

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE QUINUA



Pronóstico Agrometeorológico

Del 26 de mayo al 04 de junio de 2026

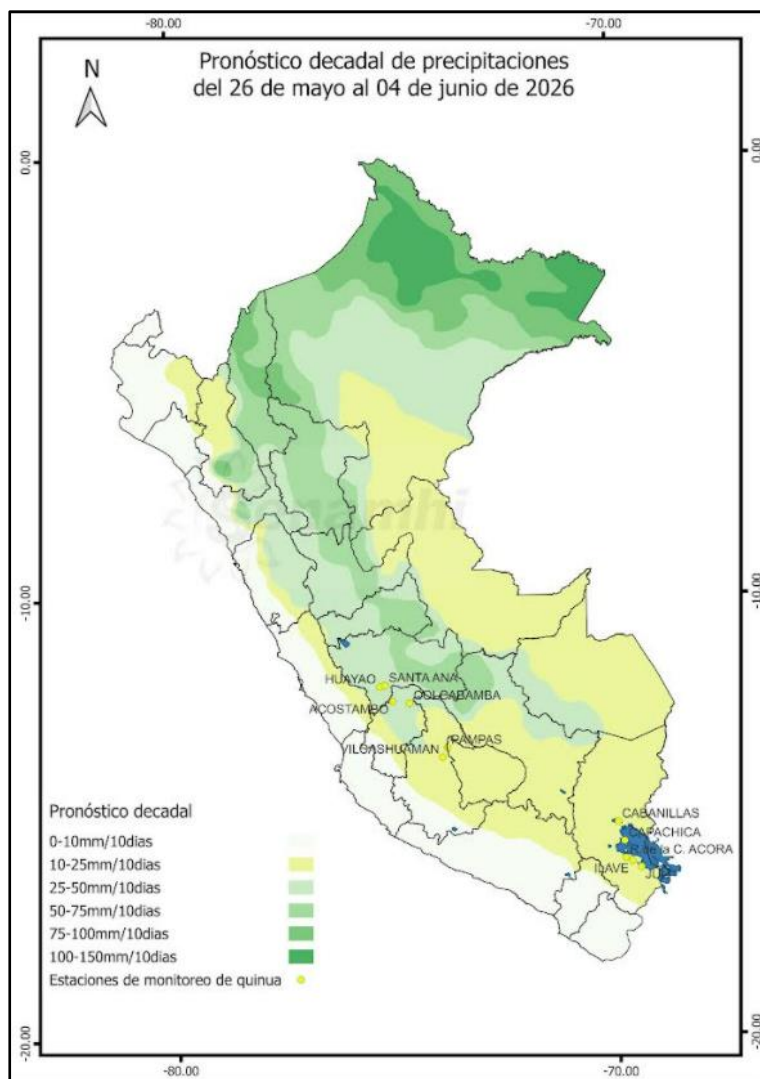
En la sierra central

En las zonas productoras de la sierra central, se espera el avance en la maduración de los granos y en los campos con siembras tempranas, las actividades de cosecha. Asimismo, se prevé la ocurrencia de días más cálidos, lo que incrementaría los procesos de evaporación. Este escenario favorecería el desarrollo de cosechas oportunas; no obstante, el aumento de las temperaturas podría propiciar la incidencia de plagas, afectando potencialmente 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: 03 de junio de 2026

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 mayo 2026 (11 al 20)

En la sierra central, en parcelas bajo sistema de riego, el cultivo se encuentra entre las fases de floración final, grano lechoso y maduración. Además en aquellas parcelas correspondientes a la campaña grande el cultivo se encuentra en labores de post cosecha.

En la sierra sur y el Altiplano, los campos reportaron la realización de labores de post cosecha como trillado, venteado y selección del grano.

Se recomienda fortalecer la implementación de prácticas de post cosecha, a fin de mitigar posibles pérdidas a consecuencia de la humedad.



