

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE QUINUA



Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de abril al 01 de mayo de 2026

En la sierra central

Para las zonas productoras de la sierra central se esperaría el llenado final de granos, maduración y en campos con siembras tempranas la realización de cosechas.

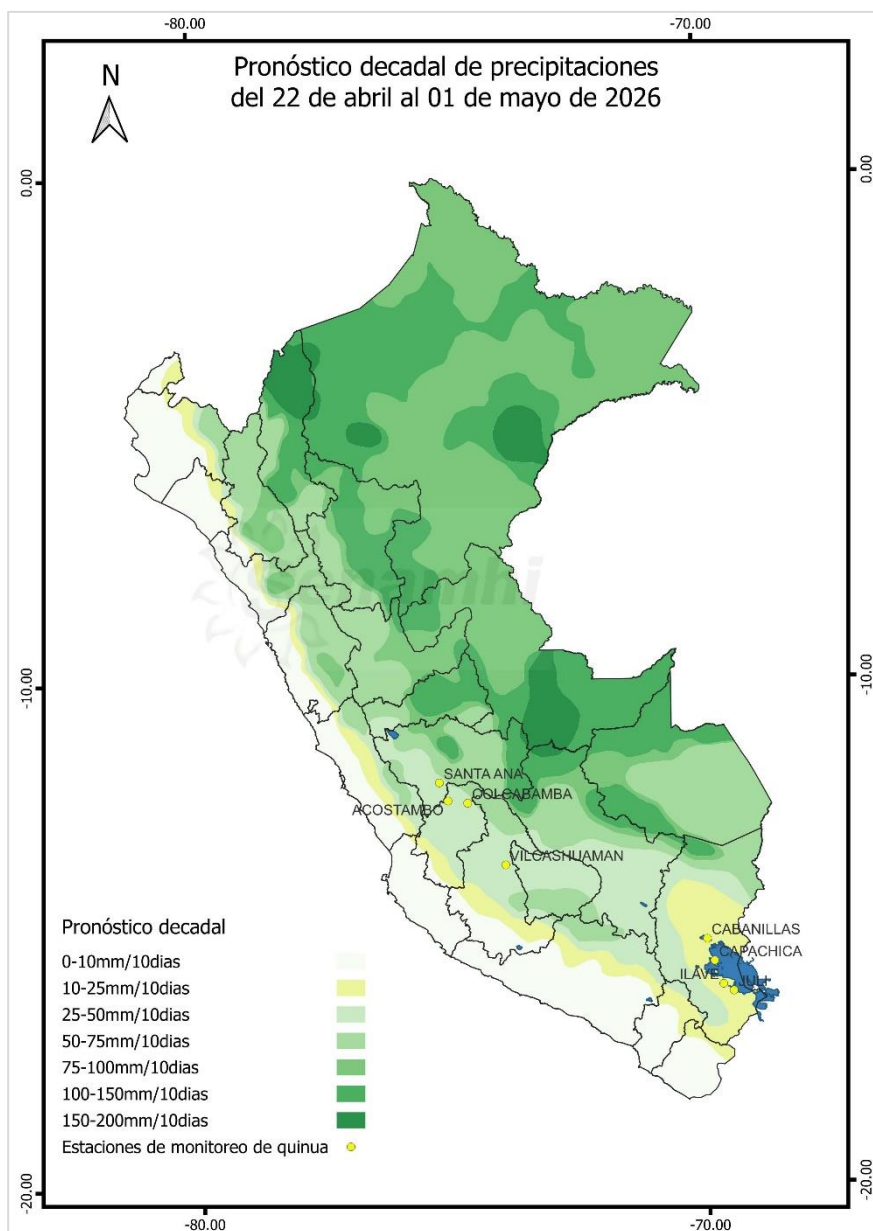
Las condiciones de humedad disminuirían progresivamente lo que podría favorecer el secado del grano para la realización de cosechas oportunas; sin embargo, no se descarta la ocurrencia de precipitaciones puntuales que perjudicarían la maduración y deteriorar la calidad del cultivo.

Por otro lado, el incremento de temperaturas, repercutiría en la presencia de plagas que dañarías los granos del cultivo.

En el Altiplano

En sectores específicos del altiplano, las lluvias localizadas de ligera intensidad ocasionarían un retraso en la maduración y realización de cosechas.

Asimismo, en campos ya cosechados se recomienda realizar prácticas de postcosecha adecuada como, quitar las malezas aún existentes, ya que estás ayudaran a retener la humedad y se dará un clima propicio para que se presente hongos y por consecuencia haya pudrición, mantener en ambientes secos para evitar la germinación en la panoja.



