

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA



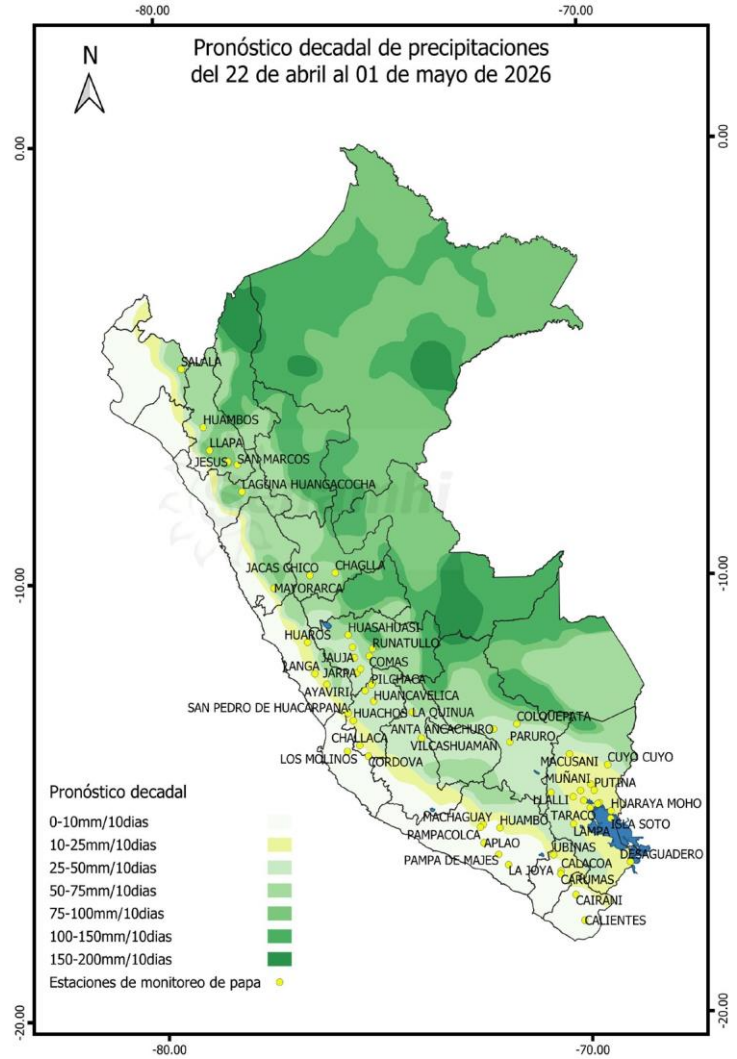
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 abril al 01 de mayo 2026

En la costa central y sur, las necesidades hídricas y la presencia de plagas asociadas a las temperaturas cálidas, persistirán para las plantaciones instaladas, especialmente en las parcelas ubicadas en el interior de los valles.

En gran parte de la región andina, se espera que las condiciones de humedad previstas dificulten las labores de cosecha de los campos que finalizaron su periodo vegetativo. Sin embargo, este incremento de humedad propiciará el avance de las plantaciones en pleno desarrollo (siembras tardías).

En cuanto al desarrollo de las actividades de labranza y siembra de la campaña chica 2026 de la vertiente oriental andina, el incremento de humedad prevista retrasará las labores agrícolas, sin descartar afectaciones por la presencia de enfermedades fitosanitarias.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización: 06 de mayo del 2026

## Tener en cuenta

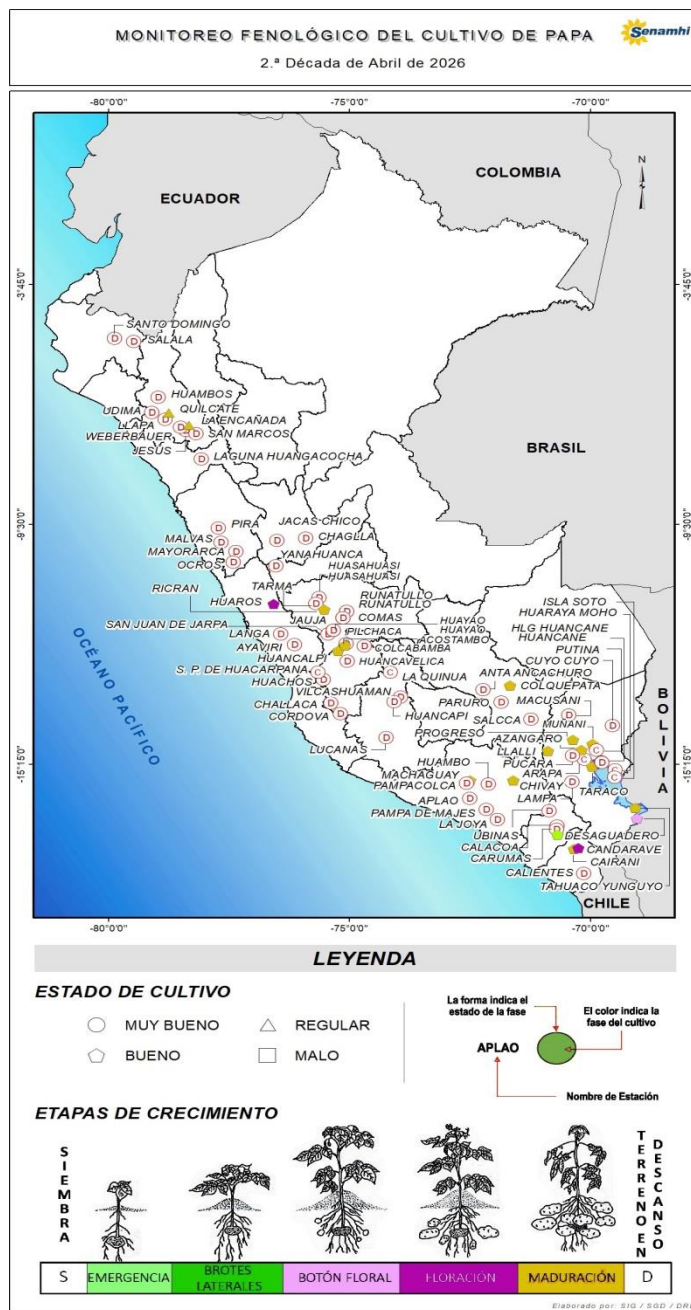
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

