

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE QUINUA



## Pronóstico Agrometeorológico

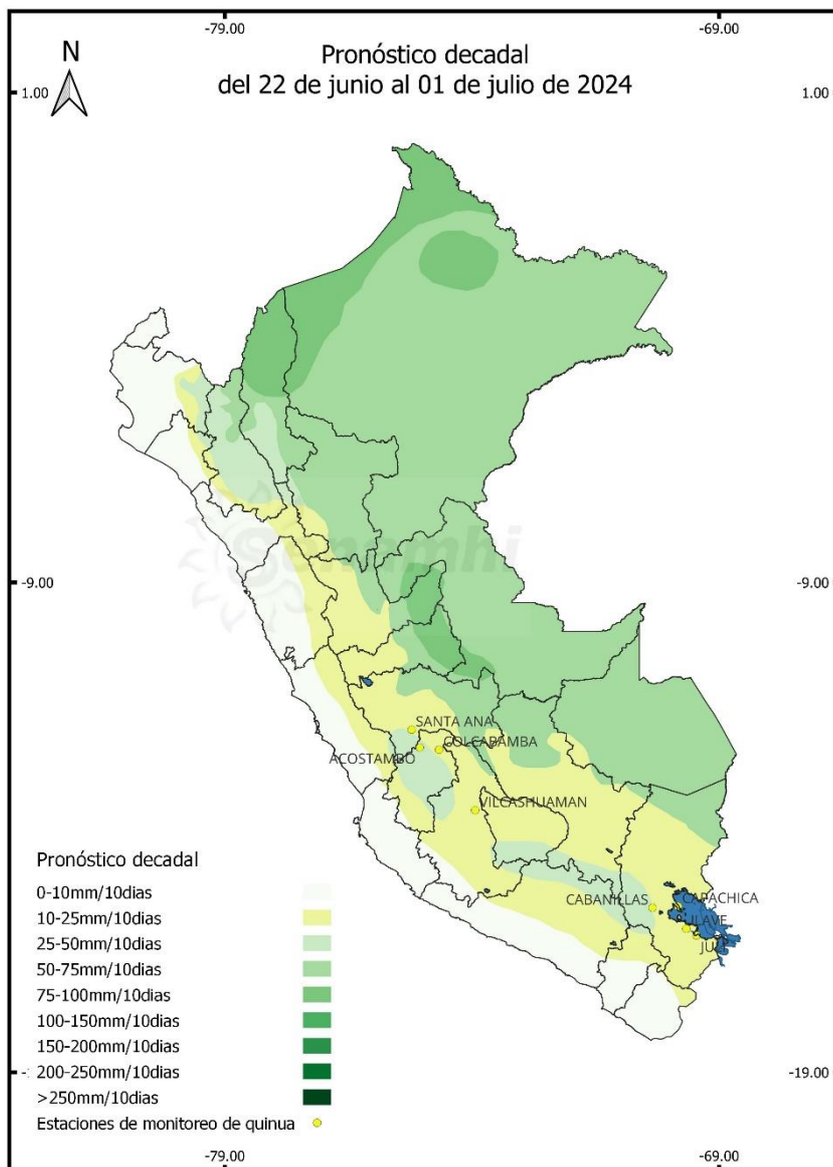
Del 22 de junio al 01 de julio de 2024

### SIERRA CENTRAL Y SIERRA SUR ORIENTAL:

Para la sierra central, hacia finales del periodo de análisis, se prevé precipitaciones (lluvia y granizo) ligeras a moderada intensidad de manera localizada acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento; y en la sierra sur oriental, continuaría la ausencia de lluvias propio de la temporada; asimismo se espera que las condiciones térmicas nocturnas continúen disminuyendo. Condiciones que no tendrían impactos, debido a que la gran mayoría de parcelas se encuentran en descanso y finales de post cosecha.

### ALTIPLANO:

En el Altiplano se prevé la ausencia de lluvias y el descenso de temperaturas nocturnas propias de la temporada, lo que no generarían mayor impacto en los cultivos, ya que finalizaron la campaña agrícola y los predios se encuentran en descanso.



