mediados del período. Tiempo seco al final. Moderado déficit hídrico.

Región Pacífica

Chocó: Lluvias permanentes durante la mayor parte del período. Adecuado abastecimiento hídrico para cultivos permanentes. En los transitorios, posibilidad de encharcamientos.

Litoral de Nariño (palma, coco): Lluvias de variada intensidad a principios y mediados de la semana. Disminución de lluvias al final.

Consúltelo completo en nuestra página Web:

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