

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA



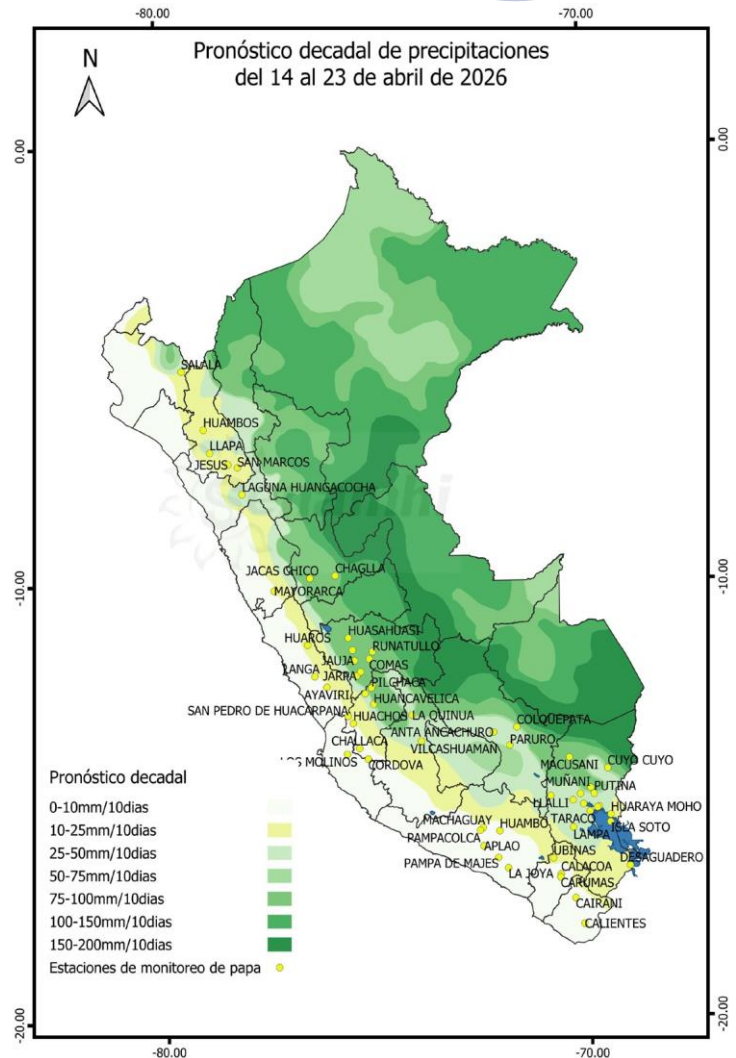
Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de abril de 2026

En la costa central y sur, las necesidades hídricas y la presencia de plagas asociadas a las temperaturas cálidas se mantendrán para las primeras siembras que se encuentran en curso (campaña chica 2026), especialmente en las parcelas ubicadas en el interior de los valles.

En gran parte de la región andina, las condiciones de escasa humedad y días cálidos, promoverá la finalización de la fase de maduración y labores de cosecha del maíz amiláceo. Sin embargo, para los campos sembrados tardíamente, dichas condiciones afectará sus etapas finales. Asimismo, no se descarta que el inicio de la temporada de bajas temperaturas (heladas) y otros eventos extremos afecte a las plantaciones sembradas tardíamente.

Por otro lado, para el desarrollo de la campaña chica 2026 de la vertiente oriental andina, las condiciones de humedad previstas favorecerán la realización de labores de labranza y siembra; así como el crecimiento de las plantaciones instaladas, sin descartar afectaciones por la granizada, heladas y otros eventos extremos, especialmente en zonas de mayor altitud.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 23 de abril del 2026

Tener en cuenta

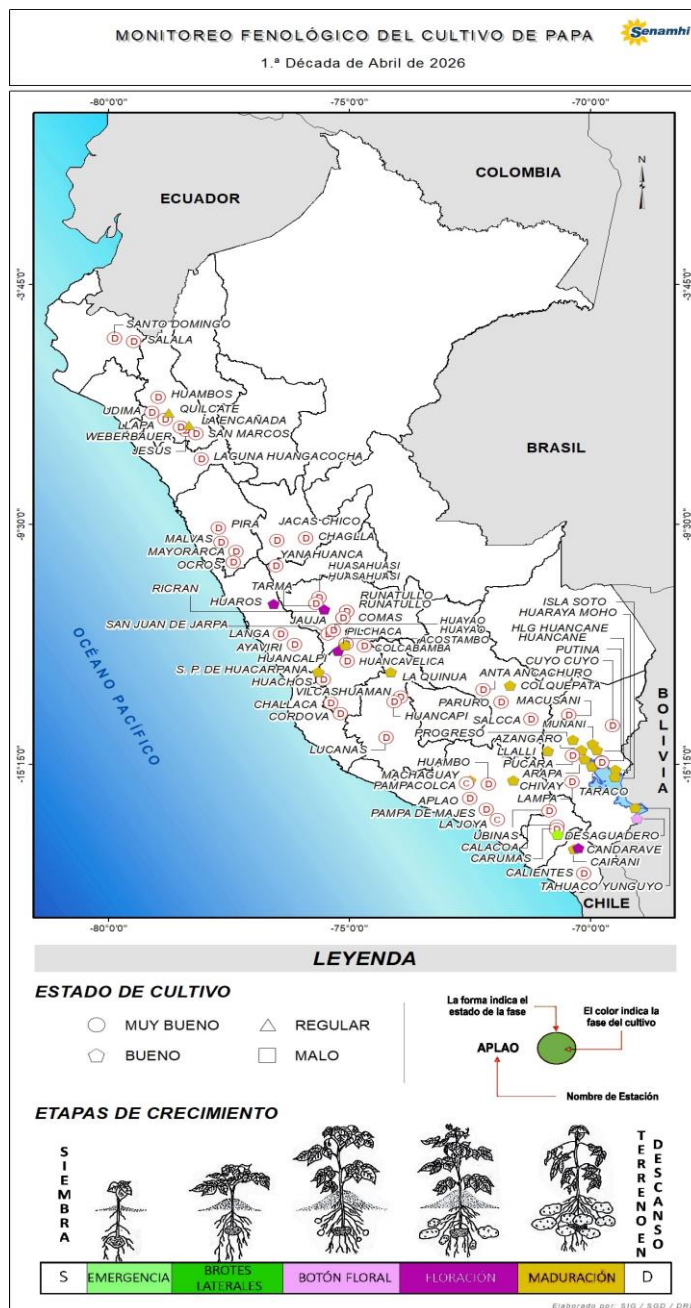
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

