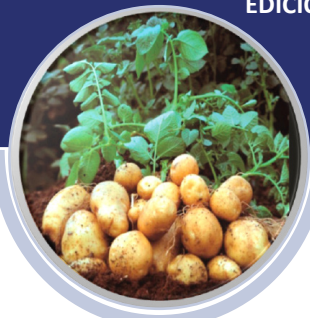


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO PAPA

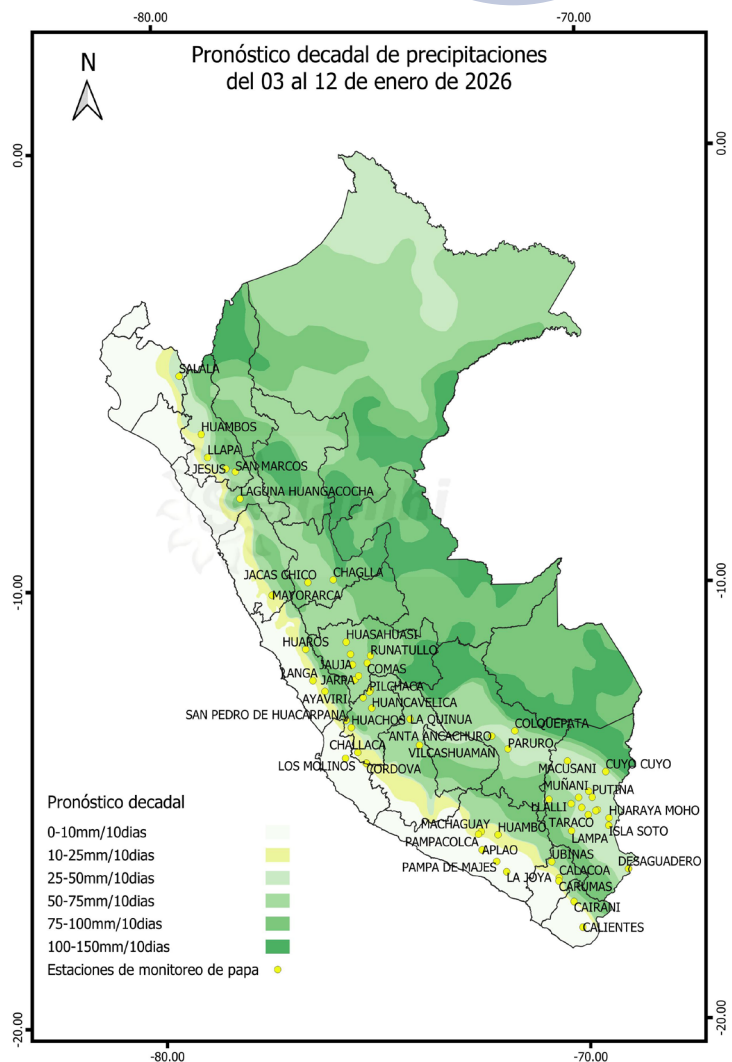


Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de enero 2026

En la sierra norte y sierra central, el incremento de humedad favorecerá la continuidad de las labores agrícolas y el avance de la campaña agrícola, ya que se prevén aumento de lluvias con acumulados de hasta 100 mm. Asimismo, no se descartarían afectaciones por la ocurrencia de granizadas, lluvias intensas y otros eventos meteorológicos extremos de la época.

En la sierra sur, los incrementos de humedad del suelo observados hasta el momento, persistirán durante los próximos días, favoreciendo la recuperación completa de las plantaciones instaladas y la ejecución de labores agrícolas pendientes. Sin embargo, no se descartan afectaciones por la ocurrencia de eventos extremos de corta duración, propias de la temporada como granizada, helada, entre otros.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 14 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
3º Decada de Diciembre 2025

