

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ABRIL - JUNIO CULTIVO: PAPA



Fuente: andina.pe

Entre abril y junio de 2025, se esperan precipitaciones normales en la costa centro y sur, con temperaturas diurnas y nocturnas entre normales a normal superior. En la sierra, las lluvias oscilarán entre normales a superiores, y las temperaturas variarán de normales inferiores a superiores. En mayo y junio, se prevén periodos secos en la costa y sierra occidental.

## COSTA CENTRAL Y SUR

Durante el mes de abril, el ambiente continuaría poco favorable para las primeras siembras de la campaña 2025, debido a las condiciones cálidas, por lo que los riesgos previstos podrían alcanzar hasta un nivel medio. Sin embargo, entre mayo y junio, la normalización de las condiciones térmicas favorecerá las labores de siembra y el desarrollo vegetativo de plantaciones de papa, ya que prevalecerían condiciones térmicas propias de otoño-invierno, por lo que se estima un riesgo bajo.

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

## SIERRA NORTE

Durante el mes de abril, la prevalencia de lluvias superiores a su normal y temperaturas ligeramente cálidas mantendrá los riesgos entre nivel medio y alto; especialmente en los sectores de la vertiente oriental, propiciando problemas fitosanitarios asociados a la alta humedad, especialmente en las plantaciones en crecimiento vegetativo, maduración y cosecha. Asimismo, debido a dichas condiciones continuarán las dificultades para la ejecución adecuada y oportuna de labores de cosecha.

Durante el mes de mayo, una disminución de humedad en la vertiente occidental facilitaría la finalización de la temporada de cosechas; asimismo, en la vertiente oriental, las lluvias previstas en torno a sus normales y ligeramente superiores, contribuirán a las labores de siembra y el desarrollo de las plantaciones instaladas, por lo que los riesgos estimados fluctuarían entre medio y bajo. Para el mes de junio, la prevalencia de una escasa humedad ambiental y días cálidos incrementará las probabilidades de afectación de la campaña chica 2025, incrementando el riesgo entre medio y alto.



## SIERRA CENTRAL

Durante el mes de abril, persistirán condiciones propicias para una mayor incidencia de enfermedades fitosanitarias, especialmente en los campos que se encuentran en maduración, repercutiendo en la sanidad del producto y dificultades en la cosecha, por lo que se estiman niveles de riesgo medio. Asimismo, no se descartaría afectaciones por otros eventos extremos de la época como la helada, principalmente para las siembras tardías. Por otro lado, para el inicio de las primeras actividades de la campaña chica 2025 de la vertiente oriental, las condiciones de alta humedad continuarán generando dificultades para las labores de preparación y siembra, especialmente en las zonas de mayor altitud.

Para el mes de mayo, los factores de riesgo fluctuarían entre medio y bajo, ya que se prevén lluvias por debajo de su normal, especialmente en la vertiente occidental, lo que favorecerá las labores de cosecha oportunas. En tanto que, en las localidades de la vertiente oriental, la campaña chica 2025 iniciaría favorablemente, ya que se prevén lluvias de normal a ligeramente superiores, lo que contribuirá al desarrollo de las plantaciones instaladas, labranza y labores culturales oportunas. Sin embargo, para el mes de junio, no se descarta un incremento de demanda hídrica producto de la disminución de lluvias y por la prevalencia de días cálidos, por lo que los riesgos previstos alcanzarían hasta un nivel alto.

## SIERRA SUR Y ALTIPLANO

En lo que resta de abril, las afectaciones asociadas a altos niveles de humedad persistirán, especialmente en los campos que ya finalizaron su periodo vegetativo y que no fueron cosechados oportunamente, incrementando los factores de riesgo hasta un nivel medio, principalmente en la sierra sur oriental y el altiplano. Asimismo, esta situación podría prolongarse hasta mayo inclusive. Para el mes de junio, no se prevén afectaciones importantes, ya que la mayoría de los campos en secano se encontrarían en periodo de descanso estacional. Sin embargo, para el inicio de la campaña 2025 en los valles interandinos de la sierra sur occidental, es probable que la prevalencia de días cálidos y un ambiente más secas de lo habitual, incremente la demanda de riego e impacte en el desarrollo normal de las plantaciones instaladas.

