

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

## CULTIVO DE QUINUA



### Pronóstico Agrometeorológico

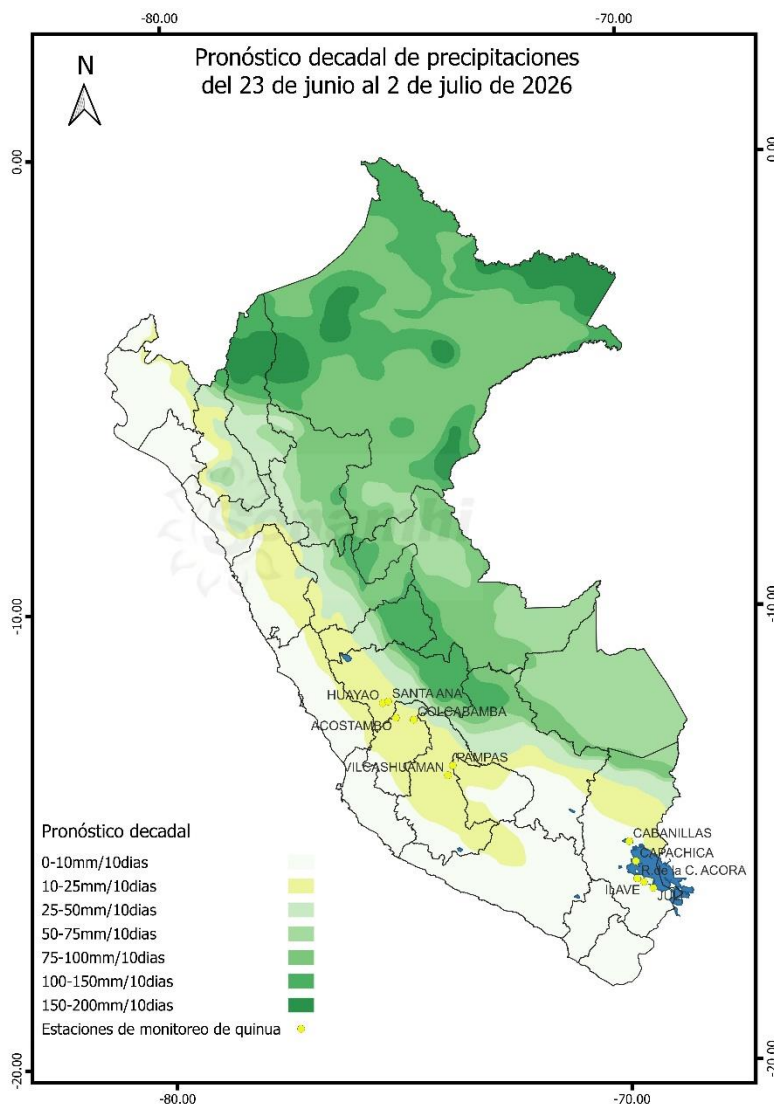
Del 23 de junio al 02 de julio de 2026

#### En la sierra central

En las áreas agrícolas de la sierra central, los cultivos conducidos bajo riego continuarán su evolución hacia la maduración de los granos, en tanto que las siembras tempranas completarán su ciclo hacia la poscosecha. Según el pronóstico se espera temperaturas diurnas ligeramente superiores a los valores normales, condición que optimizará la evaporación y agilizará las actividades de cosecha. Sin embargo, se recomienda mantener el monitoreo fitosanitario, ya que este escenario térmico podría propiciar la aparición de plagas que afecten la calidad del producto final

#### 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 3 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.

# Monitoreo fenológico

2° Década de junio 2026 (11 al 20)

En la sierra central, en parcelas bajo sistema de riego, el cultivo se encuentra entre las fases de grano pastoso y maduración. Además en aquellas parcelas correspondiente a la campaña grande el cultivo se encuentra en labores de post cosecha.

En la sierra sur y el Altiplano, los campos reportaron terrenos en descanso. Se recomienda fortalecer la implementación de prácticas de post cosecha, almacenamiento, a fin de mitigar posibles pérdidas a consecuencia de la humedad.



## 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 con base en los datos históricos de la Dirección de Agrometeorología.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de quinua al 20 de junio de 2026; asimismo, muestra la evaluación del estado del cultivo reportada por el observador.



## 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	Grano lechoso	26/052026	Bueno
CO-Pampas	Junín	-12.00417	-75.22083	3295	Quinua		Maduración	18/052026	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

