

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: PAPA

Fuente: andina.pe

Durante mayo, junio y julio de 2026, respecto a las precipitaciones, en la costa se esperan condiciones entre normales y normales superiores; mientras que, en la sierra, se prevén condiciones entre normales inferiores y superiores. Asimismo, durante junio y julio se presentarían periodos secos. En relación con las temperaturas máximas y mínimas, se esperan condiciones entre normales inferiores y superiores.

## COSTA CENTRAL Y SUR

Entre mayo y julio, la prevalencia de temperatura superiores a su promedio climático acelerará el brotamiento, emergencia de plántulas y el crecimiento vegetativo de las plantaciones instaladas; sin embargo, dichas condiciones cálidas también propiciará una mayor presencia de gusanos de tierra, mosca minadora, polilla, prodiplosis, entre otras plagas de la estación; así como una mayor demanda de riego en los predios; por lo que los riesgos previstos podrían alcanzar hasta un nivel alto. Asimismo, en las zonas de irrigación de la costa sur como Majes y La Joya (Arequipa); no se descartaría que la persistencia de días cálidos propicie la presencia de plagas y enfermedades, incrementando los factores de riesgo en la zona.

## SIERRA NORTE

Durante el mes de mayo, la prevalencia de lluvias entre normales y superiores a su promedio y as temperaturas del aire de normales a ligeramente cálidas, contribuirán al proceso de maduración de las plantaciones y el inicio de las labores de cosecha, especialmente para los campos conducidos bajo secano, por lo que los riesgos previstos podrían fluctuar entre medio y bajo. Para los meses de junio y julio, las condiciones secas propias de la temporada y las temperaturas de la estación, favorecerán las labores de cosecha y postcosecha, estimándose niveles de riesgo entre bajo y medio.

## SIERRA CENTRAL

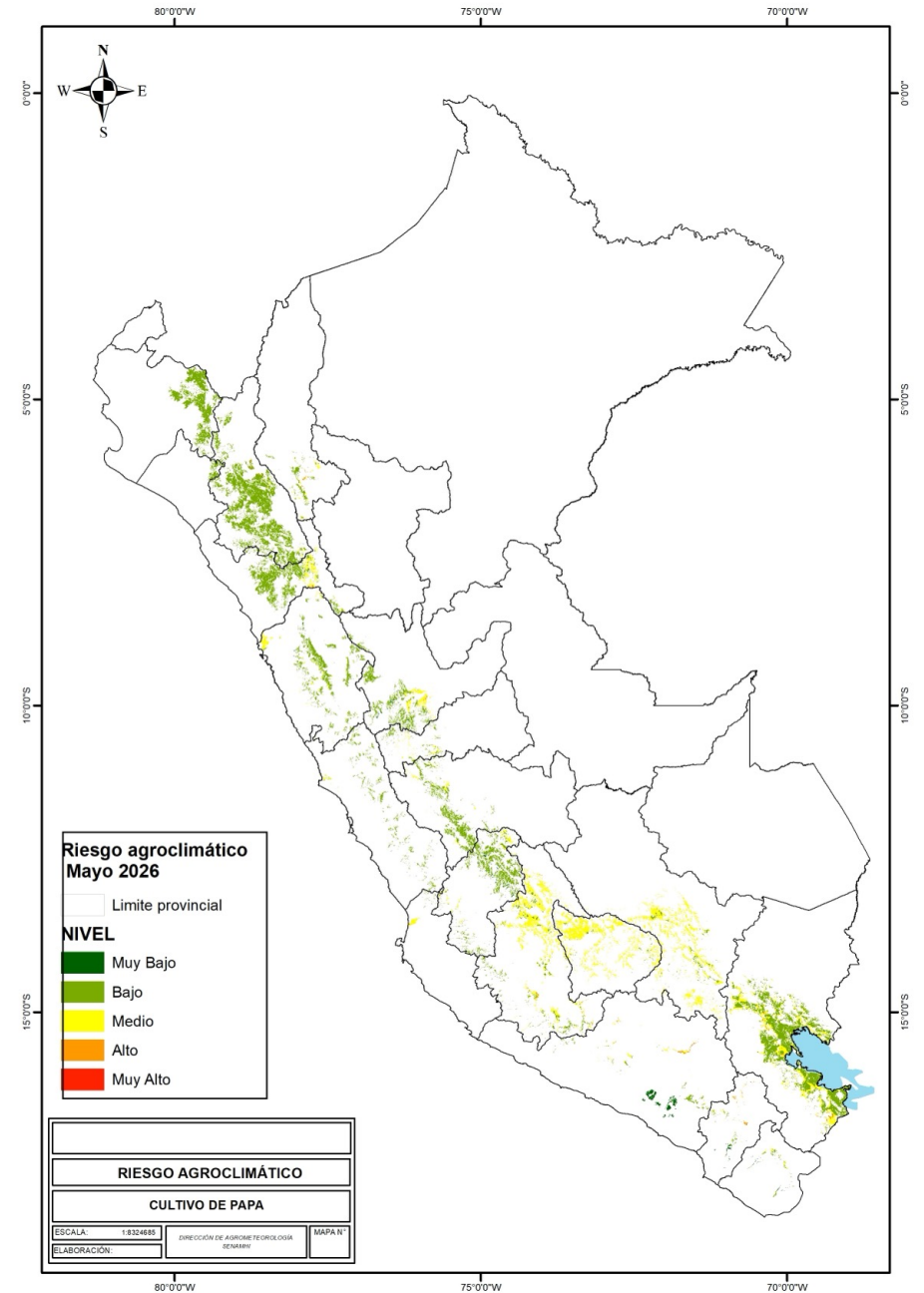
Durante el mes de mayo, la prevalencia de lluvias en torno a sus normales y las temperaturas del aire de normales a ligeramente cálidas, favorecerán la fase de maduración y el inicio de las labores de cosecha y postcosecha, estimándose niveles de riesgo entre bajo y medio, especialmente para los campos conducidos bajo secano. Con respecto a la campaña chica 2026 de la vertiente oriental, se espera que las condiciones de humedad propias de la temporada favorecerá las labores de labranza, siembra y el desarrollo vegetativo de las plantaciones instaladas; sin descartar afectaciones por la helada, principalmente en las zonas de mayor altitud. Para junio y julio, la mayoría de los predios bajo secano, iniciaran la temporada de descanso; por lo que las amenazas climáticas no tendrían impacto alguno. Sin embargo, las condiciones propias de la temporada favorecerán la ejecución de las labores de cosecha y postcosecha. Sin descartar la incidencia de gorgojo de los andes, polilla, entre otras plagas, especialmente los campos no cosechas de manera oportuna. Así como afectaciones por heladas a las plantaciones de la campaña chica en las zonas de mayor altitud de la vertiente oriental.

