

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO CULTIVO: PAPA



Fuente: andina.pe

Para el período junio-agosto 2022, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: durante el mes de junio entre normales a inferiores a lo largo del litoral costero y dentro de su climatología en la región Andina. Mientras que, para los meses de julio y agosto entre normales a superiores a su variabilidad climática en la costa y sierra; a excepción de, la costa centro y sur donde dichas condiciones estarían entre normales a inferiores. Asimismo, se esperarían condiciones térmicas nocturnas entre normales a inferiores en la costa y normales en la sierra para el mes de junio, a excepción de la sierra sur occidental donde estarían entre normales a inferiores; mientras que, para los meses de julio y agosto, estarían entre normales a superiores, a excepción de la costa centro, sur y sierra centro occidental donde dichas condiciones estarían entre normales a inferiores a lo esperado. Respecto a las precipitaciones, para el mes de junio se prevé acumulados dentro de lo normal; similar panorama para julio, con excepción de la zona norte donde se registrarían acumulados entre normales a inferiores y, entre normales a superiores en la sierra centro y sur oriental; mientras que, en agosto, registros dentro de lo esperado en la zona norte y, entre normales a inferiores en las zonas centro y sur.

## COSTA CENTRAL Y SUR

Durante el periodo junio-agosto, la persistencia de temperaturas diurnas y nocturnas de normales a inferiores a su promedio climático favorecería el desarrollo vegetativo de las plantaciones de papa de la campaña 2022, así como las actividades de siembra, por lo que se prevé un riesgo bajo. Sin embargo, la presencia de días más fríos de lo habitual y un incremento de la humedad ambiental propia de la época incrementarían el riesgo del cultivo hasta un nivel medio, especialmente en la costa central.

## SIERRA NORTE

Durante junio-agosto, se esperaría un ambiente favorable para el desarrollo de las plantaciones de papa de la campaña 2022, ya que se prevén temperaturas nocturnas de normales a superiores a su variabilidad climática y lluvias de normales a superiores con respecto a su climatología, por lo que se prevé un nivel de riesgo bajo, especialmente en los sectores como Huancabamba (Piura); Cutervo, Chota y Celendín (Cajamarca), donde habitualmente la siembra de la campaña chica se inicia a partir de abril y mayo.

Sin embargo, debido a la temporada, no se descartarían descensos de la temperatura nocturna durante los meses de junio y julio, especialmente en las zonas de mayor altitud (> 3000 m s.n.m.). En estos casos, el nivel de riesgo podría incrementarse hasta un nivel medio.

Por otro lado, para las últimas plantaciones de papa sembradas en seco de la campaña 2021/2022, las condiciones ambientales previstas favorecerán la finalización de las cosechas.

## SIERRA CENTRAL

Gran parte de las parcelas manejadas en seco se encuentran en descanso estacional, por lo que no se prevé impactos significativos. Sin embargo, en los sectores de la vertiente oriental como Chaglla y Panao (Huánuco); Huasahuasi y Comas (Junín); Colcabamba (Huancavelica), se esperaría una mayor disponibilidad hídrica y temperaturas nocturnas con valores de normales a superiores a su climatología, favoreciendo una mejor tasa de crecimiento vegetativo de las plantaciones de papa de la campaña 2022. Por otro lado, no se descartaría la presencia de enfermedades fitosanitarias asociada al exceso de humedad, especialmente en las parcelas conducidas con riego por aspersión. Asimismo, no se descartarían descensos de la temperatura nocturna, y otros eventos extremos de corta duración que podría incrementar los factores de riesgo hasta un nivel alto.

En cuanto a las primeras siembras de la campaña 2022/2023 que habitualmente se inician entre julio y agosto en los valles interandinos como Mantaro (Junín), las temperaturas nocturnas normales favorecerán las actividades de siembra acorde a su estacionalidad, sin descartar incrementos de necesidades hídricas, debido a las lluvias previstas por debajo de su promedio esperado, especialmente en agosto.

## SIERRA SUR

Para el periodo junio-agosto, las condiciones termopluviométricas previstas no tendrían impacto alguno, ya que la mayoría de las parcelas se encuentran en periodo de descanso estacional. Sin embargo, en los principales valles interandinos como Curahuasi y Chumbao (Apurímac); Urubamba y Challabamba (Cusco), irrigación río Cachi (Ayacucho) y la zona circunlacustre de Puno, las temperaturas mínimas previstas favorecerán las actividades de siembra y la tasa de crecimiento vegetativo para las primeras siembras bajo riego que se inician entre julio y agosto. Por otro lado, no se descartaría incrementos de la necesidad hídrica, debido a que se prevén lluvias inferiores a su normal y días de normales a cálidas, por lo que se estima un incremento de riesgo hasta un nivel medio.

