

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE QUINUA



Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de setiembre de 2025

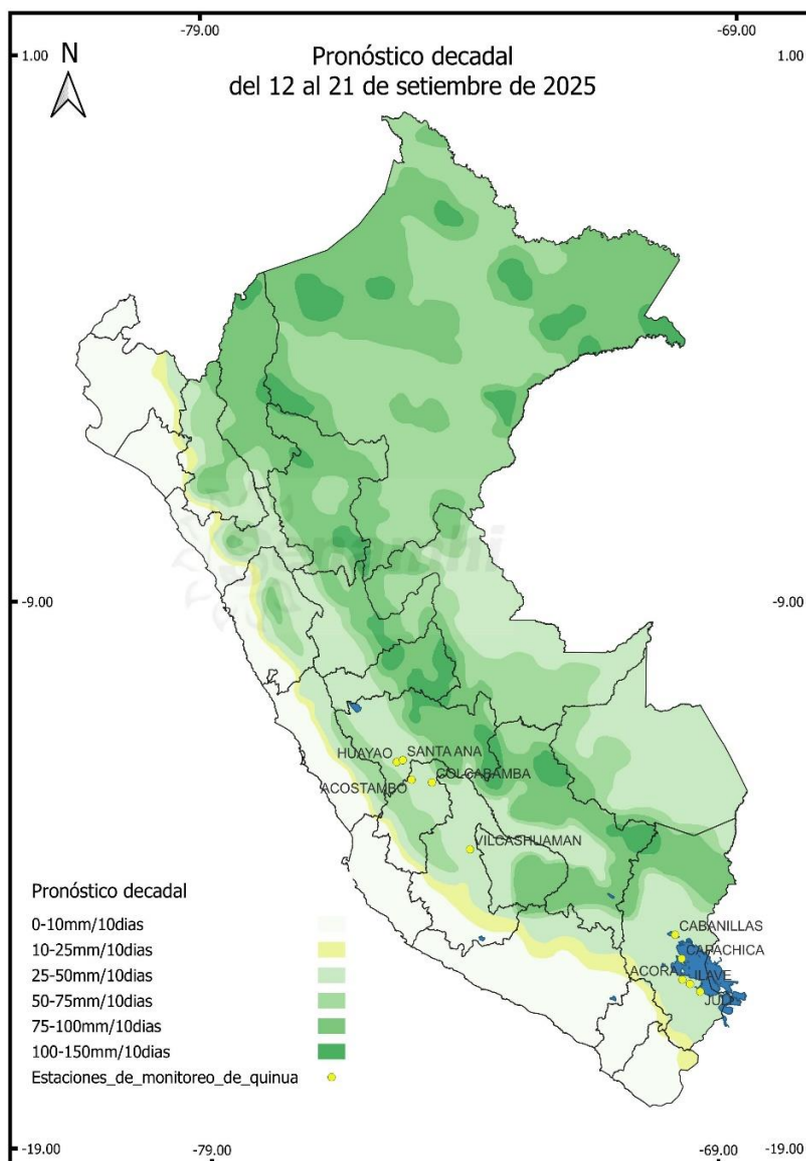
En la sierra central y sierra sur oriental

Para esta zona productora del cultivo de quinua, se prevé que entre el 12 al 21 de setiembre, las condiciones térmicas (día y noche), varíen entre normales a ligeramente frías. Además, en este mismo periodo las lluvias aún se mantendrían en niveles ligeros o escasos; aunque de forma muy localizada podrían registrarse aportes importantes de humedad proveniente de lluvias. Con este escenario de lluvias, aun no se darían las condiciones adecuadas de humedad de suelo para las actividades de preparación de terreno y siembras, para las parcelas que se cultivan en sistema de secano.

Sin embargo, en aquellos terrenos que disponen de riego, las siembras continuarán avanzando progresivamente. Recomendándose hacer las labores de riego, para promover la emergencia y crecimiento vegetativo del cultivo.

En el Altiplano

Desde agosto, progresivamente se ha iniciado con la preparación de terreno, aunque estos han sido a suelo seco, que dificulta las labores, pero que son necesarios para hacer las siembras y aprovechar las primeras lluvias de setiembre. Hasta el momento las lluvias han sido insuficientes, para el inicio de las siembras. Durante los próximos días, podrían registrarse algunas lluvias. Para aprovechar las lluvias y oportunidad de siembra, se recomienda estar atentos a los avisos de lluvias que publique el SENAMHI.



