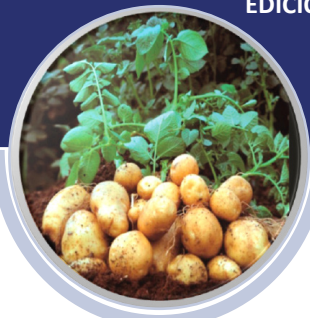


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO PAPA

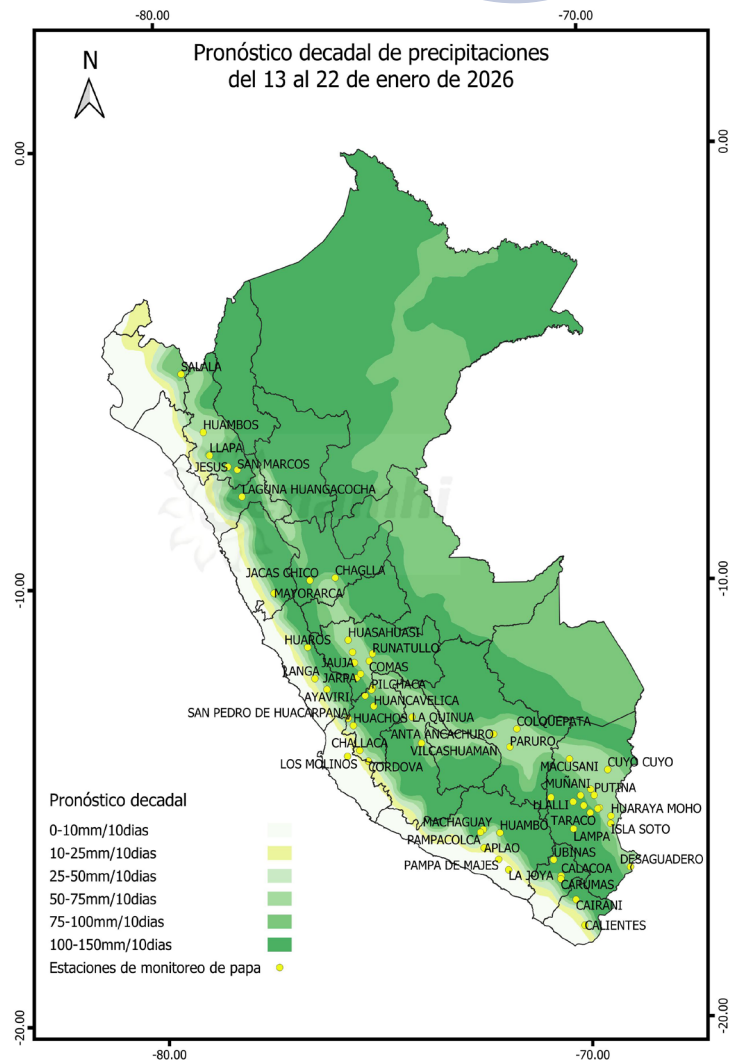


Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de enero 2026

En gran parte de la región andina, se esperaría condiciones ambientales propicias para la recuperación de las plantaciones instaladas y para la ejecución adecuada y oportuna de labores agrícolas, especialmente en los predios conducidos bajo secano.

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 de la zona y otros de panllevar, especialmente en la sierra central y sur.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 23 de enero 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