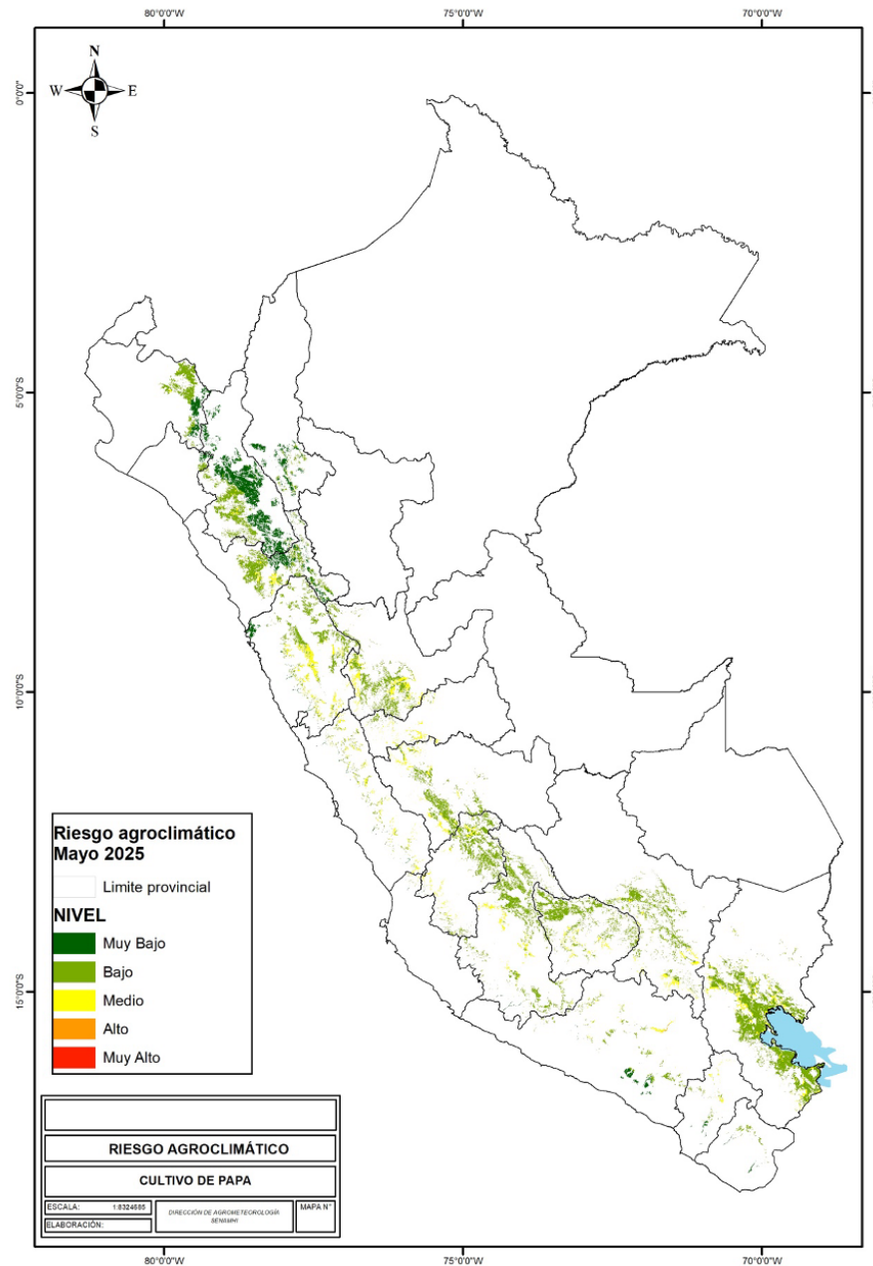
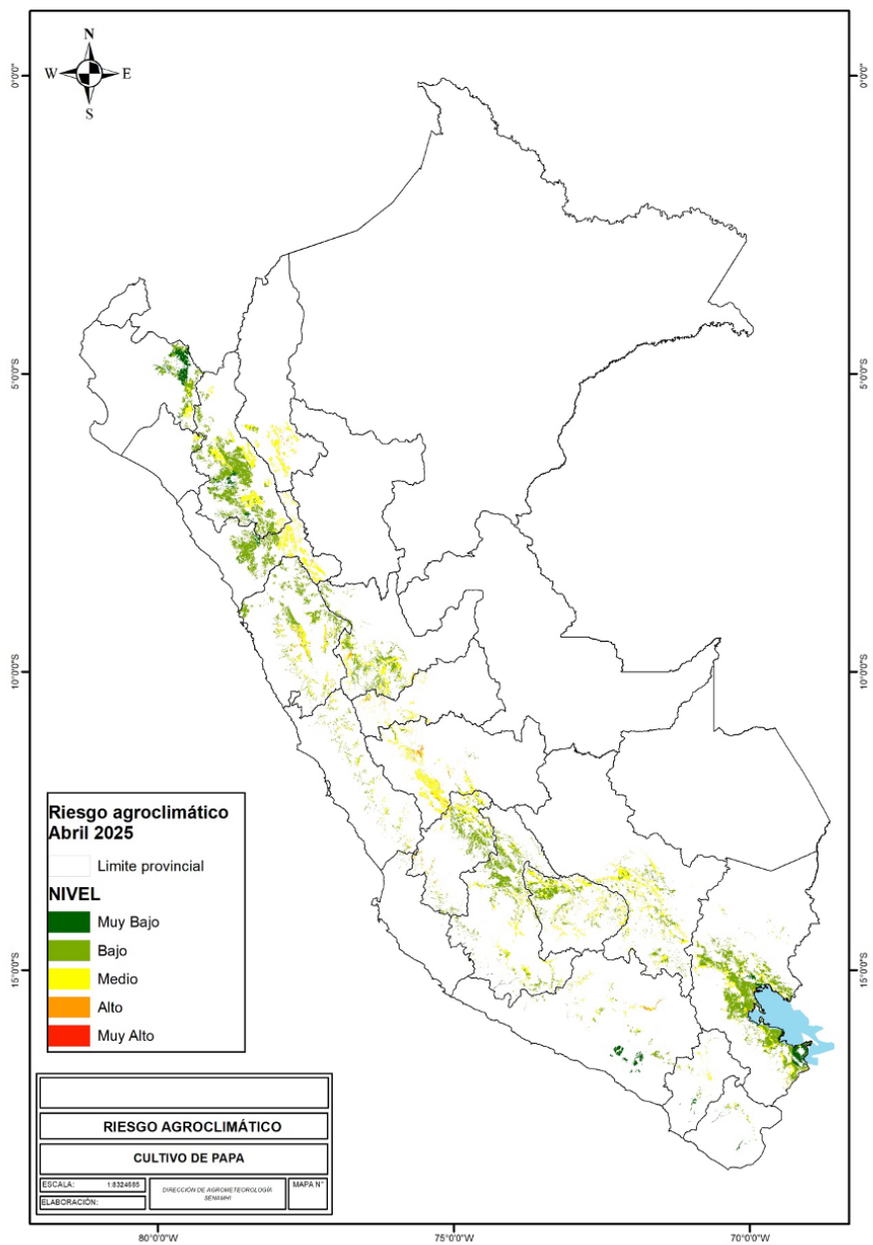
**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.**  
**SUSCRIBETE AQUÍ**

