

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE QUINUA



Pronóstico Agrometeorológico

Del 04 al 13 de junio de 2025

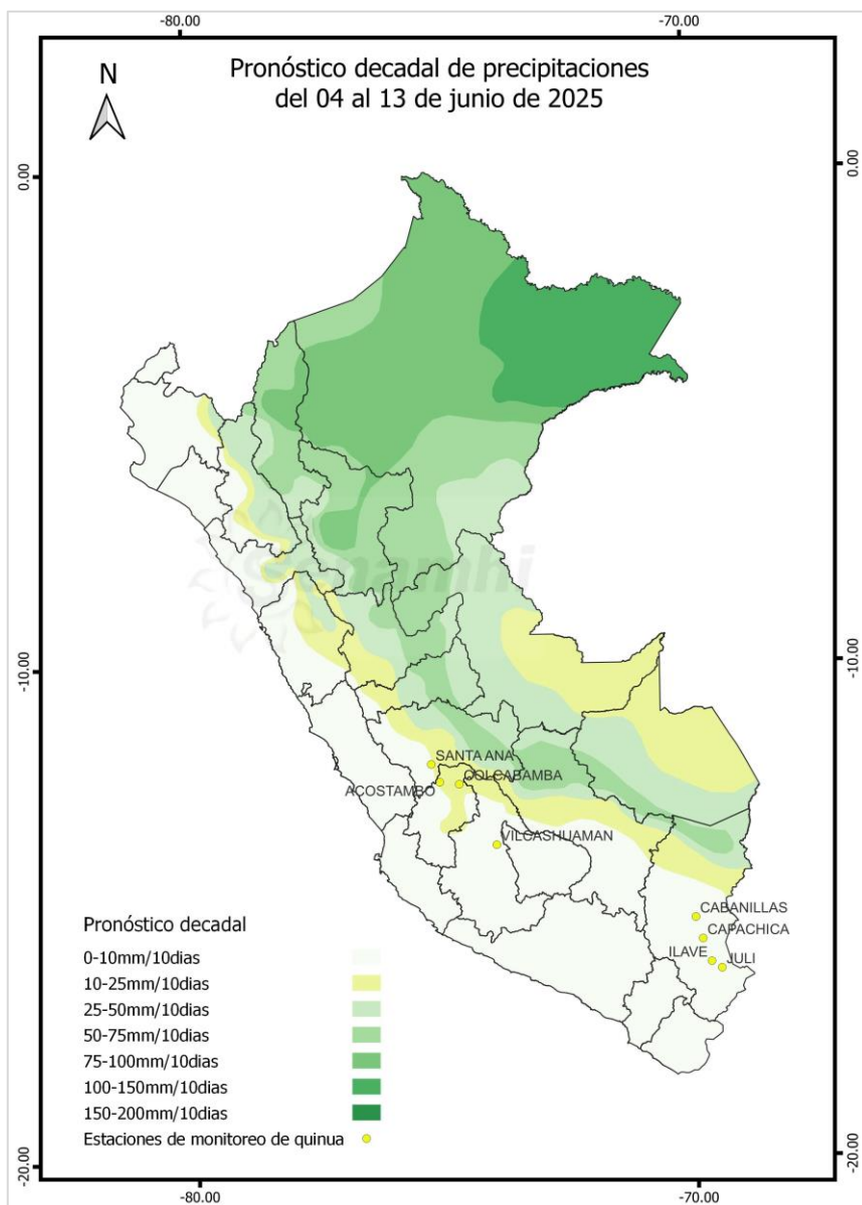
En la Sierra central y sierra sur oriental

Los campos del cultivo de quinua en la sierra central presentaran una disminucion significativa de la humedad, lo que propiciara la culminación de maduración de granos y favorecera la realización de labores de cosecha; dando paso al inicio de terrenos en descanso.

En el Altiplano

En el altiplano se esperan condiciones secas propias de la temporada, lo que promovería las labores de post cosecha.

Se recomienda monitorear labores de post cosecha (campos que se encuentren con emparvado), a fin de evitar perdidas por plagas como el kcona kcona.



