

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

## CULTIVO DE QUINUA



### Pronóstico Agrometeorológico

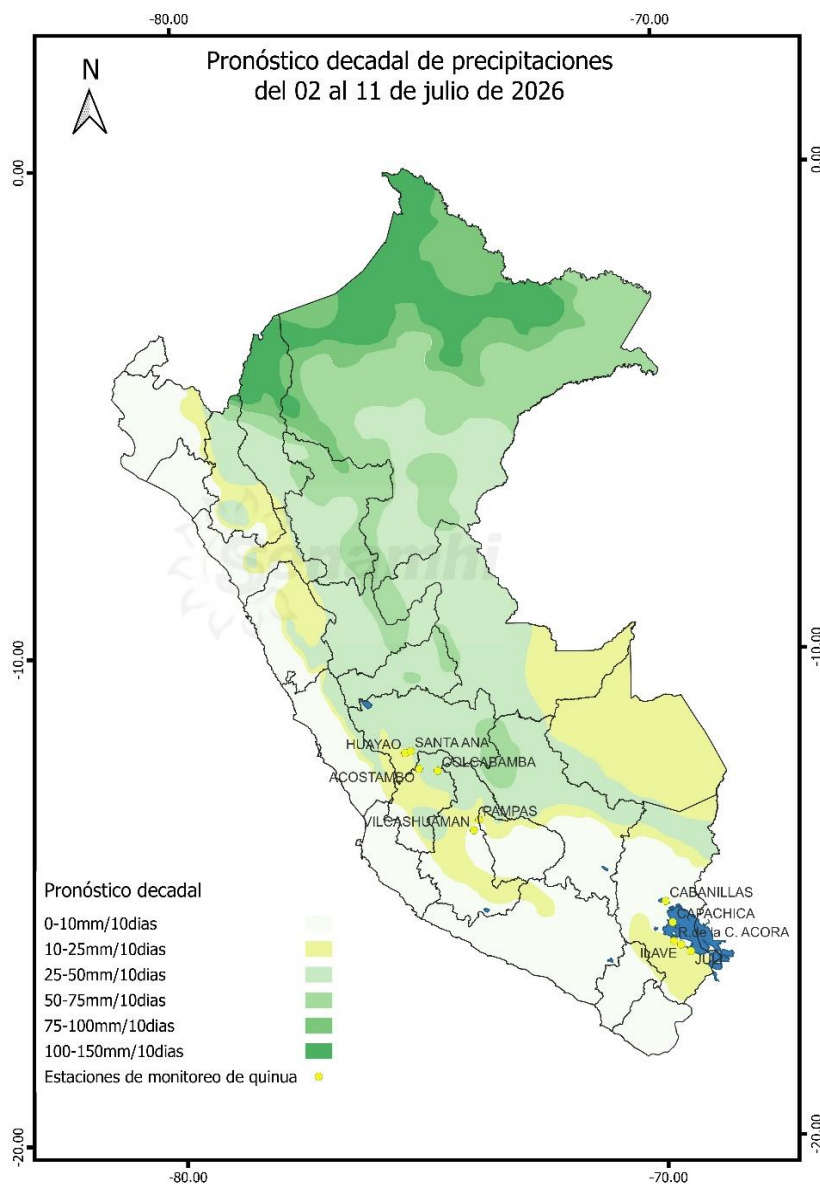
Del 02 al 11 de julio de 2026

#### En la sierra central

En la sierra central, el cultivo de quinoa bajo riego viene culminando la maduración de los granos, en tanto que las siembras tempranas completarán su ciclo hacia la postcosecha. Según el pronóstico se espera temperaturas diurnas ligeramente superiores a los valores normales y lluvias ligeras en zonas altas que propiciarían condiciones de humedad que podrían generar condiciones que afectarían los procesos de postcosecha y almacenamiento.

#### En el Altiplano

En el altiplano se prevé condiciones secas. Se recomienda fortalecer las prácticas de manejo en almacenamiento de los granos en ambientes secos, limpios y con adecuada ventilación, a fin de preservar su calidad y reducir el riesgo de pérdidas por deterioro.



