

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Para el período junio 2023 – agosto 2023, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: para el periodo pronosticado predominan condiciones superiores a lo normal en litoral costero, sierra y selva. Por otro lado, se esperarían condiciones térmicas nocturnas sobre sus normales en costa, sierra norte y selva norte para el mes de junio; condiciones sobre lo normal en toda la costa, sierra y selva para los meses de julio y agosto; a excepción de la sierra central con valores de normales a inferiores. Respecto a las precipitaciones, desde mayo a julio, las condiciones para esta variable se encontrarían entre sus normales y superiores a su valor histórico. A excepción de la sierra centro y sur para el mes de junio; la selva norte en julio; y sierra centro oriental, sierra sur oriental y selva norte en agosto debido a que presentarían valores por debajo de sus normales.

COSTA NORTE, CENTRAL Y SUR

En la costa norte se continua con un escenario de El Niño costero, el cual continuaría condicionando un nivel de riesgo agroclimático medio a alto, especialmente durante los meses de junio, julio y agosto, donde las condiciones térmicas superiores a sus normales propiciaría la presencia de plagas durante el crecimiento vegetativo del maíz amarillo duro. Asimismo, las precipitaciones en junio favorecerían la saturación de los suelos y dificultaría la absorción de nutrientes para las plantaciones en pleno crecimiento vegetativo. En la costa central y sur, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio, donde las condiciones diurnas y nocturnas sobre sus normales serían condiciones propicias para la presencia de plagas durante las diferentes fases fenológicas del maíz amarillo duro.

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



SIERRA NORTE

En la sierra norte, la presencia de un régimen térmico sobre su normal y precipitaciones superiores a sus normales, durante junio y julio, mostrarían niveles de riesgo agroclimático entre medio a alto, por la presencia de algunas enfermedades fitopatógenas para los cultivos de maíz amiláceo en pleno crecimiento vegetativo a estados de maduración avanzada, especialmente en localidades como Contumazá, San Pablo, San Miguel (Cajamarca), Sánchez Carrión y Otuzco (La Libertad). Generalmente durante los meses de julio y agosto, los campos agrícolas bajo secano se encontrarían en descanso.

SIERRA CENTRAL

En la sierra central, durante los meses de junio se prevé un riesgo agroclimático bajo, debido a que se pronostican condiciones térmicas diurnas superiores y un régimen nocturno entre normales y precipitaciones por debajo de sus normales, las cuales no tendrían impactos significativos ya que los cultivos de maíz amiláceo entrarían en cosecha; sin embargo, en algunas parcelas la presencia de heladas incrementaría el riesgo para las siembras atrasadas del maíz amiláceo. Asimismo, en agosto las precipitaciones por debajo de su normal podrían reducir la disponibilidad de agua para las parcelas conducidas bajo riego.

SIERRA SUR

En la sierra sur, durante los meses de junio se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo a medio, debido a que se prevé un régimen térmico sobre sus normales y precipitaciones por debajo de sus normales, las cuales estarían ocasionando algunos problemas de estrés hídrico en los cultivos de maíz amiláceo en plena formación de granos. Para los meses de julio y agosto nos existe un nivel de riesgo, ya que los campos agrícolas entrarían en descanso.

SELVA NORTE

En la selva norte, entre los meses de junio, julio y agosto se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que prevé precipitaciones por debajo de sus normales y temperaturas sobre sus normales, las cuales no tendrían impactos significativos durante los periodos finales de maduración y cosecha del maíz amarillo duro.



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
Costa Norte			Medio	Alto				Medio	Alto				Medio	Alto	
Costa Centro		Bajo	Medio				Bajo	Medio				Bajo			
Costa Sur		Bajo	Medio				Bajo	Medio				Bajo			
Sierra Norte			Medio	Alto				Medio	Alto				Medio		
Sierra Centro		Bajo	Medio												
Sierra Sur															
Selva Norte		Bajo					Bajo					Bajo			

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



