PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE QUINUA



Pronóstico Agrometeorológico

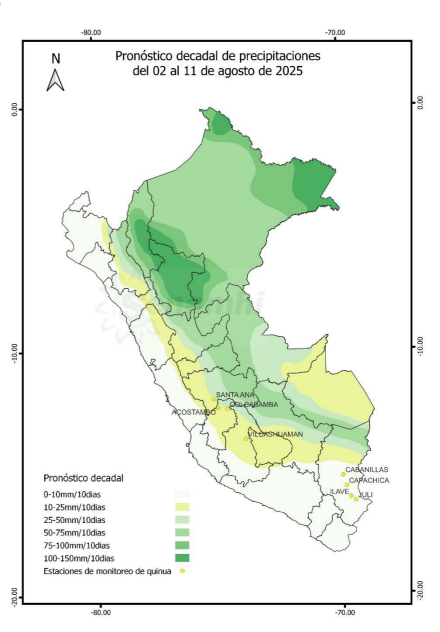
Del 2 de agosto al 11 de agosto de 2025

En la Sierra Central y Sierra Sur Oriental

Según el pronóstico de precipitaciones, para los próximos días en la sierra central y sur oriental, se mantendrán ausentes o con acumulados insuficientes cubrir mínimos, para necesidades hídricas de los cultivos como la quinua. En ese sentido, las primeras siembras (aunque aún en áreas pequeñas), que se vienen realizando en estas zonas, estarían en completa dependencia del riego, para su desarrollo. Por otro lado, el comportamiento térmico sería variable alternando días más cálidos con otros más fríos de lo habitual. Por tal motivo, se recomienda estar atentos en la protección de los cultivos, debido a que no se descarta la ocurrencia de heladas.

En el Altiplano

Los terrenos dedicados a la producción de quinua, se mantienen en periodo de descanso, durante este periodo seco y de bajas temperaturas, habitual en esta zona agroclimática.



Próxima Actualización 13 de agosto 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

3ra. Década de Julio (21 al 31)

En la sierra central y sur oriental, con el inicio de las primeras siembras de quinua, se estaría iniciando la campaña agrícola 2025-2026, únicamente en parcelas con disponibilidad de riego. Conforme al comportamiento habitual, en los últimos días se habrían registrado algunas lluvias ligeras y descenso de temperaturas. Por otro lado, los terrenos que no disponen de sistemas de riego, están en periodo de descanso, a la espera del inicio de la temporada de lluvias.

En el Altiplano, los campos de quinua entran en un período de descanso debido a las bajas temperaturas, como las heladas, y la falta de lluvias, creando un período seco.

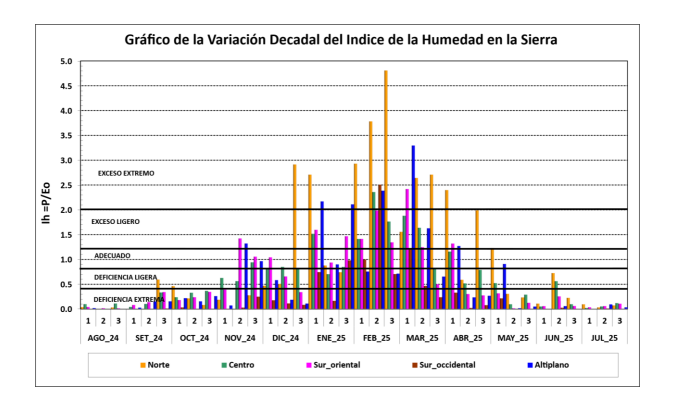


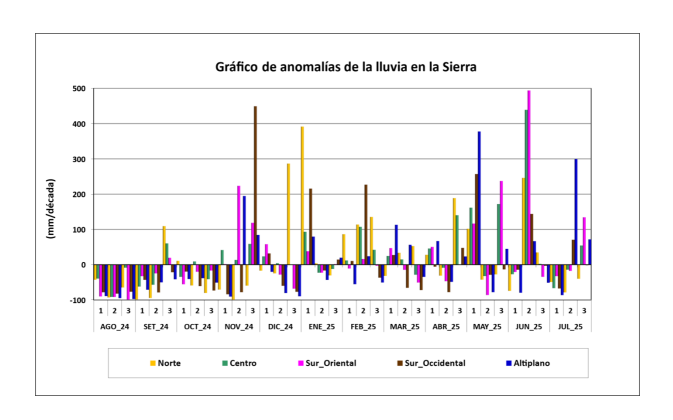
Tomar en cuenta

- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de quinua al 31 de julio de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima en el cultivo de quinua

Para la mayoría de áreas de siembra de la quinua en la sierra central sur, aún no hay condiciones favorables de humedad de suelo para el desarrollo del cultivo, tal como se puede verificar en los gráficos adjuntos. Sin embargo, existen localidades que disponen de sistemas de riego, para el inicio de las siembras anticipadas.





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	-1.203.83	-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-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	-15.99059	-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