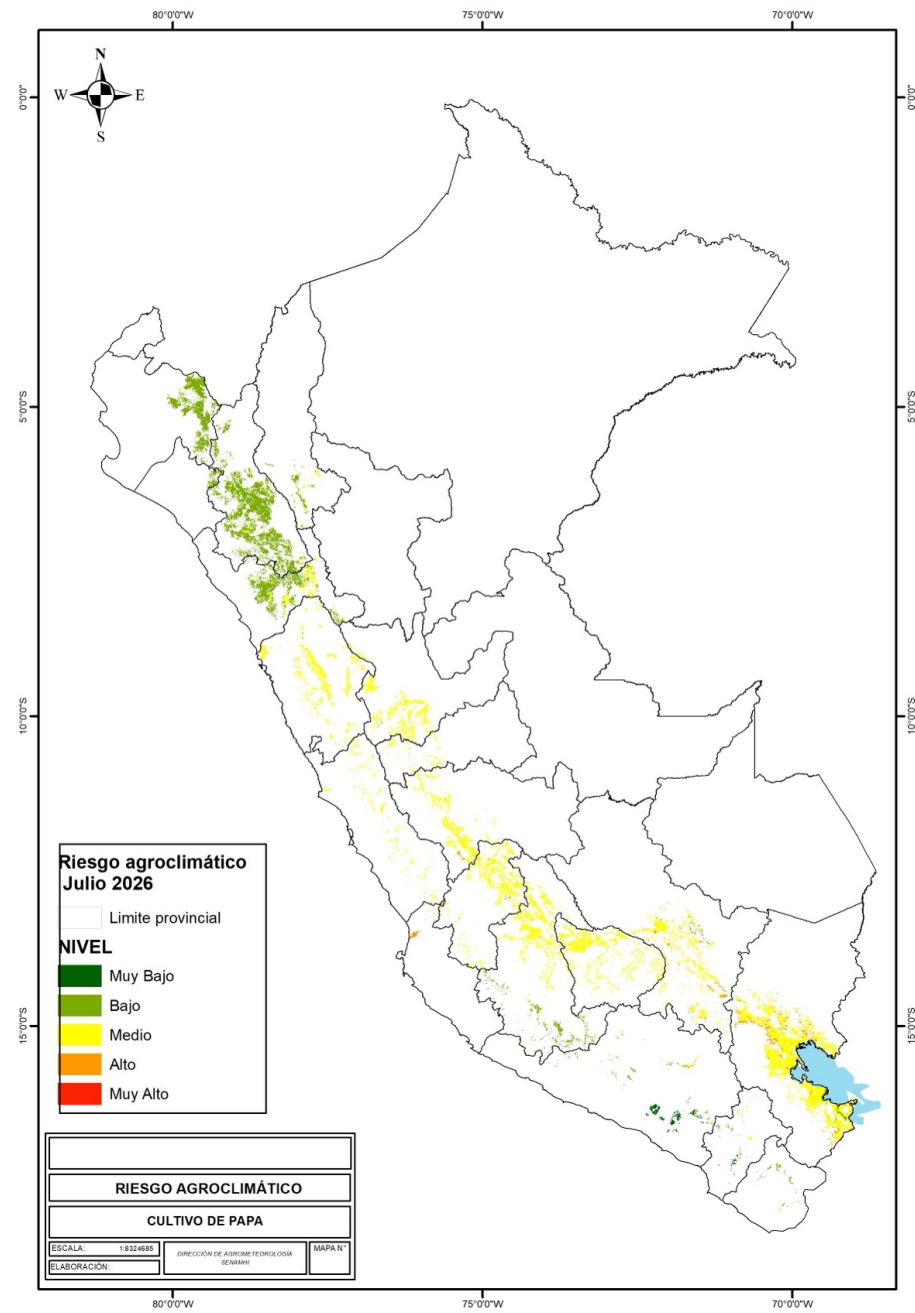
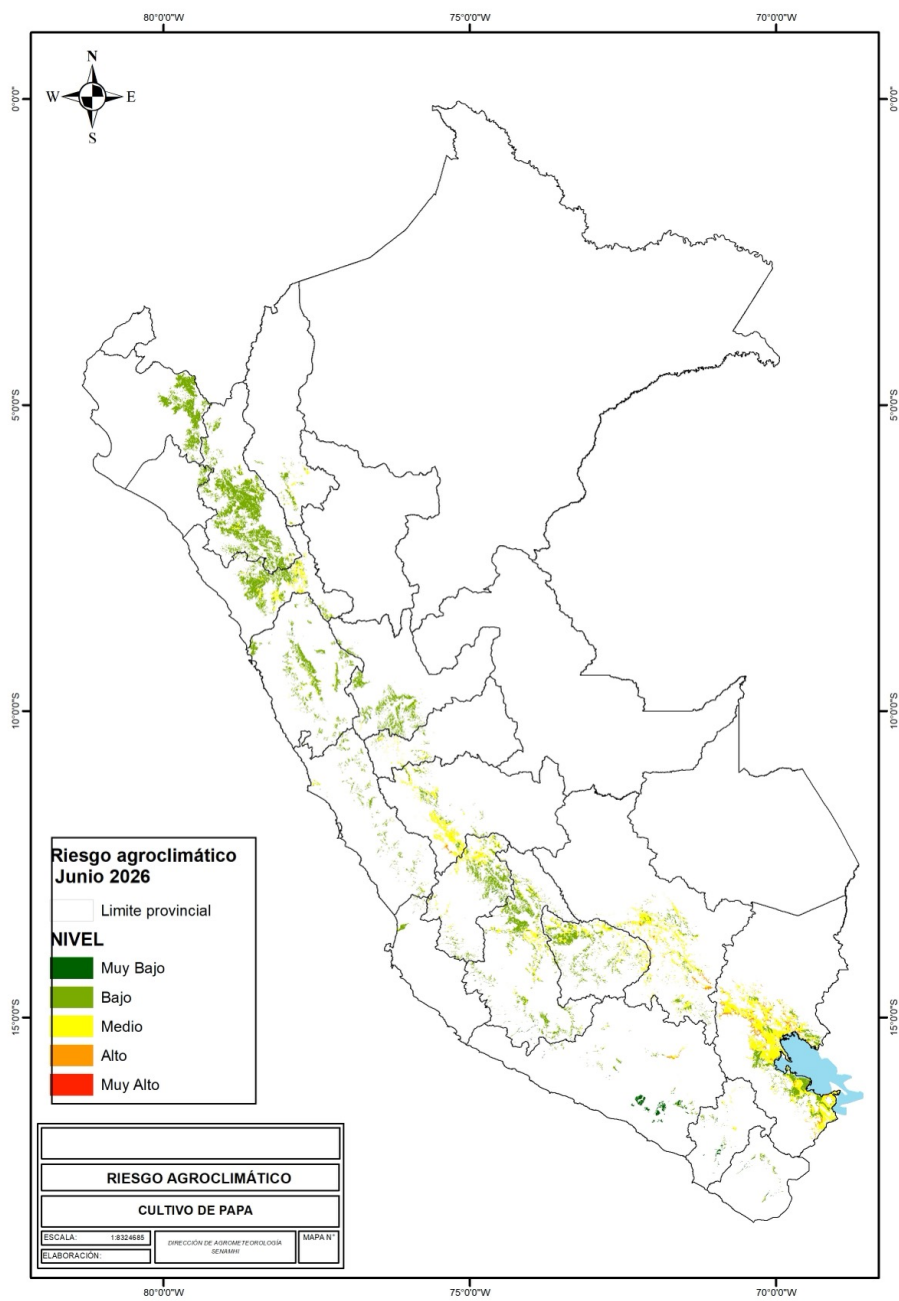
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ](#)

## SIERRA SUR Y ALTIPLANO

De mayo a julio, las condiciones de humedad propia de la temporada (estiaje) contribuirán al desarrollo de las actividades de cosecha y postcosecha, especialmente para los predios conducidos bajo secano. Asimismo, se espera que la temporada de heladas contribuya a las actividades de procesamiento de papa en las zonas altoandina de la sierra central y sur. Por otro lado, a partir de junio, la mayoría de las predios bajo secano iniciaran la temporada de descanso.

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





#### 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: Junio 2026



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

