

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: QUINUA



Se prevé condiciones térmicas diurnas sobre lo normal en las zonas de monitoreo fenológico en la sierra centro y sur de mayo a julio. Para las condiciones térmicas nocturnas, en mayo, en la sierra sur y centro se presentarían valores normales. En junio, tanto la región sierra centro y sur estarían sobre lo normal. Finalmente, en julio, la sierra sur presentaría valores superiores a lo normal, a excepción de la sierra central con valores inferiores. Respecto a las precipitaciones, durante el periodo pronosticado se esperarían acumulados con valores entre normales e inferiores en la sierra centro y sur. A excepción de sierra sur oriental en el mes de julio con acumulados sobre lo normal.

SIERRA CENTRAL

En la sierra central, en el mes de mayo, se estima un nivel de riesgo agroclimático entre medio a alto, debido a que se prevé condiciones térmicas diurnas superiores y un régimen nocturno entre normales y precipitaciones por debajo de sus normales, las cuales podrían afectar las necesidades hídricas del cultivo de quinua en floración e inicio de llenado de granos; observándose en algunas parcelas plantaciones de bajo porte y poca formación de granos; no se descarta la presencia de heladas y granizadas que podrían afectar la floración de la quinua de siembras atrasadas; aumentando el riesgo agroclimático en la región. Durante los meses de junio y julio, la gran mayoría de las parcelas agrícolas con quinua entrarían en cosecha y descanso.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

En la sierra sur y Altiplano, durante el mes de mayo se presentarían niveles de riesgo agroclimático medio, debido a que se estima un régimen térmico sobre sus normales, los cuales condicionarían la proliferación de la "kona kona" y pérdida de grano en campos no cosechados oportunamente; no se descarta la presencia de granizadas, incrementando significativamente los niveles de riesgo por pérdidas de cosechas en campos de quinua en maduración córnea. Durante junio y julio, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, ya que los campos agrícolas entrarían en descanso.

**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
Sierra Centro			■	■			■					■			
Sierra Sur			■	■			■					■			
Altiplano			■	■			■					■			

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