**Próxima Actualización 15 de julio de 2026**

### 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.



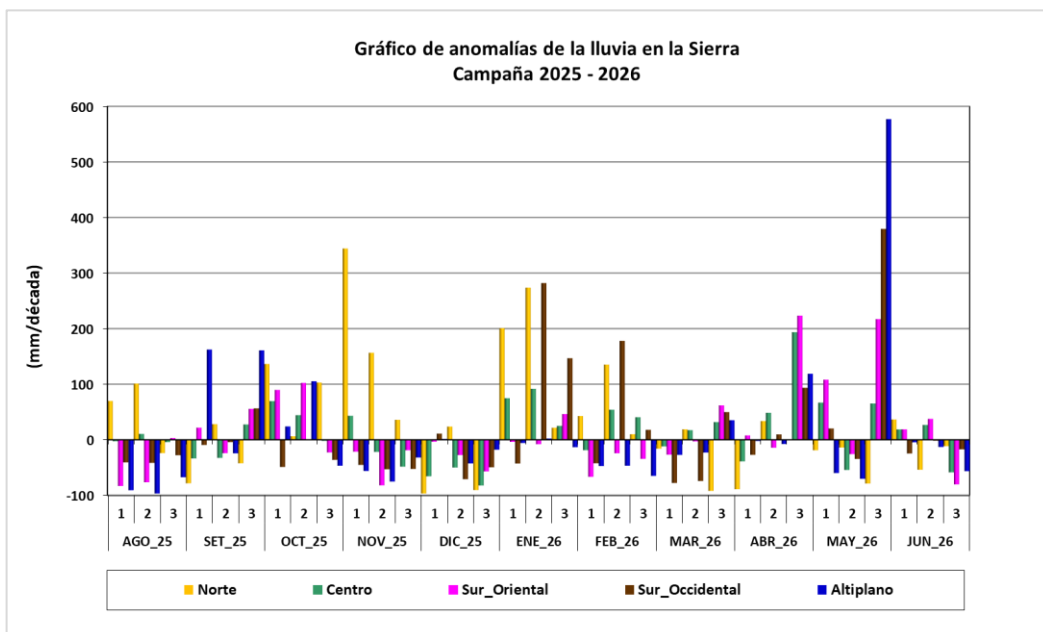
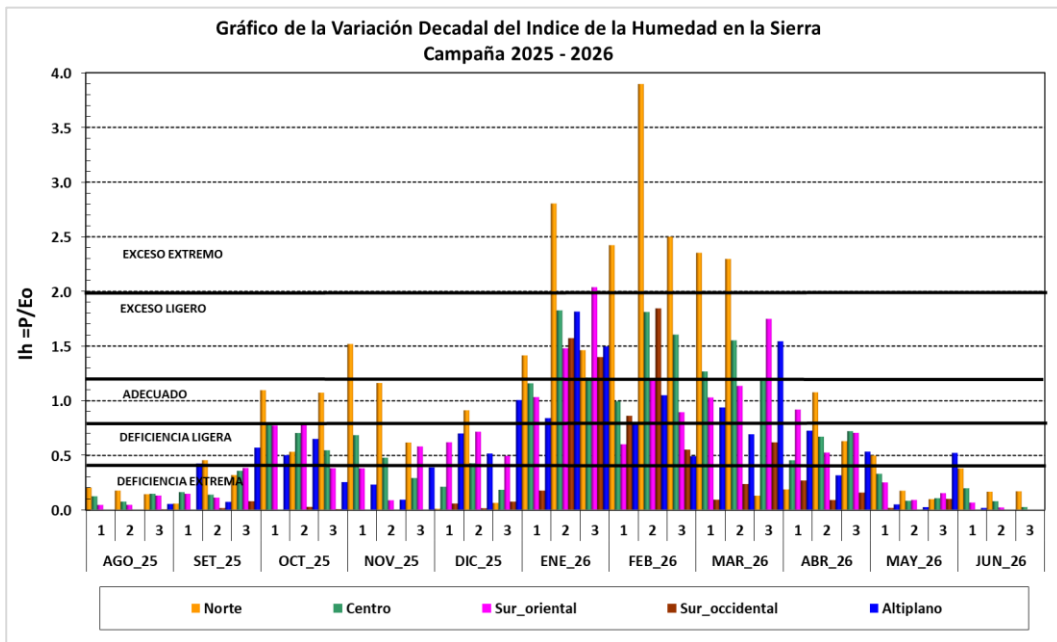
# Impactos del clima en el cultivo de quinua

## Sierra central

Se registraron condiciones de humedad con deficiencia extrema, lo que favoreció la maduración de los granos, así como las labores de cosecha y poscosecha. La menor humedad ambiental facilitó el secado natural en el campo y redujo el riesgo de enfermedades fúngicas. No obstante, un incremento en la deficiencia hídrica podría afectar el llenado final del grano, lo que comprometería su rendimiento y calidad.

## Altiplano

Predominaron condiciones secas, propias de la temporada. En este contexto, se recomienda fortalecer las prácticas de manejo poscosecha, asegurando una adecuada ventilación y condiciones de almacenamiento, a fin de preservar la calidad de los granos y minimizar pérdidas.



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

Ubicación					Monitoreo Fenológico				
Estación	Departamento	Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Fecha de siembra	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CO-Acostambo	Huancavelica	-12.36611	-75.05639	3675			Terreno en descanso		
CO-Huayao	Huancavelica	-12.41472	-74.66681	3055	Quinua	27/01/2026	Maduración	26/062026	Bueno
CO-Pampas	Junín	-12.00417	-75.22083	3295	Quinua		Maduración	18/062026	Regular
CO-Vilcashuaman	Ayacucho	-13.64833	-73.93444	3211			Terreno en descanso		
CO-Cabanillas	Puno	-15.16958	-69.96989	3290			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 / 988577684 Consultas y Sugerencias:  
[serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)



**PERÚ**

Ministerio del  
Ambiente

