

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE QUINUA



Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de febrero de 2026

En la sierra central y sierra sur oriental

En esta zona productora se prevén precipitaciones acumuladas de 75 a 100 mm en un periodo de 10 días, las cuales favorecerán una adecuada humedad del suelo y un buen avance en el desarrollo fenológico de la quinoa.

Estas condiciones serán favorables, especialmente en parcelas con siembras adelantadas, para realizar oportunamente labores culturales como el aporque, y fumigación.

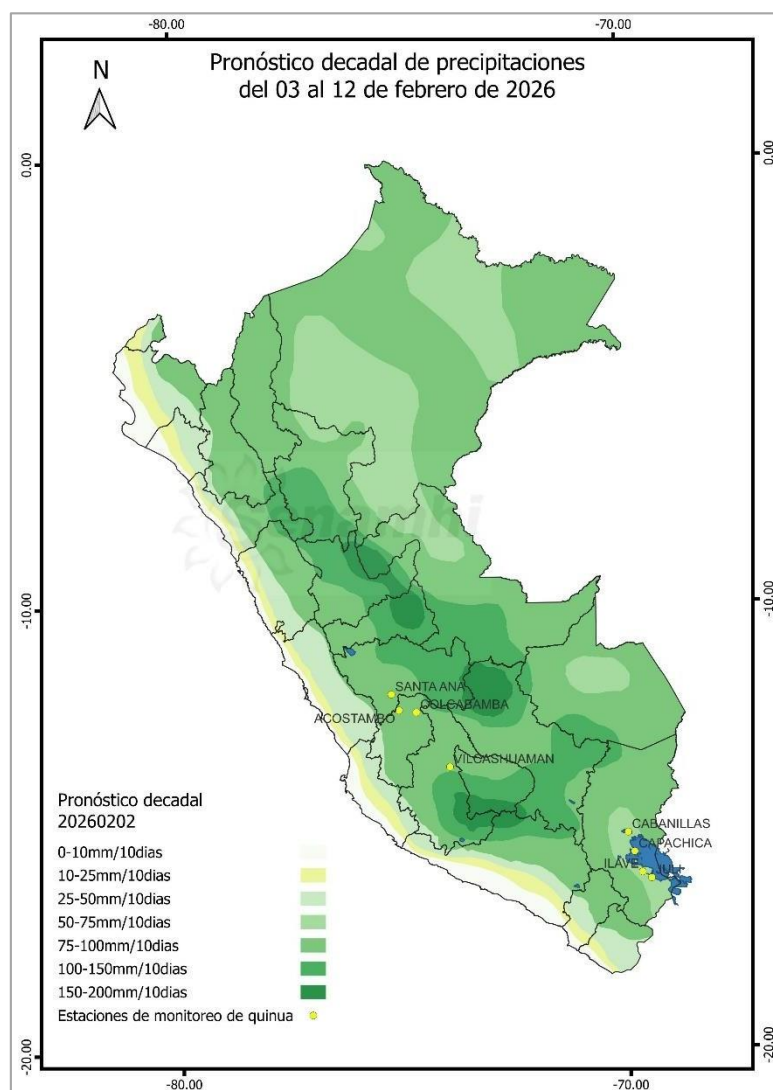
Sin embargo, no se descarta la ocurrencia de granizadas de manera localizada.

En el Altiplano

En esta zona productora de quinoa, según el pronóstico, se prevé la ocurrencia de precipitaciones, con probabilidad de granizadas localizadas. Estas condiciones serán favorables para el aporte de humedad al suelo, contribuyendo a un desarrollo adecuado del cultivo, y permitirán la ejecución de labores agrícolas.

No obstante, durante el periodo de pronóstico se presentarían días cálidos, condiciones que podrían favorecer la aparición de enfermedades fungosas y la presencia de plagas. Asimismo, no se descarta la ocurrencia de heladas.

En este contexto, se recomienda a los productores mantenerse atentos a los avisos meteorológicos del SENAMHI, a fin de adoptar oportunamente medidas preventivas y un adecuado manejo agronómico.



Próxima Actualización 13 de febrero de 2025

Tomar en cuenta

- Pronóstico agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del tiempo y clima en las actividades agropecuarias y forestales.

