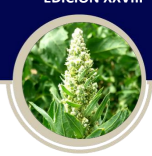
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE QUINUA



Pronóstico Agrometeorológico

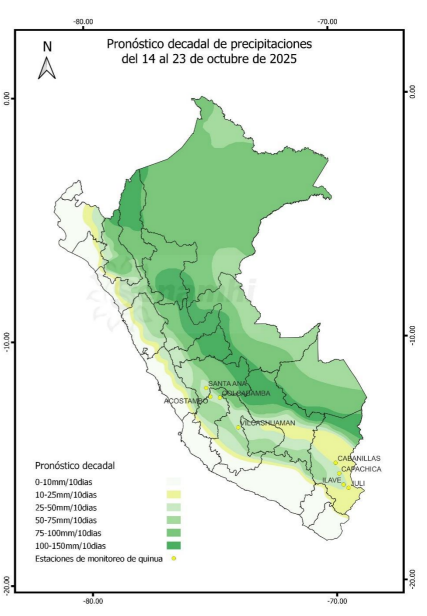
Del 14 al 23 de octubre de 2025

En la sierra central y sierra sur oriental

Con la actualización del pronóstico decadal para el periodo del 14 al 23 de octubre, podría registrarse precipitaciones superiores a 20 mm/10 días, aunque estas serían de manera localizada, aportando humedad al suelo para la preparación de terreno y siembra, en parcelas con sistema de producción bajo secano. Por otro lado, se prevé que prevalezcan temperaturas entre normales a ligeramente frías. No se descarta la ocurrencia de heladas y granizadas de forma localizada.

En el Altiplano

Para continuar con el periodo de siembra de la quinua del Altiplano, se prevé que las lluvias no superen los 25 mm (14 al 23 de octubre). En cuanto a las temperaturas, estas podrían variar entre normales a cálidas, sin embargo, no se descarta la ocurrencia de heladas. Se recomienda, estar atentos a los avisos de precipitaciones del SENAMHI, para realizar las actividades de siembra de manera oportuna y mejor aprovechamiento de la humedad del suelo.



Próxima Actualización 23 de octubre 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.

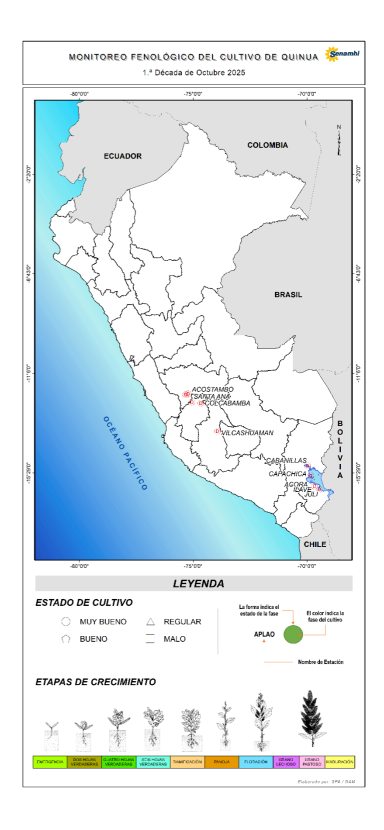
Monitoreo fenológico

1° Década de octubre (01 al 10)

El avance de la campaña agrícola en esta zona productora, viene siendo principalmente en aquellas parcelas que cuentan con sistema de riego, donde progresivamente se están realizando las siembras. Por otro lado, en parcelas con sistema de producción bajo secano, están en periodo de preparación de terreno e inicio de la siembra en dependencia del aporte de humedad al suelo por las lluvias.

Por otro lado, en el Altiplano durante la primera década de octubre, se siguen realizando las siembras. Además, las primeras siembras que fueron realizadas en setiembre, están en plena emergencia y establecimiento del cultivo. Se espera que, para los siguientes días, continúe las siembras favorecidas por las lluvias previstas.

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

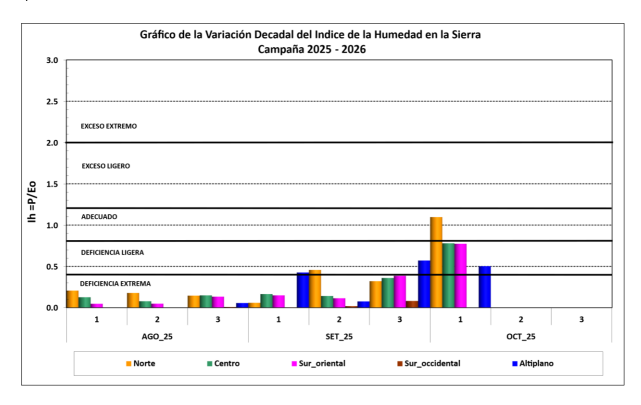


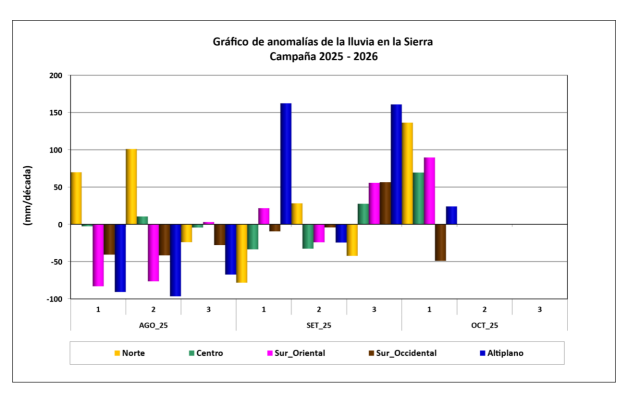
Tomar en cuenta

- 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 10 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 como las anomalías de precipitación, tienden a ser favorables durante el inicio de la campaña agrícola y desarrollo de las siembras de quinua con mayor impacto sobre las parcelas que son conducidas bajo sistema de secano en todas las zonas productoras de quinua de la sierra.





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- Huayao	Junín	-1.203.833	-7.533.806	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	3890	Quinua		Terreno en descanso		
CO-Capachica	Puno	-15.60636	-69.83214	3828	Quinua	10-10-25	Siembra		
CO-llave	Puno	-16.0675	-69.66194	3871	Quinua	11-10-25	Siembra		
CO-Juli	Puno	-16.20378	-69.45992	3812	Quinua		Terreno en descanso		
CO-Rincón de la Cruz	Puno	-15.99059	-69.810835	3887	Quinua		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



