

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE QUINUA



Pronóstico Agrometeorológico

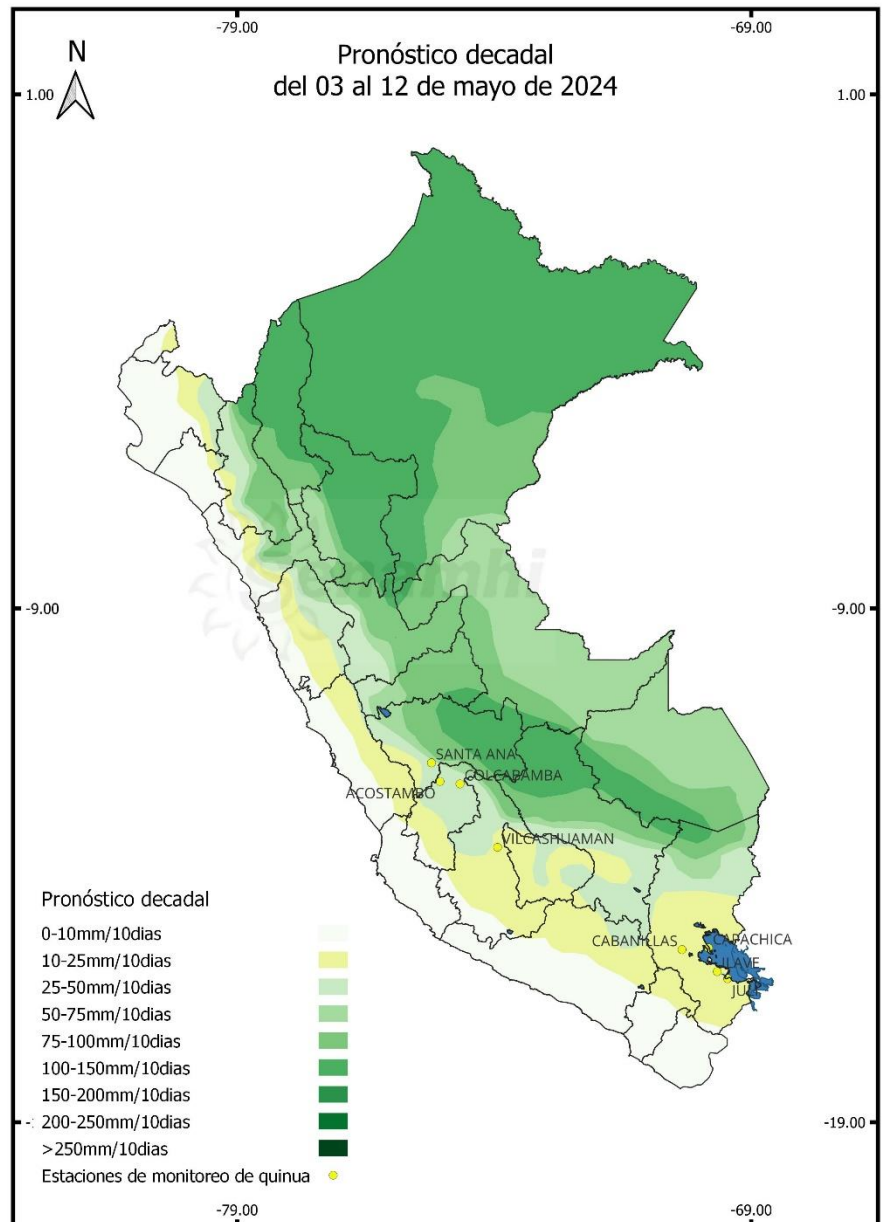
Del 03 al 12 de mayo de 2024

SIERRA CENTRAL Y SIERRA SUR ORIENTAL:

Para la sierra central y sierra sur oriental, se prevé lluvias por debajo de 25 mm. Estas condiciones no tendría mucha influencia en desarrollo del cultivo; ya que la gran mayoría de localidades reportaron en labores de cosechas y en inicios de post cosecha. Sin embargo, la posible ocurrencia de granizadas afectaría el normal desarrollo del cultivo que aún se encuentran terminado su ciclo reproductivo, como el caso de la estación Vilcashuaman (norte de Ayacucho).

