

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

## CULTIVO DE QUINUA



### Pronóstico Agrometeorológico

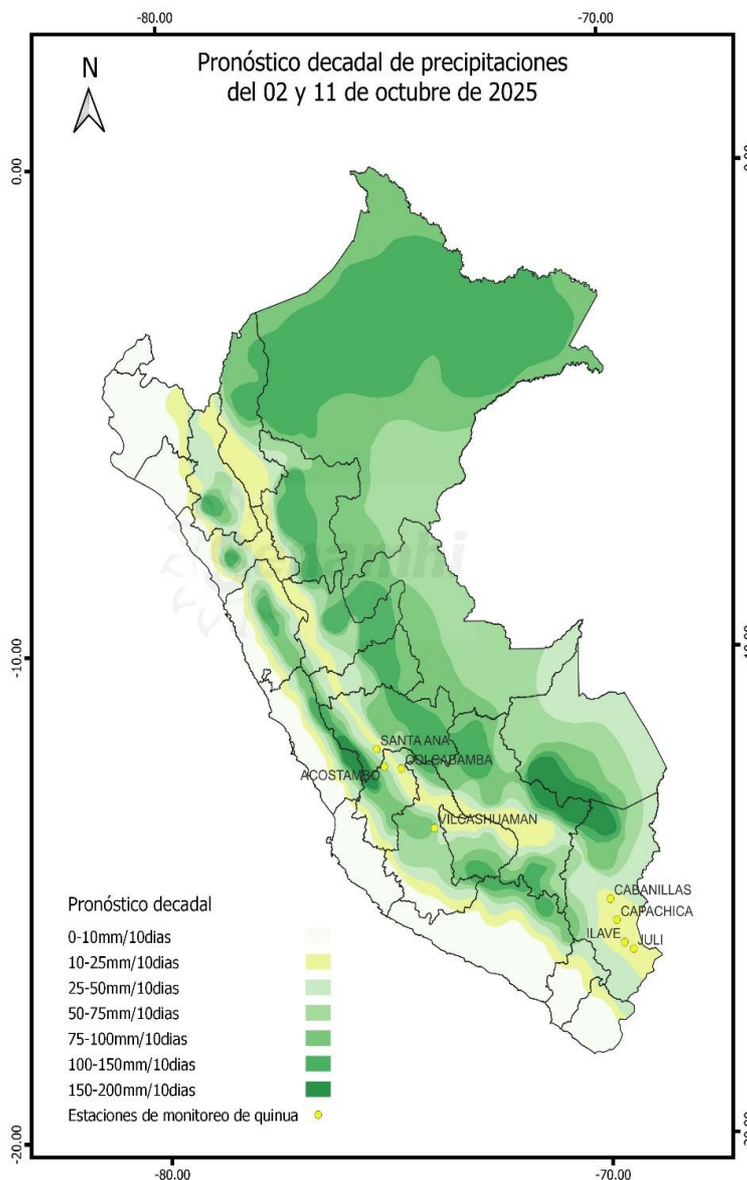
Del 02 al 11 de octubre de 2025

#### En la Sierra Central y Sierra Sur Oriental

Según el pronóstico, para el periodo del 02 al 11 de octubre, entre el 03 y 04 de octubre podrían registrarse algunas heladas, posterior a ello, se normalizarían las temperaturas hasta condiciones ligeramente cálidas. Por otro lado, las lluvias seguirían registrándose con intensidad moderada, aportando progresivamente mayor humedad al suelo agrícola dedicado a la producción de quinua de la sierra central. Estas lluvias favorecerán los campos sembrados de quinua y para las áreas de producción bajo secano facilitarían las labores de preparación de terreno.

