

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO - MARZO CULTIVO: QUINUA



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

SIERRA CENTRAL

De enero y marzo se prevé que las actividades agrícolas se normalicen progresivamente, especialmente en campos conducidos bajo secano; asimismo el desarrollo vegetativo de los cultivos evidenciaría la recuperación de las plantaciones previamente afectadas por el déficit hídrico, debido a la escasez de precipitaciones que ocasionó retrasos en la siembra, así como una baja tasa de emergencia y estabilización de las plantas. El incremento de la humedad beneficiará la disponibilidad de agua en el suelo para su aprovechamiento, lo que permitiría cubrir las necesidades hídricas de los cultivos de quinua.

Durante los meses de enero y febrero, se mantiene la posibilidad de registrar días cálidos, condición que podría favorecer la ocurrencia de heladas, granizadas u otros eventos extremos de corta duración, generando afectaciones en el desarrollo de la campaña agrícola 2025–2026. En este contexto, los riesgos previstos para este periodo se mantendrían en un nivel entre medio y bajo.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

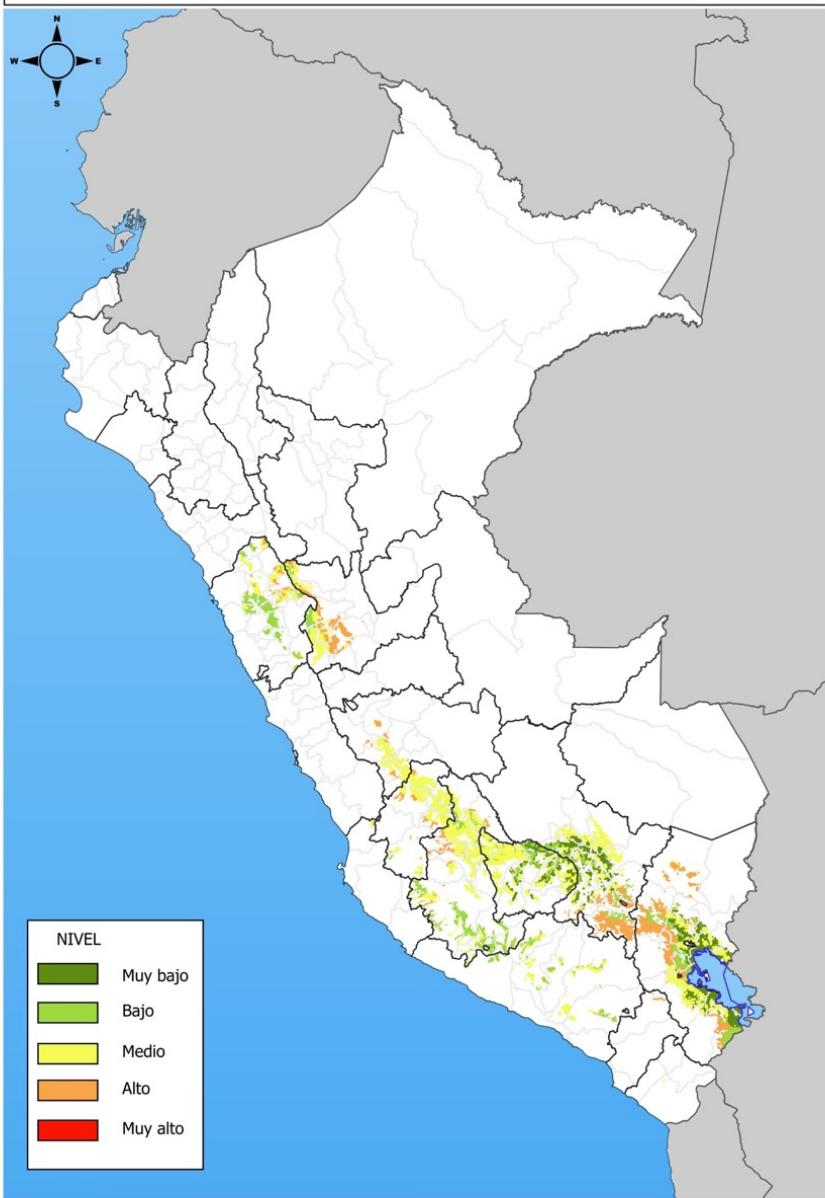
De enero a marzo, se estima un nivel de riesgo agroclimático de medio a bajo, debido a que se prevé que las precipitaciones se mantengan dentro de rangos normales a superiores a lo normal. Estas condiciones favorecerían la recuperación hídrica de los suelos, el desarrollo vegetativo de las plantaciones y la adecuada realización de las labores agrícolas.

No obstante, en zonas planas y áreas cercanas al lago, la ocurrencia de lluvias continuas podría generar un ligero exceso de humedad, propiciando la saturación de los suelos y favoreciendo la incidencia de enfermedades fungosas, como el mildiu, lo cual podría afectar negativamente el desarrollo reproductivo de los cultivos.

Asimismo, las temperaturas diurnas, previstas entre valores normales y superiores a lo habitual, podrían propiciar la ocurrencia de eventos típicos de la temporada, tales como veranillos, granizadas, heladas u otros fenómenos meteorológicos adversos. Finalmente, durante este periodo no se descarta la presencia de plagas, como la kcona kcona, que podrían generar afectaciones puntuales.

[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: Febrero 2026