ALTIPLANO:

En el Altiplano se prevé lluvias esporádicas con acumulados inferiores a 10 mm. Estas condiciones no tendrían mayor impacto en el cultivo, ya que la gran mayoría de parcelas se encuentra en descanso; sin embargo las condiciones mencionadas afectarían las actividades de post cosecha.



Próxima Actualización 15 de mayo de 2024

Tomar en cuenta

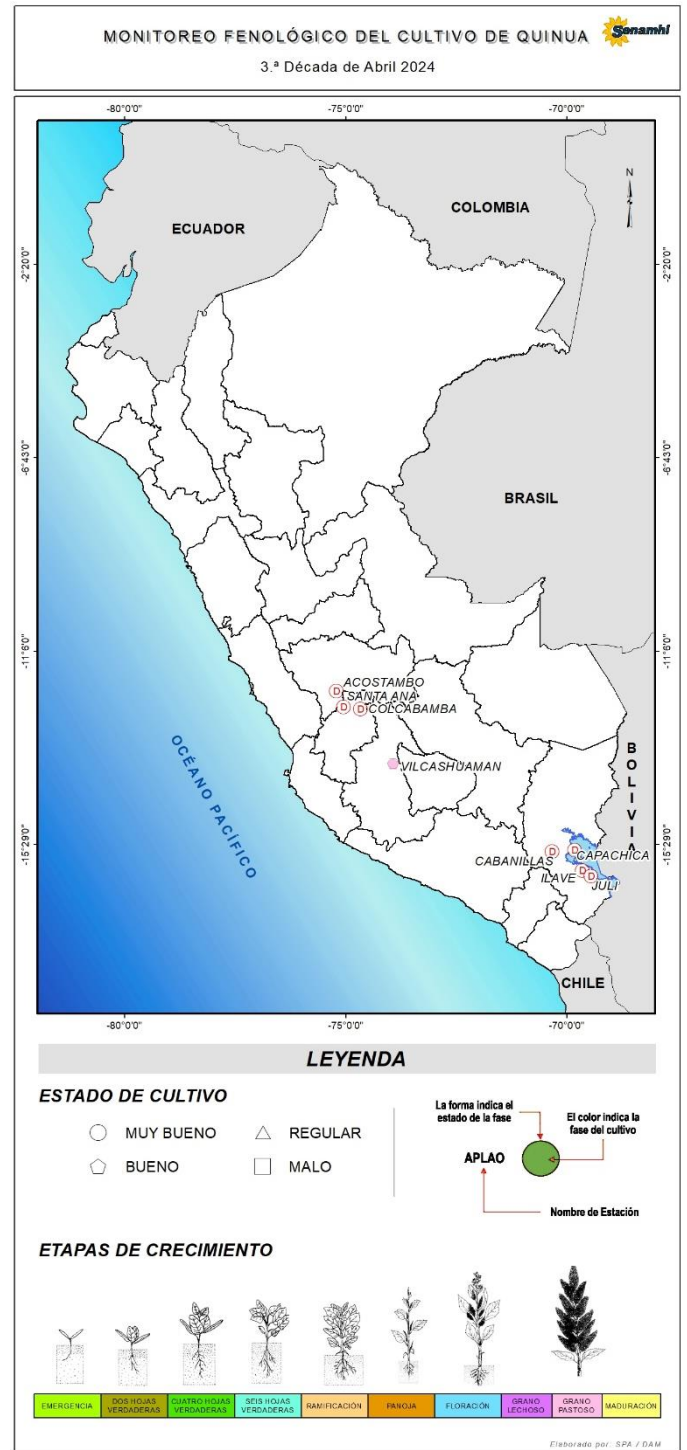
- * Pronóstico agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- * Monitoreo agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

