

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE QUINUA

VOLUMEN VI
EDICIÓN XIX



Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de julio de 2025

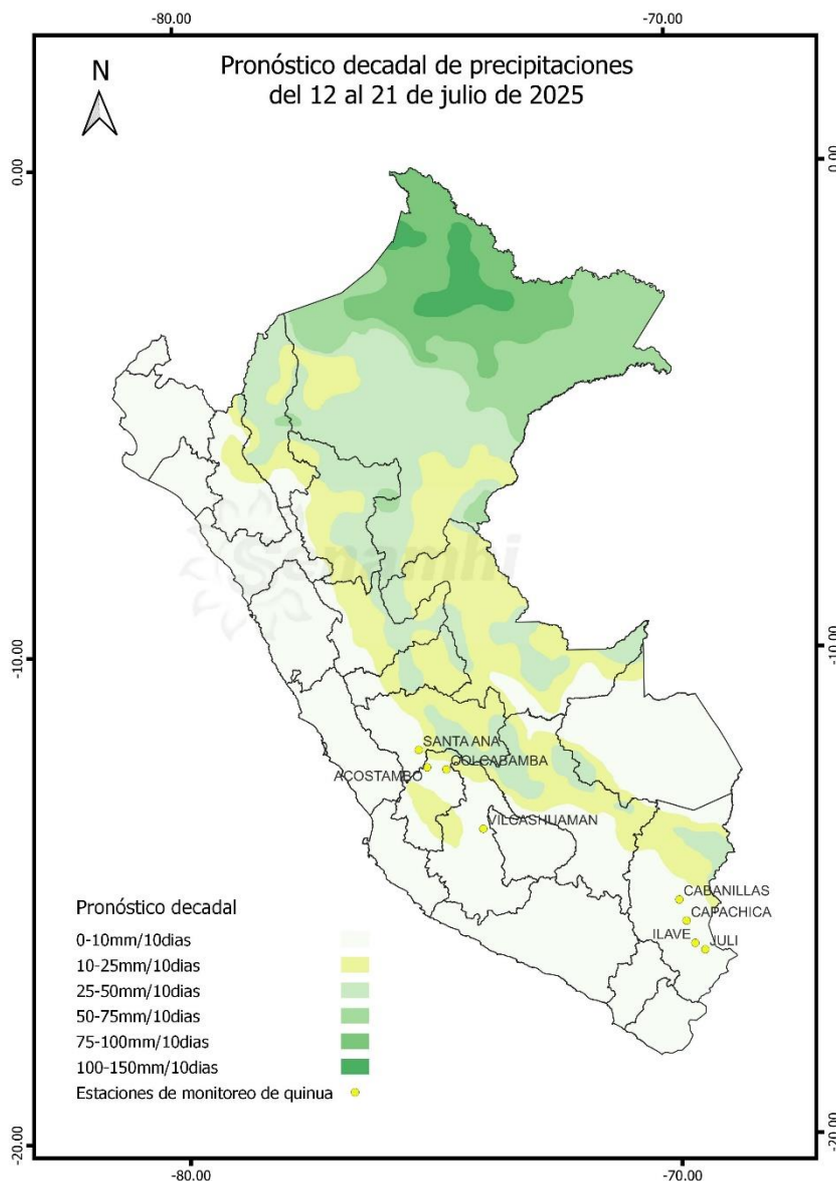
En la Sierra Central y Sierra Sur Oriental

En estas zonas productoras, el cultivo ha finalizado la campaña agrícola 2024-2025 o se encuentran en las últimas cosechas, de los campos de las siembras tardías. Sin embargo, en parcelas con disponibilidad de riego, se estarían iniciando con las primeras siembras de quinua. Esperándose que las lluvias sean escasas o ausentes (habitual para la estación del año), acompañados de temperaturas más cálidas de lo habitual, condiciones que incrementarían las necesidades de riego del cultivo.

Se recomienda, estar atentos a los avisos de heladas, dado que esta zona como en toda la sierra, 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.



Próxima Actualización 24 de julio 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.

