

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE QUINUA



Pronóstico Agrometeorológico

Del 05 al 14 de mayo de 2026

En la sierra central

En las zonas productoras de la sierra central, se prevé la maduración de granos y, en los campos con siembras tempranas, el inicio de las labores de cosecha.

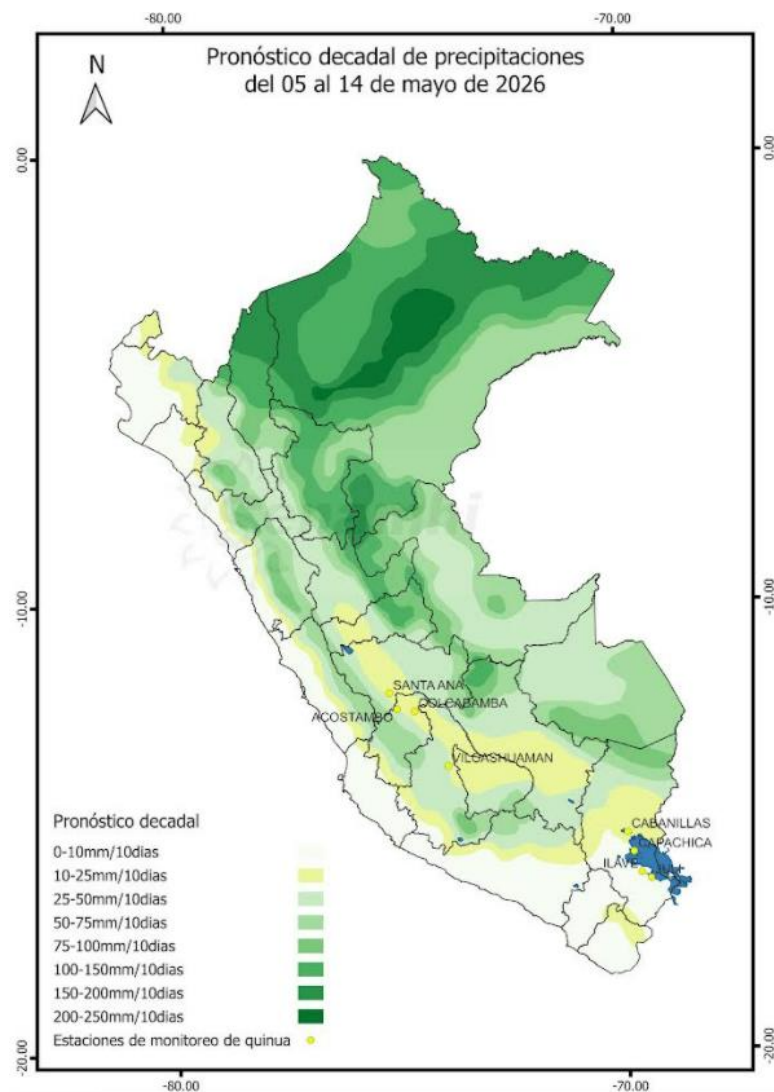
Asimismo, las condiciones de humedad tenderá a disminuir significativamente debido a la presencia de días cálidos, lo que favorecería una mayor evaporación.

Este escenario promovería la realización de cosechas oportunas; sin embargo, no se descarta que el incremento de las temperaturas favorezca la aparición de plagas que podrían afectar la calidad de los granos.

En el Altiplano

La ausencia de lluvias favorecería la ejecución de las labores de cosecha.

Asimismo, en campos ya cosechados, se recomienda reforzar las prácticas de postcosecha, tales como la eliminación de malezas remanentes, ya que estas podrían competir por la escasa humedad del suelo y afectar las condiciones de almacenamiento. Del mismo modo, es importante mantener los granos en ambientes secos y ventilados, a fin de evitar pérdidas por deterioro en la calidad, como el quiebre o deshidratación excesiva, y prevenir la germinación en la panoja.



Próxima Actualización 13 de mayo 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.

