

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE QUINUA



Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de enero de 2026

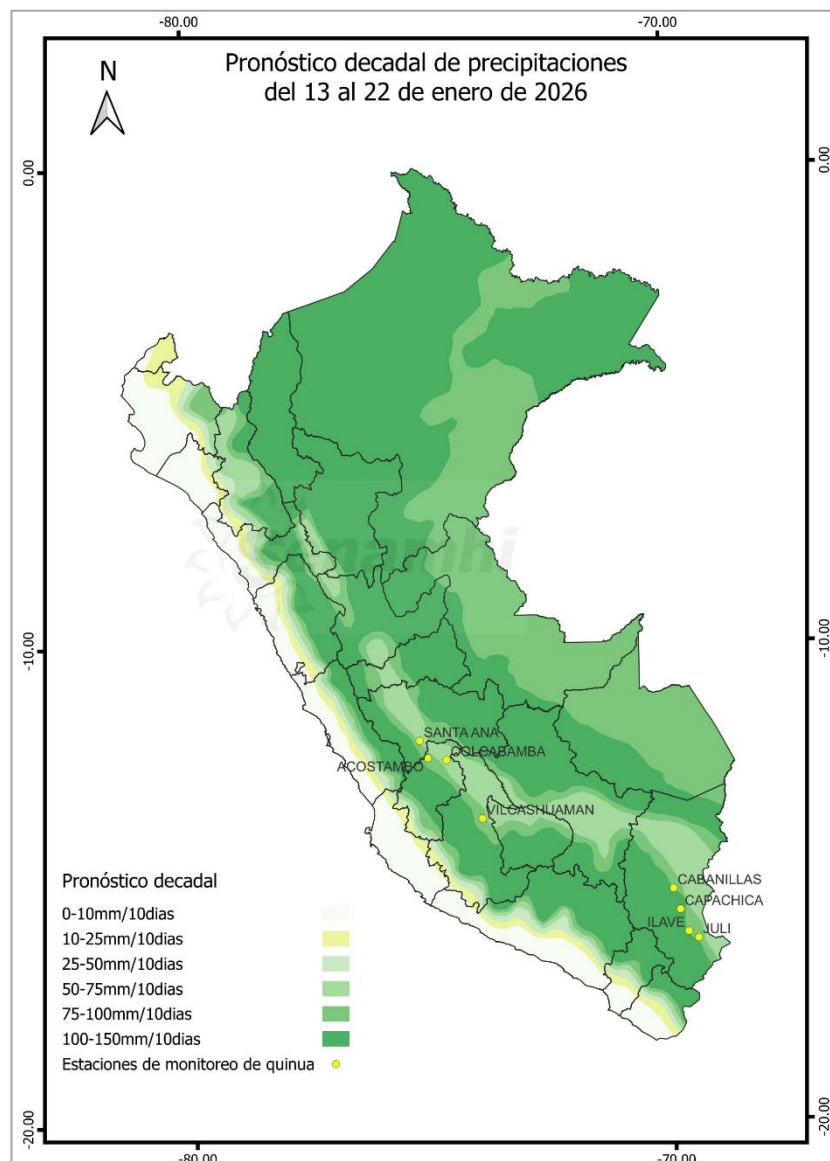
En la sierra central y sierra sur oriental

Para el desarrollo del cultivo de quinua en estas zonas productoras, se esperan lluvias entre 75 a 100 mm. en un periodo de 10 días, condiciones que aportarían las condiciones de humedad en el suelo y el avance para el desarrollo del cultivo; asimismo, en campos con siembras adelantadas, este panorama favorecería la realización de labores culturales como aporque, abonamiento, deshierbo, entre otros.

No obstante, no se descarta la ocurrencia de granizadas de forma localizada.

En el Altiplano

En esta zona productora de quinua, según el pronóstico se espera precipitaciones, con probabilidad de ocurrencia de granizadas localizadas. Estas condiciones serían favorables para el aporte de humedad para una recuperación y desarrollo del cultivo; asimismo, permitiría la realización de labores agrícolas. Por otro lado, cabe precisar que durante el periodo de pronóstico se presentara días cálidos que propiciarían la presencia de enfermedades fungosas y la aparición de plagas. No se descarta la ocurrencia de helada en este periodo. Se recomienda, estar atentos a los avisos meteorológicos del SENAMHI, para realizar las actividades preventivas de manera oportuna.



Próxima Actualización 23 de enero 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.