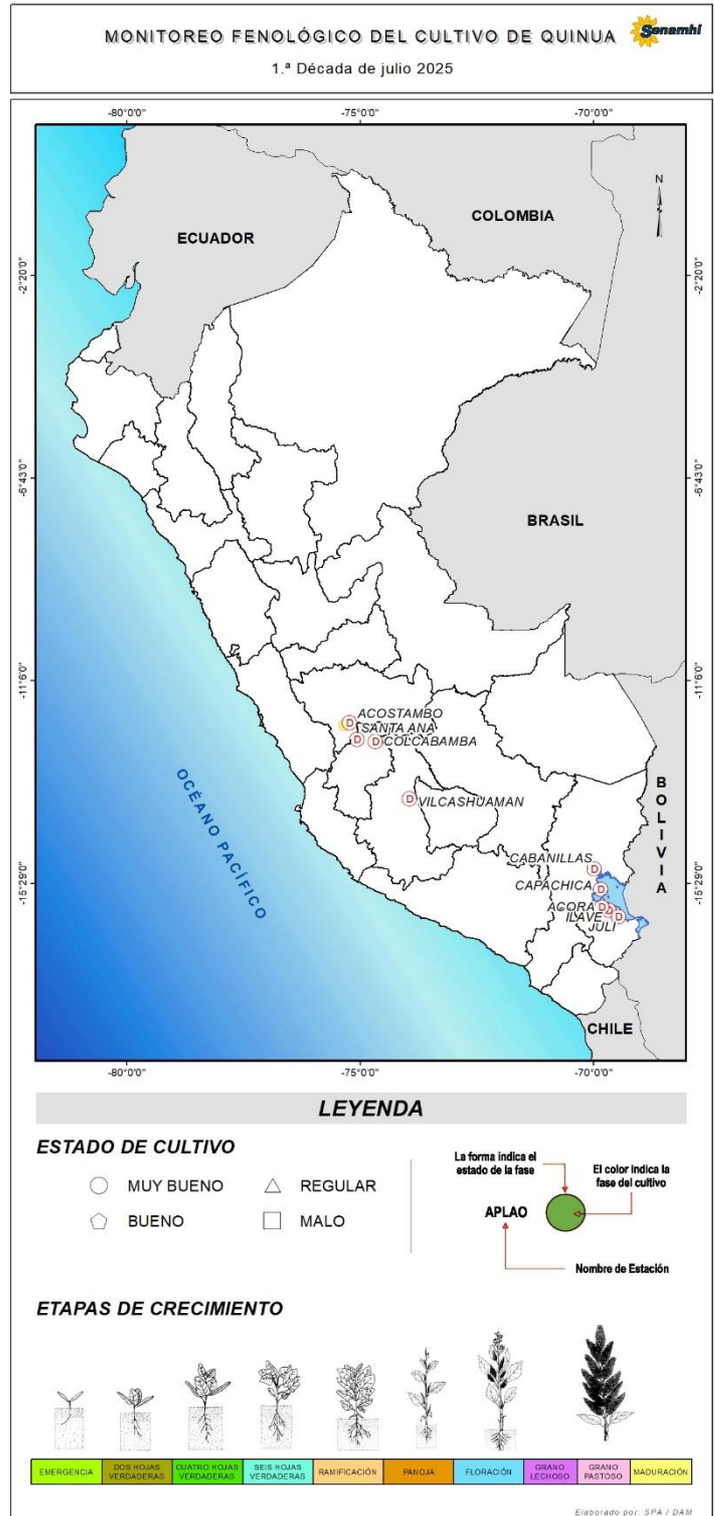
Monitoreo fenológico

1° DÉCADA DE JULIO (1 al 10)

En la sierra central, tras la finalización de la campaña agrícola 2024-2025 con las labores de cosechas, actualmente se estaría iniciando con las primeras siembras (campaña agrícola 2025-2026) en parcelas que cuentan con sistema de riego. Considerando que estas primeras áreas sembradas aun serían muy pequeñas y que progresivamente irán aumentando conforme se aproxima el periodo de lluvias, en esta importante zona productora. Habiéndose registrado en los últimos días, importantes descensos de la temperatura nocturna (heladas) y durante el día registros de temperaturas más cálidas.

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

En las zonas donde se haya iniciado o esté por iniciarse con las primeras siembras, es aconsejable estar atentos a eventos como las heladas, que aún son habituales durante esta estación del año, con el fin de prevenir posibles daños.

