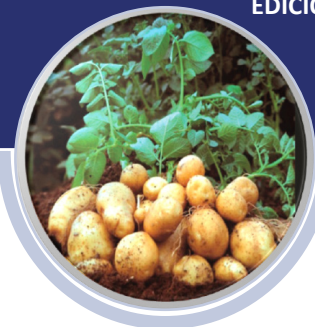


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA

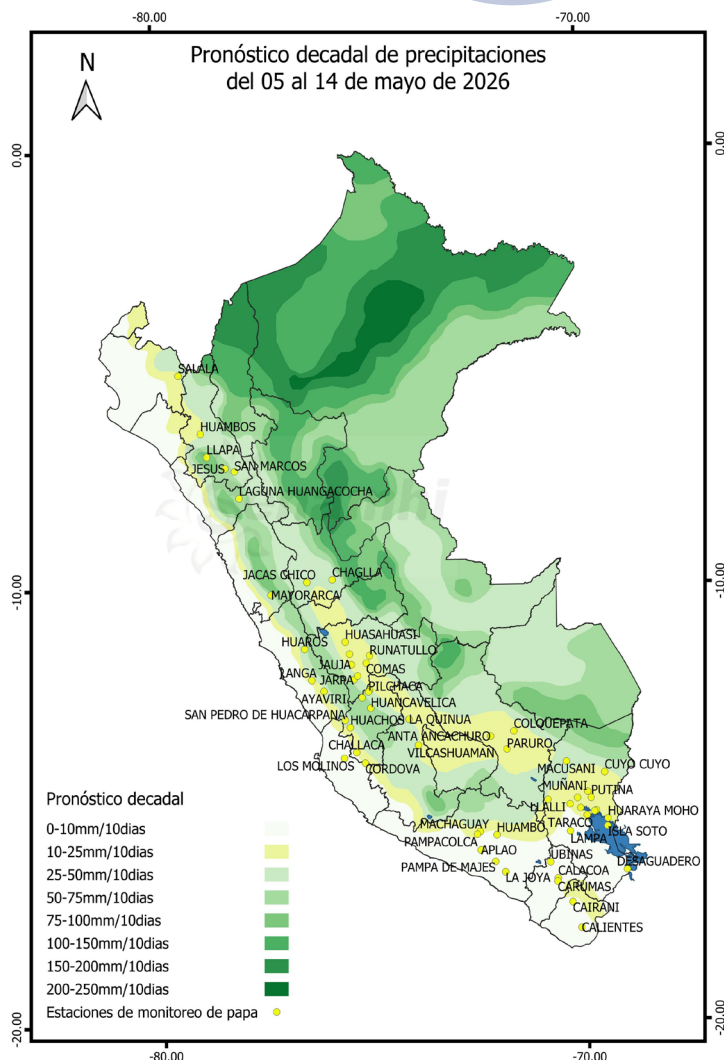


Pronóstico Agrometeorológico

Del 05 al 14 de mayo 2026

En la costa central y sur, debido a la presencia de brillo solar no se descarta que las necesidades hídricas para las plantaciones en curso se incremente, especialmente los campos en emergencia y crecimiento vegetativo; asimismo, no se descarta una mayor presión de enfermedades asociadas a la alta humedad, especialmente en zonas próximas al litoral, debido a la prevalencia de alta humedad y llovizna.

En la región andina, se espera que humedad y temperaturas propias de la estación contribuya al desarrollo normal de las actividades de cosecha y postcosecha; así la finalización de las siembras tardías especialmente en la región central. Sin embargo, no se descarta que, en las zonas de mayor altitud, la persistencia de lluvias afecte las actividades mencionadas. Asimismo, en la sierra central y sur, es probable el incremento de plagas como la polilla y el gorgojo de los andes.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 13 de mayo del 2026

Tener en cuenta

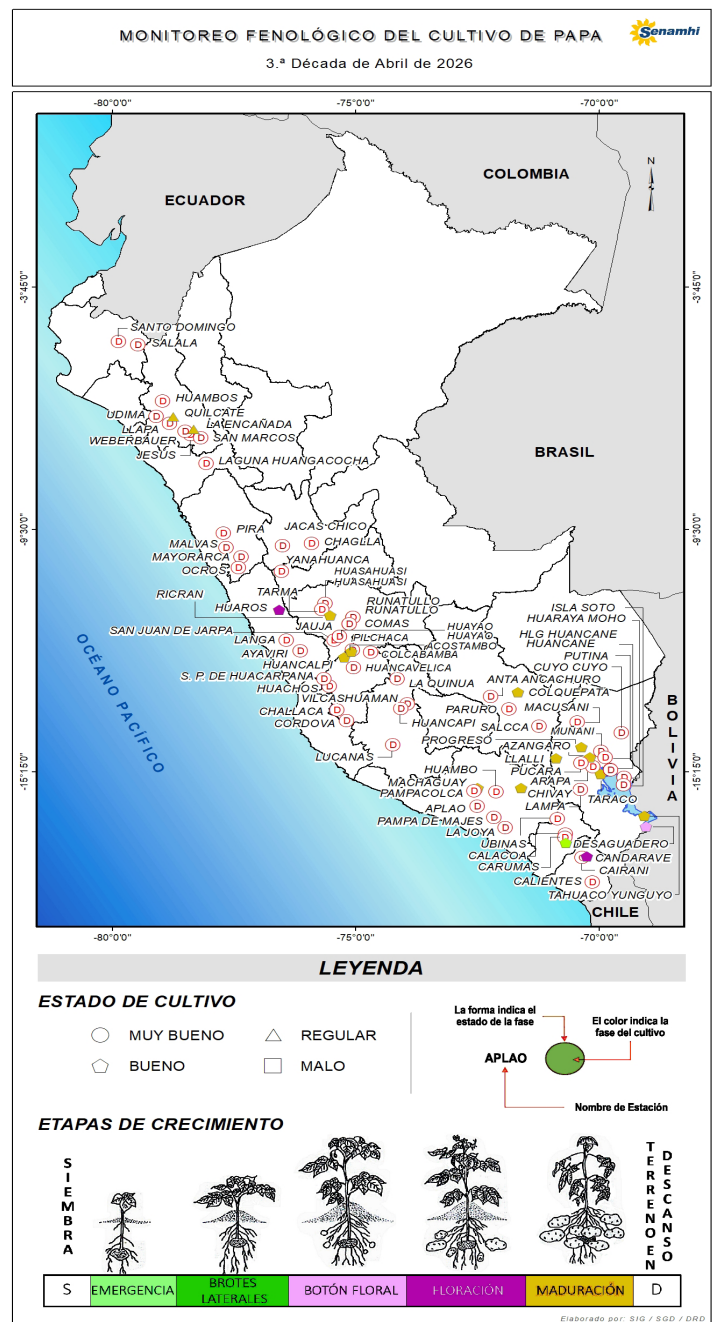
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

