

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA

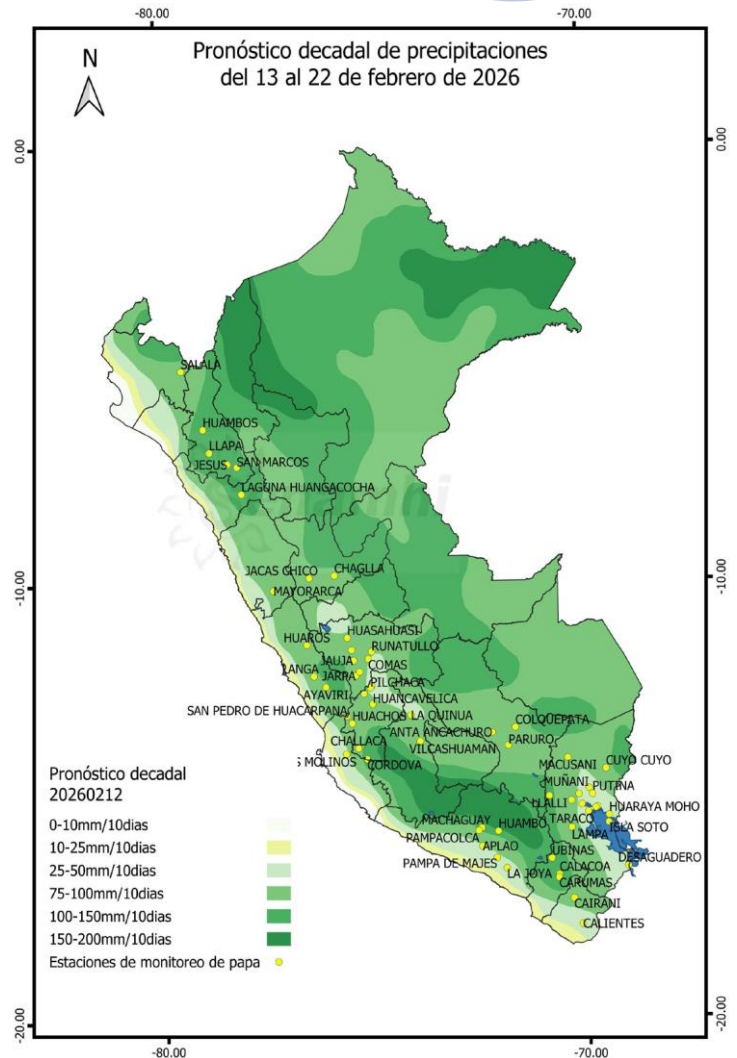


Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 febrero de 2026

En gran parte de la región andina se esperaría que el desarrollo de las fases fenológicas importantes como crecimiento vegetativo, floración, tuberización y maduración de las plantaciones sean favorecidas por las lluvias previstas, especialmente en la vertiente occidental andina. Asimismo, se prevé un ambiente propicio para las labores agrícolas. Sin embargo, no se descarta que la ocurrencia de granizadas, nevadas, lluvias intensas, vientos fuertes y otros eventos extremos propios de la temporada afecte de manera significativa los cultivos, especialmente en las zonas altas de la sierra central y sur.

Por otro lado, en los sectores de la vertiente oriental andina, no se descartaría que las plantaciones en curso tengan limitaciones en su crecimiento y desarrollo, y restricciones para la ejecución oportuna y adecuada de las labores agrícolas, debido a la persistencia de lluvias escasas, especialmente en los campos conducidos bajo secano. Por otro lado, no se descartarían afectaciones por heladas, granizadas y otros eventos extremos de la temporada, especialmente en zonas de mayor altitud.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 25 de febrero del 2026

