

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## ENERO - MARZO

### CULTIVO: PAPA

Fuente: andina.pe

Durante enero, febrero y marzo 2026, respecto a la precipitación en la costa se esperan condiciones normales, en la sierra se esperan condiciones entre inferiores a normales superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas en la costa se esperan condiciones normales, y en la sierra se esperan condiciones entre normales inferiores a superiores.

#### COSTA CENTRAL Y SUR

Entre enero y marzo, las condiciones térmicas propias de verano mantendrán los factores de riesgo altos para el cultivo de papa; por lo que las decisiones de siembra temporalmente se encuentran ausentes. Sin embargo, en las zonas de irrigación de la costa sur como Majes y La Joya (Arequipa), los sembríos continuarán su curso con niveles de riesgo medio, teniendo en cuenta la alta demanda hídrica y una mayor presión de plagas de la temporada.

#### SIERRA NORTE

De enero a marzo, se espera que el desarrollo de las labores culturales tengan lugar acorde a su temporada; al mismo tiempo que, las plantaciones instaladas desarrollen sus etapas de floración y tuberización dentro su temporada adecuada, favorecido por las lluvias previstas de normales a superiores con respecto a su promedio climático, especialmente en la vertiente oriental y no se descarta que, en algunos sectores de la vertiente occidental podrían presentarse algunas limitaciones por falta de humedad durante el mes de enero; por lo que los riesgos estimados podrían fluctuar entre medio a alto en la vertiente occidental y de medio y bajo para la vertiente oriental .

Por otro lado, dichas condiciones aunadas a las temperaturas diurnas ligeramente cálidas podrían favorecer una mayor incidencia de plagas y enfermedades (principalmente entre febrero y marzo); así como afectaciones por la ocurrencia de eventos extremos como granizadas y heladas en zonas de mayor altitud. En estos casos también los riesgos previstos podrían incrementar hasta un nivel alto.

#### SIERRA CENTRAL

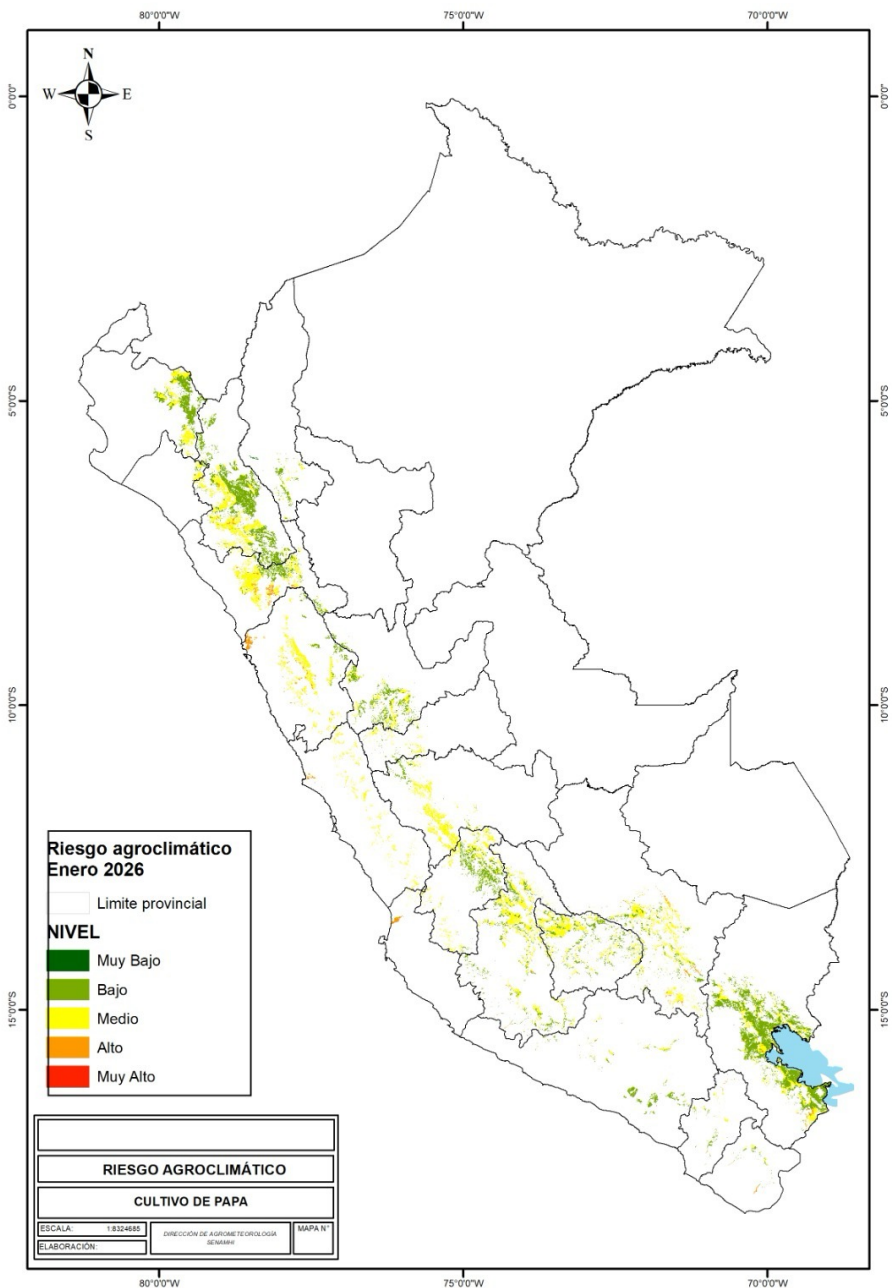
De enero a marzo, las lluvias previstas de normales a superiores con respecto a su promedio histórico, contribuirá a la recuperación y el desarrollo de sus principales etapas como la floración y tuberización de las plantaciones instaladas; especialmente para los campos conducidos bajo secano; asimismo, se espera que este incremento de humedad facilite la realización de labores agrícolas pendientes, por lo que los riesgos previstos fluctuarían entre bajo y medio; sin embargo, no se descartaría la aparición enfermedades asociadas a la alta humedad como "rancha", "alternaria" y otras, especialmente en los sectores de la vertiente oriental, donde las lluvias persistirían de normales a superiores con respecto a su promedio climático, así como afectaciones por las granizadas y heladas en zonas de mayor altitud. En estos casos los riesgos previstos podrían incrementar hasta un nivel alto.

