AÑO: V EDICIÓN VI JUNIO

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO

CULTIVO: PAPA



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 centro y sur. Por otro lado, se esperarían condiciones térmicas nocturnas sobre sus normales en el litoral costero y sierra norte para el mes de junio; condiciones sobre lo normal en toda la costa, sierra norte y sur, y de normales a inferiores en la sierra centro para los meses de julio y agosto. Respecto a las precipitaciones, en junio, la costa central y sierra norte presentarían valores sobre lo normal, mientras que para sierra centro y sur se esperan acumulados inferiores. Para julio, la sierra centro y sur oriental presentarían valores sobre lo normal. En agosto, la sierra norte oriental presentaría valores sobre lo normal, mientras que, la sierra centro y sur oriental con valores inferiores.

COSTA CENTRAL Y SUR

De junio a agosto, la prevalencia de temperaturas diurnas y nocturnas de normales a superiores a su climatología favorecerá el desarrollo de plántulas, por lo que se estima un nivel de riesgo bajo. Sin embargo, no se descartaría que, dichas condiciones cálidas retrasen la fase de tuberización. Asimismo, es probable una mayor incidencia de la mosca minadora, la alternaria entre otras plagas y enfermedades asociadas a las condiciones ambientales previstas. En estos casos, los factores de riesgo podrían incrementarse hasta un nivel medio, especialmente en la costa central.

Para las zonas de irrigación de la costa sur como Pampa de Majes, Santa Rita de Siguas y La Joya (Arequipa), ubicadas en torno a 1400 m s. n. m., se esperaría el avance de las siembras acorde a su temporada, ya que se prevén lluvias por debajo de su climatología y condiciones térmicas de normales a superiores a sus normales.

SIERRA NORTE

De junio a agosto, las lluvias previstas y las temperaturas nocturnas de normales a superiores a su promedio climático favorecerían el crecimiento vegetativo de las plantaciones; al mismo tiempo que, se esperaría condiciones de humedad favorables para las labores de labranza y siembra bajo riego, por lo que se prevén niveles de riesgo bajo.

Por otro lado, no se descartaría daños por bajas temperaturas, especialmente en zonas de mayor altitud, así como la aparición de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad. En estos casos, los factores de riesgo podrían incrementarse hasta un nivel medio. En cuanto a las plantaciones de la campaña 2022/2023 que no fueron cosechadas oportunamente, se incrementarían los daños por la polilla y gorgojo, debido a las condiciones térmicas cálidas.

Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe









SIERRA CENTRAL

Para el desarrollo de la campaña chica 2023 de la vertiente oriental, las condiciones termopluviométricas de normales a superiores a su promedio histórico favorecerían el desarrollo de las plantaciones en curso y la ejecución de labores de siembra, especialmente entre junio y agosto, cuando se ejecutan la mayor cantidad de siembras de la campaña chica. Por otro lado, no se descartaría daños por heladas, especialmente en zonas de mayor altitud (>3000 m s.n.m.).

SIERRA SUR

Para las actividades de siembra de la campaña chica de los valles interandinos de la sierra sur que inician a partir de los meses de julio y agosto, las temperaturas nocturnas y las lluvias de normales a superiores a su climatología, promovería el desarrollo vegetativo de las plantaciones manejadas bajo riego.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ









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 Centro															
Costa Sur															
Sierra Norte															
Sierra Centro															
Sierra Sur															

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.

CIIFEN, 2017

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.

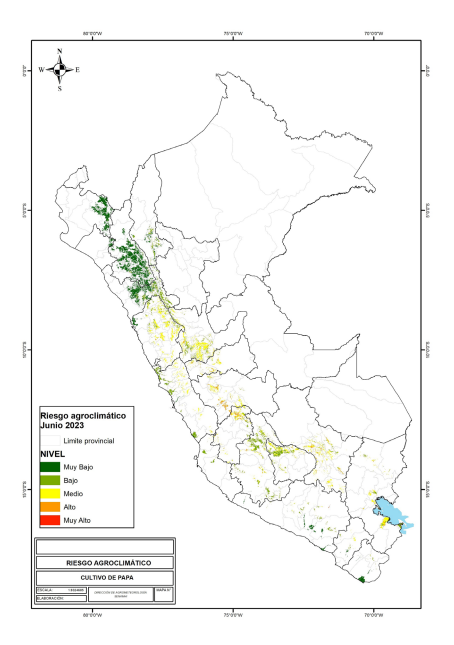
Próxima actualización: Julio 2023

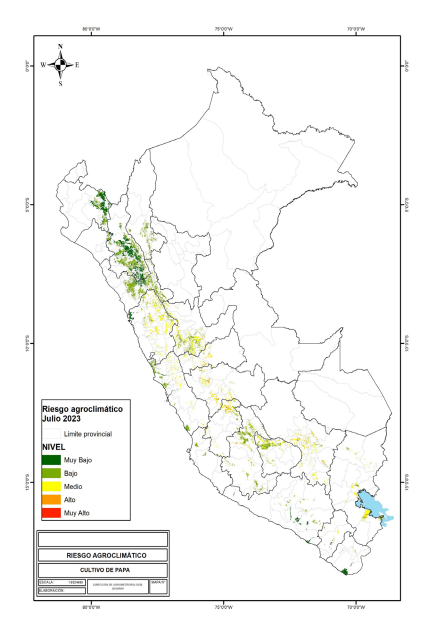










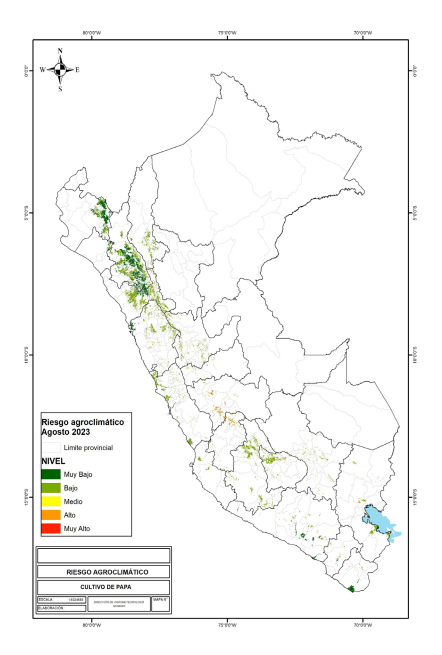












Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe







