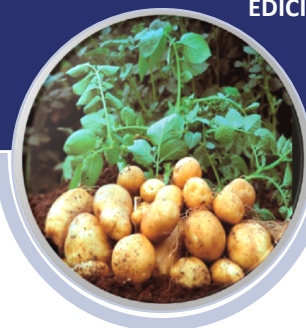


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO PAPA



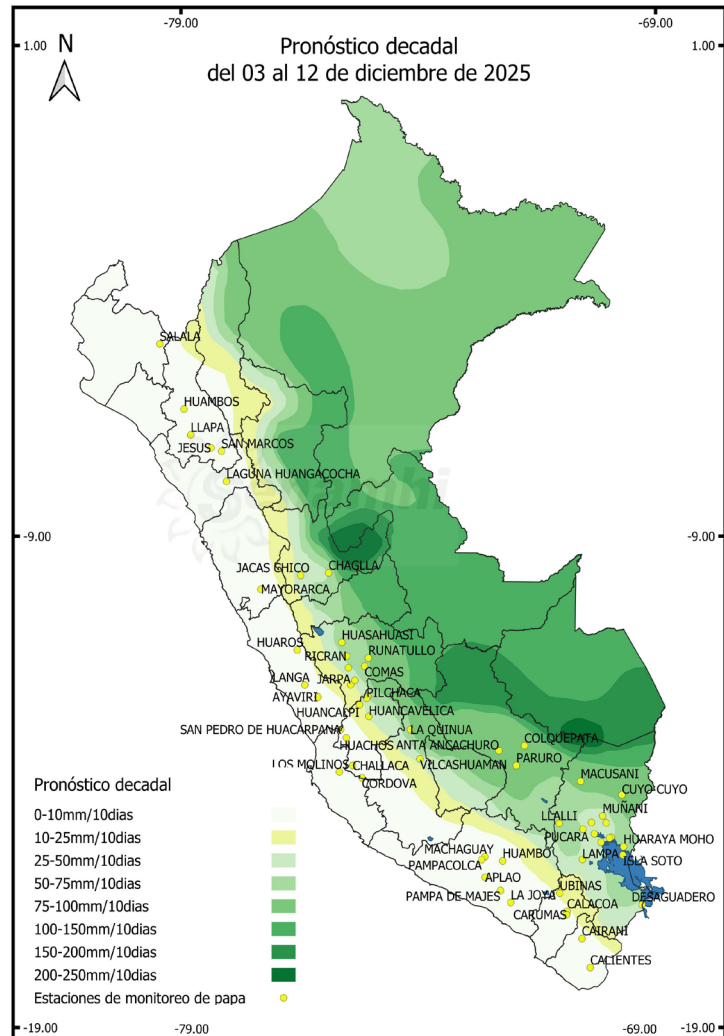
Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de diciembre 2025

En la sierra norte, las condiciones de humedad disminuirán significativamente, debido al descenso de lluvias previstas, estas condiciones aunadas a la presencia de días cálidos podrían dificultar las labores agrícolas y retrasar el crecimiento y desarrollo de las plantas. Asimismo, para las plantaciones conducidas bajo riego, se prevén un incremento de necesidades hídricas (riego), especialmente en las zonas medias y bajas. Por otro lado, no se descartarían impactos por la ocurrencia de heladas y granizadas en zonas de mayor altitud.

En el altiplano, sierra sur oriental y la vertiente oriental de la sierra central, se espera que el incremento de las lluvias previstas permita retomar las actividades agrícolas pendientes; así como la recuperación y avance de las plantaciones de papa que se encuentran en curso. Sin descartar, afectaciones por lluvias intensas y otros eventos extremos, especialmente en zonas altas.

En la vertiente occidental de la sierra central y sur, se mantendrán las condiciones de escasa humedad, retrasando el avance de la campaña agrícola 2025-2026; asimismo, no se descartaría afectaciones por la ocurrencia de heladas y granizadas en las zonas altas, así como incremento de necesidades hídricas por la presencia de días cálidos en los valles interandinos.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 15 de diciembre del 2025

Tener en cuenta

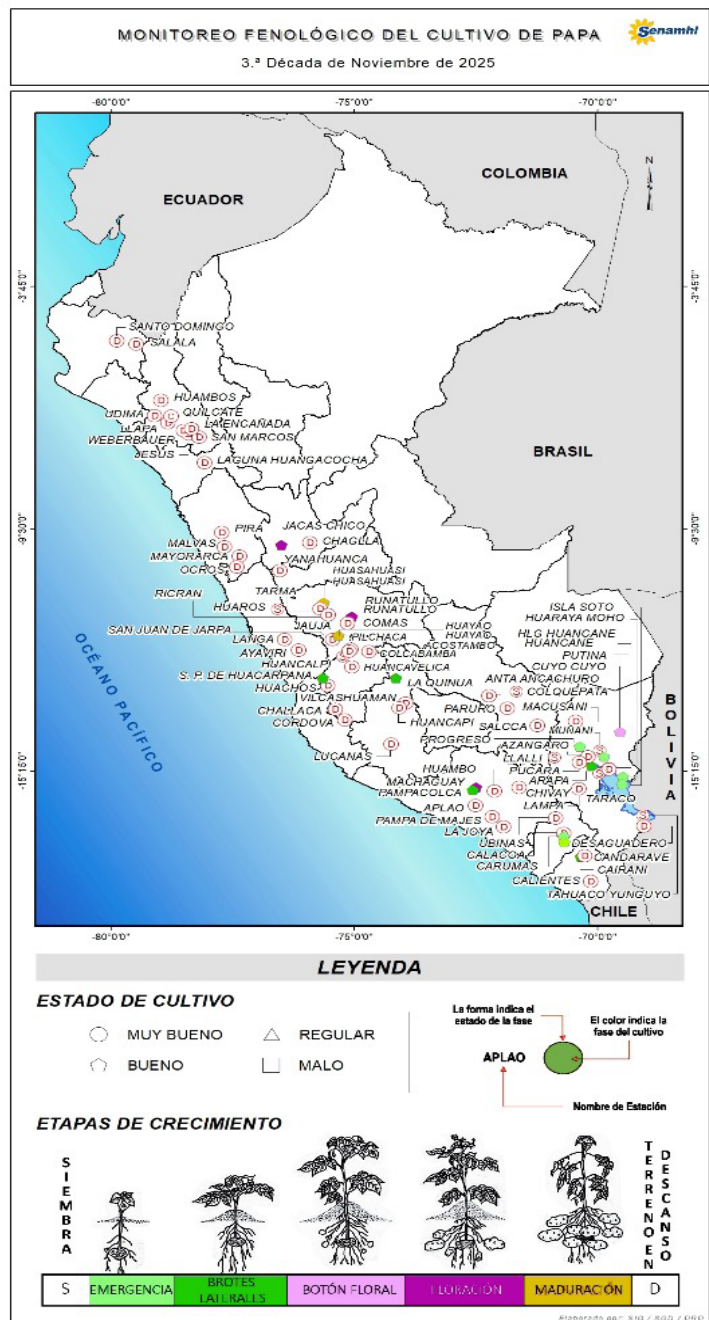
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

Monitoreo fenológico

3º DECADA DE NOVIEMBRE 2025 (21 al 30)

Al 30 de noviembre, 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 siembra, emergencia de plántulas, crecimiento vegetativo, botón floral, floración y maduración.

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), Cai-
raní (sierra de Tacna); Limbani, Arapa, Isla Soto, Putina, Taraco, Cuyo Cuyo, Tahuaco y Huaraya Moho (Puno) las parcelas predominaron en siembra, emergencia de plán-
tulas, 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 30 de noviem-
bre 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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Impactos del clima

En la sierra norte, con respecto a la década previa, las lluvias acumuladas disminuyeron significativamente, sin embargo, la humedad del suelo permitió la continuidad de las actividades agrícolas y el crecimiento y desarrollo de las plantaciones.

En las localidades de la vertiente oriental de la sierra central, las condiciones de humedad permitieron las actividades agropecuarias y el desarrollo de las plantaciones. Por el contrario, en los sectores de la vertiente occidental, el avance de la campaña agrícola 2025-2026 continuó con limitaciones, debido a la persistencia de escasa humedad aunada la presencia de días cálidos. Asimismo, en algunos sectores como norte de Huancavelica y Ayacucho, las plantaciones conducidas bajo secano continuaron con síntomas estrés hídrico (marchitez), al mismo tiempo que, los campos de papa y otros cultivos

de la zona fueron afectados por la granizada y helada.

En la sierra sur oriental y el altiplano, con respecto a la década previa, las lluvias incrementaron ligeramente, favoreciendo el reinicio de las actividades agropecuarias y la recuperación de las plantaciones en curso. Por otro lado, los reportes de las estaciones como Usi (Cusco), Illpa, Camacani, Tahuaco y Rincón de la Cruz (Puno) evidenciaron un ligero incremento de humedad del suelo, favoreciendo las labores agrícolas y el crecimiento vegetativo de las plantas.

En la sierra suroccidental, la persistencia de escasa humedad continuó afectando las labores de labranza y siembra y el desarrollo normal de las plantaciones en la zona, especialmente en los predios manejados bajo secano.

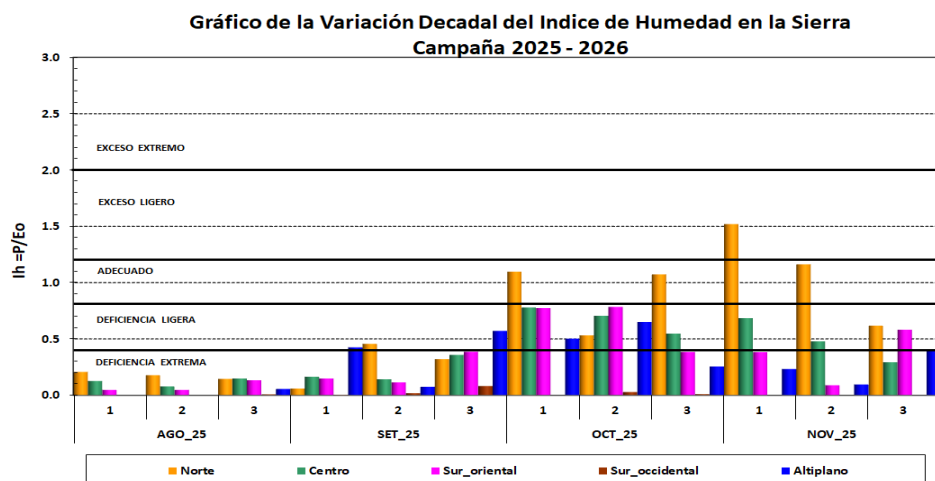


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

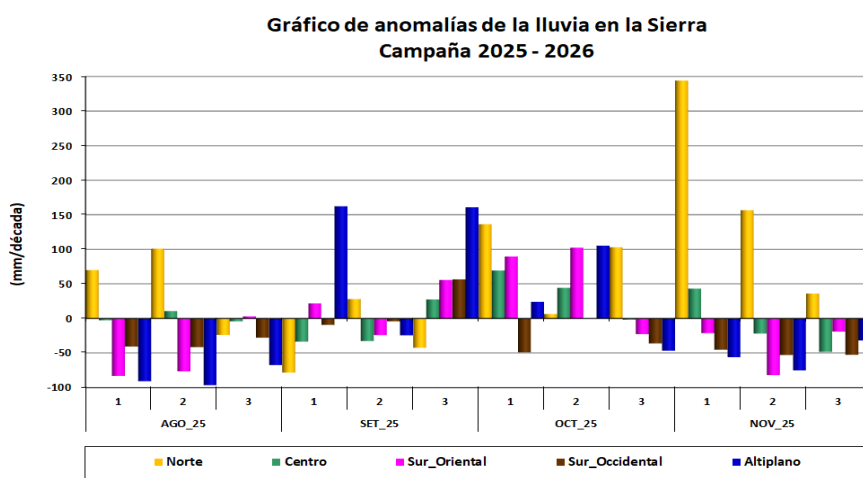


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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