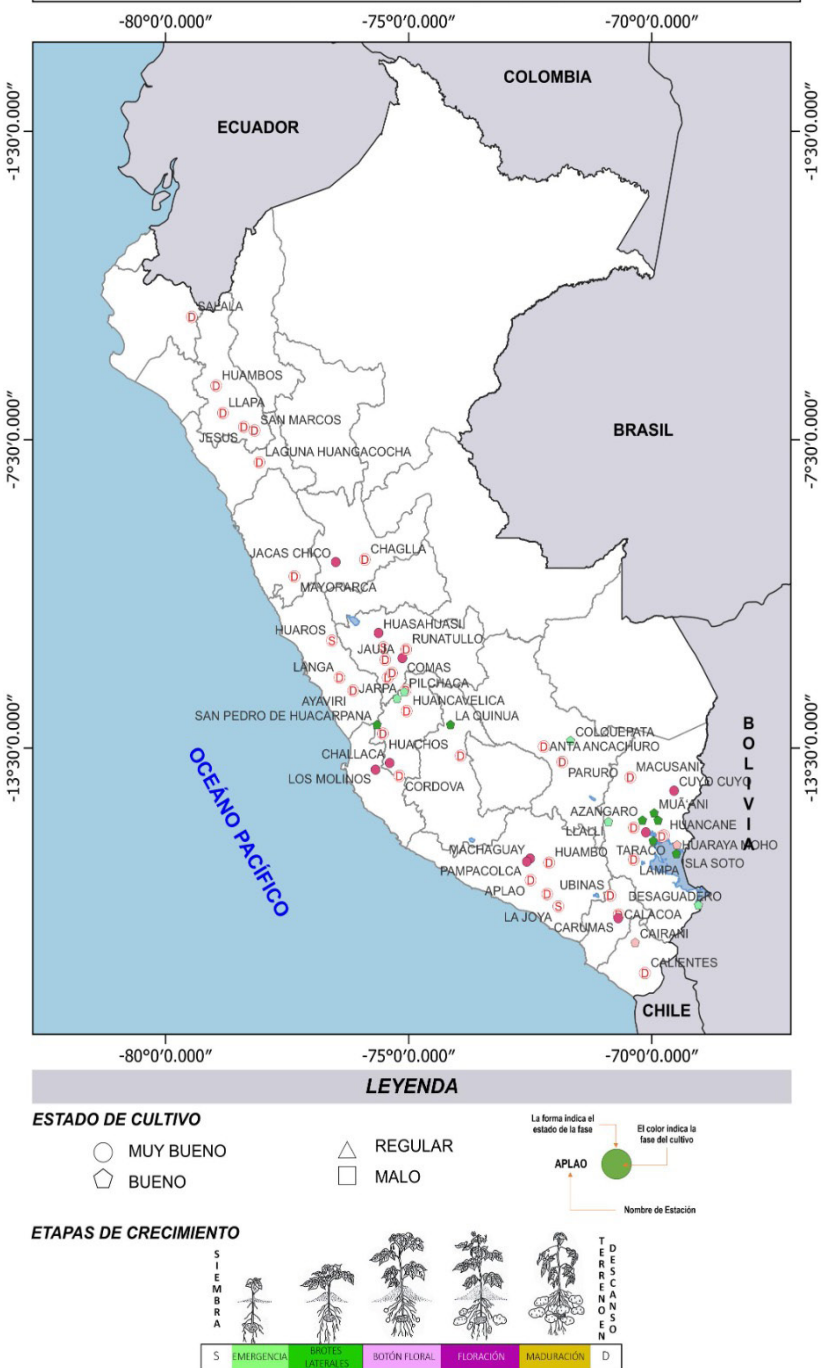


Monitoreo fenológico

3º DECADA DE DICIEMBRE 2025 (21 al 31)

Al 31 de diciembre, en las localidades de la sierra central como Jacas Chico (Huánuco), Huaros (sierra de Lima), San Pedro de Huacarpiana (sierra de Ica); Comas, Huasahuasi, Runatullo, Huancalpi y Huayao (Junín) y La Quinua (Ayacucho) se reportaron campos de papa en emergencia de plántulas, crecimiento vegetativo, botón floral y floración.

En las zonas productoras de la sierra sur y el altiplano como Granja Kayra (Cusco), 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 predominaron en emergencia de plántulas, crecimiento vegetativo, botón floral y floración.



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 diciembre 2025; 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 la sierra norte, las condiciones de disponibilidad hídrica disminuyeron significativamente, lo que retrasó las actividades agropecuarias y el desarrollo de las plantaciones, especialmente en los campos conducidos bajos secano y en plena temporada de floración y tuberización.

En la sierra central, la persistencia de escasa humedad y días cálidos incrementó las necesidades hídricas, lo que alcanzó los 50 mm, limitando las actividades agrícolas y el desarrollo de las plantaciones en curso, especialmente en zonas productoras como Vilcashuamán (Ayacucho) y Pilchaca (Huancavelica) donde se observó plantaciones con marchitez de hojas, plantas pequeñas y la presencia de plagas, entre otros impactos.

