

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## FEBRERO - ABRIL

### CULTIVO: PAPA

Fuente: andina.pe

Durante febrero a abril, respecto a la precipitación en la costa centro y sur se esperan condiciones entre normales superiores y normales. En la sierra, las condiciones oscilarían entre normales inferiores a superiores, con tendencia a mayores precipitaciones hacia marzo y abril en la sierra centro y sur occidental. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas, en la costa predominarán condiciones normales a normales superiores, mientras que en la sierra se esperan valores mayormente normales, con ligera tendencia a normales superiores en algunos sectores hacia abril.

## COSTA CENTRAL Y SUR

Entre febrero y abril, las condiciones térmicas propias de verano aunadas al incremento de humedad mantendrán los factores de riesgo altos para el cultivo de papa; por lo que las decisiones para las primeras siembras de marzo y abril se retrasarán, temporalmente. Asimismo, en las zonas de irrigación de la costa sur como Majes y La Joya (Arequipa); no se descartaría que, estas condiciones ambientales propicien mayor incidencia de plagas y enfermedades; así como menores tasas de tuberización.

## SIERRA NORTE

De febrero a abril, en la vertiente oriental, las condiciones ambientales continuarán favorables para el periodo de crecimiento vegetativo, floración y maduración de las plantaciones en curso, ya que se prevé lluvias dentro de sus valores habituales, por lo que los riesgos estimados fluctuarían entre niveles bajo y medio. Asimismo, las condiciones de humedad del suelo se presentarán favorables para realizar labores culturales (aporte, deshierbo, etc.) de manera adecuada y oportuna, para promover el mejor desempeño agronómico y la productividad de la campaña agrícola 2025-2026.

Sin embargo, en algunos sectores, debido a las condiciones de alta humedad propias de la temporada, y en campos con suelos pesados, se espera afecciones

fitosanitarias como la rancha, la alternaria, entre otras; que dificultarían la ejecución de labores agrícolas y procesos de tuberización.

Por otro lado, en la vertiente occidental, la presencia de días cálidos y lluvias de normales a inferiores a su valor habitual, podría repercutir en el normal desarrollo de las plantaciones instaladas y las labores agrícolas, especialmente en los campos conducidos bajo secano durante el mes de febrero. En estos casos, los riesgos previstos podrían alcanzar hasta un nivel alto; asimismo, no se descarta afectaciones por granizadas, lluvias intensas, entre otros eventos extremos.

## SIERRA CENTRAL

Entre febrero y abril, se espera que las plantaciones instaladas continúen su avance, acorde a lo esperado, ya que se prevén lluvias de normales a superiores con respecto a su promedio histórico; asimismo se espera que, en las localidades de la vertiente occidental se normalice el desarrollo del cultivo y las actividades agrícolas, por lo que los riesgos estimados fluctuarían entre medio y bajo.

