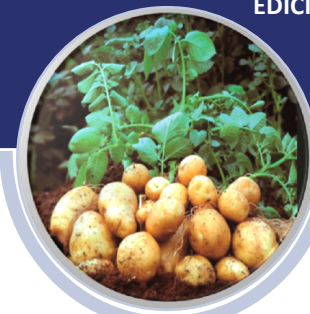


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA

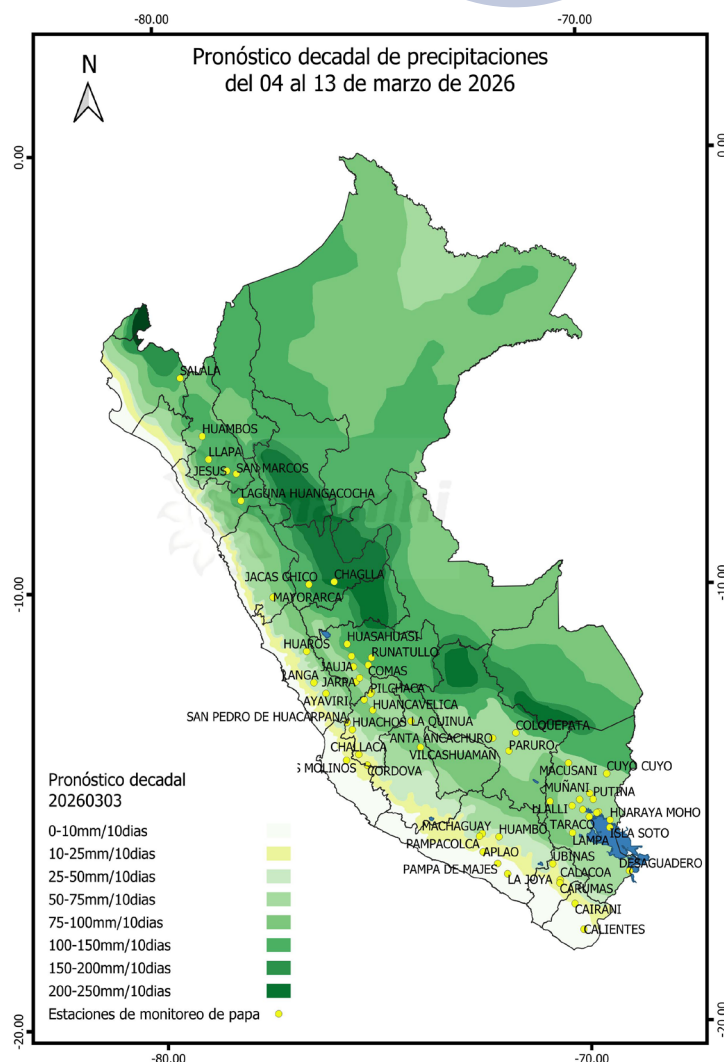


Pronóstico Agrometeorológico

Del 04 al 13 marzo de 2026

En la sierra norte y sierra central, se espera que las condiciones ambientales continúen propicias para el crecimiento vegetativo, floración, tuberización y maduración de las plantaciones papa. Sin embargo, también se mantendrán las probabilidades para la incidencia de plagas y enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad, debido a las lluvias previstas. Asimismo, en algunos sectores de la vertiente oriental es probable que las condiciones de alta humedad retrasen las labores de campo. Por otro lado, no se descartarían impactos por la granizada, lluvias intensas y otros eventos extremos de corta duración de la época.