En la sierra sur occidental, a pesar de un ligero incremento de lluvias, la humedad persistió en el rango de "humedad extremadamente deficiente", debido a las temperaturas diurnas cálidas y lluvias acumuladas inferiores a su promedio histórico, lo que retrasó las actividades agríco-

las, especialmente en los predios conducidos en secano.

En la sierra sur oriental, el crecimiento de las plantas y las actividades agrícolas fueron condicionadas por la persistencia de escasa humedad del suelo y temperaturas diurnas cálidas, reportándose plantaciones con escaso crecimiento vegetativo y afectaciones por la aparición de plagas como la pulguilla, polilla, entre otras afectaciones, principalmente en las parcelas manejadas bajo secano. En el altiplano, las condiciones de humedad incrementaron ligeramente, favoreciendo la recuperación de las plantaciones en curso y promoviendo las labores culturales, tal como evidencia los últimos reportes de Illapa, Tahuaco, Camacani y Rincón de la Cruz (Puno), donde la humedad del suelo incrementó hasta 30 % de volumen, situación propicia para la recuperación del cultivo y para la realización de labores culturales. Sin embargo, en algunas localidades como Puno, Yunguyo, Moho y Azangaro (Puno) la ocurrencia de granizadas afectó las plantaciones de papa y otros cultivos de panllevar.

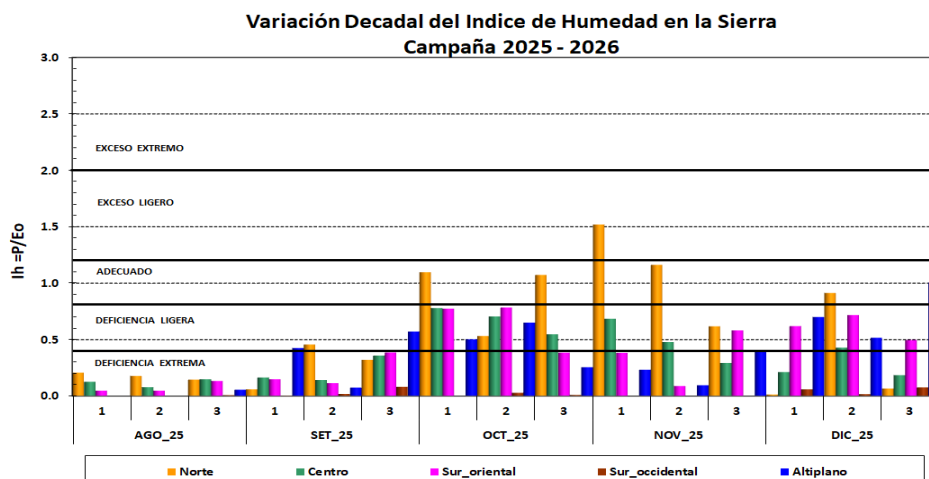


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

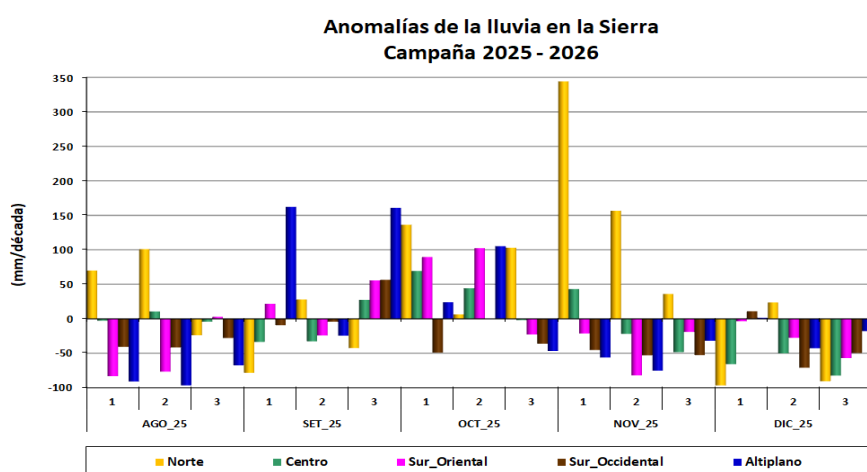


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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