Próxima Actualización 03 de julio de 2024

### Tomar en cuenta

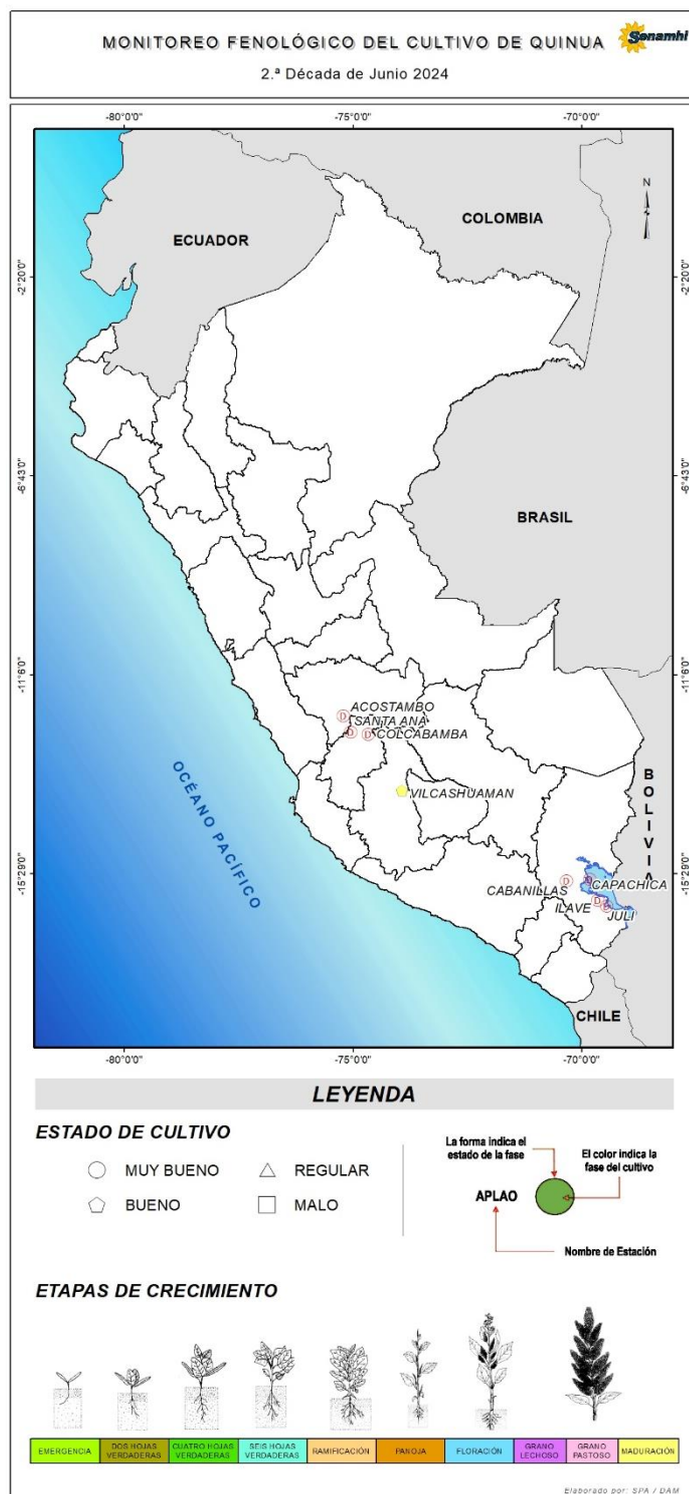
- \* Pronóstico agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- \* Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo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

# Monitoreo fenológico

2° DÉCADA DE JUNIO (11 al 20)

En la sierra central, las estaciones de monitoreo del cultivo de quinua Huayao (Junín) y Acostambo (Huancavelica), han finalizado su desarrollo, reportando la gran mayoría de parcelas en descanso propia de la temporada; en tanto, la estación Vilcashuaman (norte de Ayacucho) se encontró a finales de maduración.

En el Altiplano, los puntos de observación fenológica como Capachica, Cabanillas e llave, los sembríos de quinua se encontraron en descanso y en actividades de post cosecha; por lo que las condiciones no generarían mayor impacto.