Próxima Actualización 06 de mayo de 2025

Tomar en cuenta

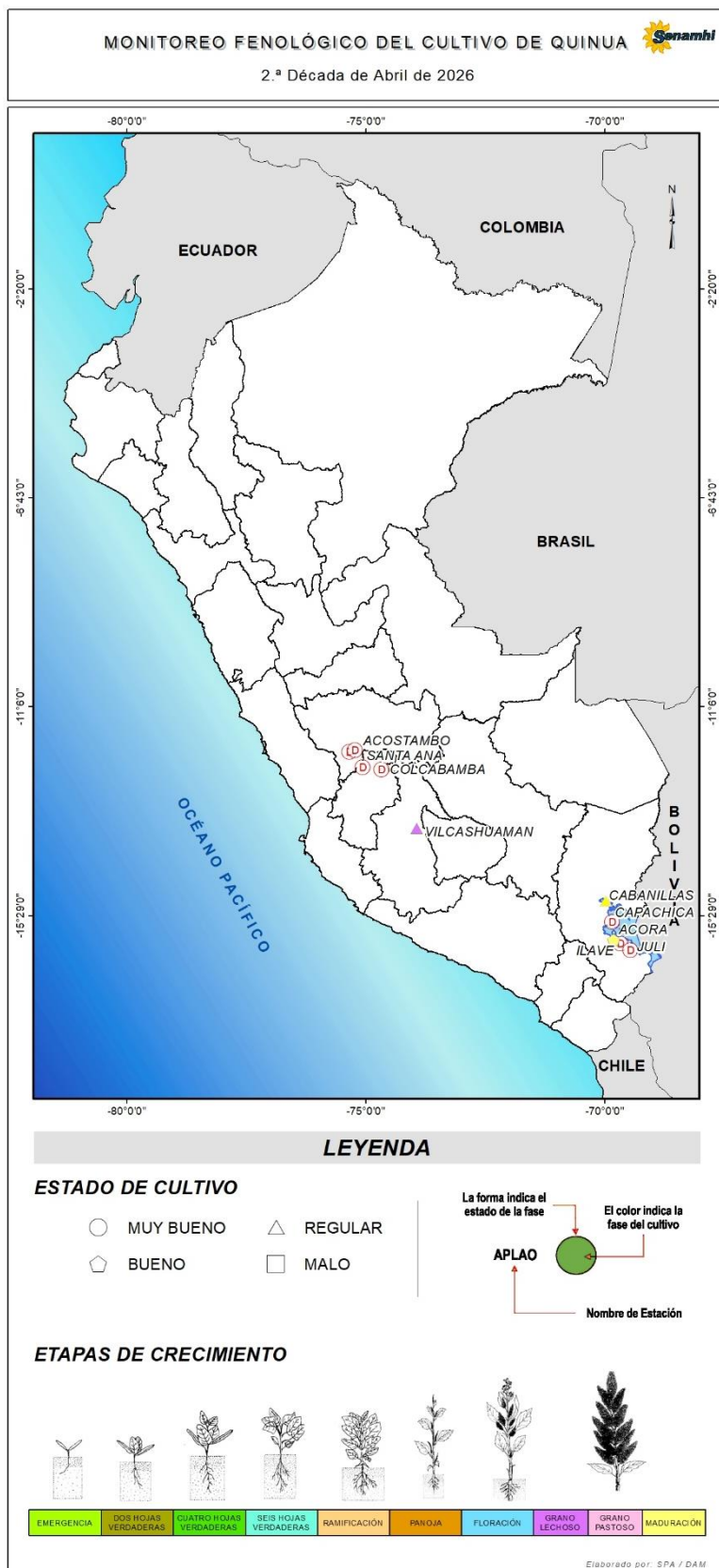
- Pronóstico agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del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

Monitoreo fenológico

2° Década de abril 2026 (11 al 20)

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

En la sierra sur y el Altiplano, se reportaron el cultivo en fase de maduración con estado regular, debido a la persistencia de humedad durante la segunda decadiaria; asimismo, algunos campos reportaron 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 quinoa al 20 de abril de 2026; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima en el cultivo de quinua

