

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## AGOSTO - OCTUBRE

### CULTIVO: PAPA



Fuente: andina.pe

En la costa central y sur, las temperaturas propias de invierno y primavera favorecerán el avance de la campaña 2025 acorde a su temporada; sin descartar impactos en las siembras tardías. En los valles interandinos, el desarrollo de la campaña chica continuará sin muchos contratiempos, ya que se prevén lluvias acordes para la temporada; asimismo, se espera que las actividades de preparación y siembra en secano de la campaña 2025-2026 se dé acorde a su estacionalidad prevista.

#### COSTA CENTRAL Y SUR

Entre agosto y octubre, las condiciones térmicas propias de invierno y primavera continuarán favoreciendo el desarrollo y finalización de la campaña chica 2025 acorde a su temporada, promoviendo el desarrollo vegetativo, maduración y cosecha de las plantaciones en curso, así como la ejecución oportuna de aporques, abonamientos, riegos y otras labores culturales, por lo que se estima un riesgo bajo. Sin descartar impactos por la presencia de días cálidos y problemas fitosanitarios, especialmente para las siembras tardías del interior de los valles costeros.

#### SIERRA NORTE

Entre agosto y octubre, el avance de la campaña chica 2025 continuaría sin muchos contratiempos, ya que se prevén lluvias de normales a ligeramente superiores respecto a su promedio histórico, especialmente en la vertiente oriental, por lo que se prevé un riesgo bajo, sin descartar afectaciones por plagas como “la pulguilla” y “la ranchara”, los cuales podrían incrementar los factores de riesgo hasta un nivel medio. Asimismo, se esperaría que dichas condiciones de humedad propicien el inicio de las primeras actividades de labranza y siembra en secano de la campaña 2025-2026.

Sin embargo, debido a la persistencia de días cálidos, se mantendrán las altas necesidades de riego para las plantaciones en curso y altas probabilidades de afectación por bajas temperaturas, granizada y otros eventos extremos de la época, principalmente en zonas de mayor altitud. Asimismo, para los predios bajo secano, no se descartarían retrasos en las fechas de siembra programadas.

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



## SIERRA CENTRAL

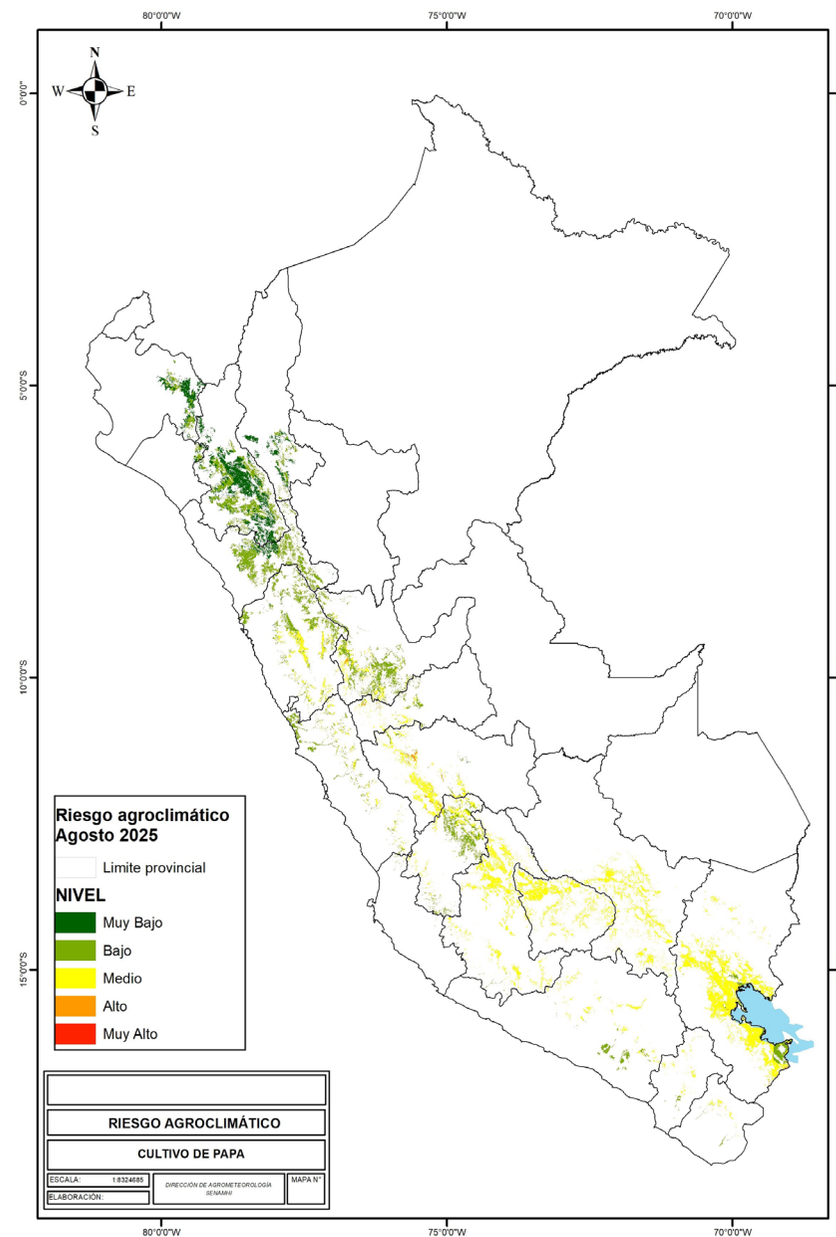
De agosto a octubre, el desarrollo de la campaña chica 2025 continuará su avance favorecido por lluvias previstas de normales a superiores con respecto a su climatología y temperaturas nocturnas de normales a ligeramente cálidas, por lo que los riesgos estimados prevalecerían entre bajo y medio. No obstante que, la persistencia de días cálidos, especialmente en los sectores de la vertiente occidental podrían incrementar las necesidades hídricas, así como afectaciones por la helada, granizada y otros fenómenos extremos, incrementando los factores de riesgo hasta un nivel alto, especialmente en zonas de mayor altitud.