Próxima Actualización 24 de setiembre de 2025

Tomar en cuenta

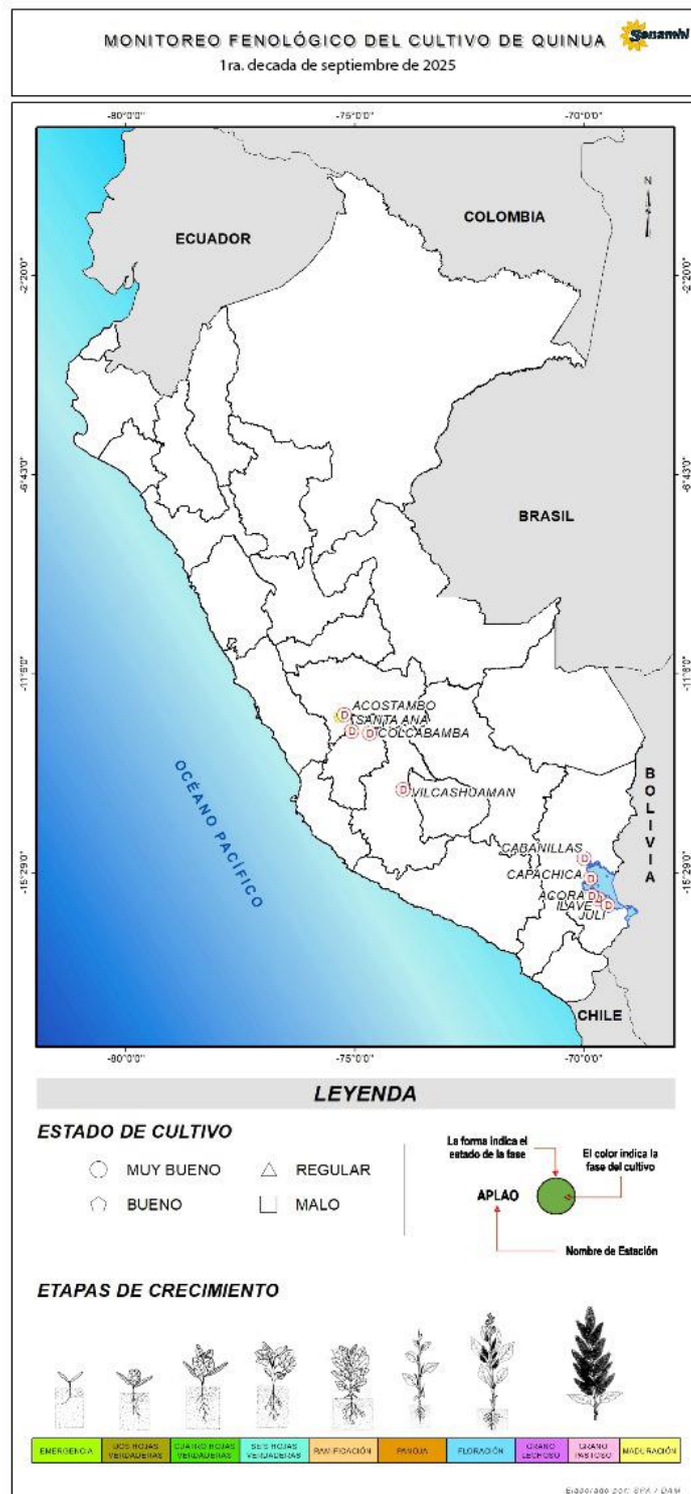
- Pronóstico agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del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

Monitoreo fenológico

1° Decadario de setiembre (01 al 10)

Las primeras siembras de la campaña agrícola del cultivo de quinua de la sierra central y sur oriente, se estarían desarrollando en aquellas parcelas con disponibilidad de sistemas de riego. Sobre estas primeras siembras, se han registrado temperaturas entre normales a ligeramente cálidas, con precipitaciones muy escasas, que no aportaron a la humedad de terrenos agrícolas, durante el primer decadiario de setiembre, provocando que los campos de cultivo requieran de aplicaciones de riego.

Por otro lado, en el Altiplano durante los primeros días de setiembre, progresivamente cada vez más productores de quinua comenzaron a preparar sus terrenos, aun cuando este se encuentre seco. Se recomienda, continuar con estas labores, procurando un mullido adecuado del suelo, en espera de las lluvias, para iniciar las siembras oportunamente.

