

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA

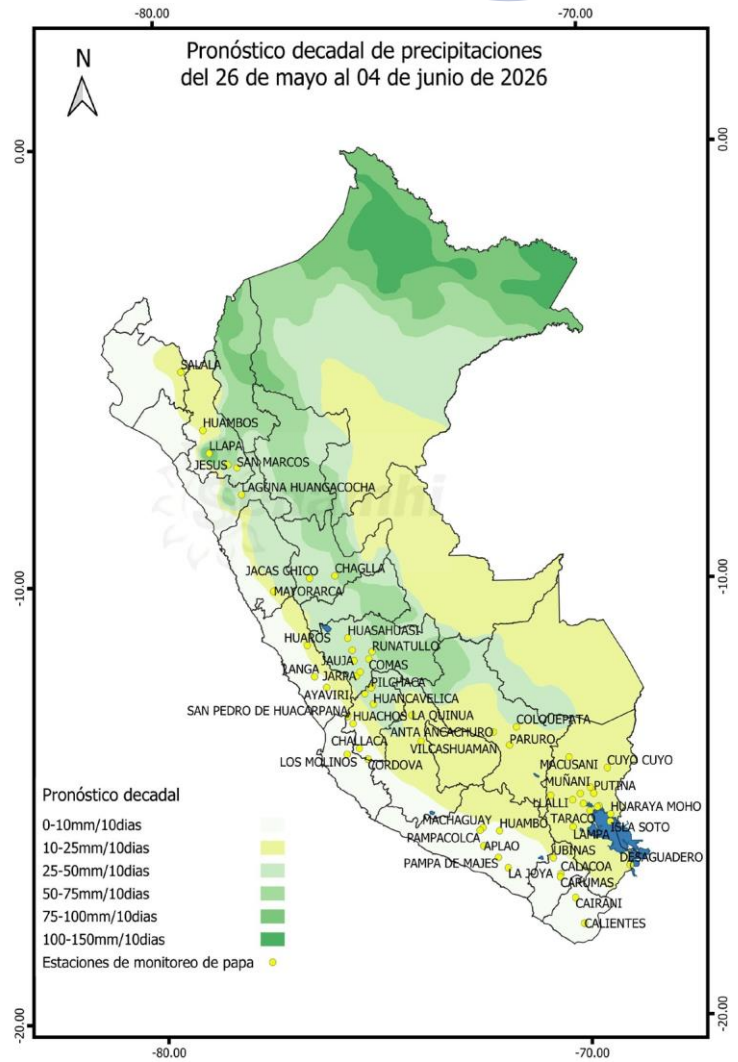


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 26 de mayo al 04 de junio 2026

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

En la región andina, se espera que las condiciones propias de la temporada contribuyan a la finalización de las labores de cosecha y postcosecha, especialmente en la región central y norte. Asimismo, el inicio de heladas, generarán 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 03 de junio 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° DECADA DE MAYO 2026 (11 al 20)

Al 20 de mayo, en la mayoría de las parcelas manejadas bajo secano, las plantaciones de papa finalizaron su periodo de maduración se encuentra en descanso estacional. Sin embargo, en algunas localidades como Quilcate y La Encañada (Cajamarca), los sembríos de papa predominaron en cosecha; 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 Quinoa (Ayacucho) se reportaron campos de papa en cosecha.

En la sierra sur y el altiplano los puntos de observación evidenciaron parcelas de papa en descanso estacional.



## 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 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

Gran parte de las parcelas manejadas bajo secano iniciaron el periodo de descanso estacional, especialmente en la sierra sur y el altiplano; En tanto que, en las zonas de la sierra central y norte, continúa las labores de cosecha, favorecido por las condiciones de escasa humedad.

En la región costera, la presencia de días ligeramente cálidos, incrementaron las necesidades hídricas y una mayor presión de plagas como prodiplosis, polilla, entre otras: además de afectar la tasa de tuberización y rendimiento.

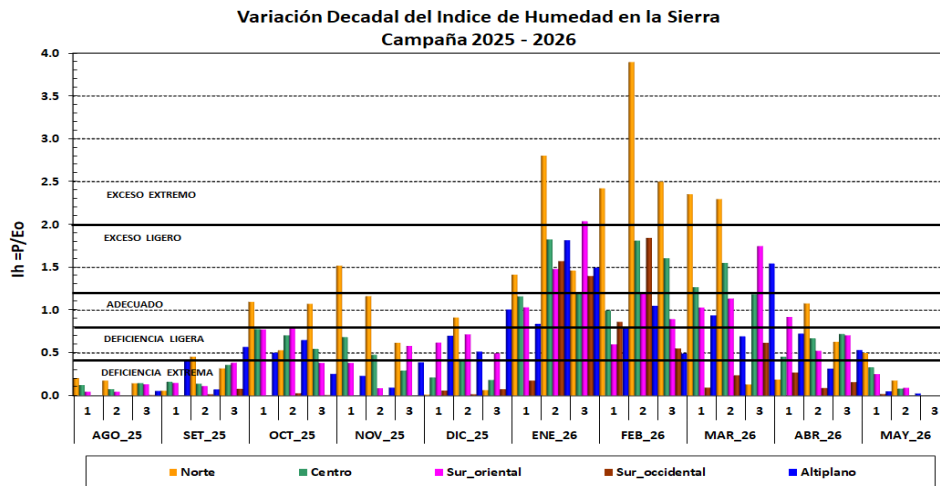


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última decada (10 días)

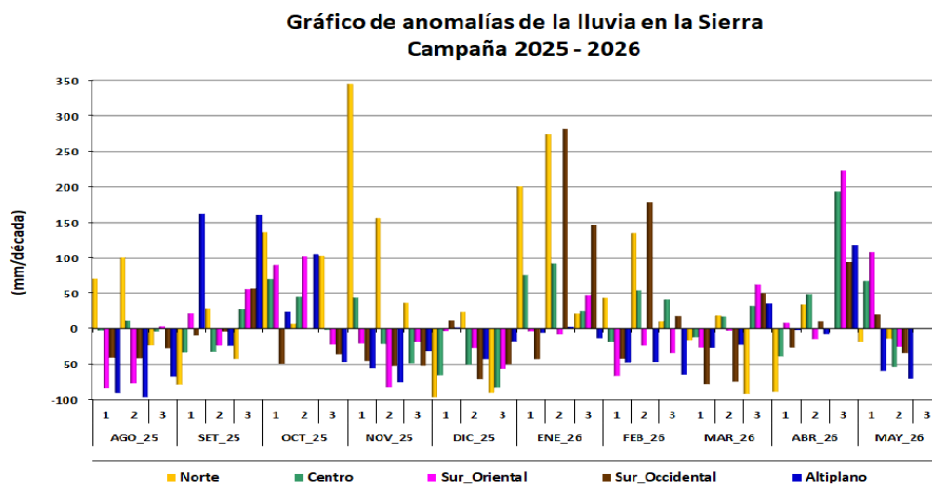


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última decada (10 días)

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

