

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO CULTIVO: CAFÉ

Para el período junio a agosto del 2023, se prevé que las condiciones térmicas diurnas y nocturnas estarían sobre sus normales en la selva norte y centro. Asimismo, se prevé precipitaciones de normales a superiores en el mes de junio. Mientras que, en julio y agosto, de normales a inferiores en la región amazónica.

SELVA NORTE

En junio, el riesgo agroclimático para el cultivo estaría entre muy bajo y alto en la selva norte. En Jaén y San Ignacio (Cajamarca), el riesgo agroclimático estaría entre medio y alto debido a que el inicio de la etapa de maduración y las labores de cosecha coincidirían con la disminución de la temperatura que retrasaría la madurez de los frutos. En el mes de julio, el nivel de riesgo se podría incrementar hasta alto debido a que las temperaturas continuarían por debajo de sus valores promedio; en tanto que, en agosto el riesgo agroclimático estaría en niveles entre medio y alto por la disminución de las precipitaciones por lo que el estrés hídrico en los cafetales podría aumentar.

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

SELVA CENTRAL Y SUR

Entre los meses de junio y agosto 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 nivel de riesgo agroclimático medio debido a que la precipitación sería superior a lo normal en el mes de junio, en tanto que para los meses de julio y agosto se prevé que la precipitación esté entre valores normales e inferiores; la temperatura máxima estaría por encima de sus valores normales, mientras que la temperatura mínima estaría entre valores inferiores y normales entre los meses de julio y agosto. Estas condiciones podrían aumentar el porcentaje de frutos caídos durante la etapa de maduración, aunado por el efecto de los friajes que suelen producirse entre estos meses.

En la selva sur, en las localidades de Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno), el nivel de riesgo agroclimático estaría entre muy bajo y bajo para los cafetales durante el reposo vegetativo o foliación.

NIVELES DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Regiones	CORTO PLAZO					MEDIANO PLAZO									
	Junio 2023					Julio 2023					Agosto 2023				
	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto
Selva Norte	Verde	Verde claro	Amarillo	Blanco	Blanco	Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja	Rojo	Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja	Blanco
Selva Centro	Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja	Rojo	Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja	Rojo	Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja	Rojo
Selva Sur	Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja	Blanco	Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja	Rojo	Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja	Blanco

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: Julio 2023

CIIFEN, 2017



PERÚ
Ministerio
del Ambiente





