

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: CAFÉ

Para el período mayo a julio del 2023, se prevé condiciones térmicas diurnas con valores entre sus normales en la selva norte y centro para mayo. Entre junio y julio, se presentarían valores sobre sus normales. Asimismo, las condiciones nocturnas para el mes de mayo estarían sobre sus normales en la selva norte y entre sus normales en la selva centro. En junio, estas serían superiores en la selva norte e inferiores en selva centro. Para julio, predominarían condiciones superiores sobre lo normal en la región selva. En la selva norte y centro, se prevé acumulados de normales a superiores en el mes de mayo. En junio, de normales a superiores de la selva norte, pero inferiores en la selva central. Por último, en julio, los acumulados estarían por debajo de lo normal en la selva norte y superiores en la selva central.

SELVA NORTE

Se presentaría riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo, debido a que las precipitaciones estarían superiores al promedio entre los meses de mayo y junio; y la temperatura presentaría valores superiores a lo normal, inclusive para la temperatura mínima. Estas condiciones climáticas previstas no tendrían impacto significativo debido a la estacionalidad ya que la escasa precipitación no afectaría el inicio de las cosechas del cultivo de café entre mayo y julio.

SELVA CENTRAL Y SUR

Entre los meses de mayo y julio 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 entre los meses de mayo y junio, en tanto que para el mes de julio se prevé precipitación inferior a los valores normales; en cuanto a la temperatura, estaría cercana a sus valores normales en el mes de mayo y por encima de sus valores normales entre los meses de junio y julio. 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 del 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 etapa de reposo vegetativo o foliación; el pronóstico de precipitación estaría normal para el mes de mayo, en tanto que, para los meses de junio y julio estaría inferior y superior a lo normal, respectivamente.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**

NIVELES DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Regiones	CORTO PLAZO					MEDIANO PLAZO									
	Mayo 2023					Junio 2023					Julio 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			Verde	Verde claro				Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja	
Selva Centro	Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja		Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja	Rojo	Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja	Rojo
Selva Sur	Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja		Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja	Rojo	Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja	

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: Junio 2023

*CIIFEN, 2017



PERÚ

Ministerio del Ambiente



BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024



