

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA

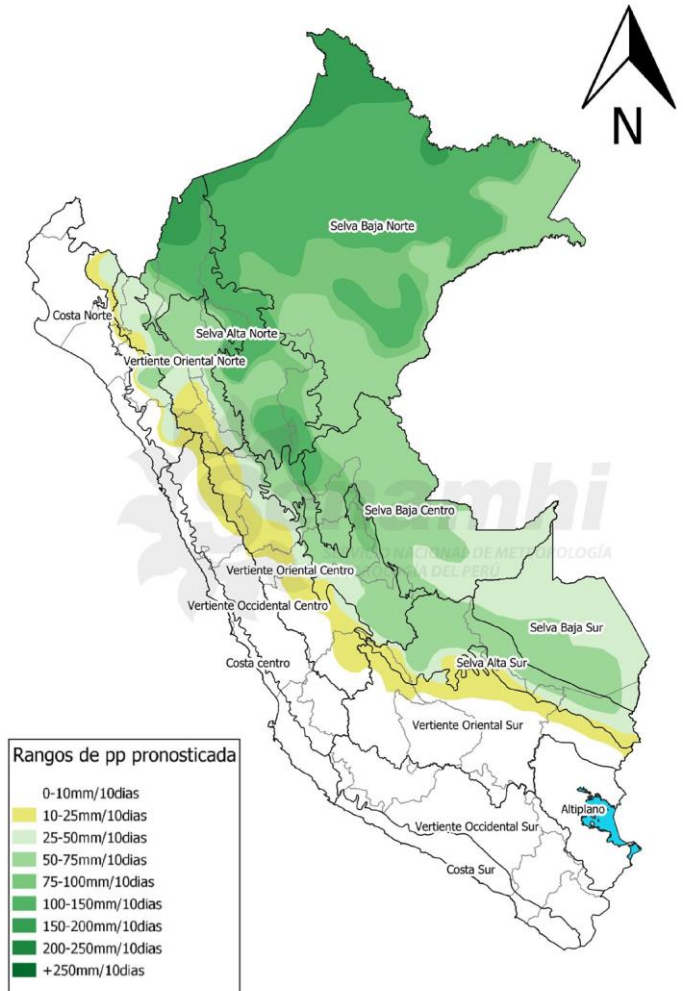


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de mayo 2026

En la costa central y sur, persistirá el ambiente favorable para la aparición de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad, especialmente en las zonas más próximas al litoral. Al mismo tiempo que, durante el día, la persistencia de brillo solar incrementaran las necesidades de riego y una mayor presión de plagas como prodiplosis, polilla, mosca minadora, entre otras.

En la región andina, se espera que las condiciones de humedad y temperaturas propias de la estación contribuyan al desarrollo normal de las actividades de cosecha y postcosecha, especialmente en la región central y sur. Asimismo, el inicio de heladas, generaran un ambiente propicio para la elaboración de chuño y la tunta en las zonas altoandinas.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 25 de mayo del 2026

## Tener en cuenta

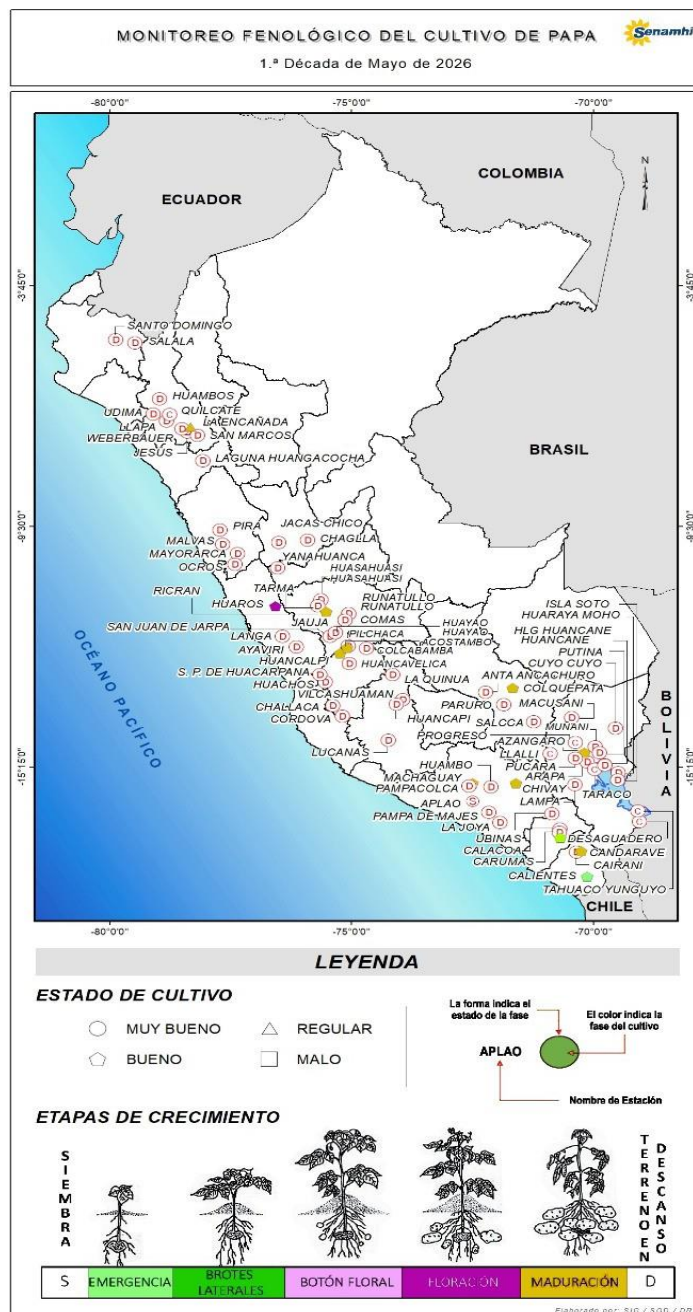
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