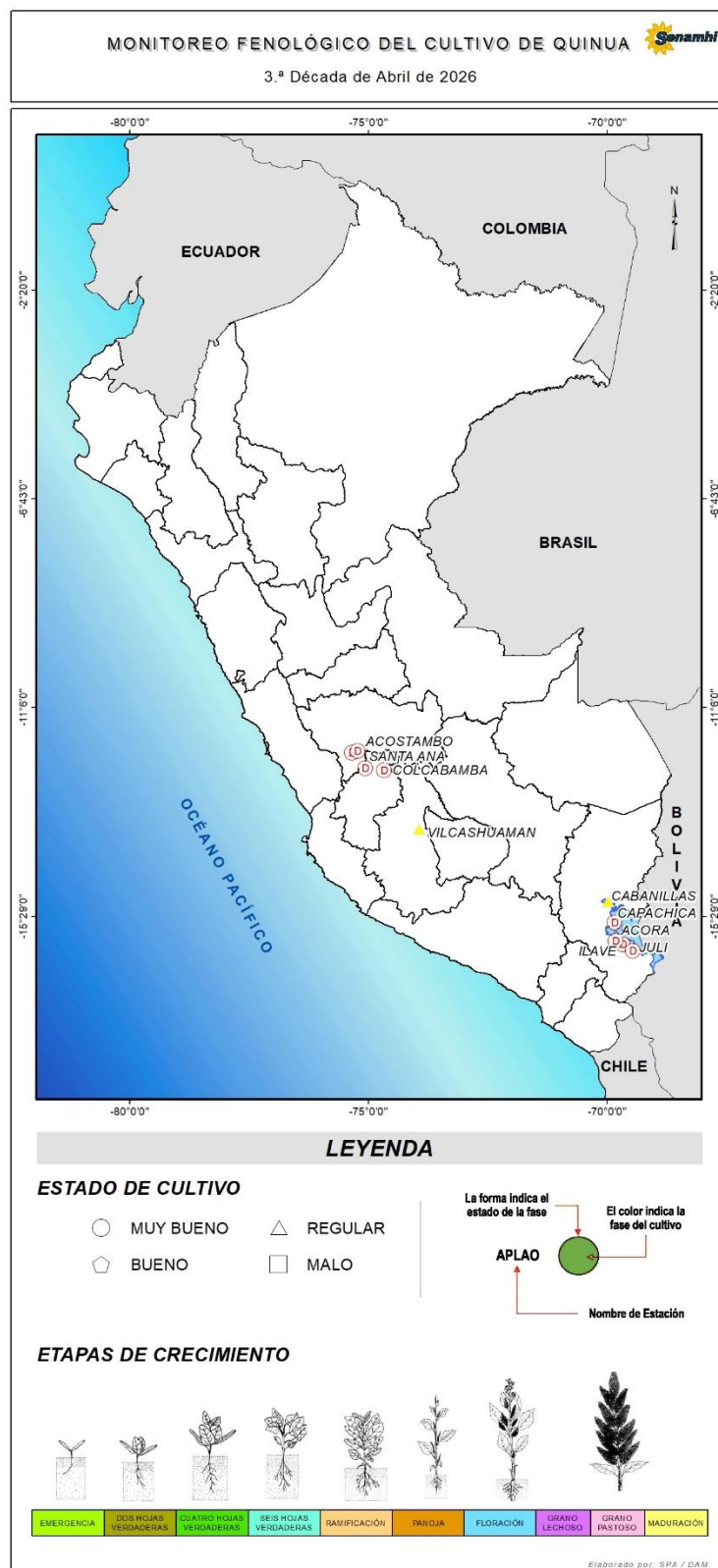
Monitoreo fenológico

3° Década de abril 2026 (11 al 20)

En la sierra central, en parcelas bajo sistema de riego, el cultivo se encuentra finalizando la maduración y realización de labores de cosecha, debido a la ligera disminución de humedad.

En la sierra sur y el Altiplano, reportaron el cultivo en fase de maduración con estado regular, debido a la persistencia de humedad durante la tercera decadiaria; asimismo, en la mayoría de campos reportaron la realización de labores de cosecha.

Se recomienda fortalecer el monitoreo continuo del estado sanitario del cultivo y evaluar oportunamente la implementación de prácticas de post cosecha, a fin de mitigar posibles pérdidas.



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 30 de abril de 2026; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima en el cultivo de quinua

Sierra central

En la sierra central se presentaron condiciones de humedad con ligera deficiencia, lo que favoreció la maduración de los granos del cultivo y la ejecución de las labores de cosecha.