Monitoreo fenológico

3ª DÉCADA DE ABRIL 2026 (21 al 30)

Al 30 de abril, 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 maduración y 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 30 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: dga@senamhi.gob.pe



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Impactos del clima

En la sierra norte, las condiciones de humedad mostraron una ligera disminución, especialmente en sur de Cajamarca y las zonas altas de La Libertad, favoreciendo la maduración de las plantaciones de papa conducidas bajo secano. Por otro lado, la presencia de nubosidad y la humedad atmosférica fueron propicias para la continuidad de las siembras tardías que actualmente se encuentran en curso, especialmente en las zonas altas de Piura, Lambayeque y norte de Cajamarca.

En la sierra central, sierra sur oriental y el altiplano, las condiciones de humedad se mantuvieron sin muchas variaciones con respecto a la década previa, favorecien-

do las fases de maduración y cosecha, especialmente para las plantaciones conducidas bajo secano, lo que permitió las actividades se cosecha y postcosecha.

En la sierra sur occidental, las condiciones de humedad continuaron sin muchas variaciones con respecto a la década previa, favoreciendo las etapas finales de las plantaciones de papa en curso, especialmente en las zonas altas de Ica y Arequipa. Por el contrario, en las zonas altas de Moquegua y Tacna, la persistencia de escasa humedad incrementó las necesidades hídricas de las plantas que actualmente aún se encuentran en curso.



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

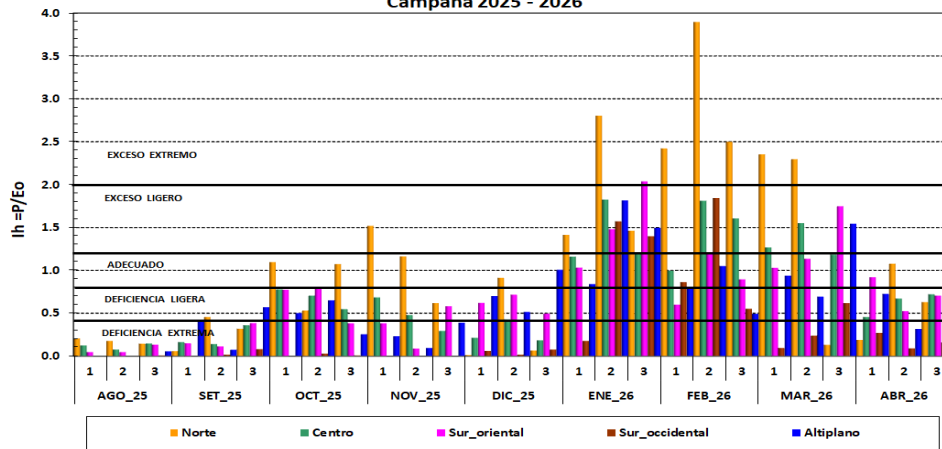


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

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

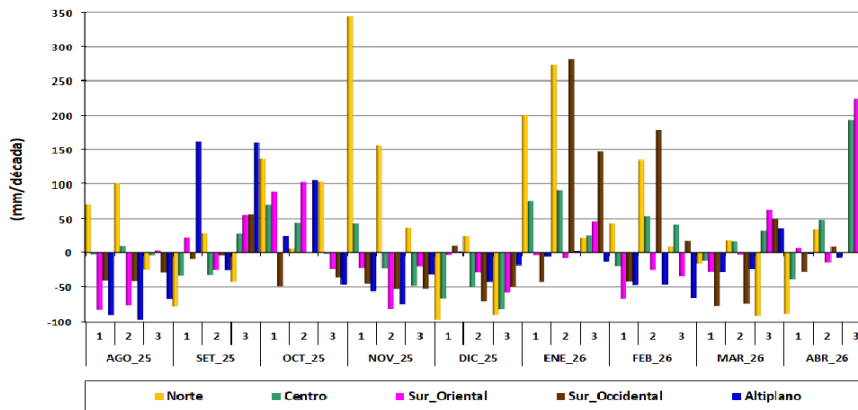


Gráfico 2. Anomalia de llluvias de la última década (10 días)

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

