

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE QUINUA

VOLUMEN VI
EDICIÓN XX



Pronóstico Agrometeorológico

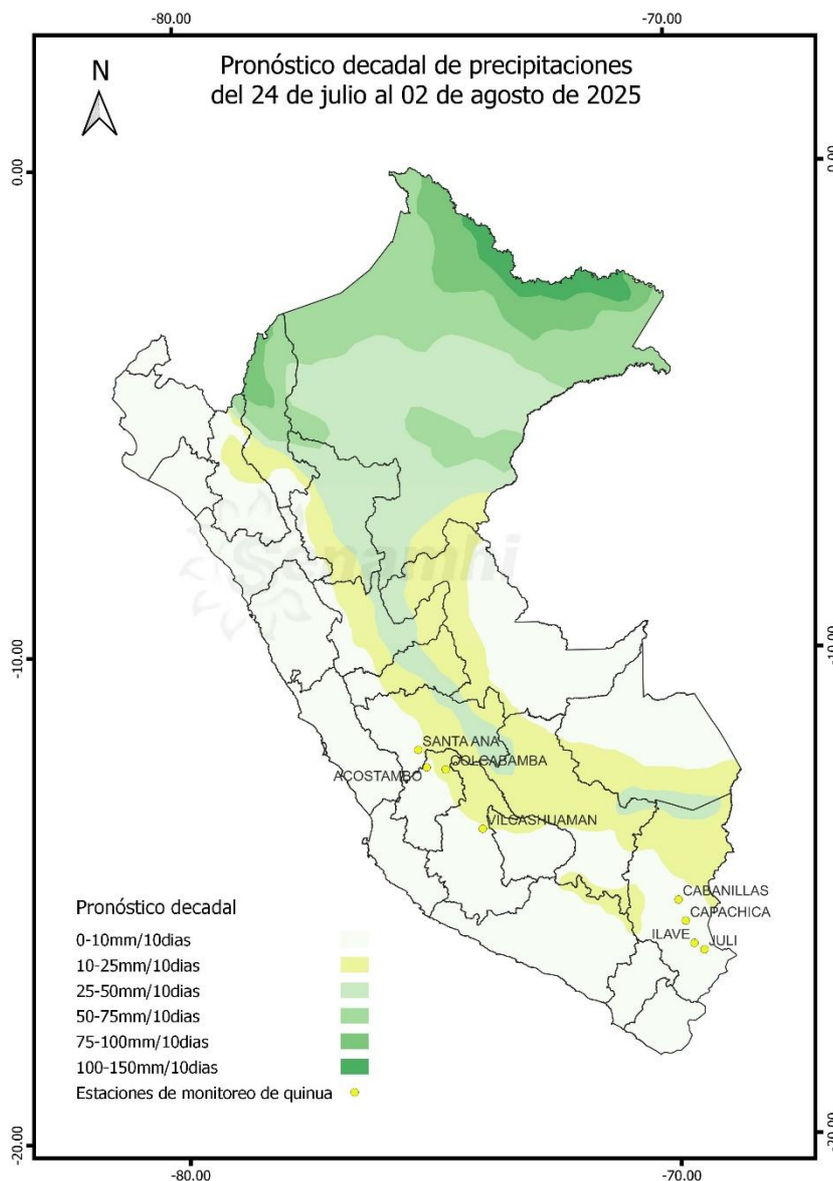
Del 24 de julio al 2 de agosto de 2025

En la Sierra Central y Sierra Sur Oriental

Las parcelas con disponibilidad de riego de esta zona, están progresivamente iniciando con las primeras siembras de quinua. Según el pronóstico, habría ausencia de lluvias o estas serían muy escasas para el cultivo, acompañado de condiciones térmicas más cálidas, lo cual, provocaría mayor necesidad de realizar las labores de riego para promover su desarrollo. Se recomienda, estar atentos a los avisos de heladas, dado que en esta zona como en toda la sierra peruana, aun es periodo habitual de ocurrencia de este fenómeno.

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 05 de agosto 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.

