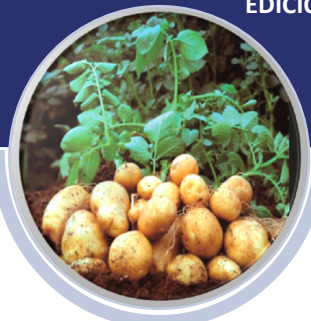


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO PAPA

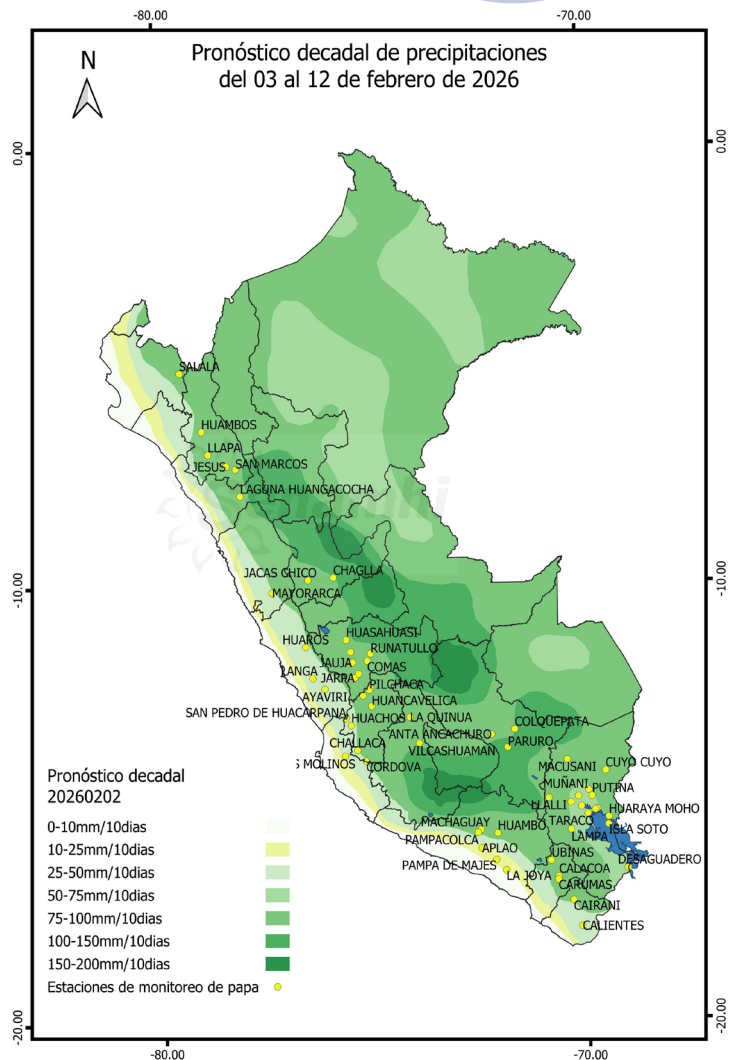


Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 febrero de 2026

En gran parte de la región andina, las condiciones ambientales continuarán favorables para el desarrollo de las diferentes fases fenológicas de las plantaciones de papa, especialmente los campos que lograron su recuperación satisfactoriamente, ya que las lluvias continuarán con acumulados entre 50 y 75 mm.

Asimismo, dichas condiciones de humedad contribuirán a la realización de labores agrícolas oportunas, especialmente en los predios conducidos bajo secano. Sin embargo, se mantendrán los altos riesgos de afectación por la granizada, nevadas, lluvias intensas, vientos fuertes y otros eventos extremos propios de la temporada. Por otro lado, persistirán la incidencia de gusanos de tierra, la ranchita, alteraría entre otras plagas de la temporada.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 13 de febrero 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 DEL CULTIVO DE PAPA