Tener en cuenta

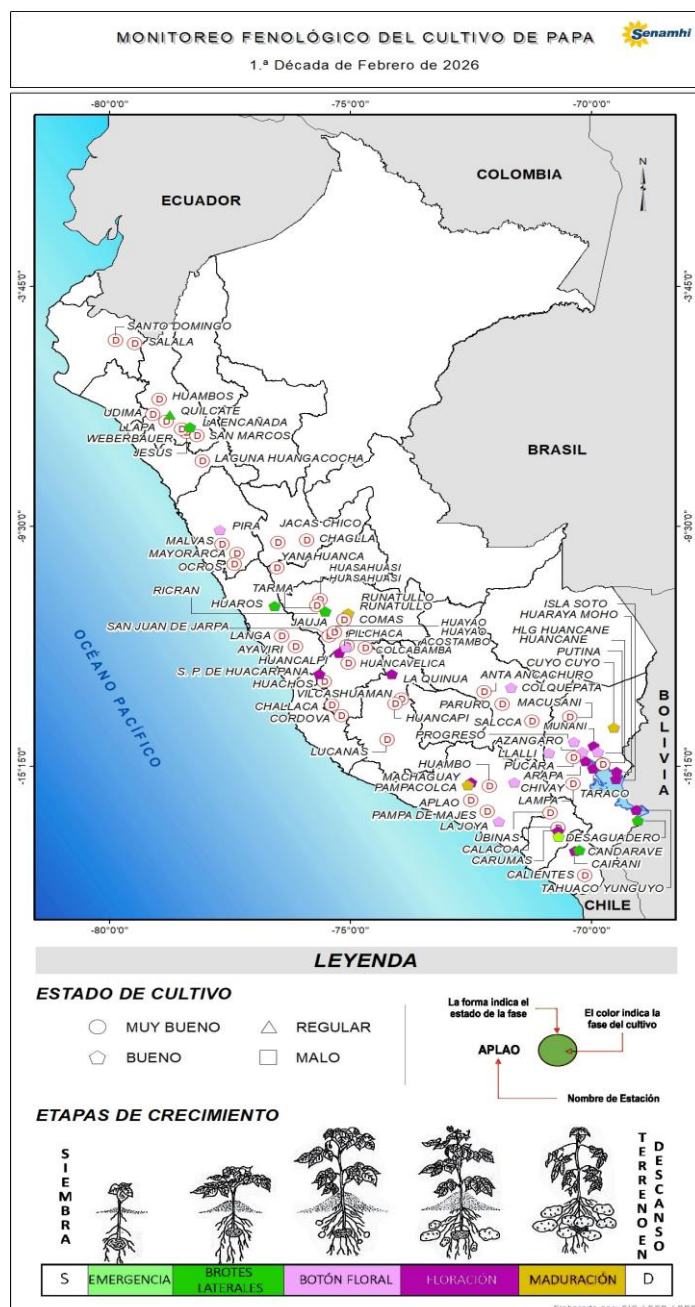
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

Monitoreo fenológico

1º DÉCADA DE ENERO 2026 (01 al 10)

Al 10 de febrero, en las localidades de la sierra norte como Quilcate y La Encañada (Cajamarca), los sembríos de papa predominaron en crecimiento vegetativo; mientras que, en las zonas productoras de la sierra central como Pachacoto (Ancash), Huaros y Pira (sierra de Lima), San Pedro de Huacarpana (sierra de Ica); Comas, Runatullo, Huancalpi y Huayao (Junín); Pilchaca y Pampas (Huancaavelica) y La Quinua (Ayacucho) se reportaron campos de papa en crecimiento vegetativo, botón floral, floración, maduración y cosecha.

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 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 10 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: servicios_agroclimaticos@senamhi.gob.pe



Ministerio
del Ambiente



**¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!**

Impactos del clima

En la sierra norte y sierra central, las condiciones ambientales se mantuvieron propicias para las actividades agrícolas y para la continuidad del crecimiento vegetativo, floración, tuberización y otras fases fenológicas importantes, ya que la disponibilidad de humedad fluctuó entre humedad adecuada y humedad en exceso extremo ($0,8 \leq IH \leq 2,0$), debido a las lluvias registradas de normales a superiores con respecto a su promedio climático. Por otro lado, las estaciones de Payhua (Lima), El Mantaro, Apata y Muqui (Junín) los niveles de humedad del suelo continuaron entre 20 % y 35 % de volumen, condiciones propicias para el avance de las labores agrícolas y para el desarrollo adecuado de las plantaciones.