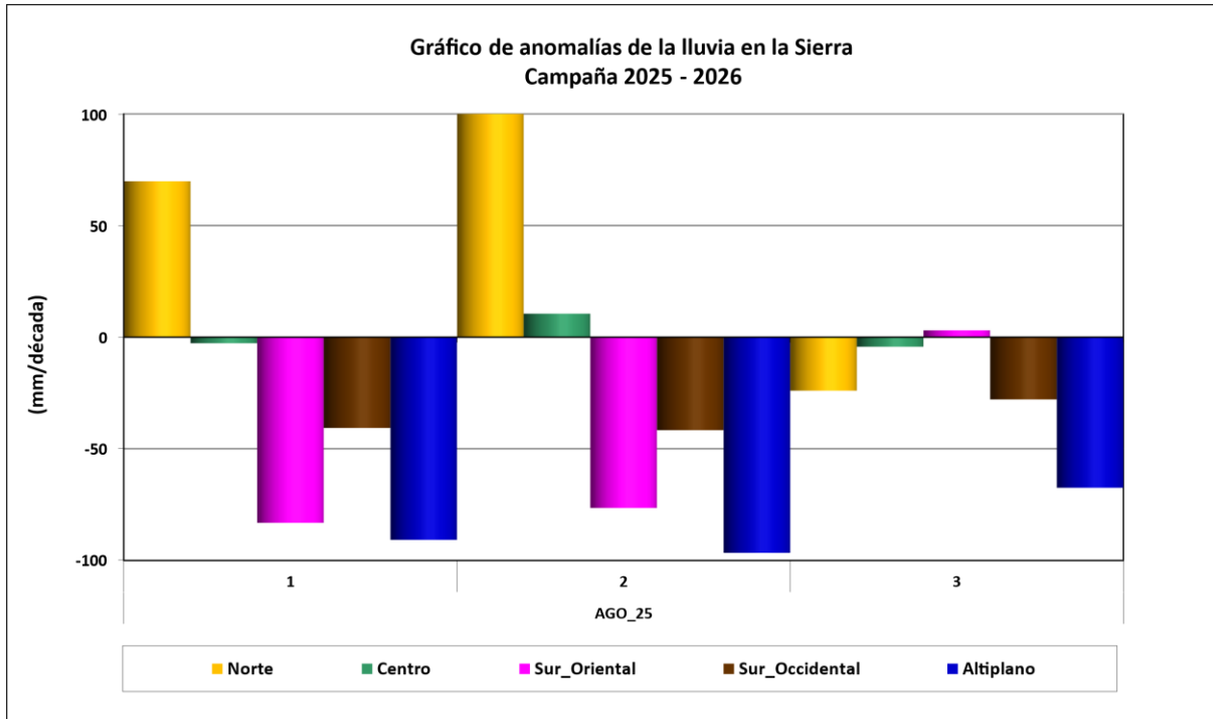
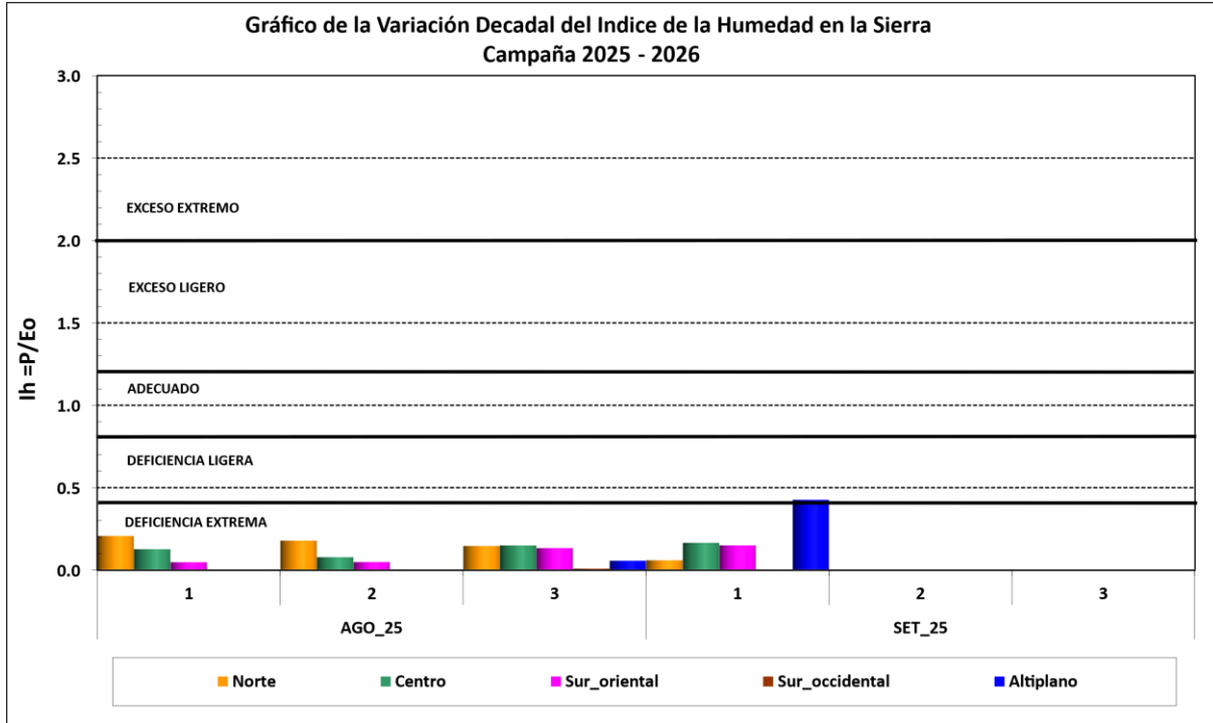


Tomar en cuenta

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

Impactos del clima en el cultivo de quinua

La campaña agrícola 2025-2026, para el cultivo de quinua bajo el sistema de secano, aún no comienza, debido a que las escasas lluvias son insuficientes para humedecer adecuadamente el suelo, para el inicio de la siembra. Esto se puede verificar en las gráficas de índice de humedad y anomalías de la lluvia en la sierra centro, sur y el Altiplano, en esta última zona, se registraron lluvias localizadas (Capachica, Yunguyo, otros), hallándose la mayoría de los suelos con índice de humedad en un nivel de "deficiencia extrema", inadecuado para la siembra.



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		Terreno en descanso		
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		Terreno en descanso		
CO-Cabanillas	Puno	-15.16958	-69.96989	3890		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	-15.99059	-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