En la sierra sur, es probable que las lluvias continúen limitando los sembríos de papa en curso, lo que afectaría el normal crecimiento vegetativo, floración y tuberización. Asimismo, se mantendrán las probabilidades para la ocurrencia de heladas, granizadas, nevadas y otros eventos extremos, especialmente en zonas de mayor altitud.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 13 de marzo del 2026

Tener en cuenta

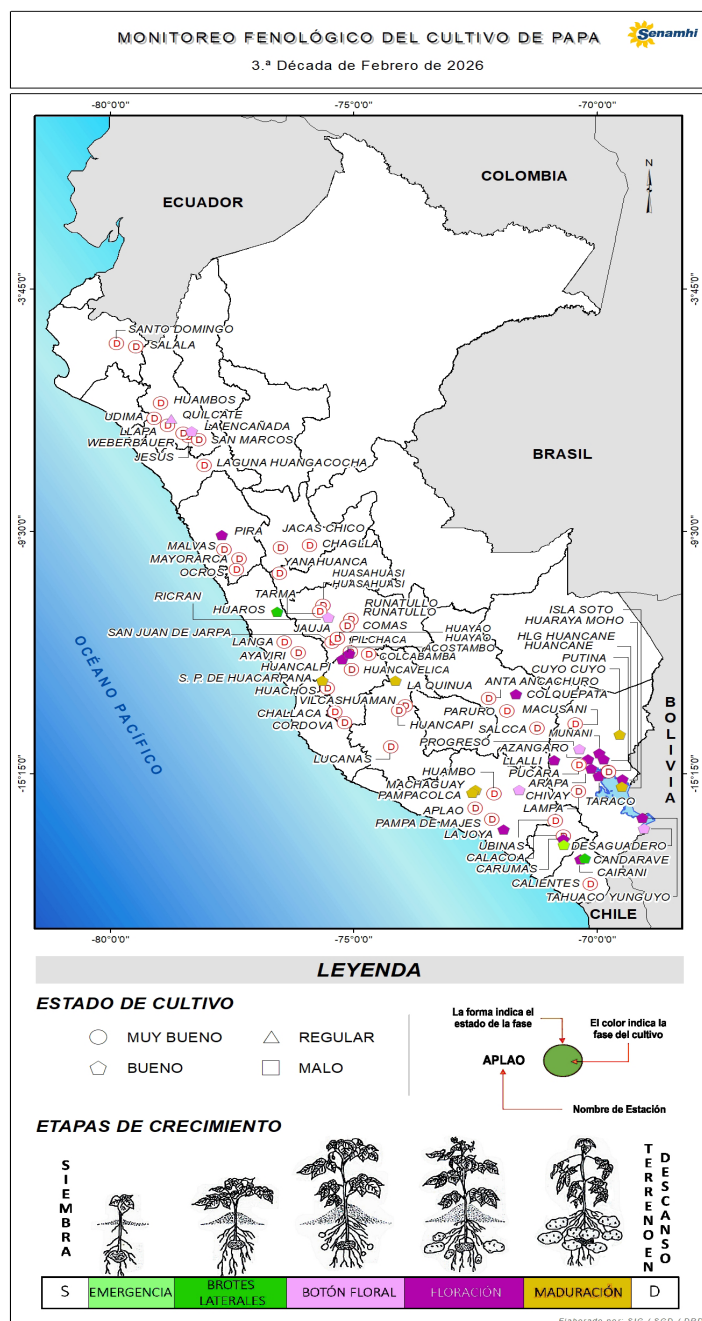
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

Monitoreo fenológico

3ª DÉCADA DE FEBRERO 2026 (21 al 28)

Al 28 de febrero, en las localidades de la sierra norte como Quilcate y La Encañada (Cajamarca), los sembríos de papa predominaron en crecimiento vegetativo y botón floral; 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); Comas, Runatullo, Huancahuasi y Huayao (Junín); Pilchaca y Pampas (Huancahuasi) y La Quinua (Aya-cucho) se reportaron campos de papa en crecimiento vegetativo, botón floral, floración y maduración.