Por el contrario, en algunas localidades como La Encañada (Cajamarca); San Rafael (Huánuco) y Runatullo (Junín) algunas plantaciones fueron afectadas por la racha, alternaría y otras enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad. Por otro lado, localidades como Gregorio Pita y Sitacocha (Cajamarca), Huari (Ancash), Lampa

(Ayacucho) y Pachamarca (Huancavelica), la ocurrencia de granizadas y otros eventos extremos de la temporada afectó a las plantaciones de papa y otros cultivos de panllevar de la zona.

En la sierra sur, las lluvias acumuladas disminuyeron significativamente; sin embargo, según las estaciones de Usi (Cusco), Illpa, Tahuaco, Camacani y Rincón de la Cruz (Puno), las reservas hídricas del suelo registradas hasta la fecha continuaron superiores a 20 % de volumen, lo que garantizó el desarrollo de las plantas sin muchos inconvenientes; al mismo tiempo que, propició las actividades agrícolas. Sin embargo, diversas localidades como Chamaca, Llusco (Cusco); Tumay Huaraca y Lambrama (Apurímac) y Capachica (Puno) reportaron plantaciones de papa y otros cultivos de panllevar afectadas por la granizada, nevada y otros eventos extremos de la temporada.

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

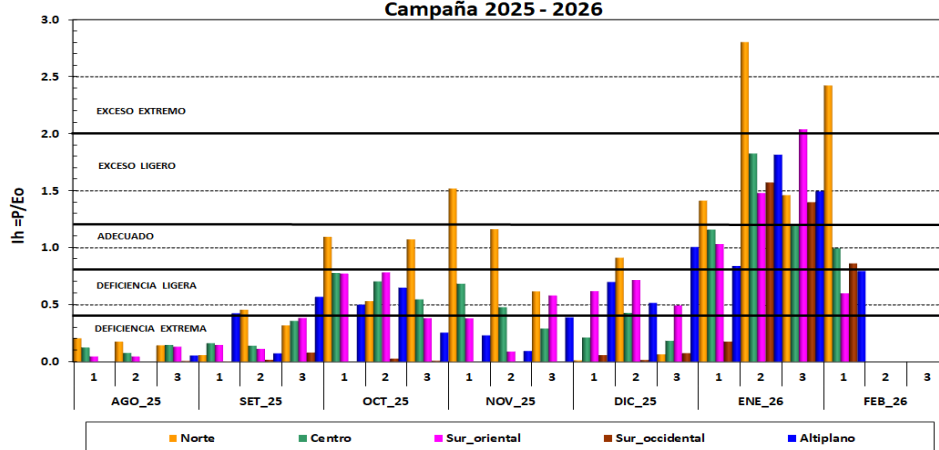


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

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

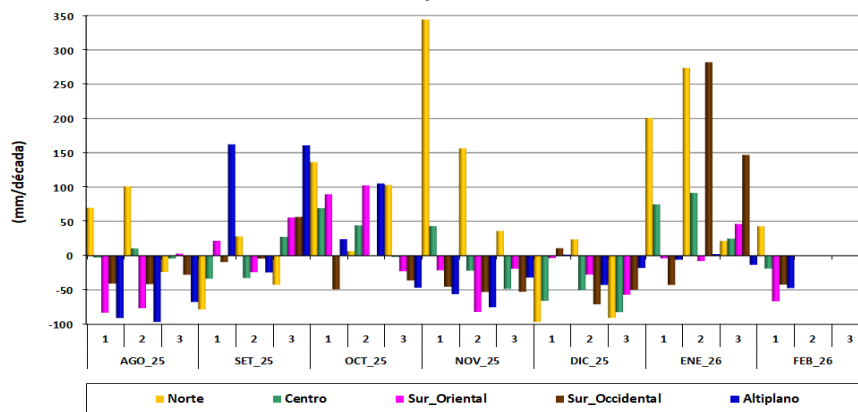


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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



PERÚ
Ministerio
del Ambiente



**¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!**