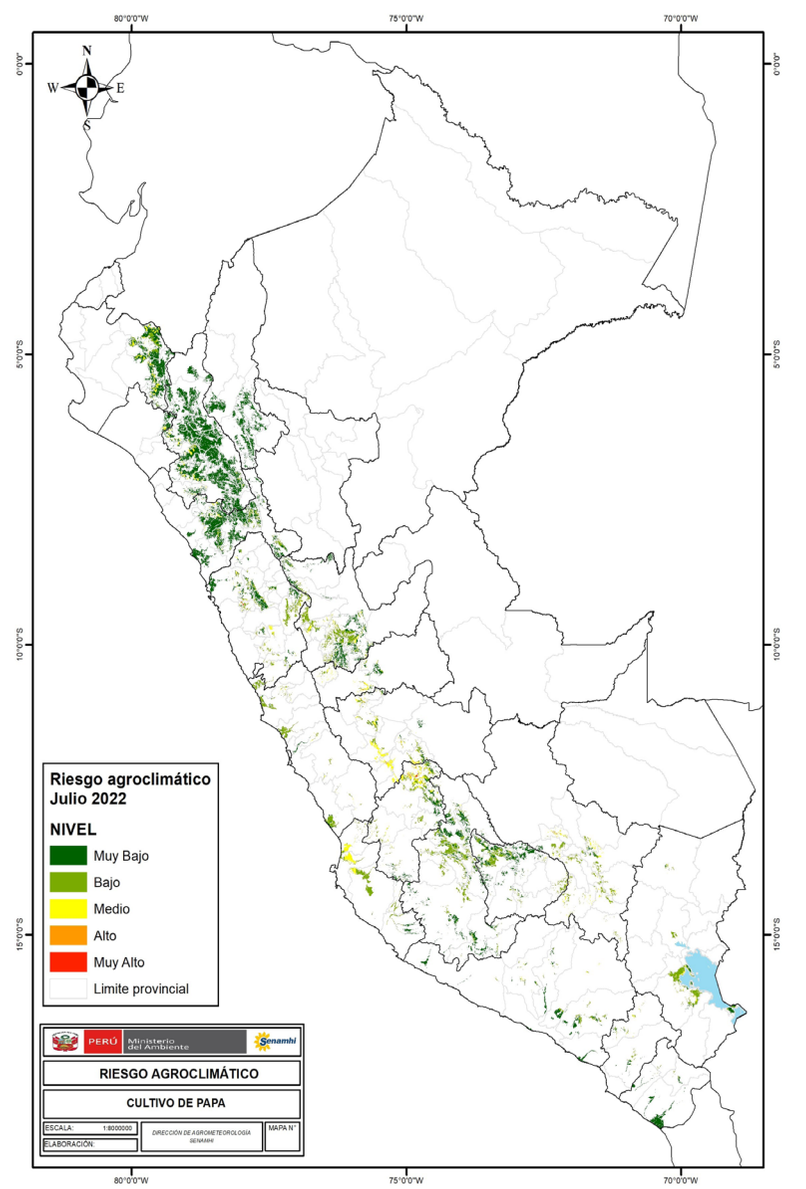
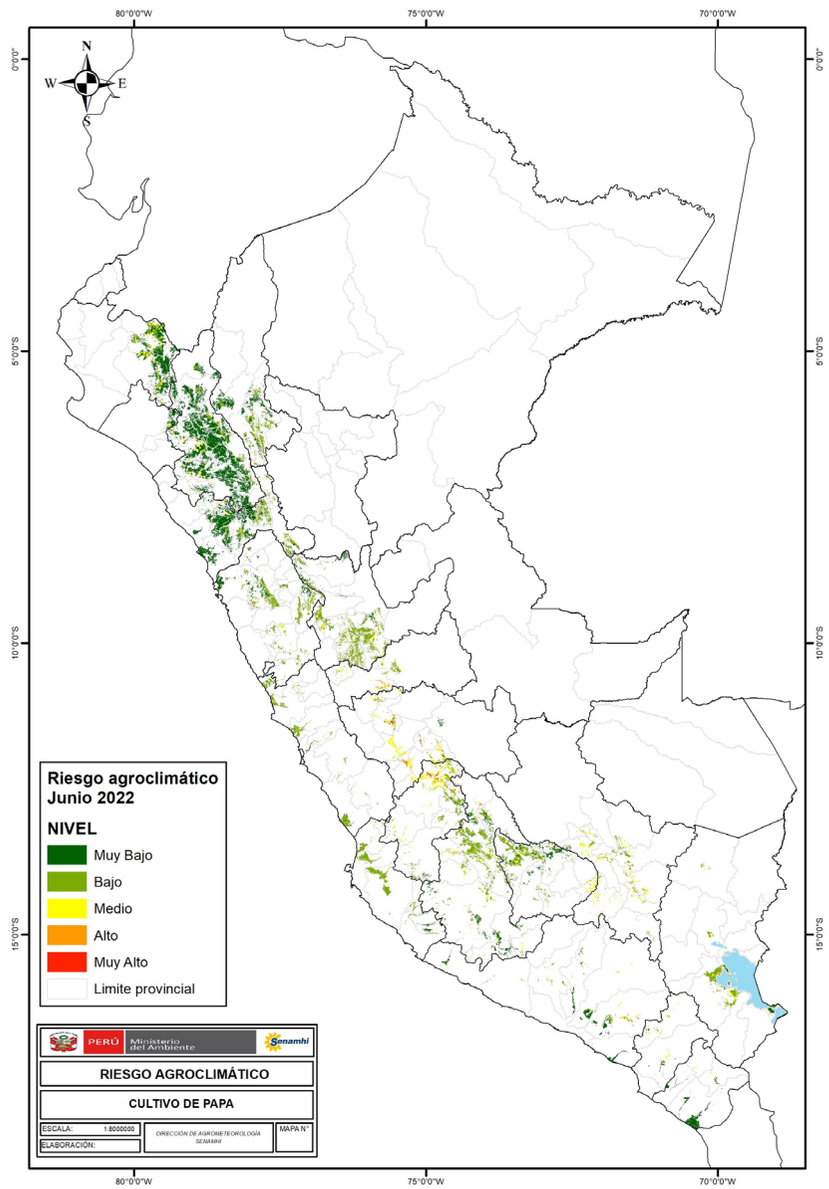
**[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ](#)**