## Monitoreo fenológico

1.ª DÉCADA DE MAYO 2026 (01 al 10)

Al 10 de mayo, en las localidades de la sierra norte como Quilcate y La Encañada (Cajamarca), los sembríos de papa predominaron en maduración y cosecha; mientras que, en las zonas productoras de la sierra central como Pachacoto y Pira (Ancash); Huaros (sierra de Lima); San Pedro de Huacarpansa (sierra de Ica); Huancalpi y Ricran (Junín); Pilchaca y Pampas (Huancavelica) y La Quinua (Ayacucho) se reportaron campos de papa en maduración y cosecha.

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 cosecha.



Mapa 2. Etapas de crecimiento de la papa y su estado actual

## 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 10 de mayo 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)



PERÚ

Ministerio del Ambiente



## Impactos del clima

En la sierra norte, las condiciones de humedad mostraron una disminución significativa, favoreciendo la maduración de las plantaciones de papa conducidas bajo secano y el desarrollo de las labores de cosecha. Sin embargo, debido a la persistencia de la nubosidad y la humedad atmosférica las necesidades hídricas continuaron bajas, favoreciendo la disponibilidad hídrica, especialmente en las zonas altas de Piura y norte de Cajamarca, lo que propició la continuidad de los sembríos en pleno desarrollo.

En la sierra central, sierra sur occidental, sierra sur

oriental y el altiplano, una disminución significativa de humedad favoreció la finalización de la campaña agrícola y el desarrollo de labores de cosecha y post-cosecha, especialmente en los campos conducidos bajo secano. Asimismo, en las zonas altoandinas de la sierra central y sur, el inicio de la temporada de bajas temperaturas vienen propiciando las actividades de procesamiento (elaboración de chuño y tunta).



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

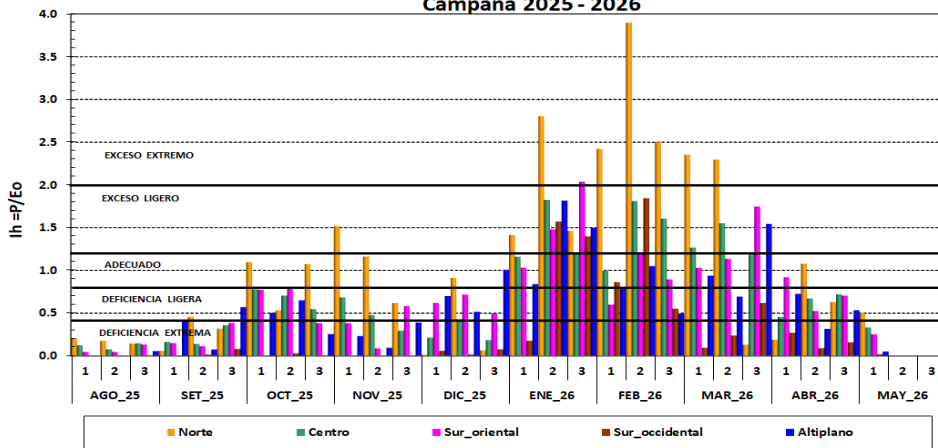


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

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

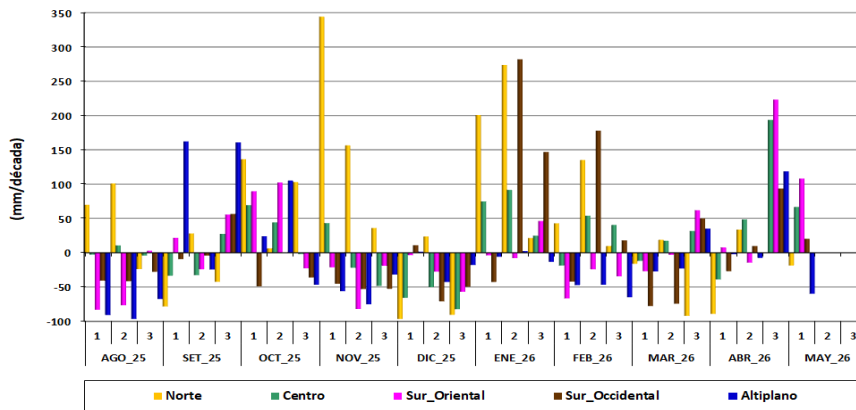


Gráfico 2. Anomalía de lluvias de la última década (10 días)

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