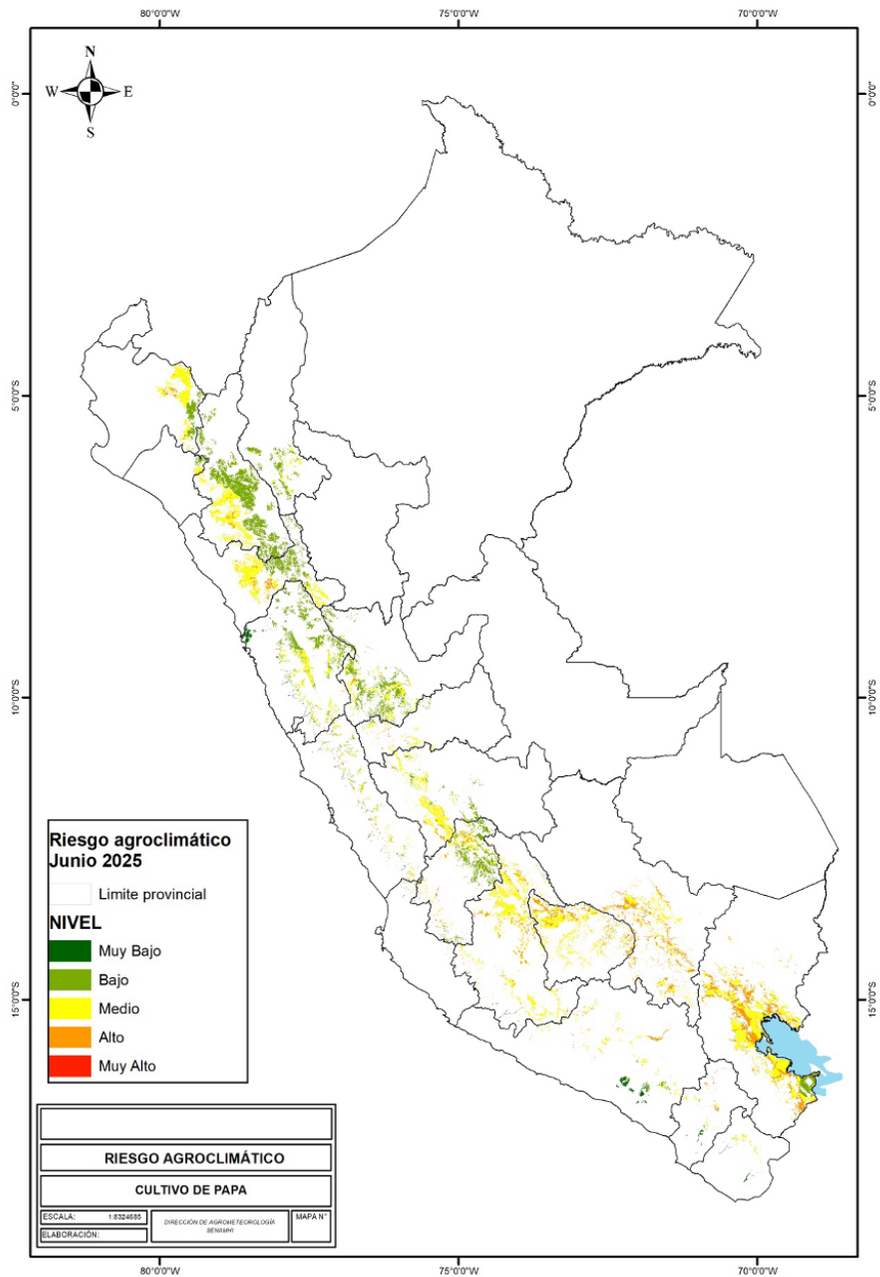


PERÚ

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: Mayo 2025