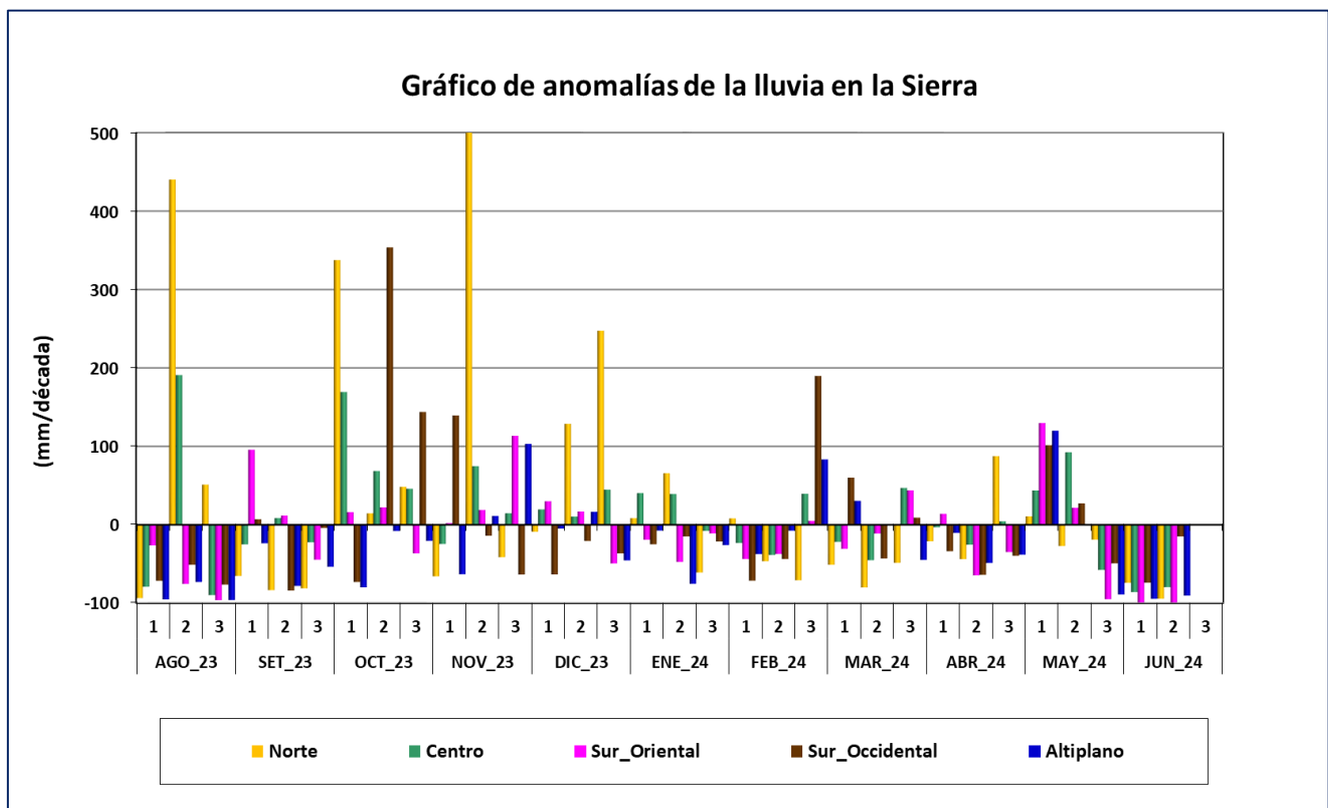
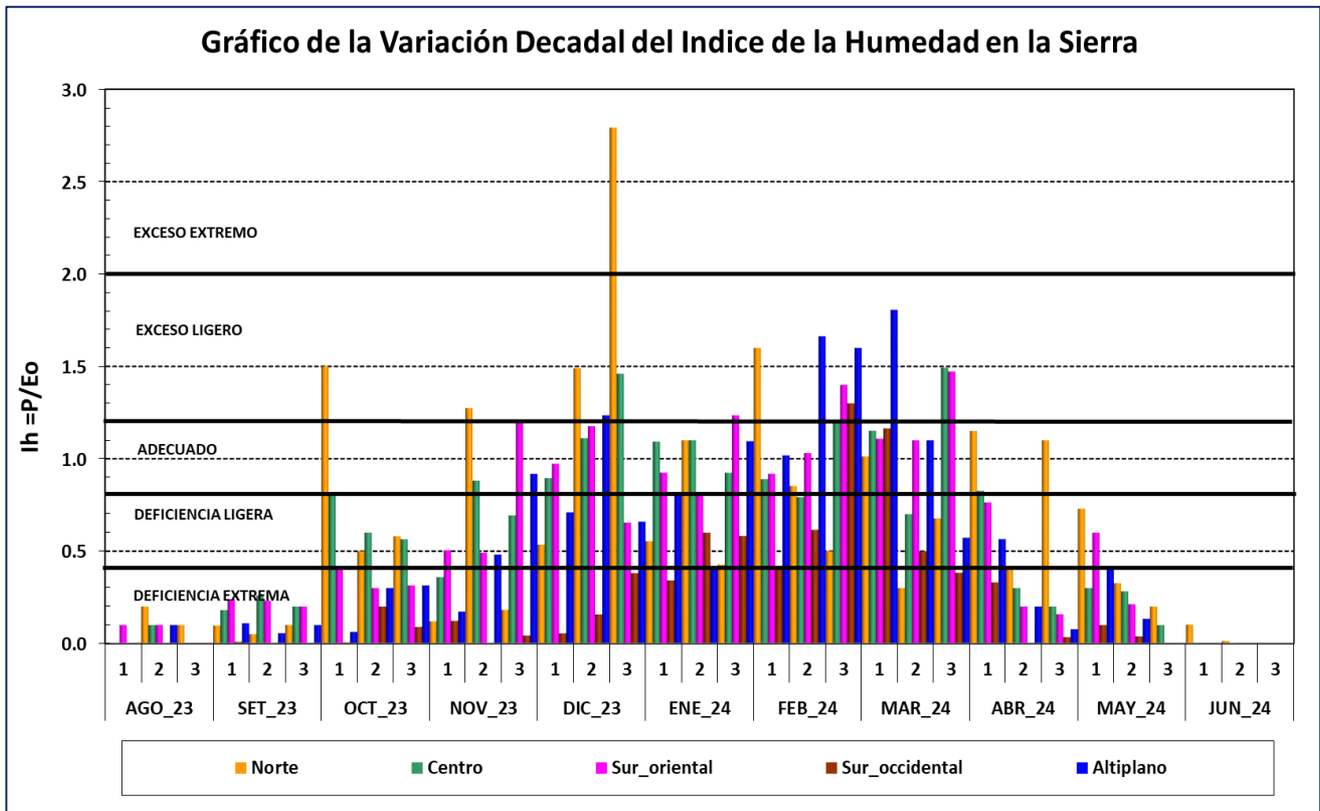