# Monitoreo fenológico

2° DÉCADA DE ABRIL 2026 (11 al 20)

Al 20 de abril, en las localidades de la sierra norte como Quilcate y La Encañada (Cajamarca), los sembríos de papa predominaron en maduración; mientras que, en las zonas productoras de la sierra central como Pachacoto y Pira (Ancash); Huaros (sierra de Lima); San Pedro de Huacarpana (sierra de Ica); Huancalpi y Ricran (Junín); Pilchaca y Pampas (Huancavelica) y La Quinua (Ayacucho) se reportaron campos de papa en maduración.

En la sierra sur y el altiplano los puntos de observación como Granja Kayra y Colquepata (Cusco); Chivay, y Machaguay (sierra de Arequipa); Carumas (sierra de Moquegua); Candarave (sierra de Tacna); Arapa, Isla Soto, Putina, Taraco, Cuyo Cuyo, Tahuaco y Huaraya Moho (Puno) evidenciaron parcelas de papa en maduración.



## Tener en cuenta

- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de papa observada al 20 de abril 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)



Ministerio del Ambiente



## Impactos del clima

En la costa central y sur, las condiciones térmicas cálidas incrementaron las necesidades de riego para las labores de labranza, siembra y para las plantaciones instaladas. Asimismo, dicho ambiente fue propicio para la incidencia de gusano de tierra, polilla, minador de hojas, entre otras plagas.

En la sierra norte y sierra central, las condiciones de humedad incrementaron significativamente, favoreciendo el crecimiento y desarrollo de las plantaciones en curso, especialmente los campos que se encuentran en plena floración y tuberización (siembras tardías). Sin embargo, en muchas

localidades, el exceso de humedad dificultó las labores de campo e incrementó problemas fitosanitarios, especialmente en los campos que finalizaron su periodo vegetativo y que no fueron cosechados oportunamente.

Sierra sur occidental, sierra sur oriental y el altiplano, las condiciones de humedad disminuyeron, con respecto a la década previa, propiciando las labores de cosecha y maduración de las plantaciones. Por el contrario, para los campos en pleno crecimiento y desarrollo (siembras tardías), esta disminución de humedad afectó el desarrollo normal de las plantas.

**Variación Decadal del Índice de Humedad en la Sierra  
Campaña 2025 - 2026**

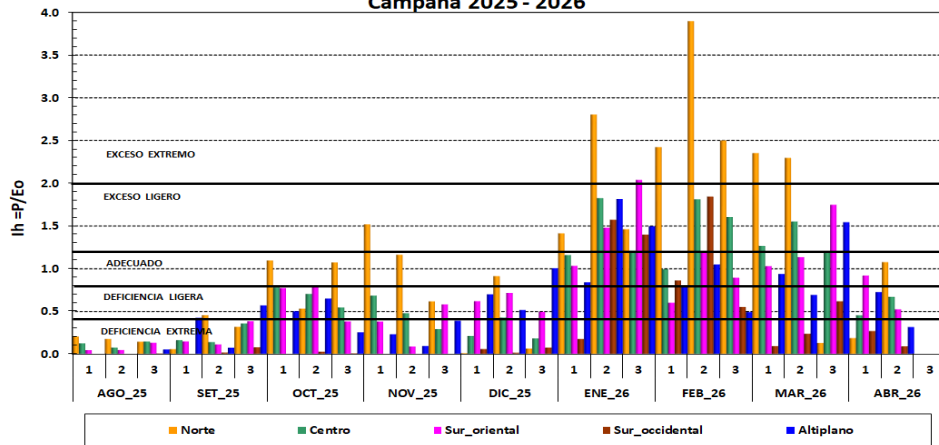


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última decada (10 días)

**Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra  
Campaña 2025 - 2026**

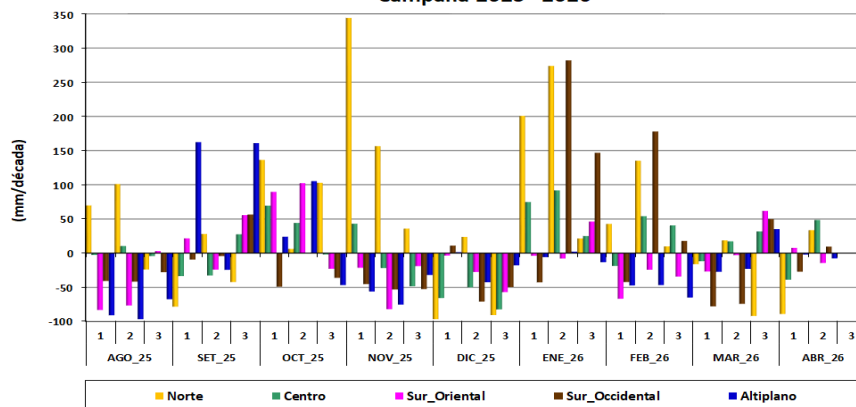


Gráfico 2. Anomalía de lluvias de la última decada (10 días)

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)



PERÚ  
Ministerio  
del Ambiente

