

Boletín Agroclimático

Julio de 2024

Número 18

Federación Nacional de Cacaoteros
Fondo Nacional del Cacao



Este boletín se ha construido con base en las predicciones publicadas por **IDEAM** en el Informe de predicción climática a corto, mediano y largo plazo.

Busca familiarizar a los cacaocultores con información climática, para aprovecharla en las **actividades agronómicas** propias del cultivo.

En este número

Índice de Disponibilidad
Hídrica (IDH)

Recomendaciones para
el cultivo del cacao

Más información

Julio es un mes que climatológicamente se encuentra en la temporada de menos lluvias de mitad de año, por lo que se sugiere especial atención en zonas de bosques, cultivos y pastos, ante la amenaza por el incremento de incendios de la cobertura vegetal

Julio

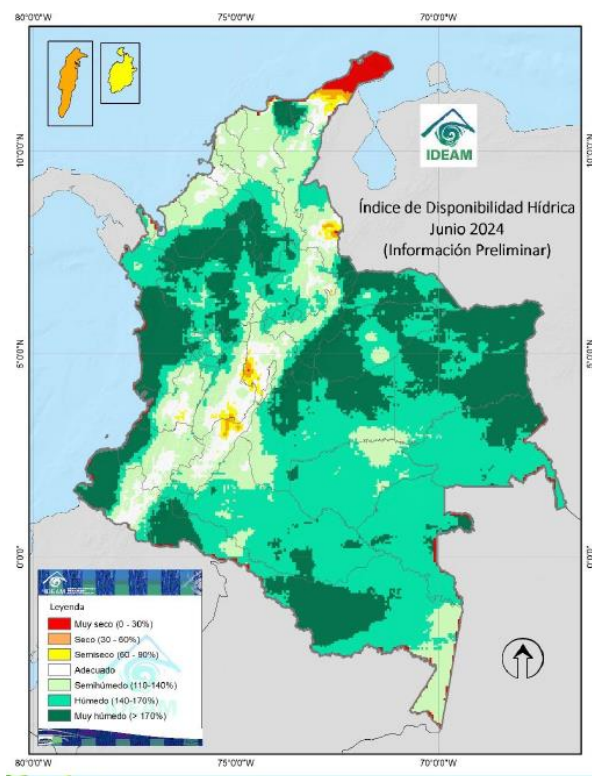
Sin embargo, durante lo transcurrido del mes, se han registrado acumulados por encima de 200 mm en sectores de centro de Bolívar, Chocó, Valle del Cauca, Nariño, noroccidente de Meta, occidente de Putumayo y Caquetá.

Índice de Disponibilidad Hídrica (IDH)

El IDH es un indicador agroclimático que permite identificar zonas y periodos con excesos o deficiencias de agua, clasificando las tierras desde muy secas a muy húmedas

Durante el mes de junio, se registraron condiciones de disponibilidad hídrica (IDH) **muy secas** en el norte de La Guajira, centro de Norte de Santander y suroccidente de Cundinamarca.

Condiciones de disponibilidad hídrica **muy húmedas** se registraron en el centro y sur de la Región Caribe, incluido zonas cercanas a la Sierra Nevada de Santa Marta; occidente de la región Pacífica, y diferentes sectores de las regiones Andina, Orinoquía y Amazonía.

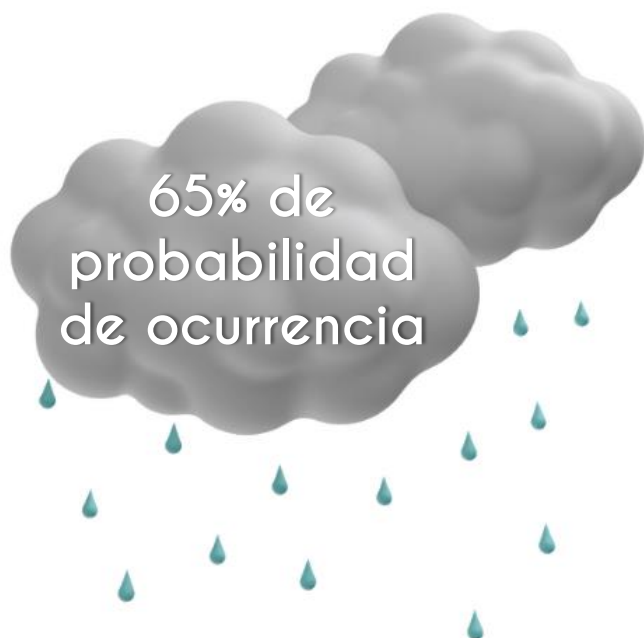


La Niña es lo más probable para el segundo semestre

Julio

Agosto

Septiembre



¿Qué es La Niña?: Es un fenómeno natural de variabilidad climática que se da por el **enfriamiento** de las aguas del pacífico tropical.

En nuestro país se caracteriza por el **aumento** considerable de las **precipitaciones** y la **disminución** de la **temperatura**.

Recomendaciones para el cultivo del cacao



- 💡 En las zonas cacaoteras se puede **fertilizar** si las lluvias no son fuertes o intensas, ya que las condiciones de humedad del suelo facilitan la absorción de los nutrientes por parte de la planta de cacao.
- 💡 El control fitosanitario debe ser muy cuidadoso (**cada 8 días**), recogiendo las mazorcas afectadas por enfermedades, cuando se presenten los primeros síntomas, para evitar la propagación de los hongos causantes de estas.
- 💡 Para los cultivos nuevos menores a los tres años, es necesario incrementar la frecuencia del control de **arvenses**, idealmente se debe hacer con guadaña o machete, y manejar coberturas verdes alrededor del plato del cacao.
- 💡 Finalmente, en las zonas en que ya esté lloviendo se debe proteger el cacao en proceso de **secado**, haciéndolo de manera ideal en casa elbas o marquesinas solares.

Más información



La Organización Meteorológica Mundial ha informado este miércoles de que existe un **47%** de probabilidades de que la temperatura media mundial durante todo el quinquenio **2024-2028** supere en **1,5 °C** la de la era preindustrial, frente al 32% del informe del año pasado para el periodo 2023.

<https://news.un.org/es/story/2024/06/1530326>

El informe señala que, además, hay un **86%** de probabilidades de que al menos uno de estos años establezca un **nuevo récord** de temperatura, superando a 2023, que es actualmente el año más cálido.

Boletín Agroclimático

Julio de 2024

Número 18

Federación Nacional de Cacaoteros

Fondo Nacional del Cacao

Elaborado por:

Annie Zamora

Directora Buenas Prácticas Agrícolas

Con el apoyo de:

Fernando Rojas

Profesional ambiental