## Tomar en cuenta

- \* 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 junio del 2024; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por el observador.

# Impactos del clima en el cultivo de quinua

En la sierra central y sierra sur oriental, las condiciones de disponibilidad hídrica fueron nulas, propias de la temporada; facilitado las labores de post cosecha.



## Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de quinua a nivel nacional

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico						
		Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha de siembra	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado	Labor
CO ACOSTAMBO	HUANCAVELICA	12°21'58"	75°3'23"	3675	Quinua			Descanso			
CO HUAYAO	JUNIN	12°2'18"	75°20'17"	3360	Quinua			Descanso			
CO COLCABAMBA	HUANCAVELICA	12°24'53"	74°40'0.5"	3055	Quinua			Descanso			
CO SANTA ANA	JUNIN	12°0'15"	75°13'15"	3295	Quinua			Descanso			
CO VILCASHUAMAN	AYACUCHO	13°38'54"	73°56'4"	3656	Quinua	Acollina	12/11/23	Maduración	04/05/2024	Bueno	
CO CABANILLAS	PUNO	15°10'10.5"	69°58'11.6"	3920	Quinua			Descanso			
CO CAPACHICA	PUNO	15°36'22.9"	69°49'55.7"	3828	Quinua			Descanso			
CO ILAVE	PUNO	16°4'3"	69°39'43"	3871	Quinua			Descanso			
CO JULI	PUNO	16°12'13.6"	69°27'35.7"	3812	Quinua			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)

