PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE QUINUA



Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de mayo de 2025

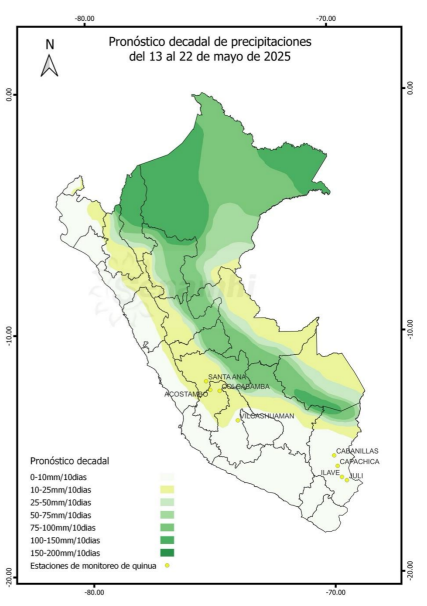
En la Sierra Central y Sierra Sur Oriental

Los campos del cultivo de quinua, en la sierra central disminuirán significativamente la humedad, lo que propiciara el avance y culminación (llenado y maduración de granos) de la campana agrícola en curso. Respecto a las condiciones térmicas se presentarán días cálidos, lo que favorecerían la maduración y la realización de primeras labores de cosecha; sin embargo, no se descarta la ocurrencia de heladas que afectarían el llenado adecuado de granos.

En el Altiplano

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

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



Próxima Actualización 23 de mayo de 2025

Tomar en cuenta

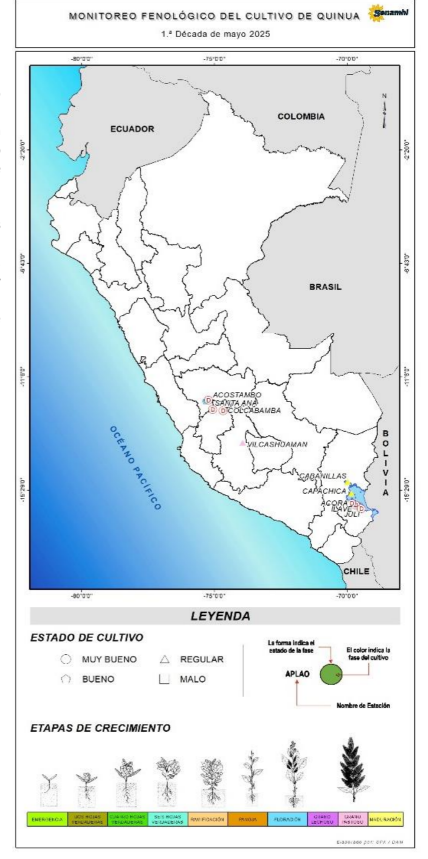
- * Pronóstico agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la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

Monitoreo fenológico

1° DÉCADA MAYO (01 al 10 de mayo 2025)

En la sierra central, en la estación de monitoreo fenológico de Vilcashuaman (norte de Ayacucho) el cultivo de quinua aún se mantiene en inicio la fase fenológica de grano pastoso, con estado regular; asimismo la estación Huayao en Junín se reportó la fase de floración.

En zonas productoras del Altiplano (estaciones de monitoreo fenológico de Cabanillas, Capachica, el cultivo continuo en maduración. Por otro lado, las estaciones de llave, Juli y Acora, ya realizaron labores de cosecha debido a que presentaba condiciones de humedad, que afectarían la producción y calidad de granos.



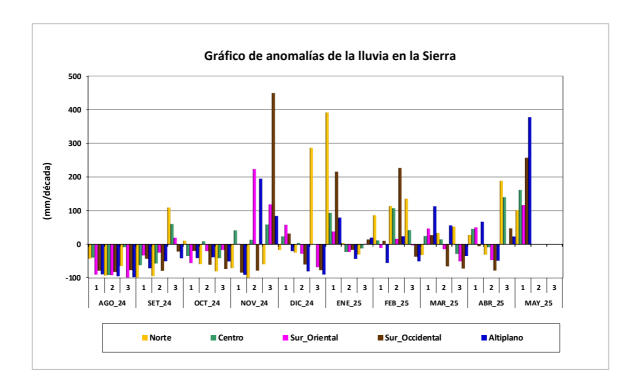
Tomar en cuenta

- 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 10 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 ligeramente cálidas; asimismo, las lluvias registraron una disminución significativa alcanzando un índice de deficiencia de humedad en el ambiente, favoreciendo las condiciones ambientales para el llenado de granos del cultivo.

En el Altiplano las temperaturas diurnas ligeramente cálidas y condiciones nocturnas frías favorecieron el desarrollo de labores de cosecha y post cosecha del cultivo; sin embargo, en zonas puntuales se registró una disminución en la precipitación, alcanzando un índice de deficiencia de humedad en el ambiente.



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	Quinua	Maduración	23-03-25	Regular
CO-Capachica	Puno	-15.60636	-69.83214	3828	Quinua	Maduración	17-03-25	Regular
CO-llave	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