#### En el Altiplano

Se prevé que entre el 03 y 04 desciendan las temperaturas, por otro lado, las lluvias retornarían en niveles moderados desde el 07 de octubre en adelante. Estas condiciones, en particular las lluvias favorecerán a las primeras siembras ya realizadas en la segunda quincena de setiembre, además, favorecería las nuevas siembras durante la primera quincena de octubre. Considerando, que en el Altiplano, la mayor extensión de siembras es bajo secano, se recomienda estar atentos a los avisos de lluvias del SENAMHI, para realizar las siembras oportunas y mejor aprovechamiento de la humedad del suelo para el establecimiento adecuado del cultivo.



Próxima Actualización 15 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.

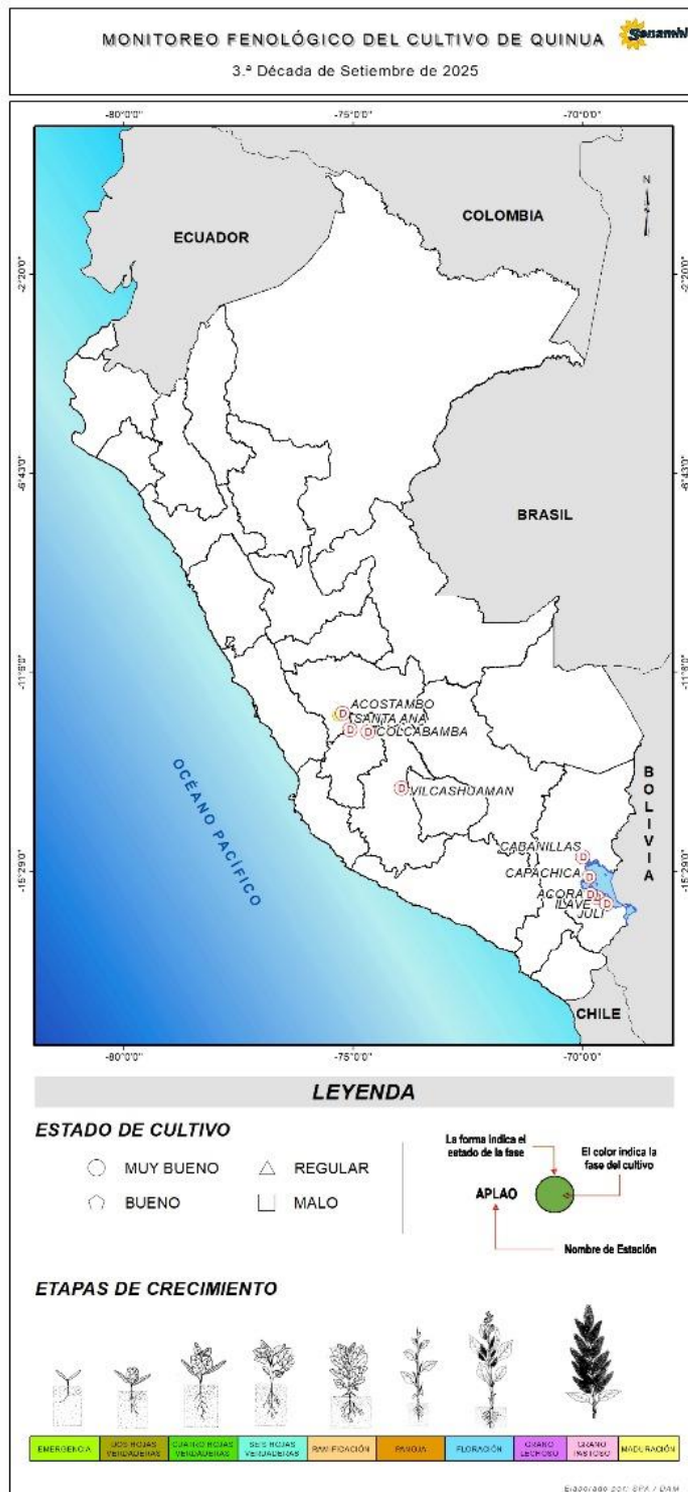
# Monitoreo fenológico

## 3° Década de setiembre de 2025 (21 al 30)

En la sierra central, los campos sembrados del cultivo de quinua hasta ahora, son aquellos que cuentan con sistema de riego. Habiendo sido favorecidos por las lluvias durante la última semana, que estaría beneficiando su crecimiento y desarrollo. También estaría favoreciendo la preparación de terreno de próximas siembras bajo sistema de secano.