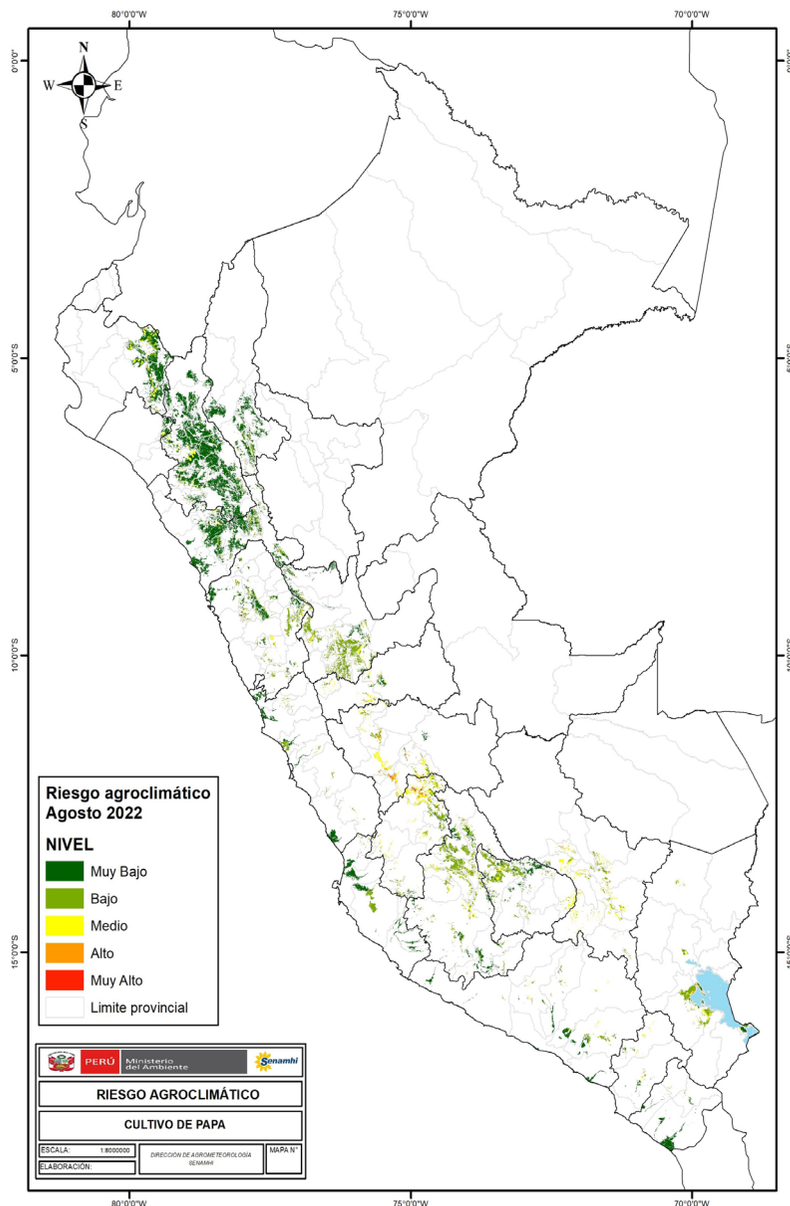


PERÚ

Ministerio  
del Ambiente







### 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 2022