3° Decada de Enero 2026

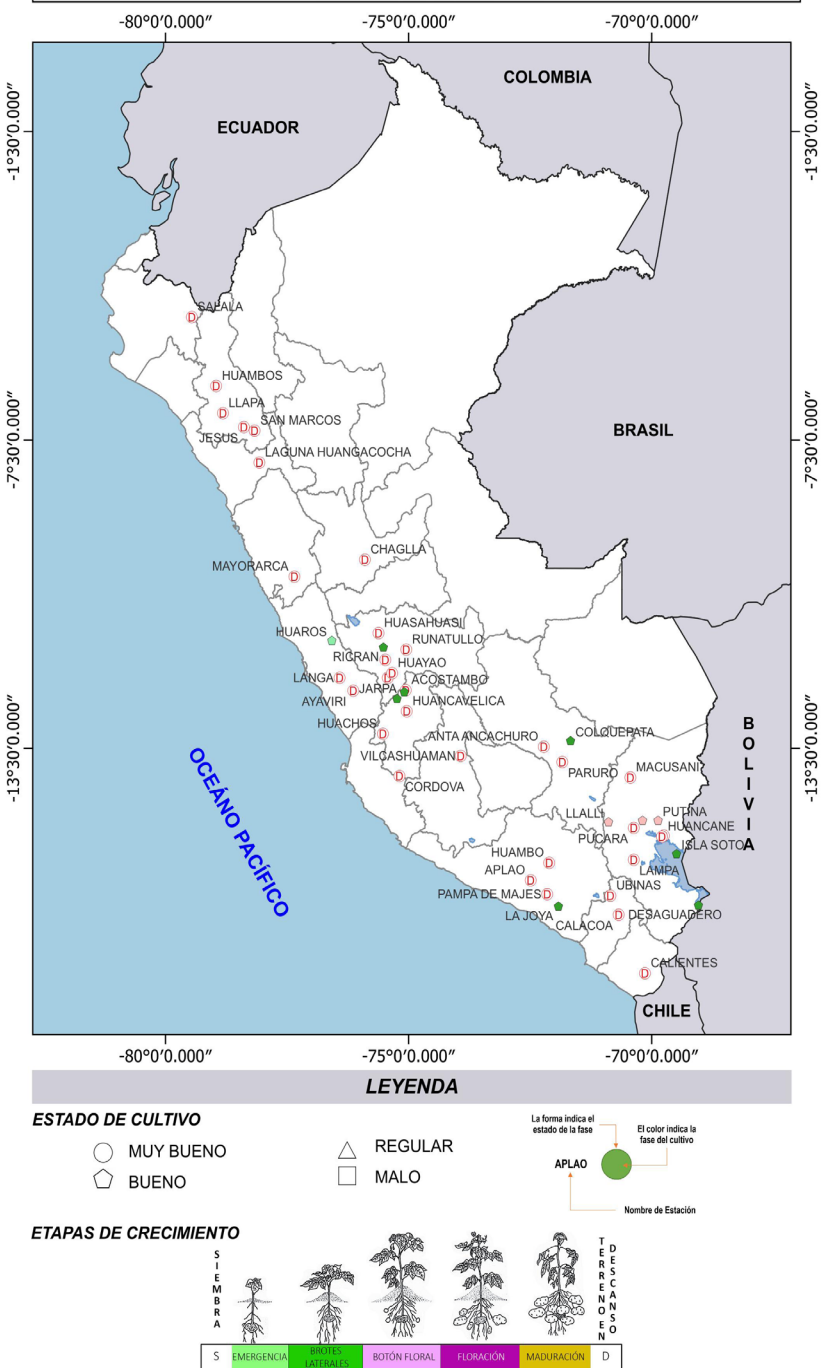


Monitoreo fenológico

3° DECADA DE ENERO 2026 (21 al 31)

Al 31 de enero, en las localidades de la sierra norte como Quilcate y La Encañada (Cajamarca), los sembríos de papa predominan en crecimiento vegetativo; mientras que, en las zonas productoras de la sierra central como Pachacoto (Ancash); Jacas Chico (Huánuco), Huaros (sierra de Lima), San Pedro de Huacarpana (sierra de Ica); Comas, Runatullo, Huancalpi y Huayao (Junín); Pilchaca y Pampas (Huancavelica) y La Quinua (Ayacucho) se reportaron campos de papa en crecimiento vegetativo, floración y maduración.