Monitoreo fenológico

1º DECADADA DE ABRIL 2026 (01 al 10)

Al 10 de abril, 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 Huacarpana (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 10 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 franja costera central y sur, la prevalencia de temperaturas del aire de normales a cálidas aceleró el proceso de brotamiento y la emergencia de plántulas; sin embargo, se registró un incremento significativo de necesidades hídricas y una mayor incidencia de gusanos de tierra, polillas, entre otras plagas asociadas a las temperaturas cálidas.

En las localidades de la sierra norte, las condiciones de escasa humedad y la presencia de días cálidos, favorecieron la maduración y cosecha de las plantaciones sembradas oportunamente y que finalizaron su periodo vegetativo. Por el contrario, para los campos que se encuentran en pleno crecimiento y

floración, el incremento de necesidades hídricas generó síntomas de marchitez temporal repercutiendo en su crecimiento y desarrollo normal.

En la sierra central, sierra sur y el altiplano, la disminución de humedad favoreció las etapas finales del cultivo, especialmente las plantaciones que finalizaron su etapa de maduración; sin embargo, esta disminución de humedad, también afectó el desarrollo de las fases fenológicas de las plantaciones sembradas tardíamente y que aún se encuentran en floración y tuberización; al mismo tiempo que, se registraron afectaciones por granizadas, heladas y otros eventos extremos.



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

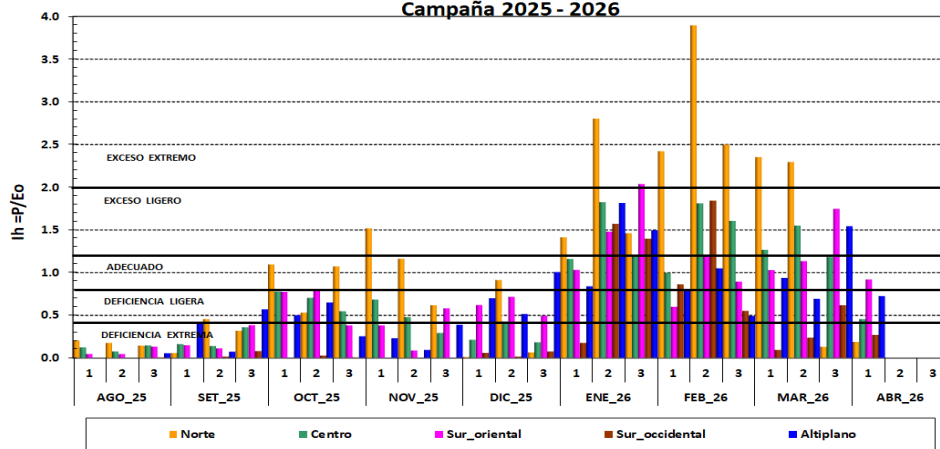


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última decada (10 días)

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

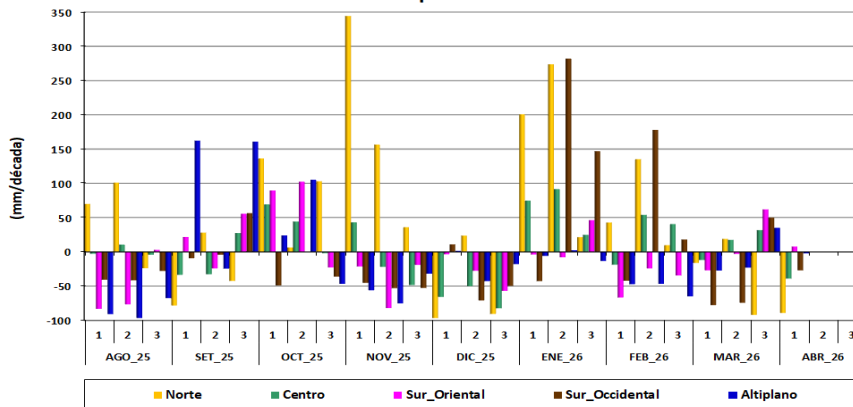


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última decada (10 días)

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