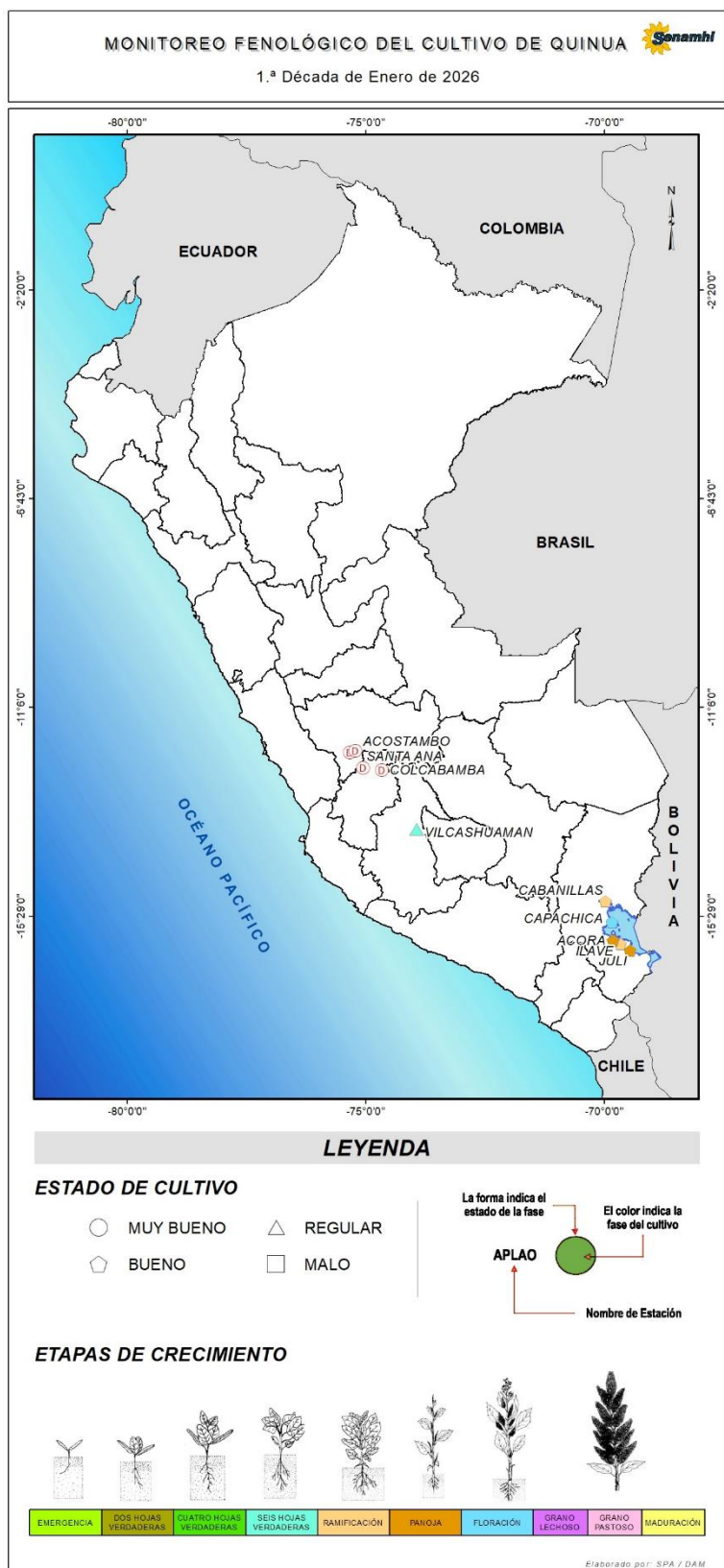
Monitoreo fenológico

1° Década de enero 2026 (01 al 10)

En la sierra central, en parcelas con sistema de riego, el cultivo se encuentra actualmente en pleno desarrollo vegetativo (6 hojas verdaderas), mostrando desarrollo regular, debido a la escasez de humedad en días previos. Por otro lado, en las parcelas bajo sistema de producción en secano, las labores de siembra se han establecido de manera tardía y se viene observando el desarrollo de primeros estadios vegetativos de manera progresiva, debido al aporte de lluvias durante el periodo de monitoreo.

En la sierra sur y el Altiplano, durante la primera década de enero, se registró un avance progresivo en el desarrollo de los cultivos pasando de estado regular a estado bueno, como consecuencia de 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.

Ante este escenario, se recomienda asegurar la disponibilidad adecuada de humedad en el suelo, especialmente en aquellos campos que se encuentran en estadios fenológicos iniciales.