Próxima Actualización 13 de junio de 2025

Tomar en cuenta

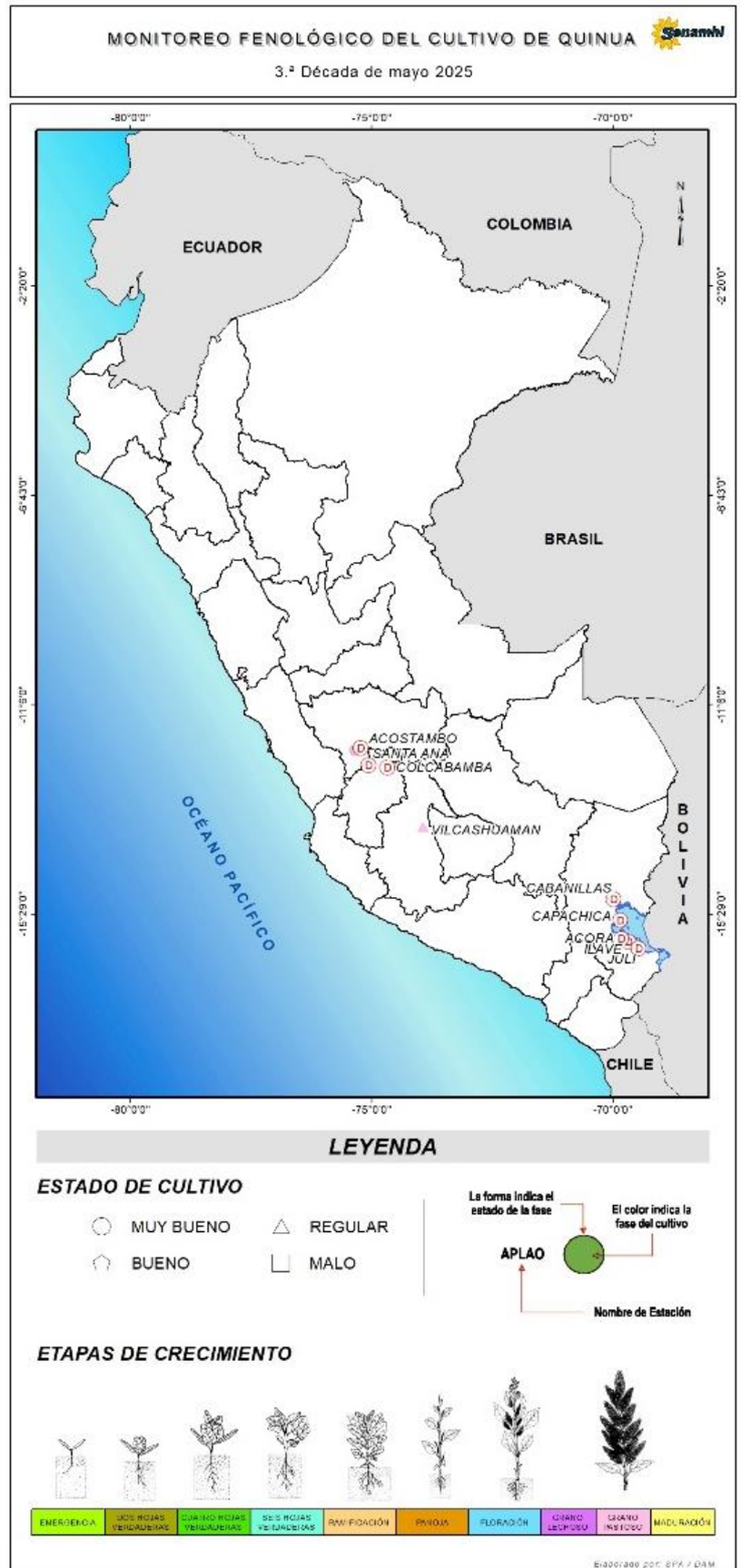
- Pronóstico agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la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

Monitoreo fenológico

3° DÉCADA MAYO (21 al 31 de mayo 2025)

En la sierra central, en la estación de monitoreo fenológico de Vilcashuaman (norte de Ayacucho) el cultivo de quinua ya realizó la labor de corte y emparvado para continuar con las labores de venteado y selección de granos. En tanto, la estación Huayao en Junín reportó la fase de grano pastoso.

En zonas productoras del Altiplano las estaciones de monitoreo fenológico de Cabanillas, llave, Juli, Capachica y Acora, realizaron sus labores de cosecha y post cosecha (secado, venteado y selección de granos) en su totalidad, dando inicio a terrenos en descanso.