1° Decada de Enero 2026

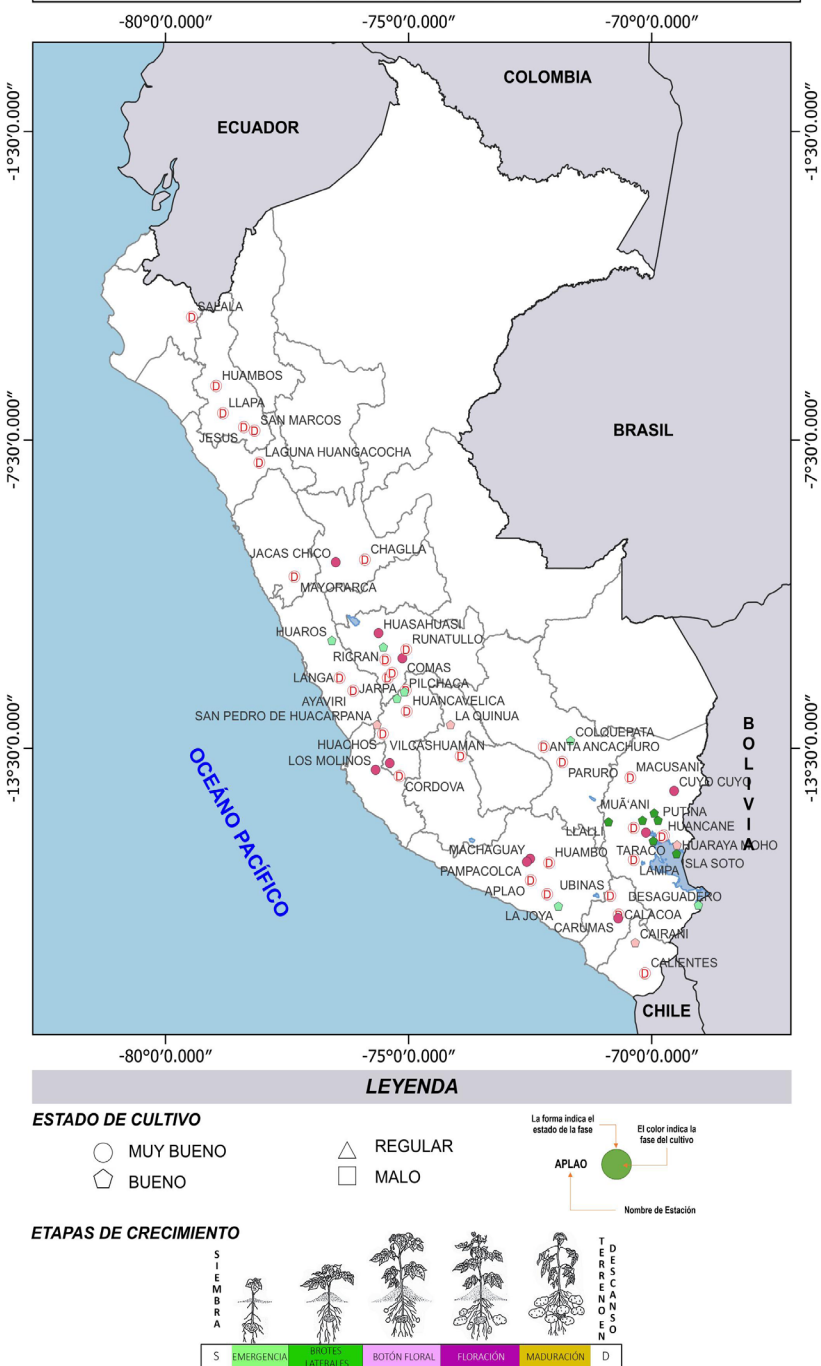


Monitoreo fenológico

1° DECADA DE ENERO 2026 (01 al 10)

Al 10 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 10 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 sierra norte, sierra central y sierra sur oriental, el incremento de la disponibilidad hídrica propició la reanudación de las labores agrícolas; así como la recuperación y el crecimiento vegetativo de las plantaciones instaladas, especialmente en los campos conducidos bajos secano y que se encuentran en plena temporada de floración y tuberización. En ese sentido, los reportes de las estaciones de El Mantaro, Apata y Muqui (Junín) y Usi (Cusco); la humedad del suelo aumentó de 15 % a 30 % de volumen en algunos casos, generando un ambiente propicio para la ejecución de labores agrícolas, y la recuperación, crecimiento y desarrollo óptimo de cultivos. Por otro lado, en diversas localidades andinas como Paucartambo (Pasco); Pamacanchi y Velille (Cusco), la ocurrencia de granizadas afectó las plantaciones de papa y otros cultivos de la zona; mientras que, en otros puntos de

monitoreo como Secca en Huancavelica, las condiciones de escasez de humedad continuó continuaron limitando el desarrollo de la campaña agrícola 2025-2026.