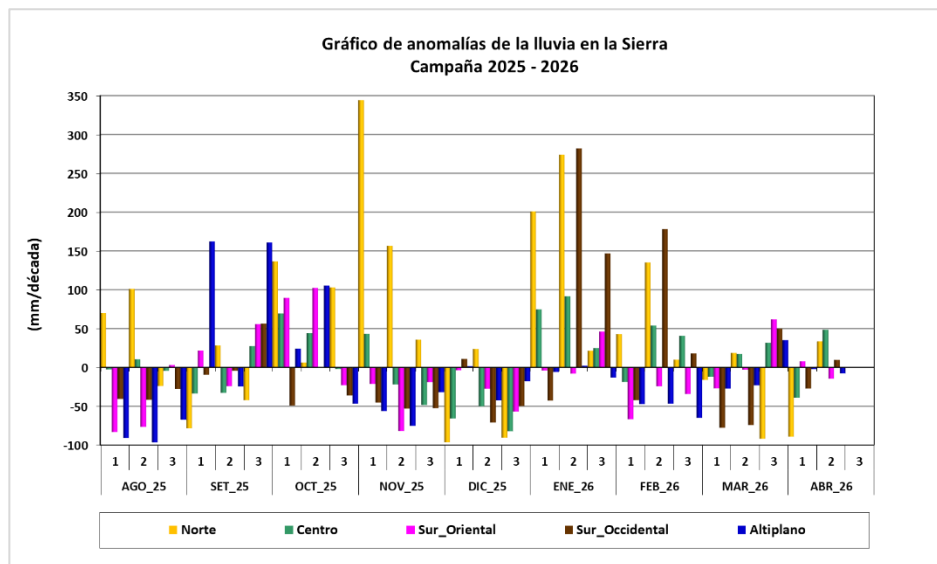
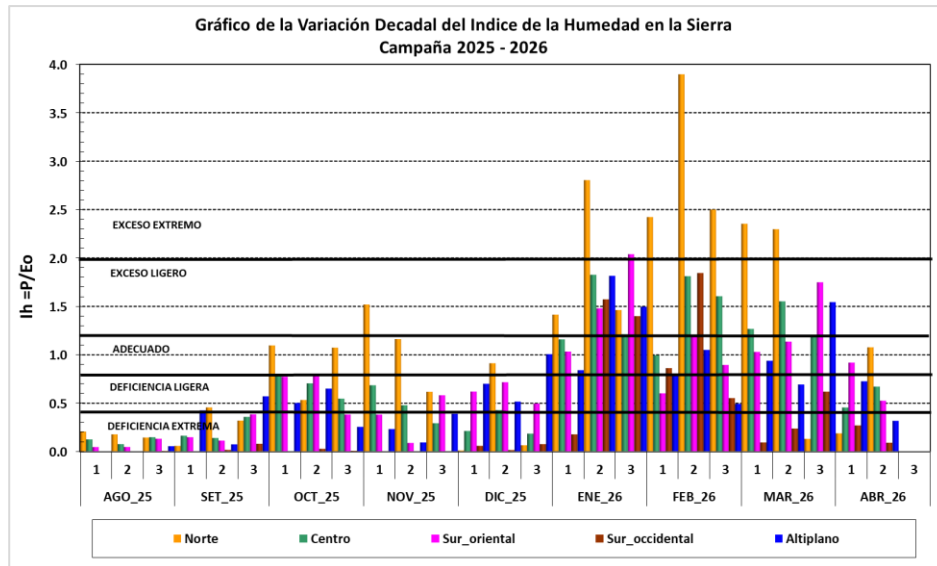
Sierra central

En la sierra central se presentaron condiciones de humedad adecuada, en general favorable para el llenado final de granos del cultivo. Sin embargo, en sectores con exceso temporal de humedad, se generó condiciones propicias para la aparición de enfermedades, por lo que se recomienda mantener un monitoreo constante del estado sanitario.

Altiplano

Predominó una tendencia hacia condiciones húmedas, con presencia de ligeros excesos de humedad en el suelo de manera localizada. Esta situación habría ocasionado una ralentización en la maduración de los granos.

Bajo este contexto, es importante reforzar el manejo de cosecha y postcosecha como: Formar parvas tipo “dos techos de agua”, permitiendo la circulación de aire por la parte central para lograr un secado uniforme. Cubrir el emparvado con chilligua o plástico para protegerlo de las precipitaciones. Si el grano aún no seco, retirar las malezas existentes, ya que estas retienen la humedad y generan condiciones favorables para la aparición de hongos y la posterior pudrición. Asegurar una adecuada ventilación de las panojas.



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	Grano pastoso	28/03/2026	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

