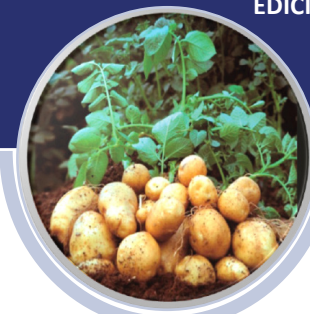


# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA

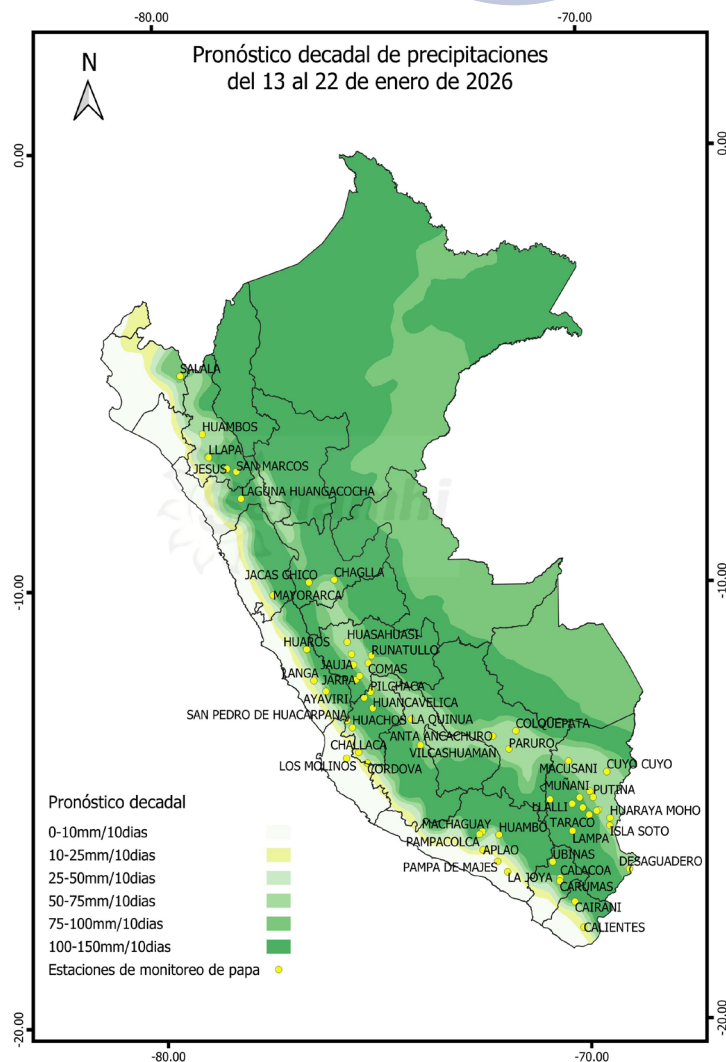


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de enero 2026

En gran parte de la región andina, se esperarían 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

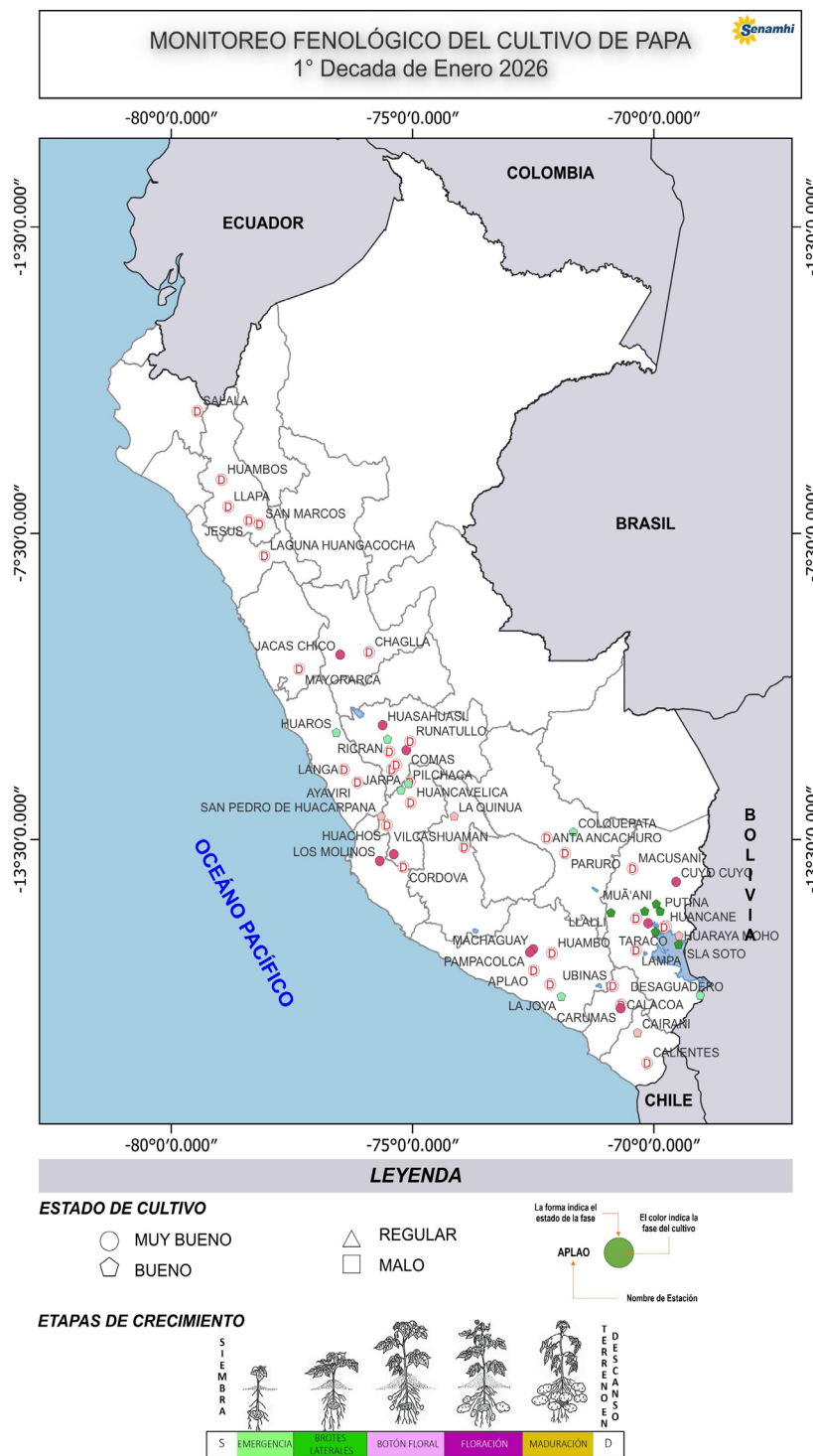
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