Monitoreo fenológico

3° DÉCADA DE ABRIL (21 al 30)

En la sierra central, las estaciones de monitoreo del cultivo de quinua Huayao (Junín), Acostambo (Huancavelica) ya se encuentran cosechados; excepto la estación Vilcashuaman (norte de Ayacucho) que se encontró en la fase de grano pastoso. Las condiciones ambientales durante la década fueron favorables para el avance de la campaña.

En el Altiplano, según los puntos de observación fenológica de Capachica, Cabanillas e llave, se encontraron en descanso. Por lo que las condiciones de la década no tuvieron impactos.



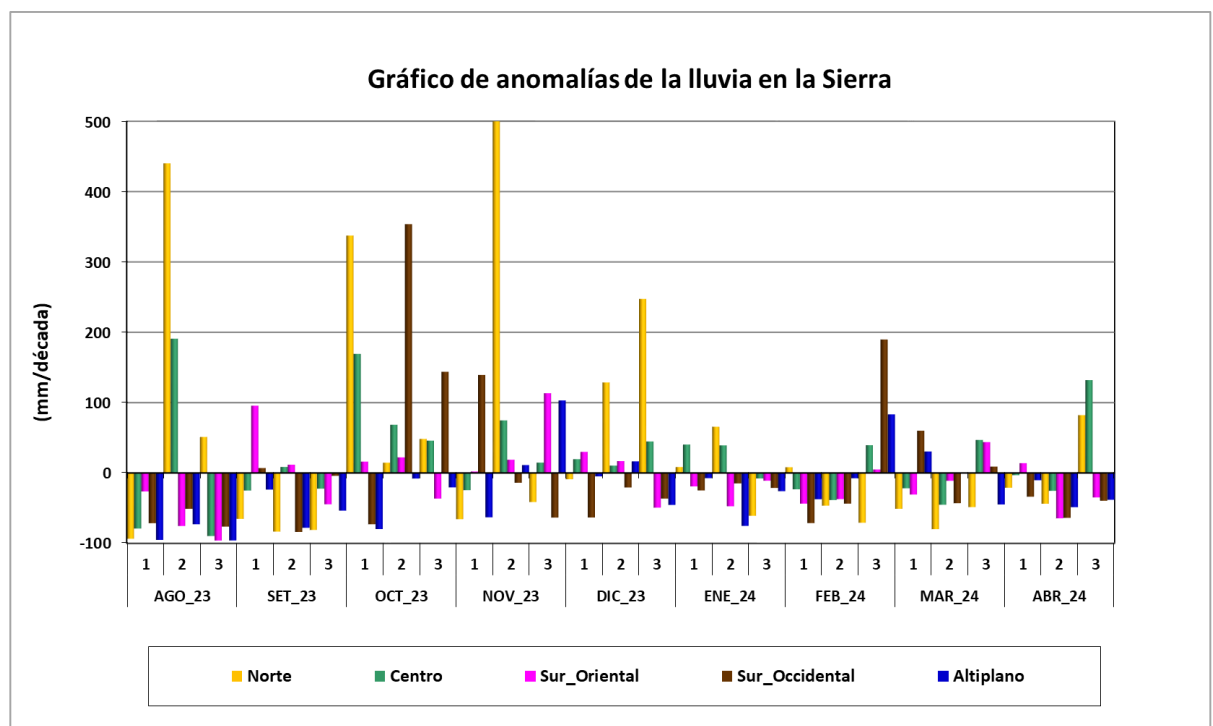
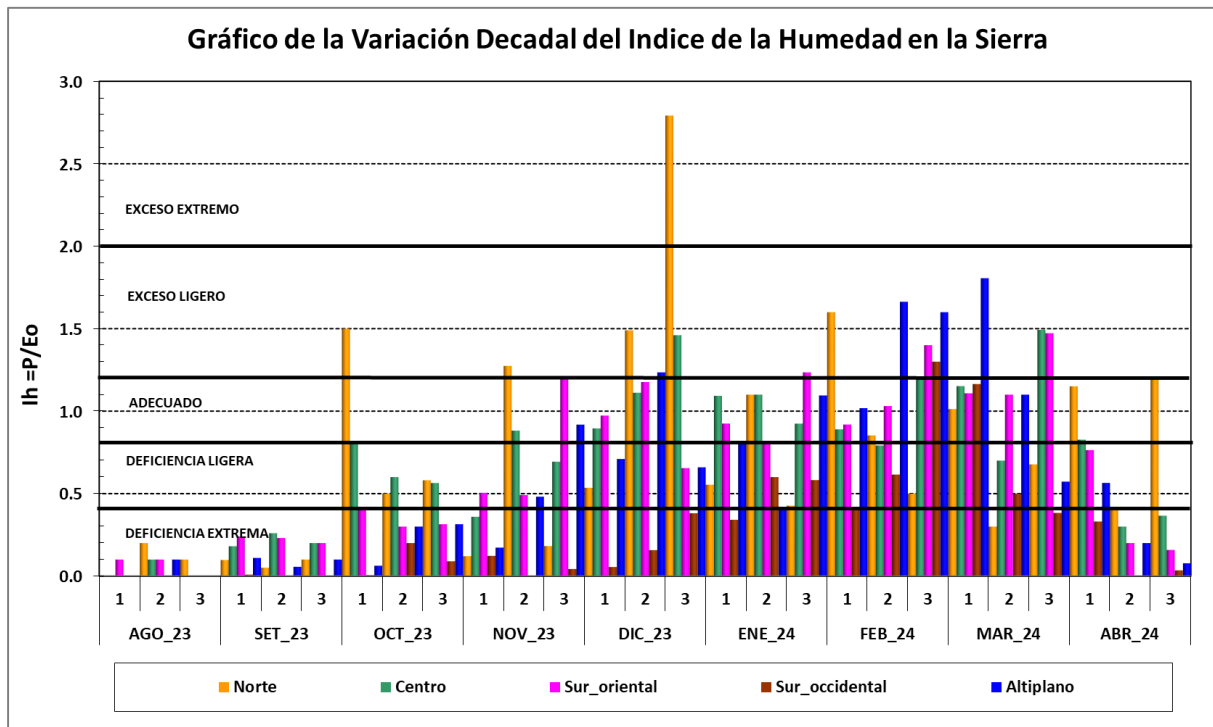
Tomar en cuenta

- * 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 30 de abril 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 tuvieron una marcada reducción, sin embargo, estas condiciones no repercutieron en el cultivo, ya que la gran mayoría de parcelas y estaciones monitoreadas se encontraron en cosecha y labores de post cosecha; excepto la estación Vilcashuaman (norte de Ayacucho) que se encontró en la fase de grano pastoso.

En el Altiplano, se viene realizando labores post cosecha de manera progresiva a nivel de la región. Cabe mencionar que en algunos sectores productivos de quinua como Cabana, Cabanillas e llave reportaron daños por Kona Kona, debido a la persistencia de temperaturas cálidas durante la campaña agrícola, por consecuente el rendimiento se verá mermado.



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						
CO HUAYAO	JUNIN	12°2'18"	75°20'17"	3360	Quinua						
CO COLCABAMBA	HUANCAVELICA	12°24'53"	74°40'0.5"	3055	Quinua						
CO SANTA ANA	JUNIN	12°0'15"	75°13'15"	3295	Quinua						
CO VILCASHUAMAN	AYACUCHO	13°38'54"	73°56'4"	3656	Quinua	Acollina	12/11/23	Grano pastoso	22/04/2024	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