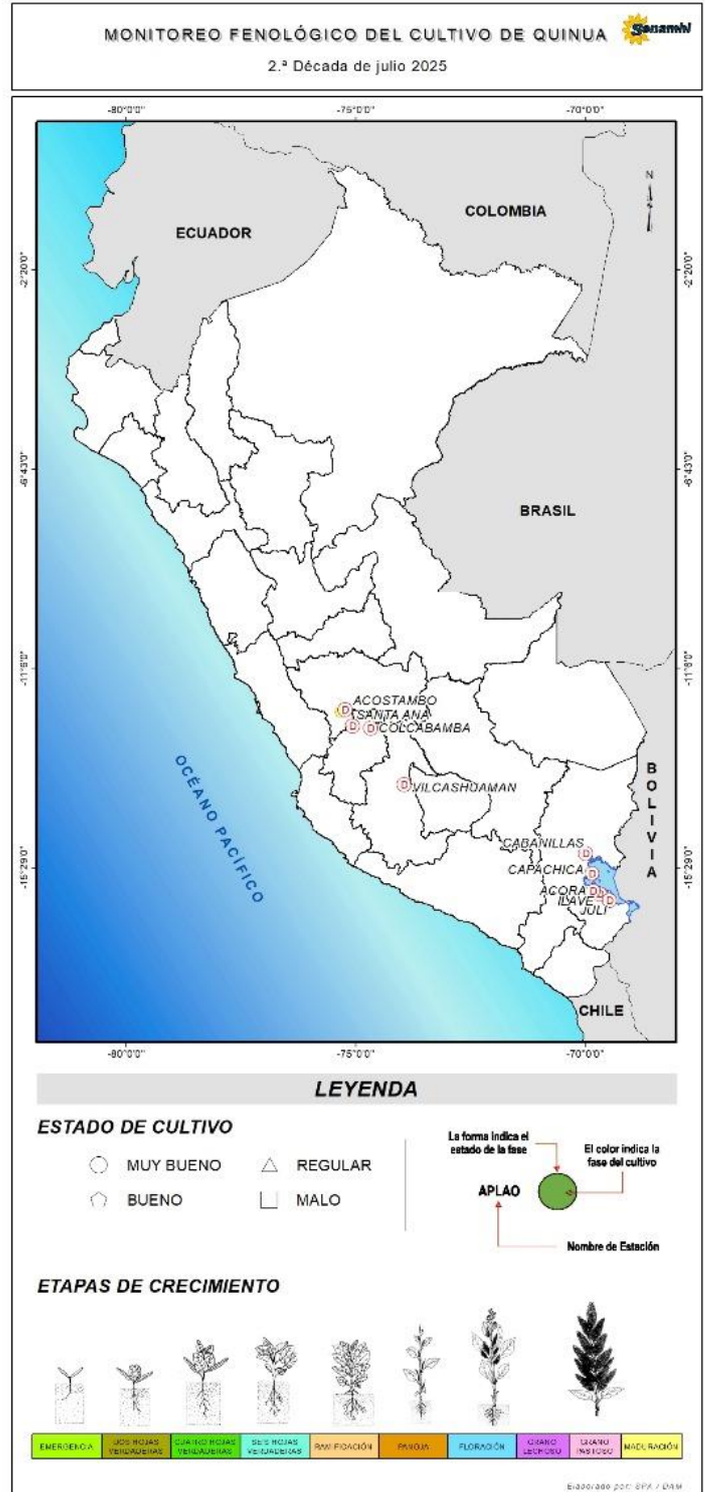
Monitoreo fenológico

2° decadiario de julio (11 al 20)

En la sierra central, se vienen iniciando las primeras siembras de quinua (campaña agrícola 2025-2026) en parcelas que disponen de sistema de riego instalado. Aunque, son áreas pequeñas, progresivamente se irán incrementando las parcelas sembradas hasta el inicio del periodo de lluvias. Habiéndose registrado en los últimos días, importantes descensos de la temperatura nocturna (heladas) y durante el día registros de temperaturas ligeramente cálidas.

Por otro lado, al sur de la sierra peruana, en áreas productoras como el Altiplano, los campos dedicados al cultivo de la quinua se mantienen en periodo de descanso.

Como es habitual, durante la presente estación del año, las lluvias son escasas o ausentes, consecuentemente estas primeras siembras deben mantenerse bajo un programa de riegos, para favorecer el crecimiento inicial de la quinua.