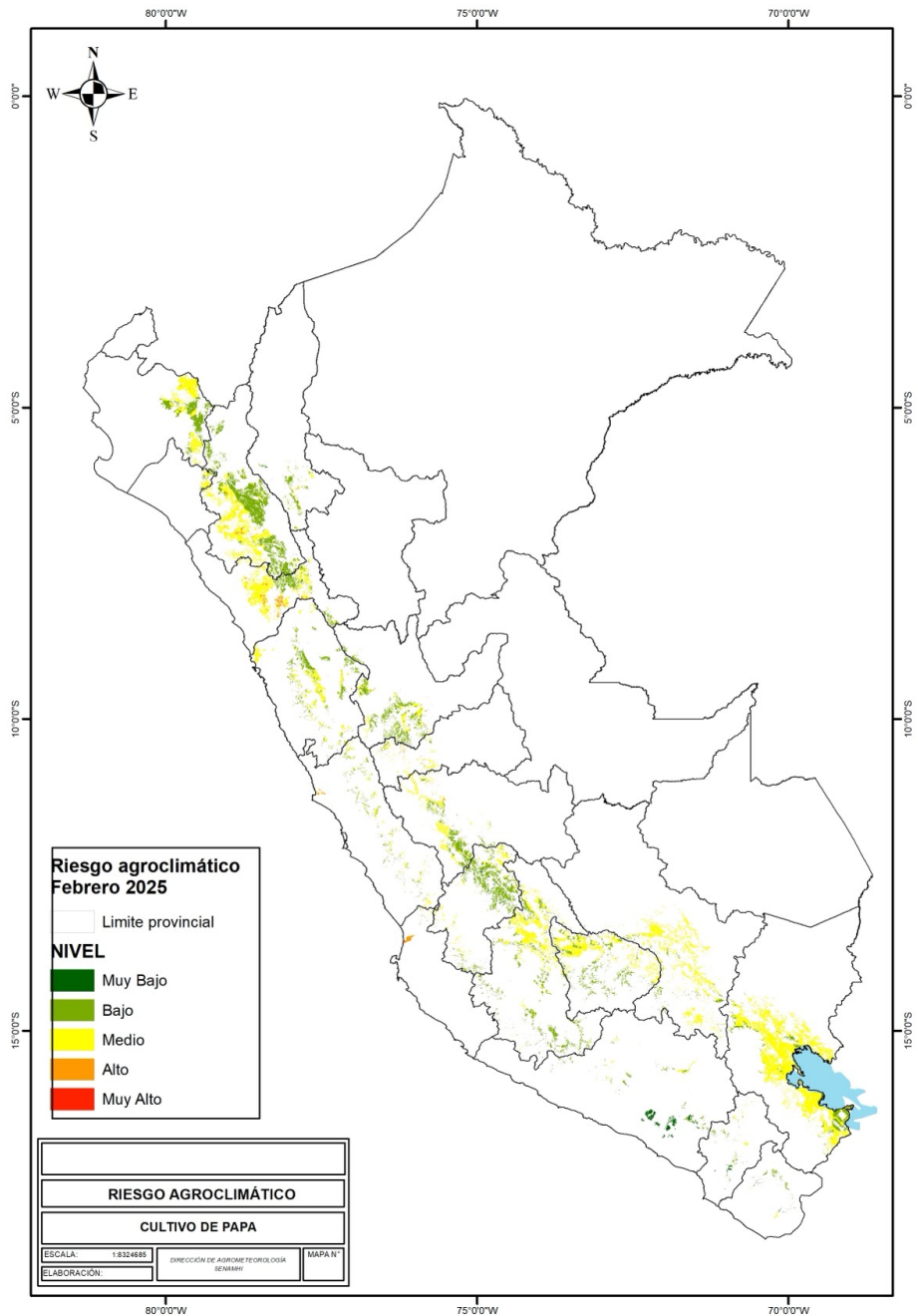
Sin embargo, debido a la temporada, se mantendrán la incidencia de enfermedades fitosanitarias como la rancha, alternaria y otras. En las localidades de mayor altitud de la vertiente oriental, es probable que el exceso de humedad dificulte las labores agrícolas, y la granizada, lluvias intensas y otros eventos extremos ocasionen daños localizados.