En el altiplano, las condiciones de humedad persistieron insuficientes para la recuperación plena de los sembríos, debido a la disminución de lluvias registradas. En ese sentido, los reportes de las estaciones de Illpa, Tahuaco y Rincón de la Cruz (Puno), evidenciaron la humedad del suelo por debajo de 20 % de volumen con tendencia a la baja, condición insuficiente para la recuperación plena del cultivo; así como para la realización adecuada y oportuna de labores agrícolas. Asimismo, en las zonas altas de Moquegua y Tacna, la actividad agrícola de la zona continuó muy limitada, ya que las lluvias continuaron escasas.

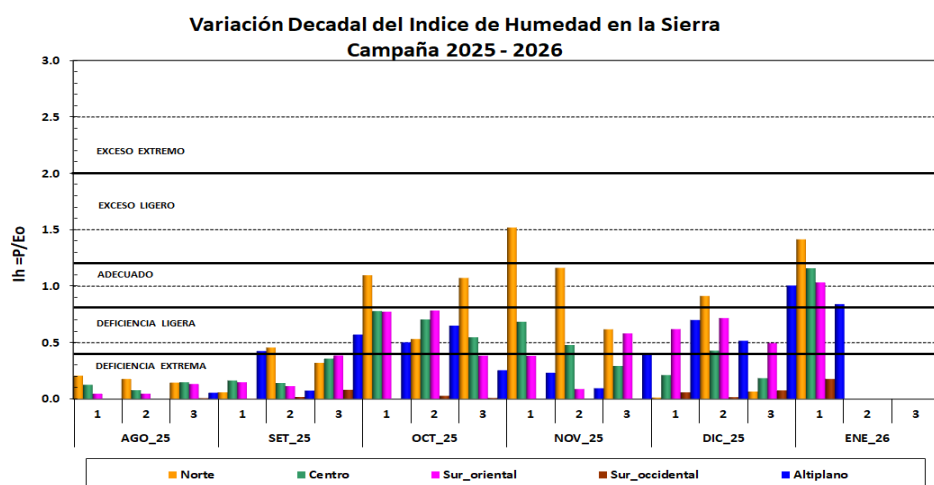


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

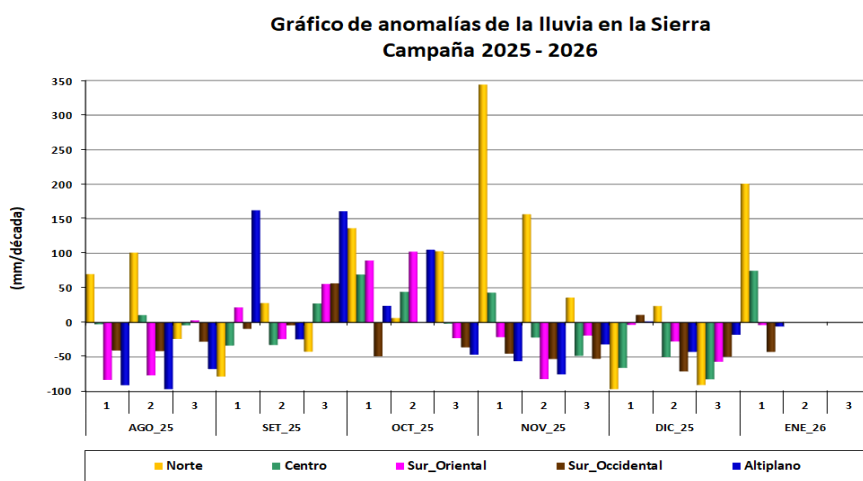


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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