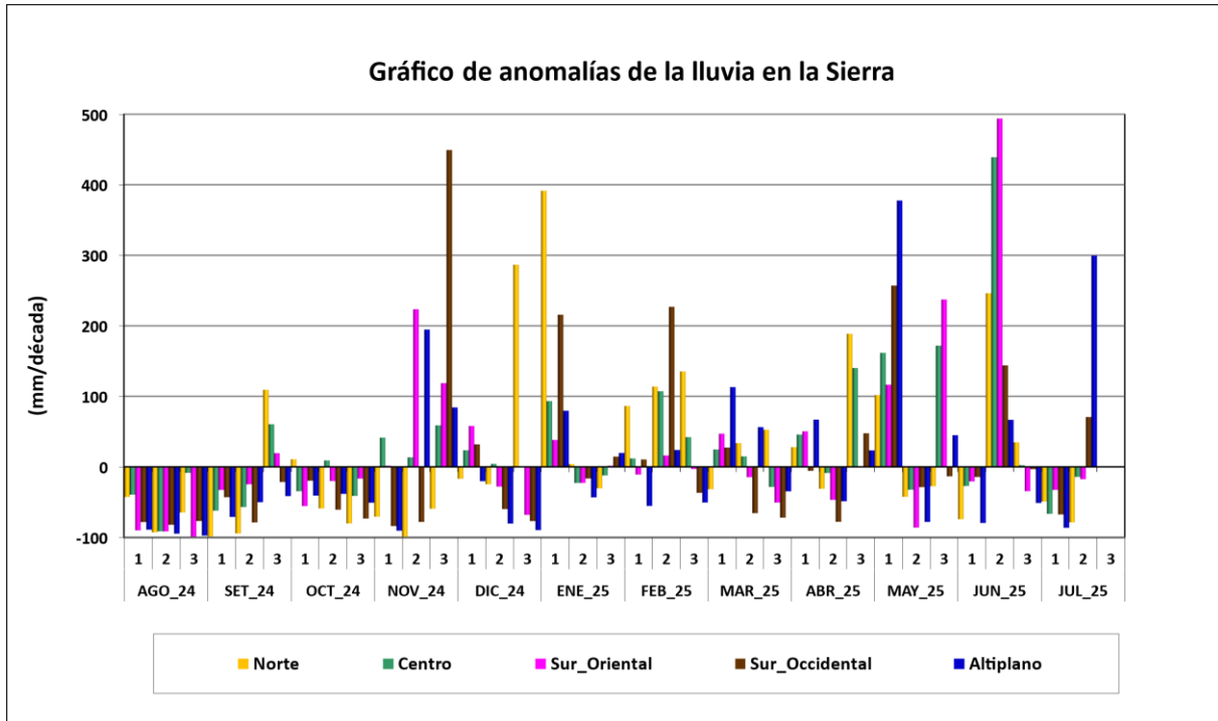
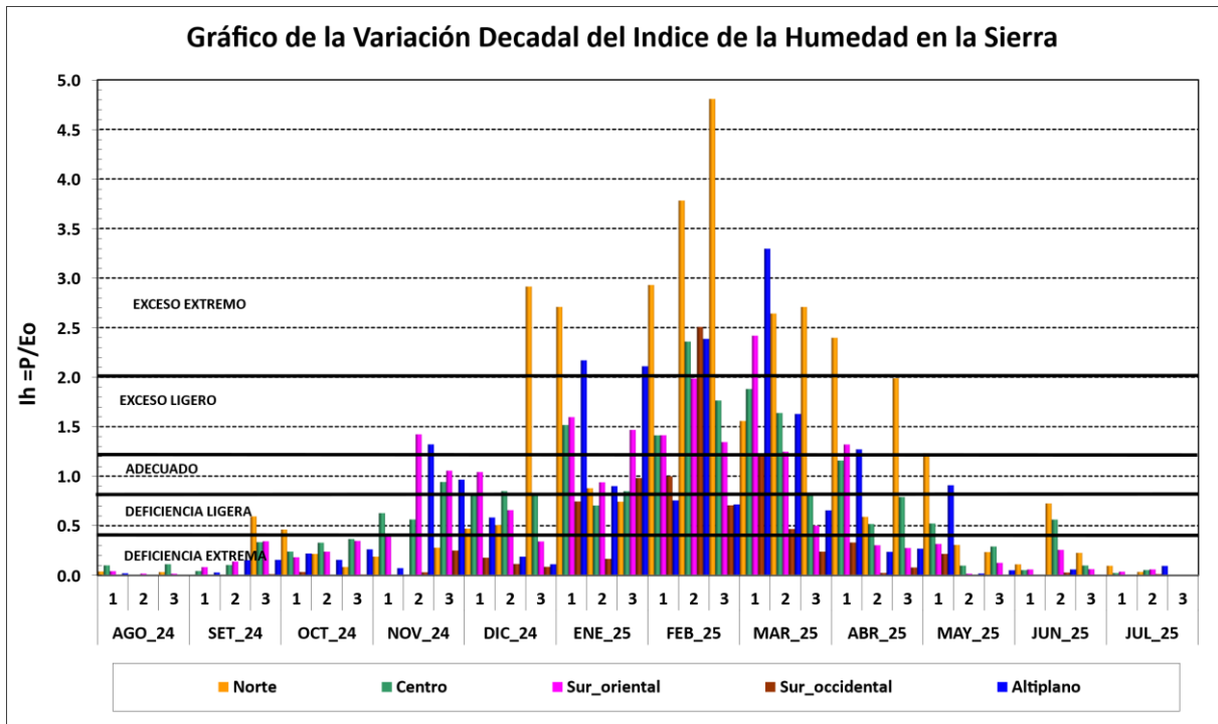


Tomar en cuenta

- 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 en base a los datos históricos de la Dirección de Agrometeorología.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de quinua al 20 de julio 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 aprecia en las gráficas, las condiciones de humedad de suelo, no son favorables para el desarrollo de cultivos. Sin embargo, en áreas que cuenten con sistemas de riego, como en la sierra centro, y algunas zonas de la sierra sur, podría manejarse el cultivo con un programa adecuado riego, para cubrir las necesidades hídricas del cultivo.



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