En la sierra sur y el altiplano los puntos de observación como Granja Kayra y Colquepata (Cusco); Chivay, Machaguay y Pampacolca (sierra de Arequipa); Carumas (sierra de Moquegua); Cairani y Candarave (sierra de Tacna); Arapa, Isla Soto, Putina, Taraco, Cuyo Cuyo, Tahuaco y Huaraya Moho (Puno) las parcelas de papa predominaron en crecimiento vegetativo, botón floral, floración y 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 28 de febrero 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



Ministerio
del Ambiente



Impactos del clima

En la sierra norte y sierra central, las condiciones de disponibilidad hídrica continuaron favorables para el avance de la presente campaña agrícola ($IH > 1,5$), lo que promovió el crecimiento vegetativo, floración y crecimiento de tubérculos. Sin embargo, también persistieron las afectaciones por enfermedades fitosanitarias, debido a la humedad atmosférica; asimismo, estas condiciones ambientales también ocasionaron dificultades para la realización de labores agrícolas. Por otro lado, el incremento de caudales y la activación de quebradas afectó áreas agrícolas y cultivos ubicados en zonas aledañas.

En la sierra sur occidental (zonas altas de Arequipa, Moquegua y Tacna); así como en gran parte de la sierra sur oriental y el altiplano, las condiciones de disponibilidad hídrica disminuyeron significativamente ($IH < 1,0$), afectando el normal desarrollo de las plantaciones de papa. Además, debido a estas condiciones secas y la presencia de alta radiación se observaron plantaciones con los síntomas de marchitez temporal, principalmente durante los últimos días de febrero.

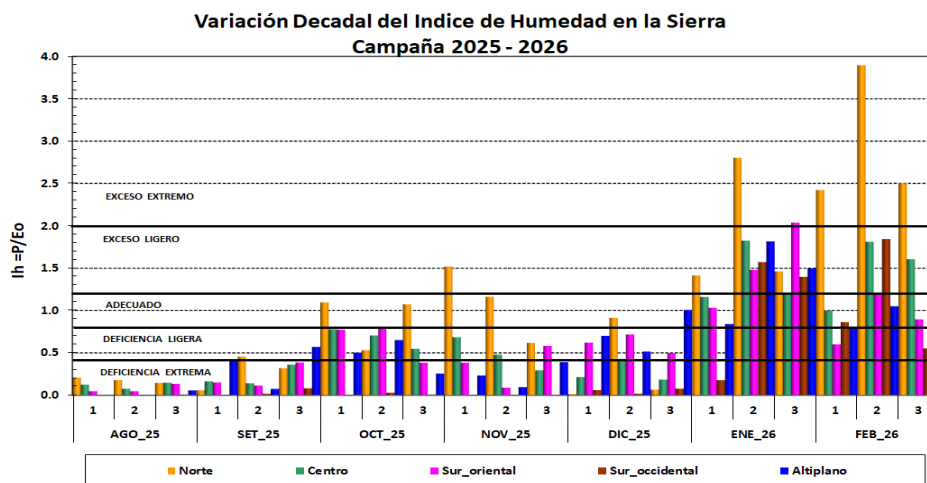


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

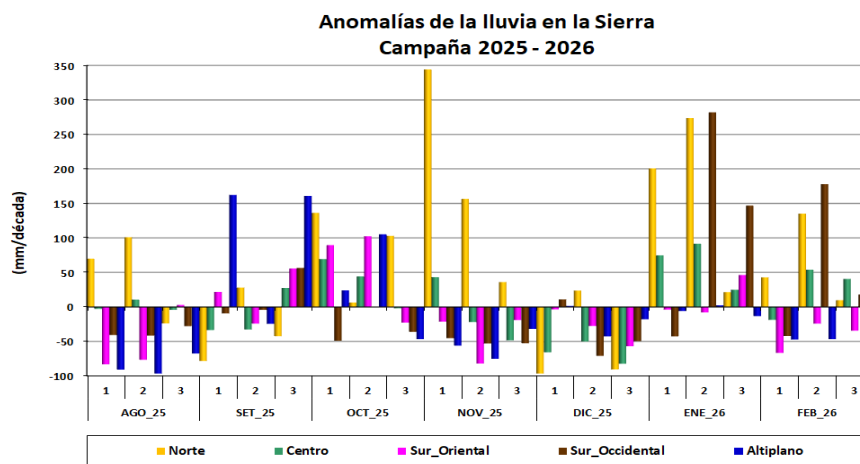


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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



Ministerio
del Ambiente

