

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ABRIL - JUNIO

CULTIVO: FRIJOL



Para el período abril a junio 2023, se prevé condiciones térmicas diurnas superiores para costa sur, y normales en la sierra norte y selva norte. Entre mayo y junio, para costa y sierra, los valores estarían entre normales a superiores. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas, para abril, con valores superiores para sierra norte occidental y selva norte; en mayo, se prevé temperaturas superiores en costa norte, sierra norte y la región selva; en junio, la sierra norte y selva presentarían valores por encima de su histórico. Respecto a las precipitaciones, para los meses de abril a junio, se esperarían acumulados entre normales a superiores en las zonas de monitoreo; a excepción de la sierra norte oriental en el mes de junio, debido a que sus acumulados estarían por debajo de lo normal.

COSTA SUR

Se prevé temperaturas dentro y por encima de sus valores normales de abril a mayo, favorables para el inicio de las principales siembras durante abril en los valles productivos de Ica y Pisco (Ica). Asimismo, estas condiciones cálidas beneficiarían el desarrollo vegetativo (tercera hoja trifoliada) de los cultivos en las provincias de chincha y Palpa (Ica), por lo que se estiman niveles de riesgo agroclimático de bajo a medio. En los valles productivos de frijol de Arequipa, no se descarta un ligero retraso en el inicio de la campaña de frijol debido a que los campos de arroz aún se encuentran por cosechar.

SIERRA NORTE

Durante el periodo pronosticado, y de acuerdo al escenario actual de Alerta de El Niño Costero, se prevé la continuación de temperaturas cálidas; en relación a las lluvias, se pronostican acumulados superiores a su variabilidad climática durante abril y mayo; y por debajo de su normal hacia junio. Estas condiciones continuas de alta humedad y temperaturas cálidas previstas generarían riesgo agroclimático de medio a alto, debido a que podrían afectar el llenado de la vaina y la maduración del cultivo; sin embargo, serían favorables para las siembras previstas en mayo de las zonas productoras de la sierra de La Libertad y de Cajamarca. Hacia junio, se estiman niveles riesgo agroclimático medio a causa de una posible disminución de lluvias que perjudicarían el desarrollo vegetativo (tercera hoja trifoliada) de las siembras recientes.

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



SELVA NORTE

En las zonas productoras del Huallaga Central en San Martín, durante el periodo pronosticado se prevé lluvias dentro y por encima de su variabilidad climática. Estas condiciones de lluvias previstas serían beneficiosas para el llenado de vaina e inicio de siembras de abril, estimándose un nivel de riesgo de bajo a medio; asimismo, se prevé condiciones favorables para el desarrollo vegetativo de las próximas siembras (abril). Sin embargo, la persistencia de condiciones húmedas (mayo y junio), aunado a una mayor incidencia de plagas y enfermedades podría afectar el desarrollo final de la maduración y las labores de cosecha de la campaña a finalizar, especialmente en aquellas parcelas con mal drenaje.

SELVA CENTRO

En la selva central, durante abril y junio se prevé lluvias de normales a superiores a su promedio histórico; mientras que, en mayo, se presentarían lluvias por debajo de sus normales. Asimismo, se pronostican temperaturas de normales a cálidas. Estas condiciones ambientales, serían favorables para el inicio de siembras (abril) de la campaña chica, y limitaría el desarrollo vegetativo (mayo) estimándose un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio. Mientras que, hacia junio, las temperaturas diurnas previstas por encima de su variabilidad climática podrían condicionar estrés térmico en las plantaciones que se encuentren en prefloración-floración, por lo que el nivel de riesgo agroclimático estimado podría aumentar a medio en gran parte de las zonas productoras de la selva de Junín (Satipo y Chanchamayo).



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

NIVELES DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Regiones	CORTO PLAZO					MEDIANO PLAZO									
	Abril 2023					Mayo 2023					Junio 2023				
	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto
Costa Sur		■	■				■	■				■	■		
Sierra Norte		■	■	■		■	■	■			■	■	■		
Selva Norte	■	■	■			■	■	■			■	■	■		
Selva Centro	■	■	■	■		■	■	■	■		■	■	■		

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



