

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## ABRIL - JUNIO

### CULTIVO: CAFÉ

Para el período abril a junio del 2023, se prevé condiciones térmicas diurnas con valores entre sus normales en la selva norte y centro para abril. Entre mayo y junio, se presentarían valores sobre sus normales. Asimismo, las condiciones nocturnas para el mes de abril estarían sobre sus normales en la selva norte y entre sus normales en la selva centro. Mientras que, de mayo a junio, estarían superiores en la región selva. En la selva norte y centro, se prevé acumulados dentro de sus normales en el mes de abril. Mientras que, entre mayo y junio, los acumulados de precipitación serían superiores a lo esperado.

#### SELVA NORTE

Se presentaría un nivel de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo, a pesar de que se pronostican precipitaciones superiores al promedio entre los meses de mayo y junio; y las condiciones térmicas presentarían valores superiores a lo normal. Estas condiciones no tendrían impacto negativo en el cultivo de café, debido a que estaría en fase de foliación o reposo vegetativo; sin embargo, hacia los meses de mayo y junio se podrían presentar condiciones desfavorables para las fases de hinchazón de yemas y apertura del botón floral en la selva norte.

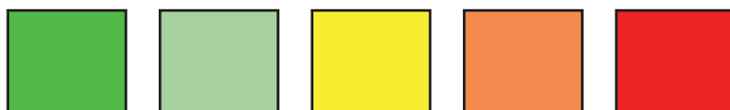
#### SELVA CENTRAL Y SUR

Entre los meses de abril y junio se presentarían niveles de riesgo agroclimático entre muy bajo y muy alto para el cultivo de café en la selva central y sur. En la selva central, en las localidades de Oxapampa (Pasco) y Puerto Inca (Huánuco) predominaría un nivel de riesgo agroclimático medio, debido a que la temperatura estaría cercana a sus valores normales en el mes de abril y por encima de sus valores normales entre los meses de mayo y junio. Estas condiciones podrían provocar una mayor incidencia de plagas como broca del café y favorecer la caída de frutos principalmente en cultivos con un deficiente manejo de sombreado. En la selva sur, en las localidades de La Convención (Cusco) y Tambopata (Puno), el nivel de riesgo agroclimático estaría entre muy bajo y bajo, debido a que estaría en las fases de reposo vegetativo o foliación; el pronóstico de precipitación estaría inferior a lo normal para el mes de abril, en tanto que, para los meses de mayo y junio estaría cercana a sus niveles normales y superiores a lo normal, respectivamente.

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ](#)

# NIVELES DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Regiones	CORTO PLAZO					MEDIANO PLAZO									
	Marzo 2023					Abril 2023					Mayo 2023				
	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto
<b>Selva Norte</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Selva Centro</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Selva Sur</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



## RIESGO\*:

Es la combinación de la probabilidad de que se produzca un evento y sus consecuencias negativas.

## RIESGO AGROCLIMÁTICO\*:

Es la probabilidad de que ocurran pérdidas de producción (o de calidad) en una actividad agraria por efecto de fenómenos climáticos.

## PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO\*:

Tiene como finalidad contribuir a la reducción de los impactos socio económicos derivados de la acción del clima sobre la actividad agrícola en un territorio de interés.

## TENER EN CUENTA:

El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales con respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Mayo 2023

\*CIIFEN, 2017