Por otro lado, en el Altiplano durante la segunda quincena de setiembre, se han continuado realizando las siembras. Las lluvias han sido beneficiosas para las actividades de siembra y preparación de terreno

Se recomienda, aprovechar las lluvias previstas para los próximos días y hacer la preparación de terreno. Es preferible hacer uso de semilla de calidad, que mejorará la calidad de plantas y tolerancia a condiciones adversas del clima.

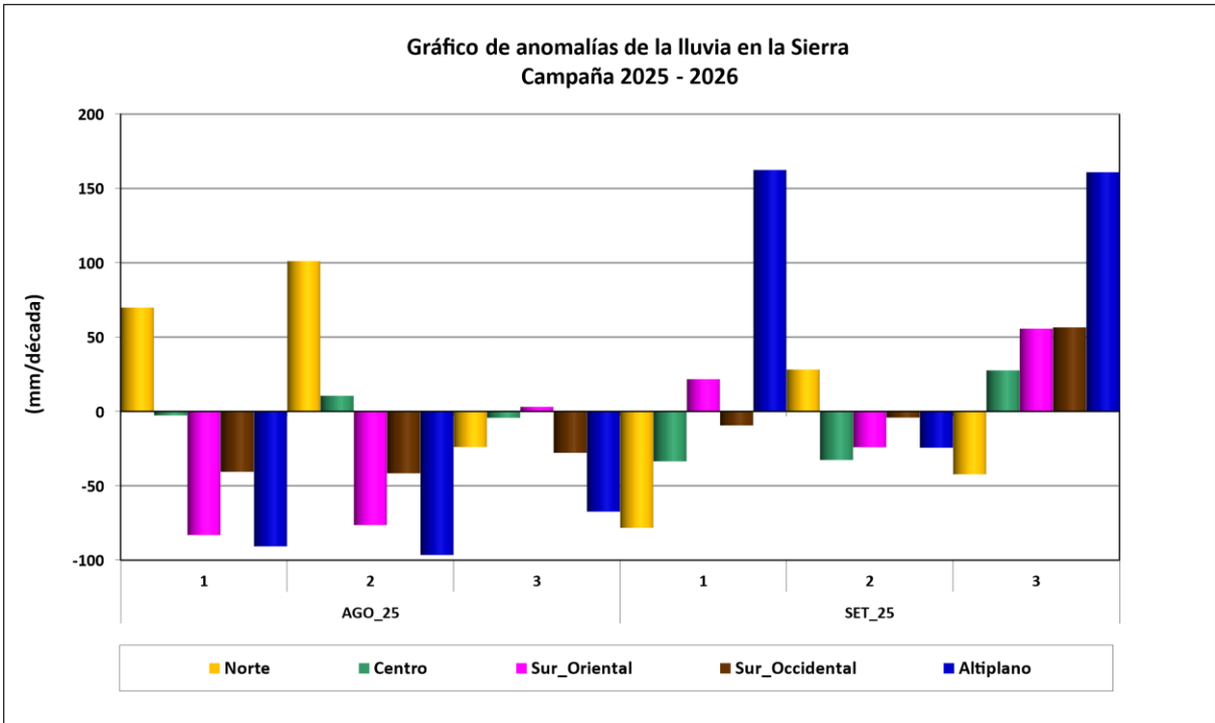
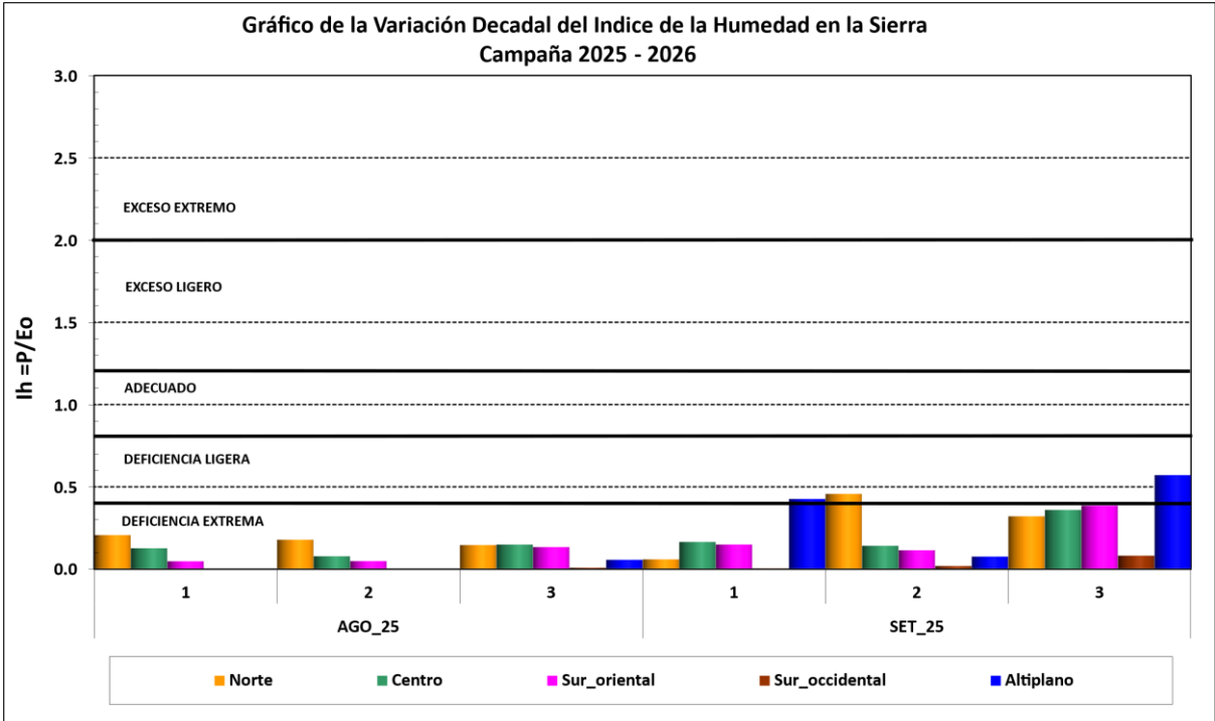


