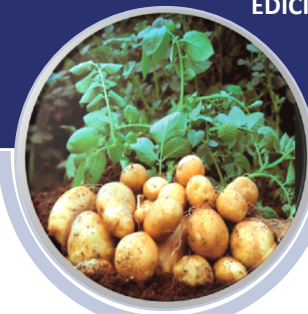


# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA



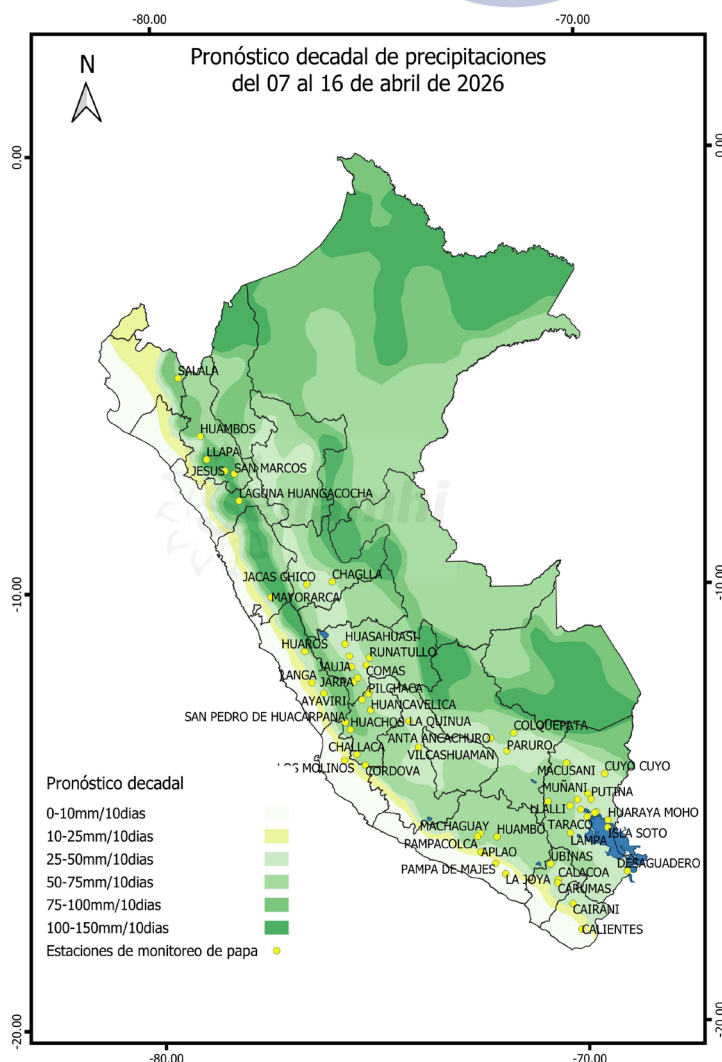
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 07 al 16 de abril de 2026

En la costa central y sur, la alta demanda hídrica y una mayor presión de plagas condicionarán las primeras siembras de la campaña 2026, especialmente en el interior de los valles.

En la sierra norte, las condiciones de escasa humedad continuarían, ya que las lluvias previstas disminuirían significativamente. Para las plantaciones que finalizaron su periodo de maduración, el ambiente se presentará propicio para las labores de cosecha. Por el contrario, para las plantaciones que aún se encuentran en plena floración y tuberización (siembras tardías) incrementarán las necesidades hídricas.

En la sierra central y sur, una probable disminución de humedad acelerará la maduración de tubérculos y el inicio de labores de cosecha. Sin embargo, para las plantaciones sembradas tardíamente, es probable que el incremento de necesidades hídricas y las temperaturas nocturnas afecte la fase de maduración. Asimismo, debido a la alta temperatura no se descarta mayor presencia de gorgojo de los andes, polilla y otras plagas, especialmente en los predios no cosechados oportunamente.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 15 de abril 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

3° DECADA DE MARZO 2026 (21 al 31)

Al 31 de marzo, en las localidades de la sierra norte como Quilcate y La Encañada (Cajamarca), los sembríos de papa predominaron en floración y maduración; 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 floración y 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.