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

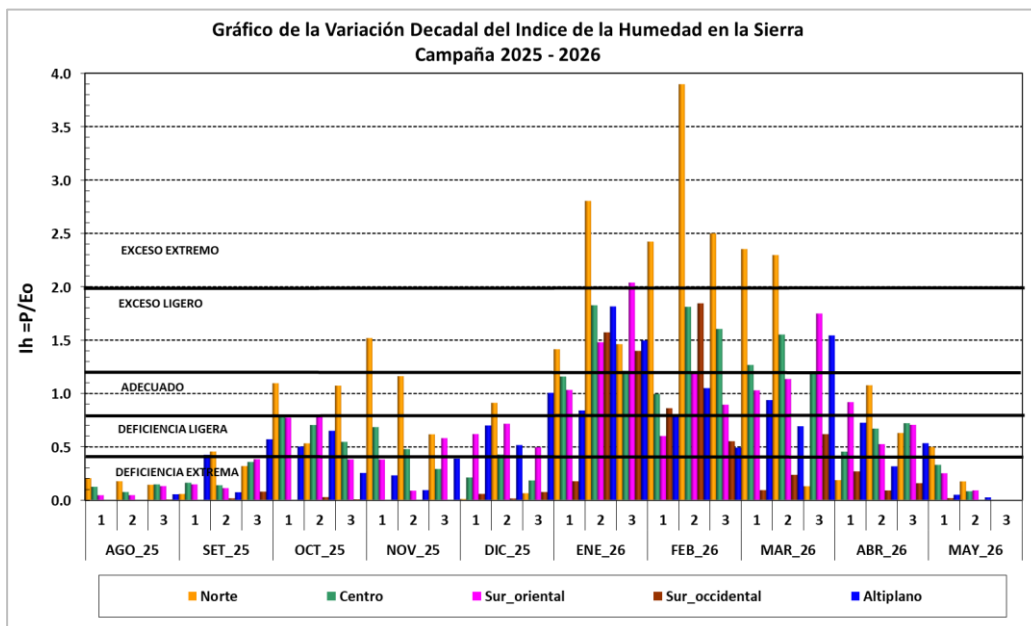
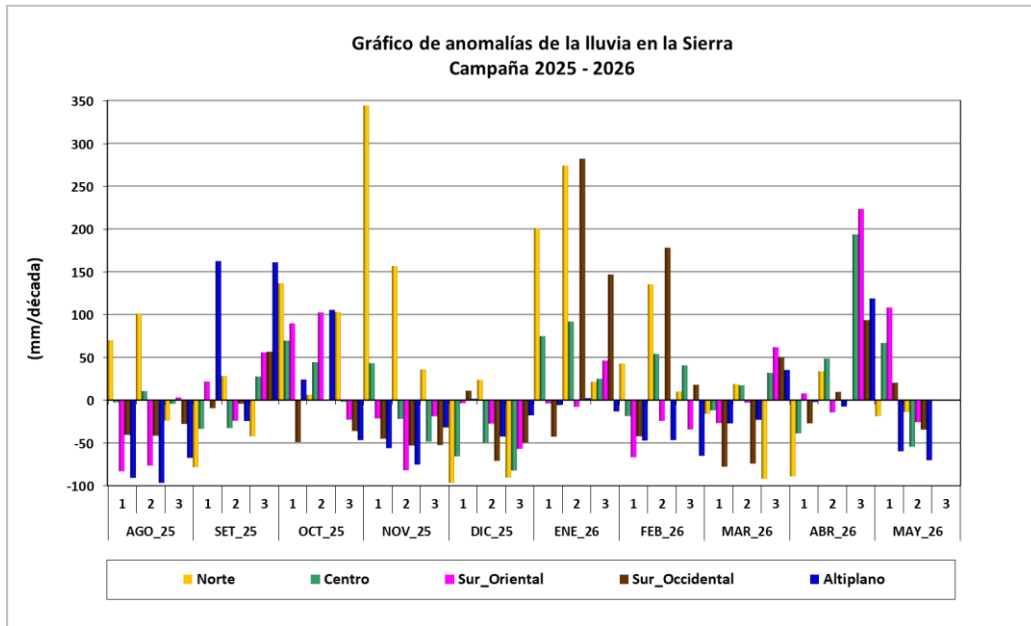
Impactos del clima en el cultivo de quinua

Sierra central

Se registraron condiciones de humedad con ligera deficiencia, lo que favoreció la maduración de los granos y las labores de cosecha. La menor humedad ambiental facilitó el secado natural en campo, reduciendo el riesgo de enfermedades fúngicas. No obstante, una mayor deficiencia hídrica podría afectar el llenado final del grano, comprometiendo el rendimiento y la calidad.

Altiplano

Predominaron condiciones secas, con deficiencia de humedad en el suelo, lo que favoreció la ejecución de labores de postcosecha. En este contexto, se recomienda fortalecer las prácticas de manejo postcosecha, asegurando una adecuada ventilación y condiciones de almacenamiento, a fin de preservar la calidad de los granos y minimizar pérdidas.



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-Huayao	Huancavelica	-12.41472	-74.66681	3055	Quinua	27/01/2026	Floración	16/04/2026	Bueno
CO-Pampas	Junín	-12.00417	-75.22083	3295	Quinua		Grano lechoso	16/04/2026	Regular
CO-Vilcashuaman	Ayacucho	-13.64833	-73.93444	3211	Quinua	29/11/2025	Grano pastoso	27/04/2026	Bueno
CO-Cabanillas	Puno	-15.16958	-69.96989	3290	Quinua		Terreno en descanso		
CO-Capachica	Puno	-15.60636	-69.83214	3828	Quinua		Terreno en descanso		
CO-Ilave	Puno	-16.0675	-69.66194	3871	Quinua		Terreno en descanso		
CO-Juli	Puno	-16.20378	-69.45992	3812	Quinua		Terreno en descanso		
CO-Rincón de la Cruz	Puno	-15.990584	-69.810835	3887	Quinua		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