## SIERRA SUR Y ALTIPLANO

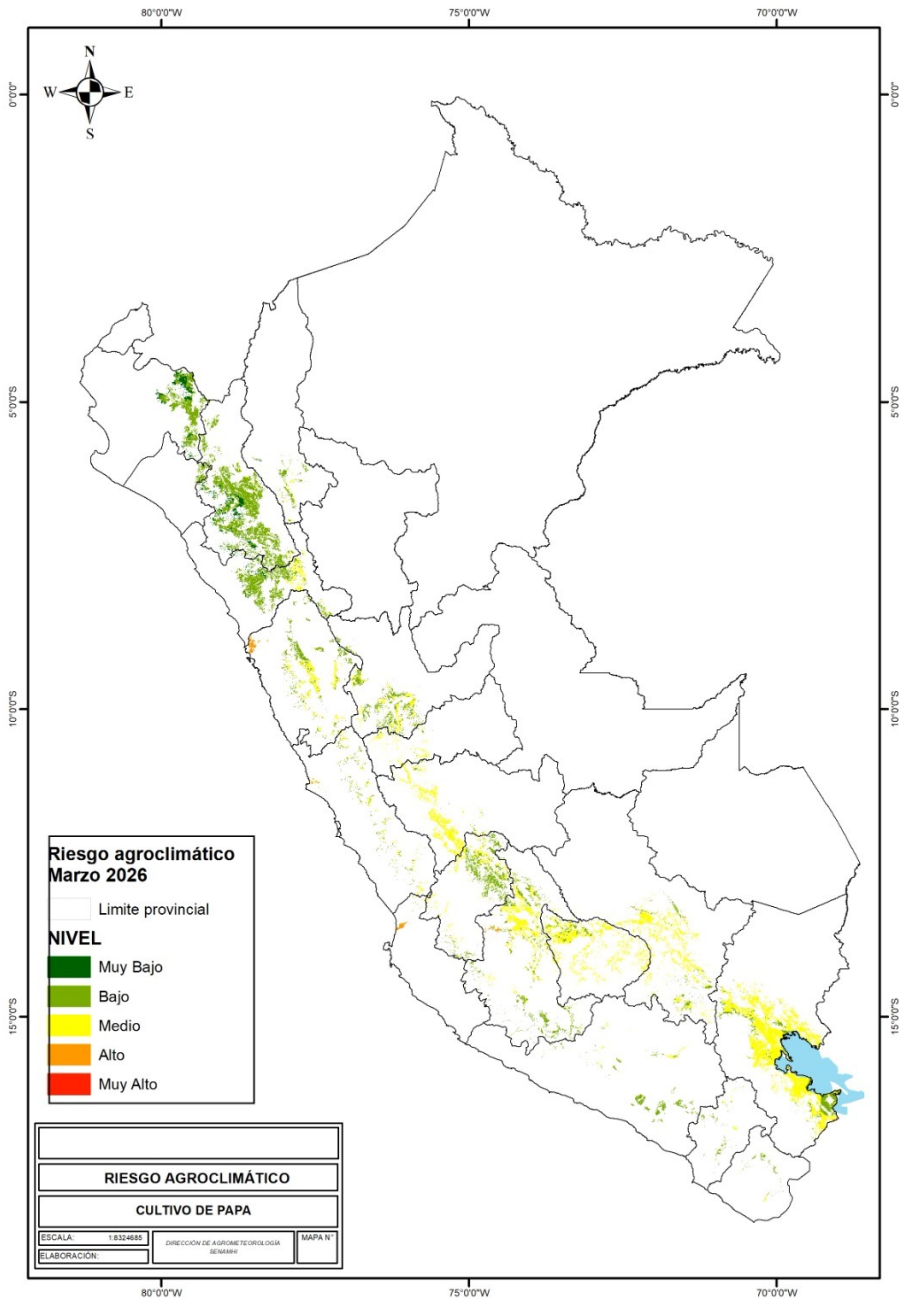
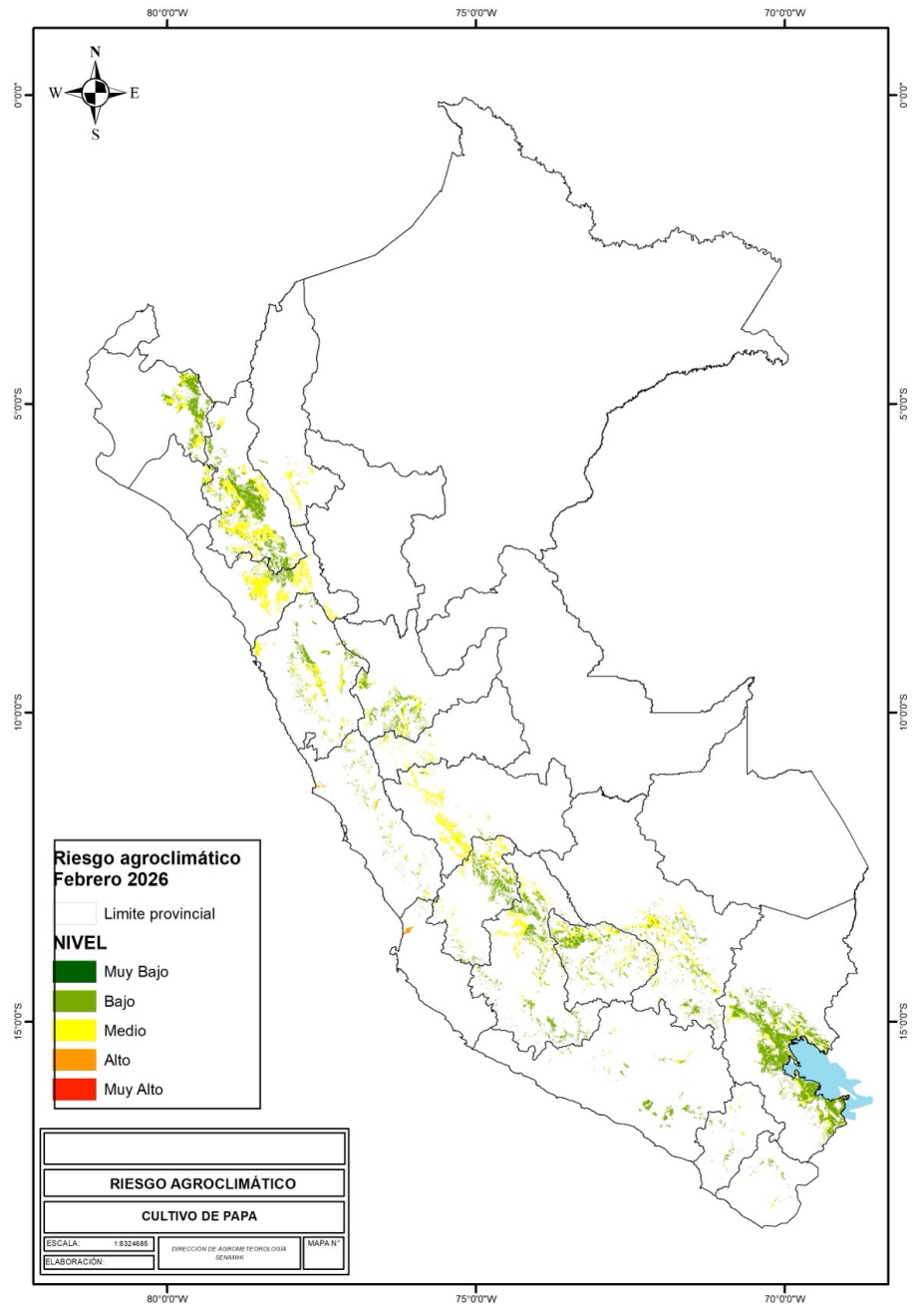
Entre enero y febrero, la prevalencia de lluvias superiores a su promedio climático, ayudará la recuperación y el avance de la campaña 2025-2026, así como la ejecución de las labores agrícolas pendientes, especialmente en los campos conducidos bajo secano. Así mismo; no se descartaría daños por granizada, veranillo, 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 el mes de marzo, no se descarta que la persistencia de lluvias superiores a su promedio climático genere afectación por exceso de humedad y un incremento de la incidencia de la rancha, pudriciones radiculares entre otras enfermedades fitosanitarias.

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



PERÚ  
Ministerio  
del Ambiente



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: Febrero 2026