Monitoreo fenológico

3ª Década de enero 2026 (21 al 31)

En la sierra central, en las parcelas con sistema de riego, el cultivo se encuentra en pleno desarrollo vegetativo (aproximadamente en el estadio de ramificación y floración), presentando un desarrollo regular debido a su desarrollo irregular durante su emergencia.

Por otro lado, en las parcelas bajo sistema de producción en secano, las labores de siembra se han realizado de manera tardía; sin embargo, se observa un avance progresivo de los primeros estadios vegetativos, favorecido por el aporte de lluvias registrado durante el periodo de monitoreo.

En la sierra sur y el Altiplano, durante la tercera década de enero, se registró un avance favorable en el desarrollo del cultivo, con estado bueno, favorecido por la ocurrencia de lluvias dentro de los valores normales; sin embargo, en zonas localizadas la ocurrencia de eventos como granizadas, ocasionó daños a los órganos vegetativos.



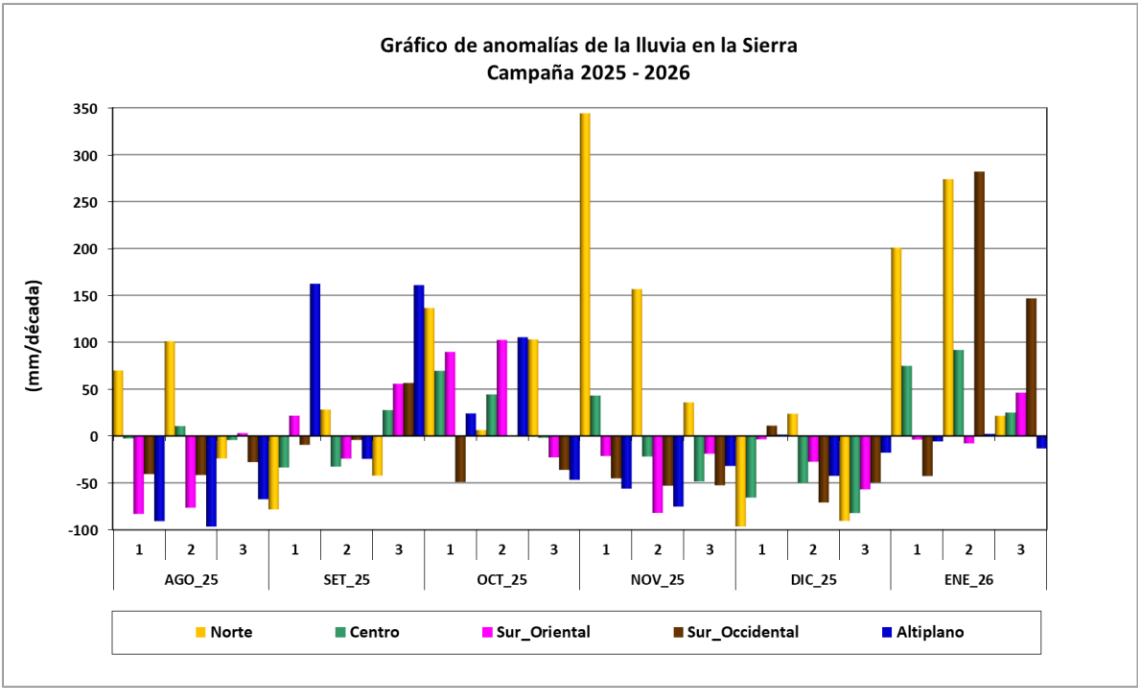
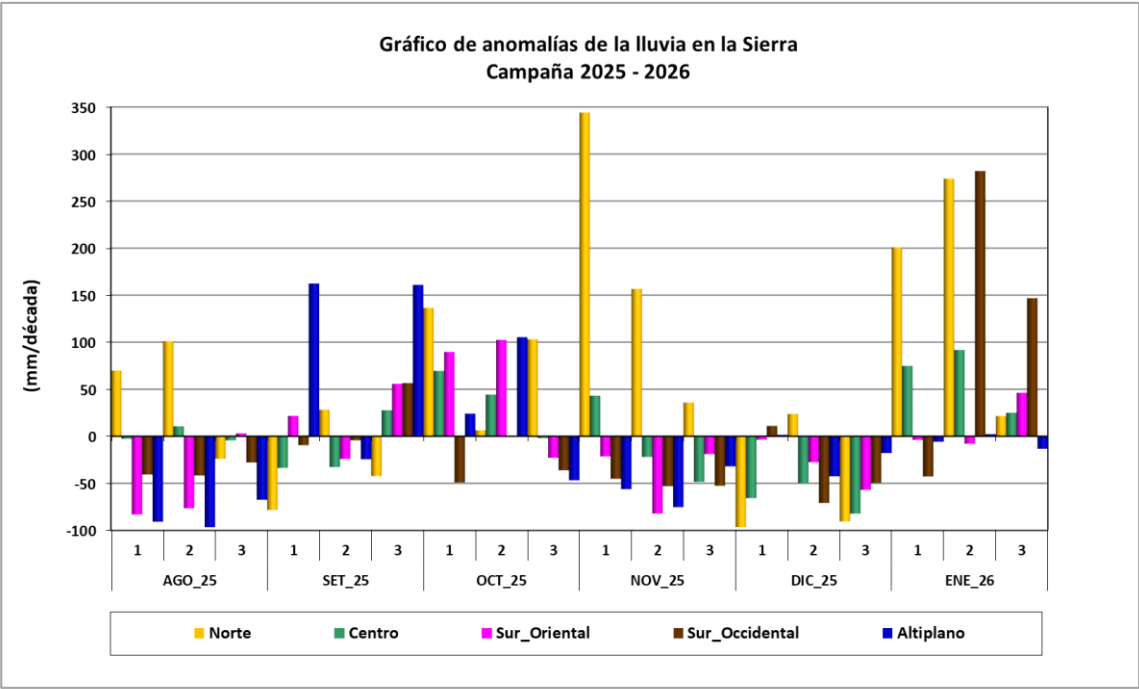
Tomar en cuenta

- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI; así como información que se presenta es un pronóstico fenológico con base en los datos históricos de la Dirección de Agrometeorología.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de quinoa al 31 de enero de 2026; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima en el cultivo de quinua

En la sierra central se registró la presencia de días cálidos y precipitaciones habituales, condiciones que contribuyeron a la mejora del índice de humedad del suelo, favoreciendo el desarrollo del cultivo y la continuidad de las labores agrícolas. Asimismo, se reportaron eventos de corta duración, como granizadas localizadas, que, si bien aportaron humedad adicional, podrían haber generado afectaciones puntuales en algunos cultivos, dependiendo de su intensidad y localización.

Por otro lado, en el Altiplano se evidenció una mejora en las condiciones de humedad, alcanzándose un índice adecuado de disponibilidad hídrica a nivel del suelo. No obstante, la ocurrencia de eventos de corta duración, como granizadas, ocasionó afectaciones puntuales en zonas localizadas.



Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de quinua a nivel Nacional

Ubicación						Monitoreo Fenológico			
Estación	Departamento	Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Fecha de siembra	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CO-Acostambo	Huancavelica	-12.36611	-75.05639	3675	Quinua		Terreno en descanso		
CO-Colcabamba	Huancavelica	-12.41472	-74.66681	3055	Quinua		Terreno en descanso		
CO-Santa Ana	Junín	-12.00417	-75.22083	3295	Quinua		Terreno en descanso		
CO-Vilcashuaman	Ayacucho	-13.64833	-73.93444	3211	Quinua	29/11/2025	Ramificación	25/01/2026	Regular
CO-Cabanillas	Puno	-15.16958	-69.96989	3290	Quinua	03/11/2025	Panoja	20/01/2026	Regular
CO-Capachica	Puno	-15.60636	-69.83214	3828	Quinua	10/10/2025	Floración	27/12/2025	Bueno
CO-Ilave	Puno	-16.0675	-69.66194	3871	Quinua	11/10/2025	Panoja	11/01/2026	Bueno
CO-Juli	Puno	-16.20378	-69.45992	3812	Quinua	16/10/2025	Panoja	20/01/2026	Bueno
CO-Rincón de la Cruz	Puno	-15.990584	-69.810835	3887	Quinua	18/10/2025	Floración	17/01/2026	Bueno

Dirección de Agrometeorología
 Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413
 Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



¡EL PERÚ A TODA MÁQUINA!