En la sierra sur y el altiplano los puntos de observación como Granja Kayra y Colquepata (Cusco); Chivay, Machagüay y Pampacolca (sierra de Arequipa); Carumas (sierra de Moquegua); Cairani (sierra de Tacna); Limbani, 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 31 de enero 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

Impactos del clima

En gran parte de la región andina, el ambiente continuó favorable para la ejecución de aporques, abonamientos y otras labores agrícolas pendientes. Sin embargo, dicho ambiente también fue poco favorable para las operaciones de cosecha selección en campo, debido al exceso de humedad y lluvias persistentes durante el día, especialmente en la sierra norte y la vertiente oriental andina. Asimismo, dicho ambiente también permitió la continuidad de la recuperación de las plantaciones afectadas durante noviembre y diciembre; al mismo tiempo que, promovió el crecimiento vegetativo, floración y tuberización de las plantaciones, ya que la disponibilidad fluctuó en los rangos adecuado y exceso ligero ($2,0 > IH > 0,8$).

En cuanto al contenido de humedad del suelo, los reportes de las estaciones de Payhua (sierra de Lima), El Mantaro, Apata y Muque (Junín), Usi (Cusco); Tahuaco, Camacani, Illpa y Rincón de la Cruz (Puno) evidenciaron entre 25 % y 40 % de volumen, lo que promovió el avance de la campaña en la zona. Sin embargo, en algunas localidades de la sierra norte y la vertiente oriental andina, se observó un incremento de síntomas de amarillamiento, debido a la sobresaturación prolongada del suelo y una mayor incidencia de plagas y enfermedades asociadas a la alta humedad.

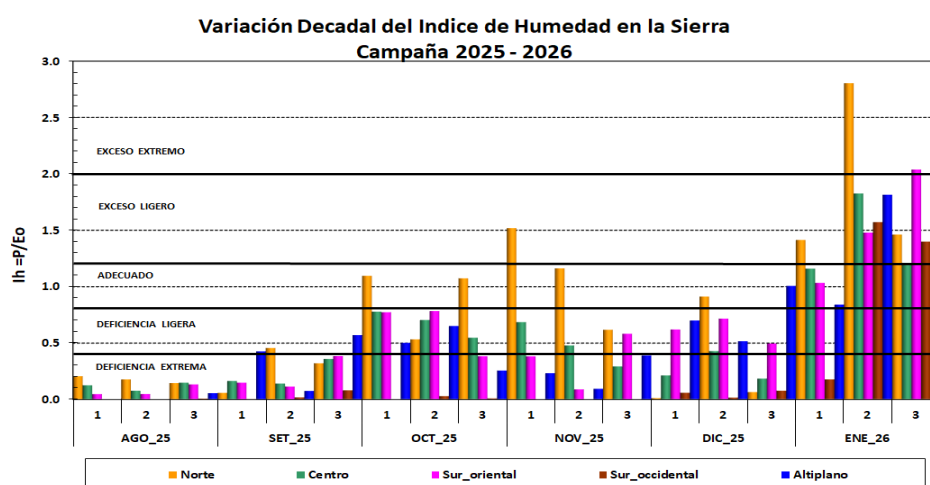


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

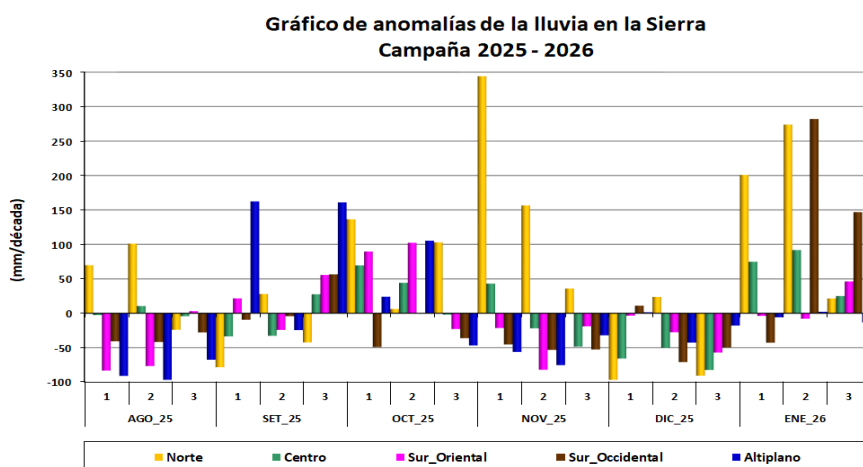


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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