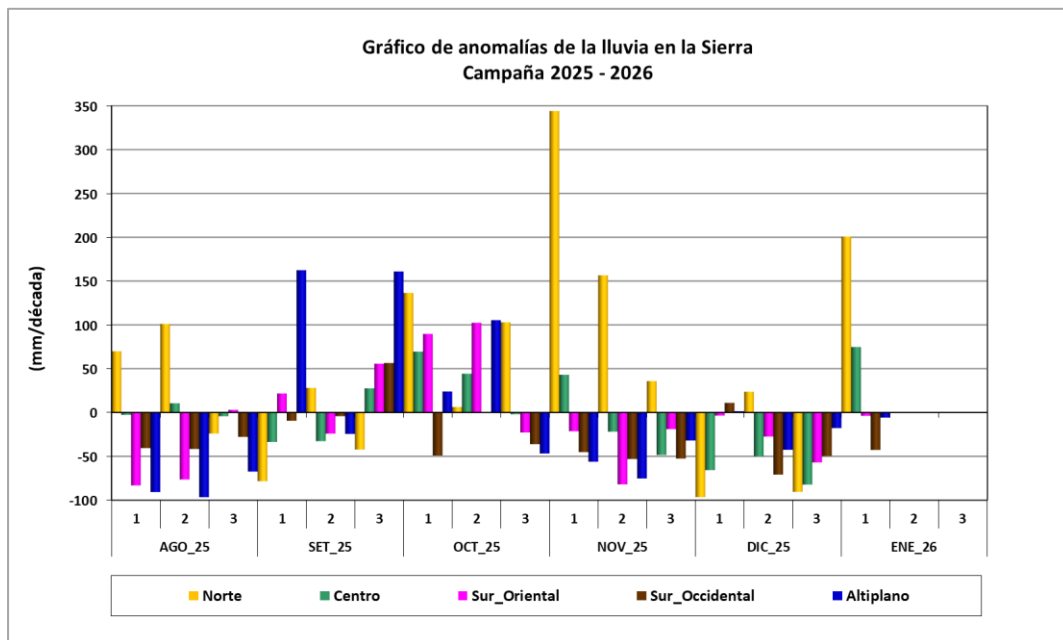
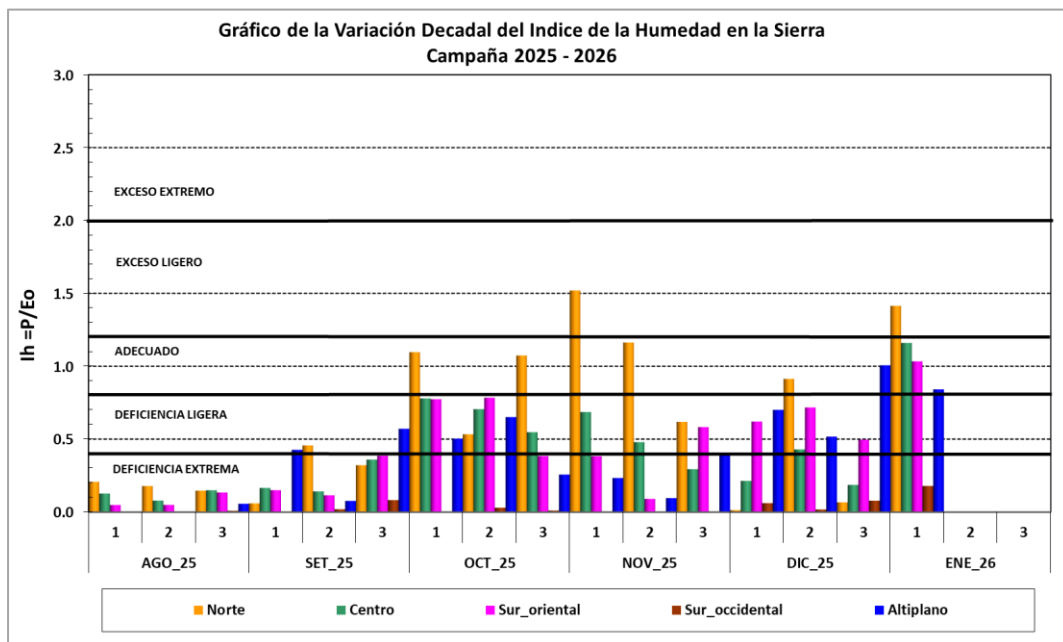
Tomar en cuenta

- 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 quinua al 20 de diciembre de 2025; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima en el cultivo de quinua

Durante la primera década de enero, en la sierra central, se registró la presencia de días cálidos y lluvias habituales, condiciones que han propiciado una mejora en el índice de humedad. Asimismo, se reportaron eventos de corta duración, como granizadas de manera localizada, los cuales han beneficiado el desarrollo del cultivo y las labores agrícolas, principalmente en aquellos campos conducidos bajo sistema de secano, donde la disponibilidad hídrica es limitada.

En tanto en el Altiplano, donde las condiciones de humedad han mejorado, propiciando un índice adecuado, con la disponibilidad hídrica a nivel del suelo; sin embargo, la ocurrencia de eventos de corta duración como granizadas afectó el cultivo 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			Terreno en descanso		
CO-Colcabamba	Huancavelica	-12.41472	-74.66681	3055			Terreno en descanso		
CO-Santa Ana	Junín	-12.00417	-75.22083	3295			Terreno en descanso		
CO-Vilcashuaman	Ayacucho	-13.64833	-73.93444	3211	Quinua	29/11/25	6 hojas verdaderas	02/01/26	Regular
CO-Cabanillas	Puno	-15.16958	-69.96989	3290	Quinua	03/11/25	Ramificación	10/01/26	Bueno
CO-Capachica	Puno	-15.60636	-69.83214	3828	Quinua	10/10/25	Floración	27/12/25	Bueno
CO-Illave	Puno	-16.0675	-69.66194	3871	Quinua	11/10/25	Ramificación	31/12/25	Bueno
CO-Julí	Puno	-16.20378	-69.45992	3812	Quinua	16/10/25	Panoja	22/12/25	Bueno
CO-Rincón de la Cruz	Puno	-15.990584	-69.810835	3887	Quinua	18/10/25	Panoja	24/11/25	Bueno

Dirección de Agrometeorología

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



PERÚ

Ministerio del Ambiente



¡EL PERÚ A TODA MÁQUINA!