## Tomar en cuenta

- 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 30 de setiembre de 2025; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por el observador.

# Impactos del clima en el cultivo de quinua

Según las gráficas, el Altiplano ha sido la zona productora de quinua mas favorecida por las lluvias, alcanzando “deficiencia ligera”, condiciones que estarían favoreciendo las primeras siembras, en la zona de mayor producción de quinua a nivel nacional, considerando que en esta zona se desarrolla la producción bajo sistema de secano, altamente dependiente de las lluvias.



## 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	Quinoa	Terreno en descanso		
CO-Colcabamba	Huancavelica	-12.41472	-74.66681	3055	Quinoa	Terreno en descanso		
CO-Santa Ana	Junín	-12.00417	-75.22083	3295	Quinoa	Terreno en descanso		
CO-Vilcashuaman	Ayacucho	-13.64833	-73.93444	3211	Quinoa	Terreno en descanso		
CO-Cabanillas	Puno	-15.16958	-69.96989	3890	Quinoa	Terreno en descanso		
CO-Capachica	Puno	-15.60636	-69.83214	3828	Quinoa	Terreno en descanso		
CO-Ilave	Puno	-16.0675	-69.66194	3871	Quinoa	Terreno en descanso		
CO-Juli	Puno	-16.20378	-69.45992	3812	Quinoa	Terreno en descanso		
CO-Rincón de la Cruz	Puno	-15.99059	-69.810835	3887	Quinoa	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](mailto:dga@senamhi.gob.pe)