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 31 de marzo 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: dga@senamhi.gob.pe



PERÚ  
Ministerio  
del Ambiente



## Impactos del clima

En la sierra norte, el desarrollo normal de las plantaciones en curso fue condicionado por una disminución significativa de humedad como consecuencia de lluvias reportadas con acumulados inferiores a lo esperado para la temporada, especialmente los campos que se encuentran en plena temporada de crecimiento, floración y tuberización.

En la sierra central, en las localidades de la vertiente oriental, las condiciones de humedad se mantuvieron sin variación alguna, favoreciendo el avance de los campos sembrados tardíamente. Según los reportes de las estaciones de El Mantaro, Apata y Muqui (Junín), la humedad del suelo fluctuó entre 25 % y 35 % de volumen, situación favorable para el desarrollo de las plantaciones en curso.

En la sierra sur oriental, las condiciones de humedad se mantuvieron sin muchas variaciones con respecto a la década previa, favoreciendo la floración, tu-

berización y maduración de las plantaciones de papa en la zona. Según los datos de la estación Usi (Cusco) la humedad del suelo fluctuó en torno a 30 % de volumen, condición propicia para las plantas; sin embargo, también se han registrado afectaciones por enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad.

En el altiplano, las condiciones de humedad incrementaron con respecto a la década previa, favoreciendo las etapas de tuberización y maduración de las plantaciones en curso. Según datos de Illpa, Camacani y Tahuaco (Puno) la humedad del suelo fluctuó entre 25 % y 35 % de volumen, condición favorable para el desarrollo de las plantaciones. Sin embargo, en otras localidades como Rincón de la Cruz (Puno) se evidencia exceso de humedad (> 30 % volumen), para las plantaciones que ya finalizaron su etapa de maduración, estas condiciones de humedad fueron contraproducentes para los tubérculos y las labores de cosecha.

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

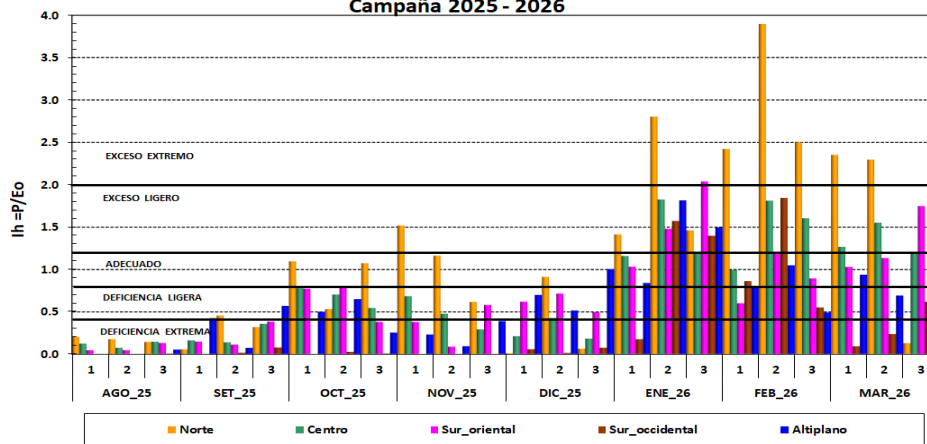


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

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

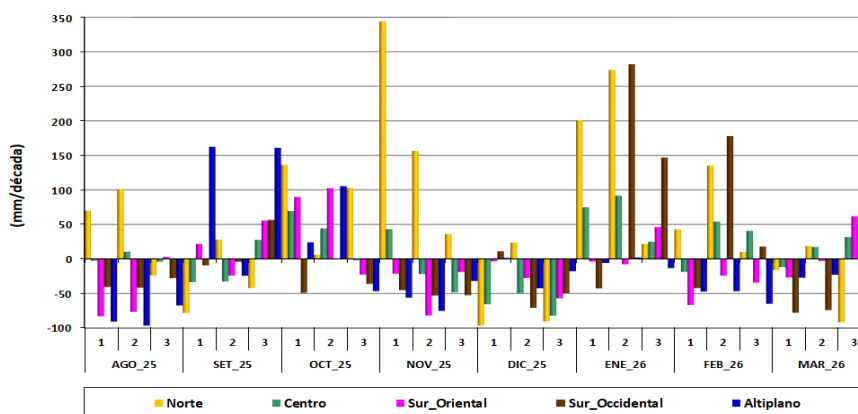


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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



PERÚ  
Ministerio  
del Ambiente

