PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE QUINUA



Pronóstico Agrometeorológico

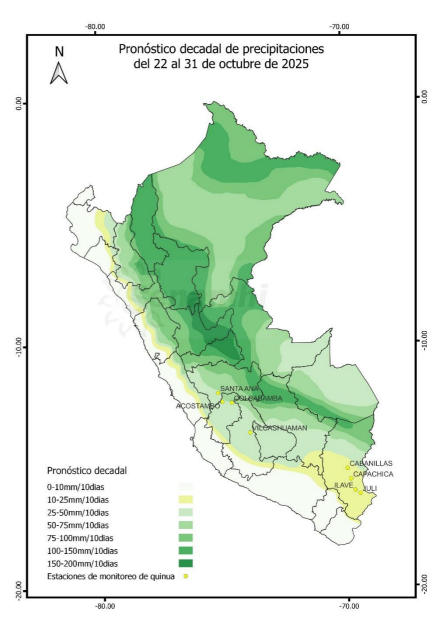
Del 22 al 31 de octubre de 2025

En la sierra central y sierra sur oriental

Para el desarrollo del cultivo de quinua en esta zona productora, se prevé acumulados que podrían superar los 25 mm/10 días, desde el 22 hasta el 31 de octubre. Estas condiciones podrían ser acompañados de condiciones térmicas entre normales a ligeramente cálidas. Este ambiente y condiciones de humedad favorecerían la preparación de terrenos y siembras, tanto en parcelas bajo sistema de secano como en aquellos que disponen de sistema de riego. No obstante, no se descarta la ocurrencia de heladas y granizadas de forma localizada.

En el Altiplano

En esta zona productora de quinua, según el pronóstico actualizado hasta octubre, existe alta probabilidad que las temperaturas se mantengan entre normales a ligeramente cálidas. Por otro lado, las precipitaciones no superarían acumulados de 25 mm/10 días. Estas condiciones podrían dificultar las labores de siembra y reducir el crecimiento de las plantas recién germinadas. No se descarta la ocurrencia de heladas y granizadas en este periodo. Se recomienda, estar atentos a los avisos de precipitaciones del SENAMHI, para realizar las actividades de las siembras de manera oportuna y mejor aprovechamiento de la humedad del suelo.



Próxima Actualización 5 de noviembre 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

2º Segunda década de octubre (11 al 20)

En la sierra central, las primeras siembras se realizaron en parcelas con sistema de riego desde agosto y continúan realizándose. Los campos de cultivo hasta ahora, han alcanzado la emergencia y otros se encuentran en pleno crecimiento vegetativo inicial. Por otro lado, en parcelas con sistema de producción bajo secano, están en periodo de preparación de terreno e inicio de siembras, a la espera del aporte de humedad al suelo por las lluvias.

En la sierra sur y en particular en el Altiplano durante el segundo decadiario de octubre, se continúan con las siembras, dentro de su época normal. Además, las primeras siembras que fueron realizadas desde setiembre, están en emergencia y establecimiento del cultivo. Durante la segunda década de octubre, aunque las lluvias fueron dispersas, están vienen aportando humedad al suelo para la continuidad de las siembras y emergencia.

Se recomienda, preparar el terreno oportunamente, para no retrasar las siembras, aprovechando las lluvias en parcelas bajo secano.

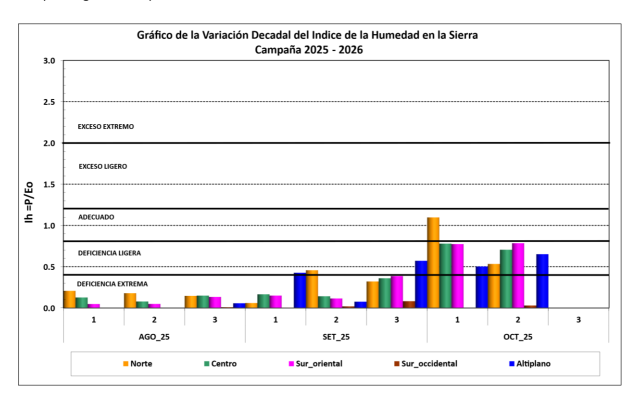


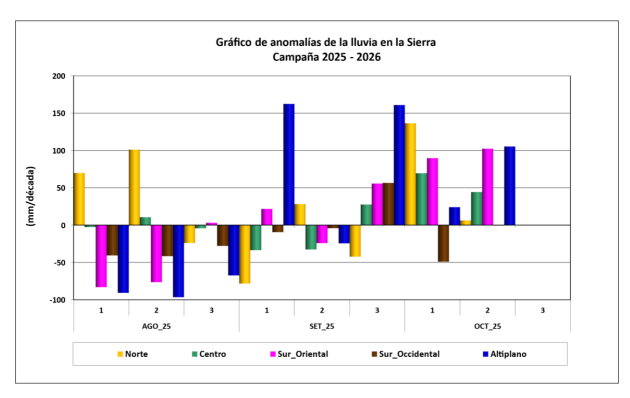
Tomar en cuenta

- o 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.
- o El mapa contiene información de la última fase del cultivo de quinua al 20 de octubre de 2025; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por el observador.

Impactos del clima en el cultivo de quinua

Tal como se muestra en las gráficas, tanto el índice de humedad con en las anomalías de precipitación, tienden a ser favorables durante el inicio de la campaña agrícola y desarrollo de las siembras de quinua. Estas condiciones de humedad, vienen siendo favorables para el inicio de la campaña agrícola de quinua en la sierra.





Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de quinua a nivel nacional

Ubicación						Monitoreo Fenológico			
Estación	Departamen to	Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Fecha de siembra	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CO-Acostambo	Huancavelica	-12.36611	-75.05639	3675	Quinua		Terreno en descanso		
CO-Colcabamba	Huancavelica	-12.41472	-74.66681	3055	Quinua		Terreno en descanso		
CO-Santa Ana	Junín	-12.00417	-75.22083	3295	Quinua		Terreno en descanso		
CO-Vilcashuaman	Ayacucho	-13.64833	-73.93444	3211	Quinua		Terreno en descanso		
CO-Cabanillas	Puno	-15.16958	-69.96989	3290	Quinua		Terreno en descanso		
CO-Capachica	Puno	-15.60636	-69.83214	3828	Quinua	10/10/25	Emergencia	14/10/25	Bueno
CO-Ilave	Puno	-16.0675	-69.66194	3871	Quinua	11/10/25	Emergencia		
CO-Juli	Puno	-16.20378	-69.45992	3812	Quinua		Terreno en descanso		
CO-Rincón de la Cruz	Puno	-15.990584	-69.810835	3887	Quinua	18/10/25	Siembra		

Dirección de Agrometeorología

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



