

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO DE QUINUA



Pronóstico Agrometeorológico

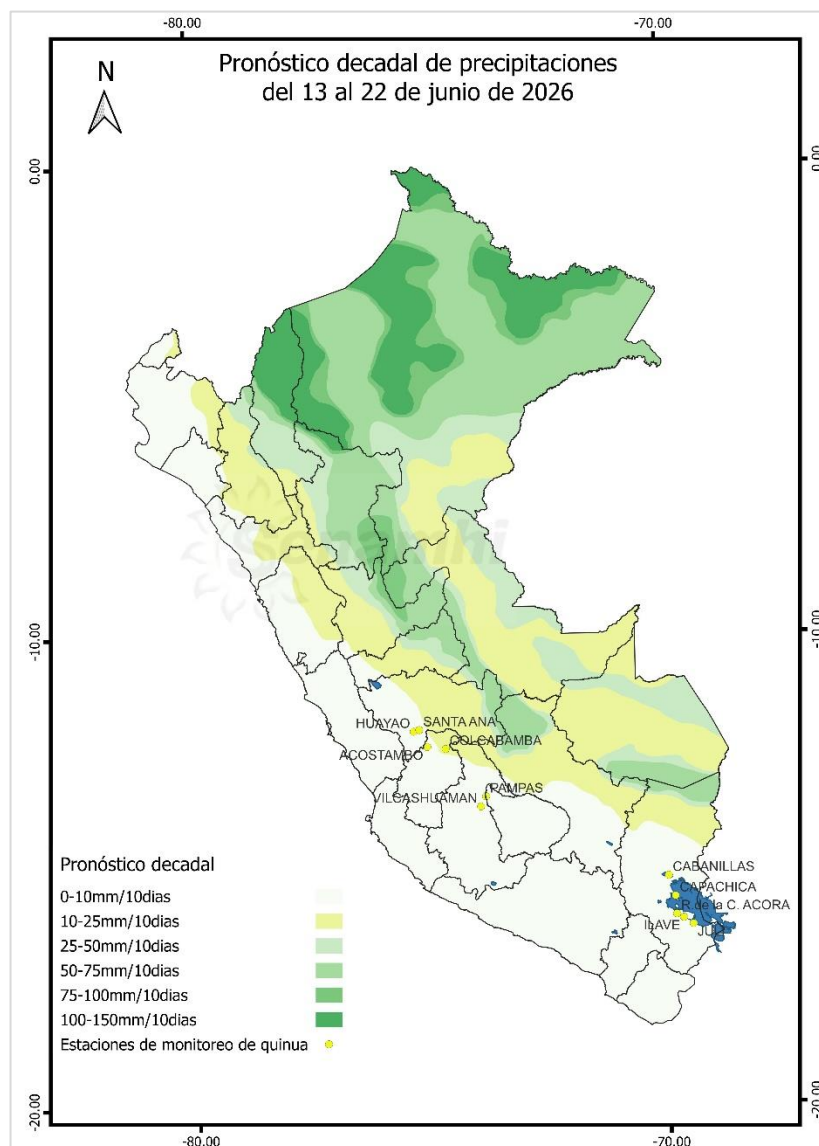
Del 13 al 22 de junio de 2026

En la sierra central

En las áreas agrícolas de la sierra central, los cultivos conducidos bajo riego continuarán avanzando hacia la fase de maduración de granos, mientras que las siembras tempranas se encontrarán en etapa de cosecha. Se prevé además la ocurrencia de temperaturas diurnas superiores a las habituales, lo que incrementará la evaporación y favorecerá las labores de cosecha y poscosecha. No obstante, estas condiciones térmicas podrían favorecer la presencia e incidencia de plagas, con posibles efectos en la calidad de los granos cosechados.

En el Altiplano

En el altiplano se prevé condiciones secas. Se recomienda fortalecer las prácticas de manejo poscosecha y almacenar 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 24 de junio 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

1° Década de junio 2026 (01 al 10)

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

En la sierra sur y el Altiplano, los campos reportaron terrenos en descanso.

Se recomienda fortalecer la implementación de prácticas de poscosecha, 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 10 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	Quinua	29/11/2025	Grano passtoso	27/04/2026	Bueno
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