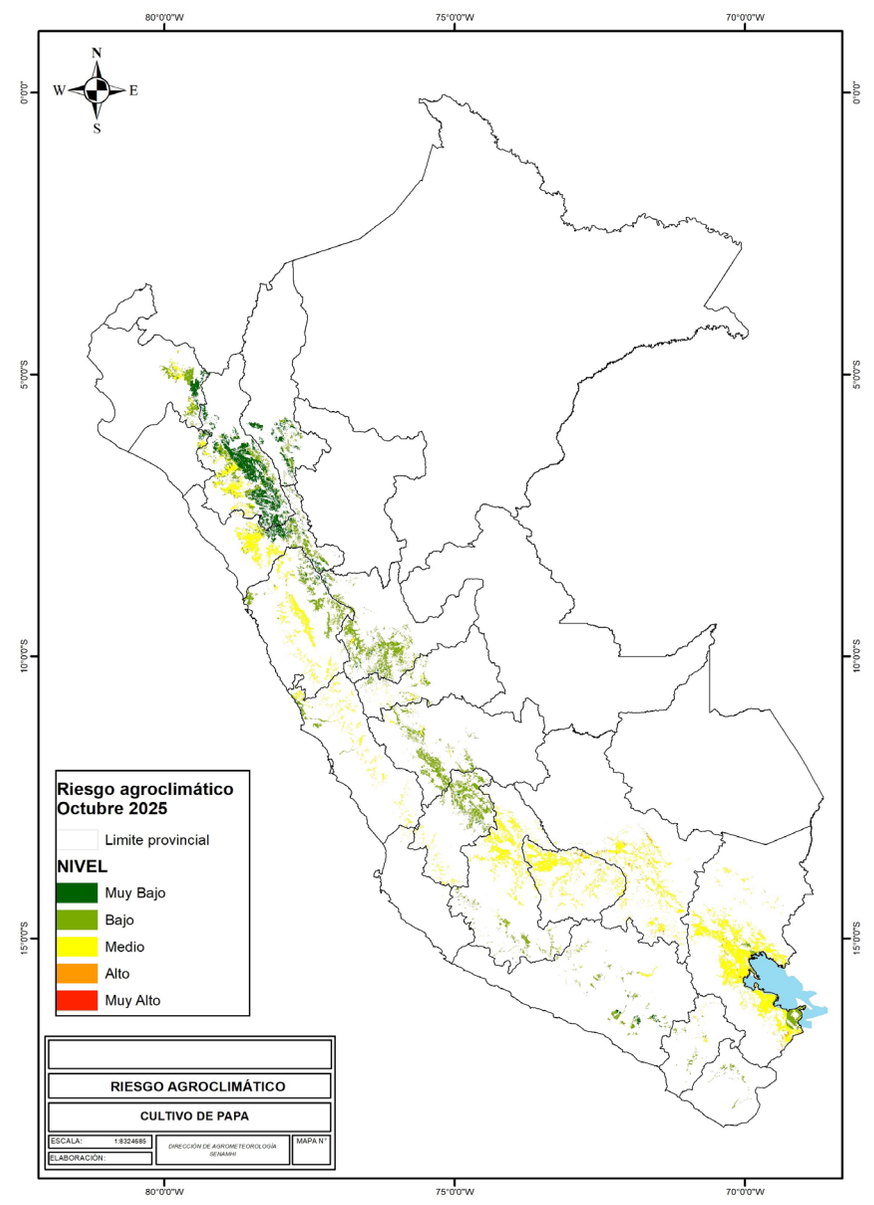
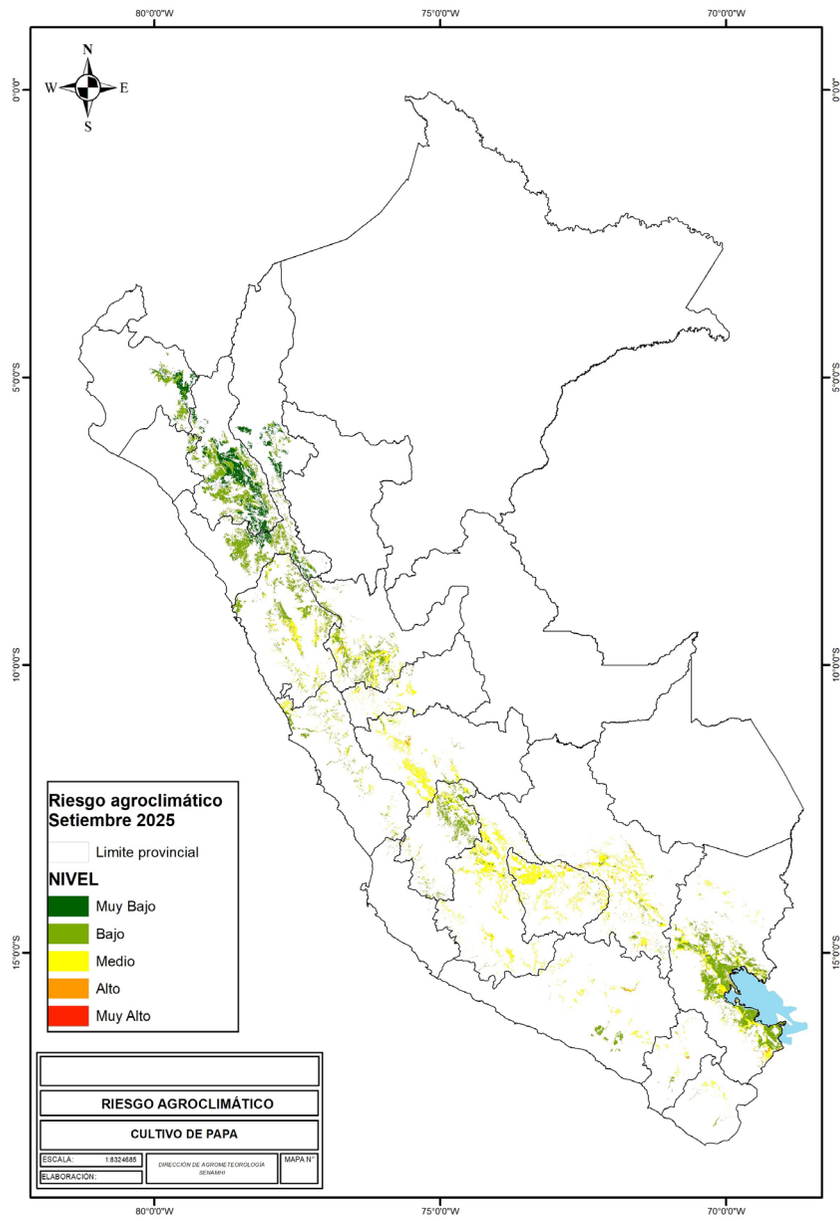
Para el inicio de la campaña 2025-2026, las lluvias previstas en torno a sus normales de setiembre y octubre, propiciarán el inicio de las labores de preparación de terrenos, especialmente en la vertiente oriental.

## SIERRA SUR Y ALTIPLANO

De agosto a octubre, en la sierra sur oriental y el altiplano, se prevén factores de riesgo entre medio y bajo especialmente para los valles interandinos y zonas circunlacustres, ya que se prevén lluvias en torno a sus normales. Asimismo, para los predios conducidos bajo seco, el escenario climático sería favorable para las primeras siembras (campaña 2025-2026); no obstante, no se descarta la ocurrencia de heladas agronómicas y veranillos que podrían afectar a las plántulas en sus primeras etapas de desarrollo, principalmente en las zonas de mayor altitud entre agosto y setiembre.

Por el contrario, en los sectores de la sierra sur occidental, las condiciones de escasa humedad y la presencia de días cálidos, mantendrán los factores de riesgo entre medio y alto, especialmente para los predios en seco; asimismo, para las plantaciones conducidas bajo riego las temperaturas diurnas cálidas y las condiciones secas incrementarán las necesidades de riego y la presencia de plagas





#### 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: Setiembre 2025



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