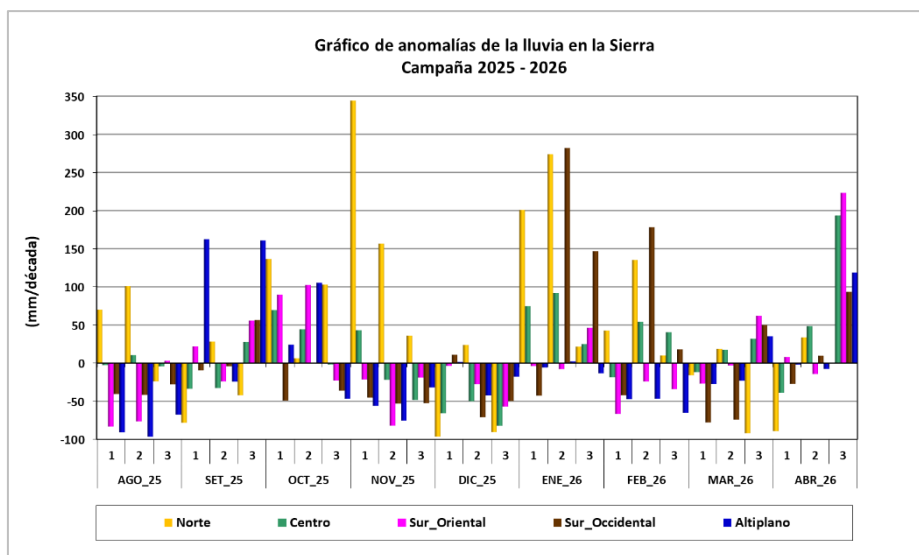
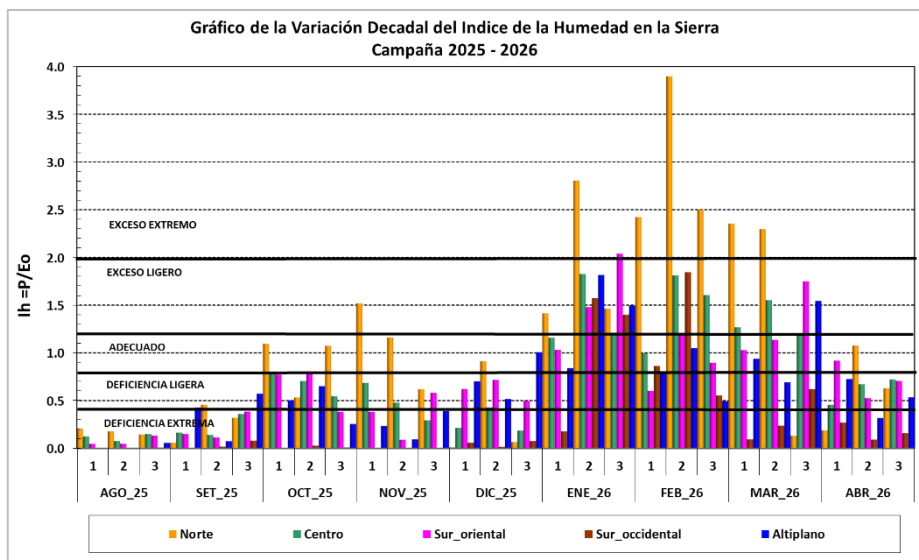
Asimismo, la reducción de la humedad ambiental habría facilitado el secado natural de los granos en campo, mejorando las condiciones para una cosecha oportuna y disminuyendo el riesgo de pérdidas por enfermedades fúngicas. No obstante, es importante considerar que una deficiencia hídrica más acentuada podría afectar el llenado final de los granos, repercutiendo en el rendimiento y la calidad del producto cosechado.

Altiplano

Predominó una tendencia hacia condiciones secas, con ligera deficiencia de humedad en el suelo de manera localizada. Esta situación habría favorecido la aceleración en la maduración de los granos.

Bajo este contexto, es importante reforzar el manejo de cosecha y postcosecha, tales como: formar parvas tipo “dos techos de agua”, permitiendo la circulación de aire por la parte central para lograr un secado uniforme. Asimismo, se recomienda proteger el emparvado con chilligua o plástico, a fin de evitar una deshidratación excesiva o daños por variabilidad térmica.

En caso el grano aún no esté completamente seco, es importante retirar las malezas existentes, ya que estas pueden competir por la limitada humedad del suelo y afectar la calidad del producto. Finalmente, se debe asegurar una adecuada ventilación de las panojas para conservar la calidad del grano y prevenir pérdidas durante el almacenamiento.



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	29/11/2025	Maduración	27/04/2026	Regular
CO-Cabanillas	Puno	-15.16958	-69.96989	3290	Quinua	03/11/2025	Maduración	10/04/2026	Regular
CO-Capachica	Puno	-15.60636	-69.83214	3828			Terreno en descanso		
CO-Ilave	Puno	-16.0675	-69.66194	3871			Terreno en descanso		
CO-Juli	Puno	-16.20378	-69.45992	3812			Terreno en descanso		
CO-Rincón de la Cruz	Puno	-15.990584	-69.810835	3887			Terreno en descanso		

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 / 988577684 Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



PERÚ

Ministerio del
Ambiente