## Monitoreo fenológico

### 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, Huancaulpi y Huayao (Junín); Pilchaca y Pampas (Huancaavelica) y La Quinoa (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, Machaguay 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



Ministerio  
del Ambiente



**¡EL PERÚ A TODA  
MÁQUINA!**

## 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 Seclla 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 ése 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.

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

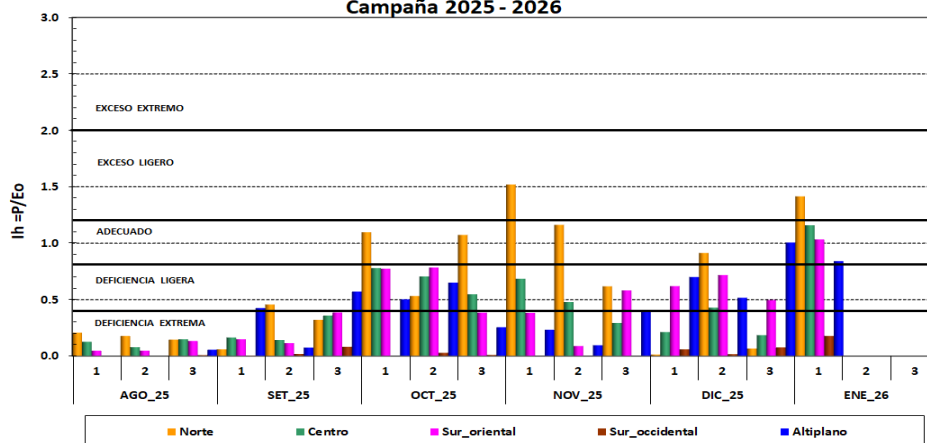


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

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

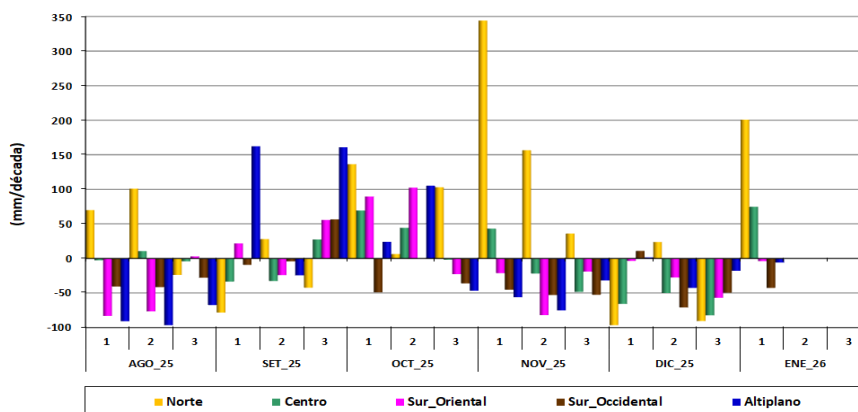


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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



Ministerio  
del Ambiente



**¡EL PERÚ A TODA  
MÁQUINA!**