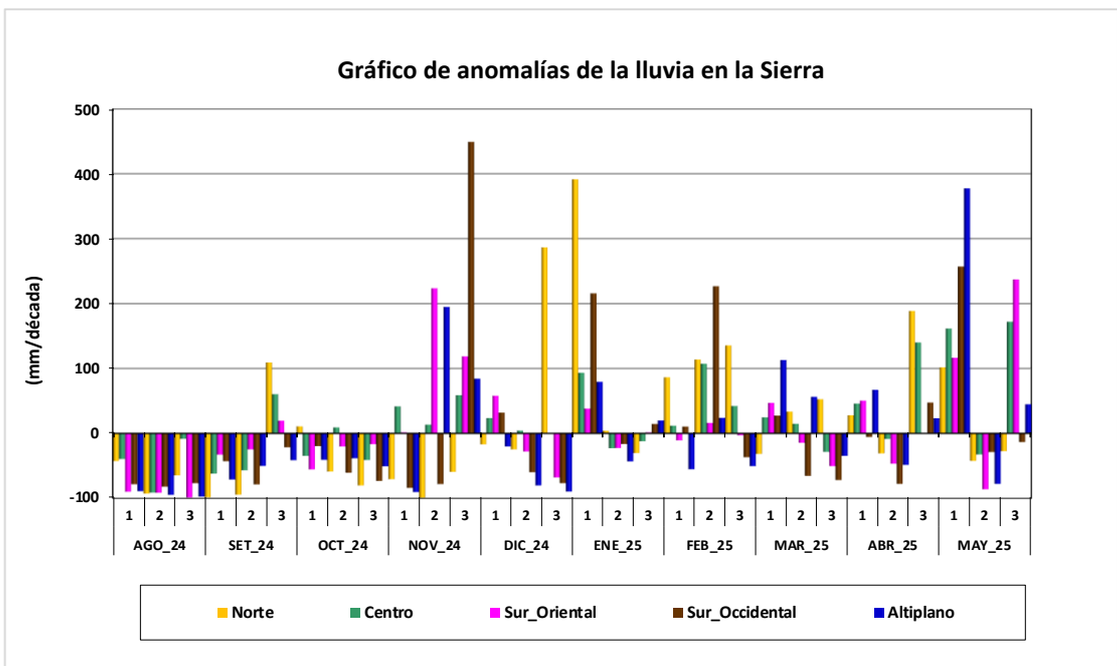
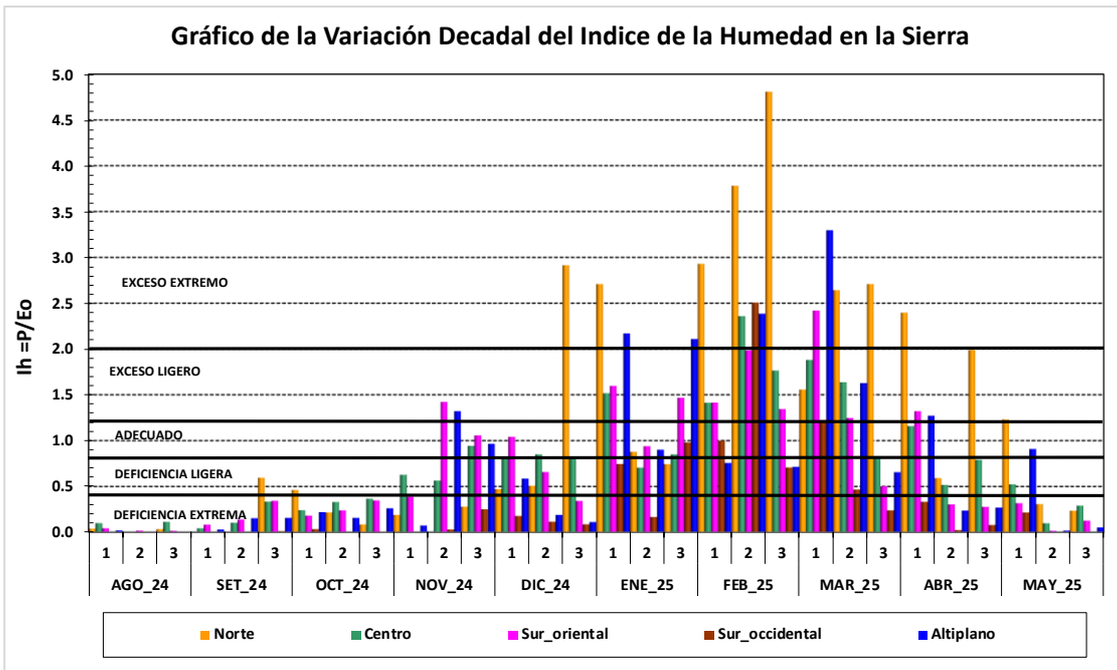
Tomar en cuenta

- 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 en base a los datos históricos de la Dirección de Agrometeorología.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de quinua al 31 de mayo de 2025; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima en el cultivo de quinua

En la sierra centro prevalecieron condiciones térmicas diurnas y nocturnas dentro de sus normales a cálidas; asimismo, las lluvias registraron una disminución significativa alcanzando un índice de deficiencia extrema de humedad en el ambiente, favoreciendo las condiciones ambientales para la culminación del llenado de granos del cultivo.

En el Altiplano las temperaturas diurnas cálidas y condiciones nocturnas frías favorecieron el desarrollo de labores de post cosecha del cultivo; sin embargo, en zonas puntuales se registró la presencia de Kcona Kcona en zonas con emparvado.



Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de quinua a nivel nacional

Ubicación					Monitoreo Fenológico			
Estación	Departamento	Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CO- Huayao	Junín	-1.203.833	-7.533.806	3675	Quinua	Floración	08-04-25	Bueno
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	Grano pastoso	20-04-25	Regular
CO-Cabanillas	Puno	-15.16958	-69.96989	3290		Terreno en descanso		
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 Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