## SIERRA SUR Y ALTIPLANO

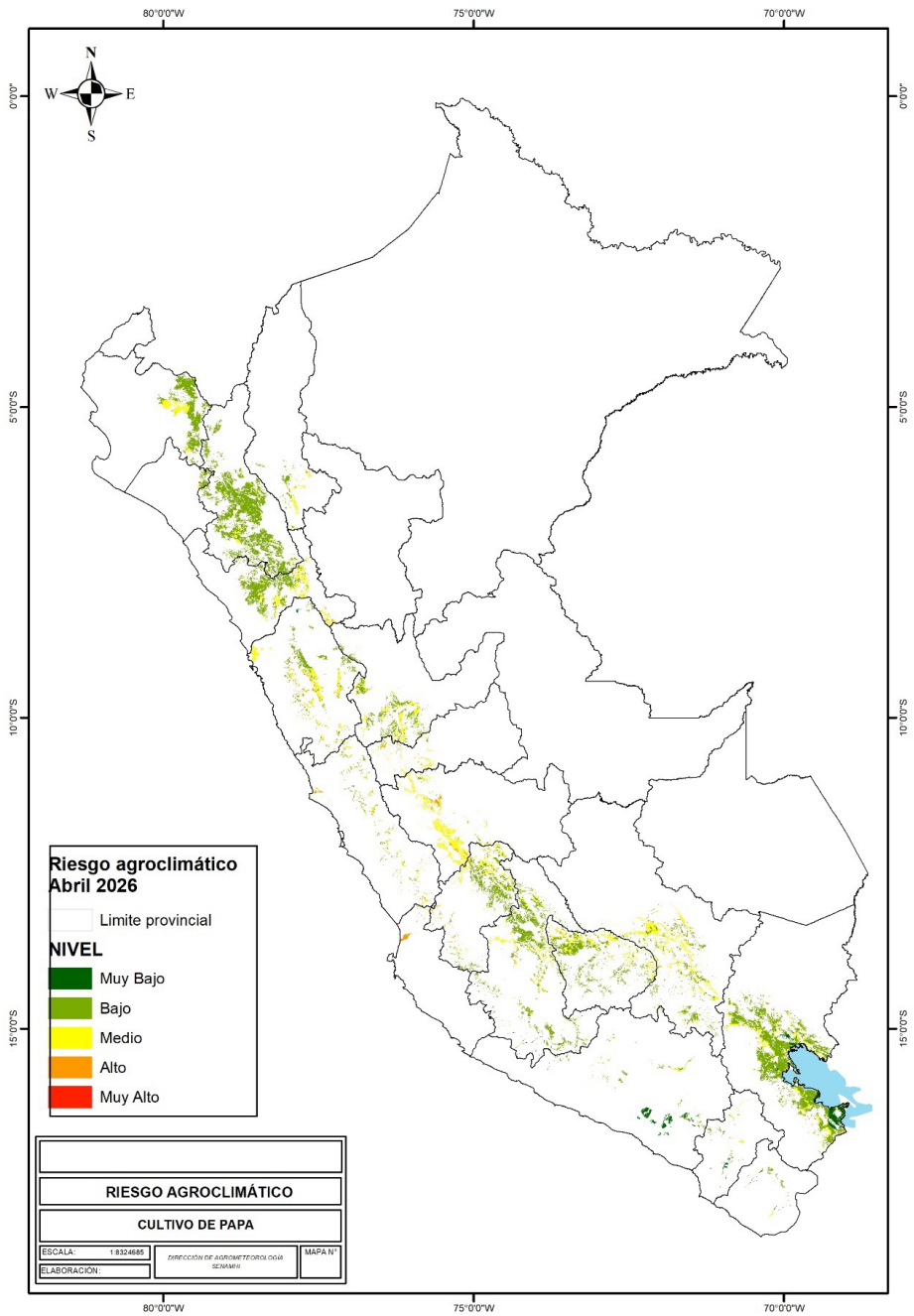
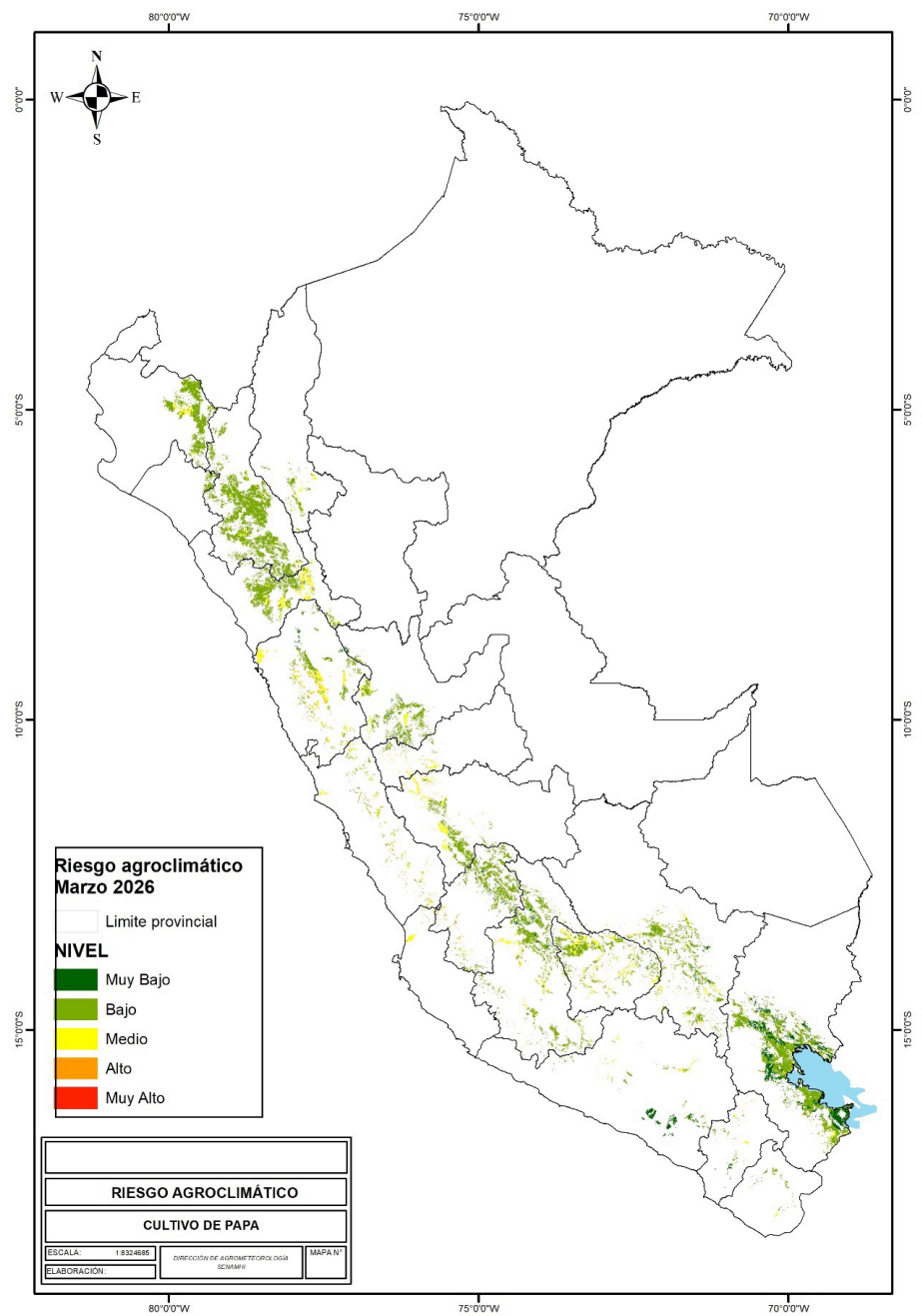
Durante febrero la prevalencia de lluvias superiores a su promedio climático, contribuirá a la recuperación y avance de la campaña 2025-2026, así como la ejecución de las labores agrícolas oportunas, especialmente en los campos conducidos bajo secano. Así mismo; no se descartarían daños por granizada, nevada, lluvias intensas y otros eventos meteorológicos extremos de corta duración, propios de la época; así como afectaciones por la presencia de plagas asociadas a la variabilidad térmica presentando un riego entre medio y alto.

Para marzo y abril, no se descartaría que la persistencia de lluvias superiores a su promedio climático genere afectación por exceso de humedad y un incremento de problemas fitosanitarios, por lo que los riesgos prevalecerían entre medio y bajo.

[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: Marzo 2026