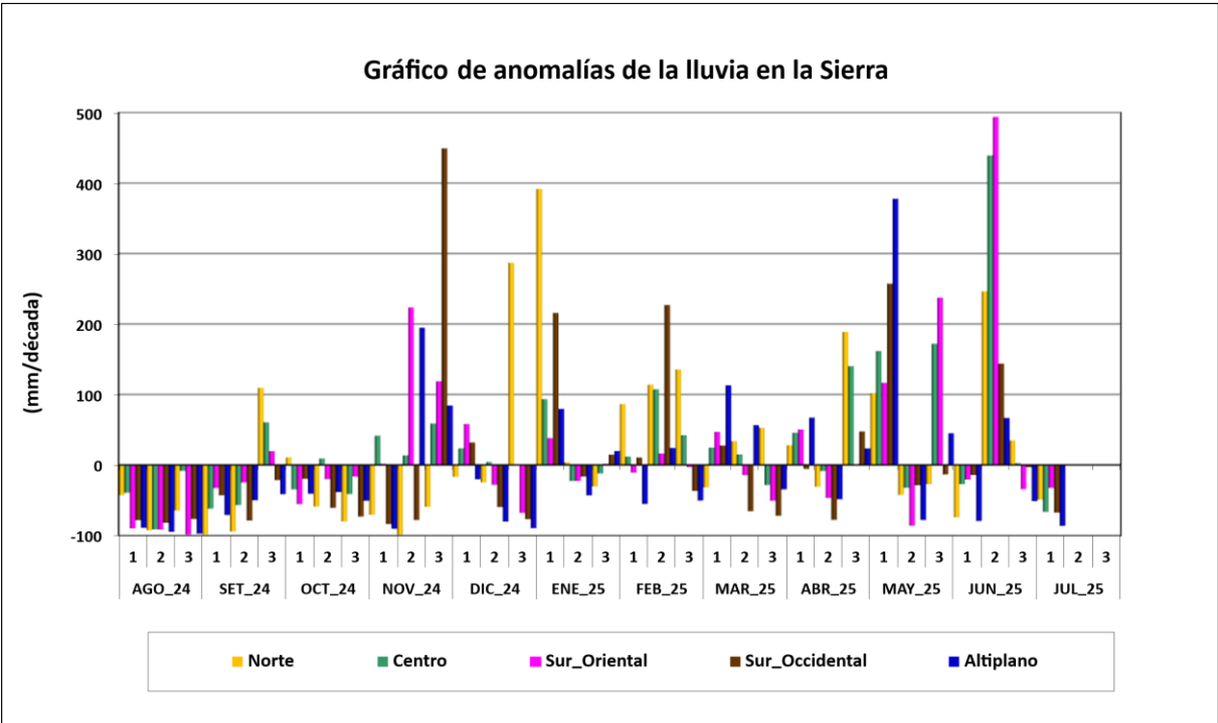
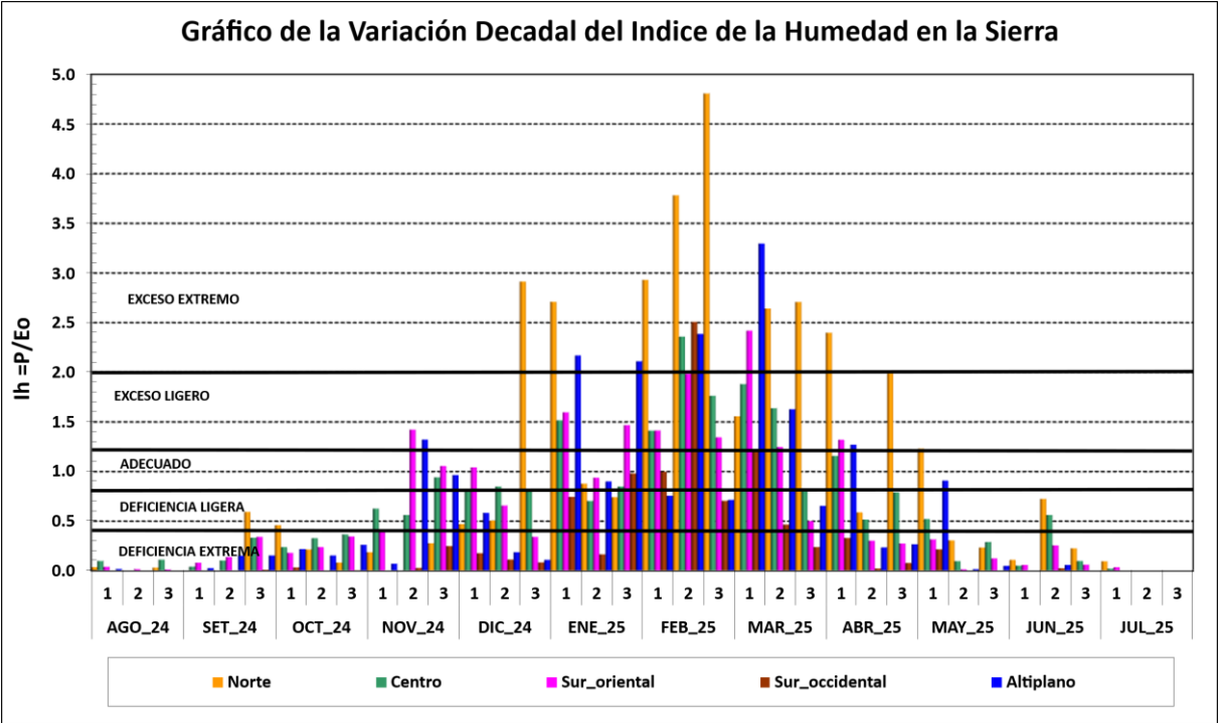


Tomar en cuenta

- 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 10 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, 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 | -15.990584 | -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