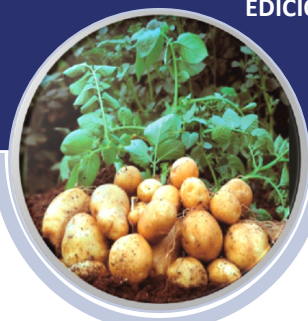


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO PAPA

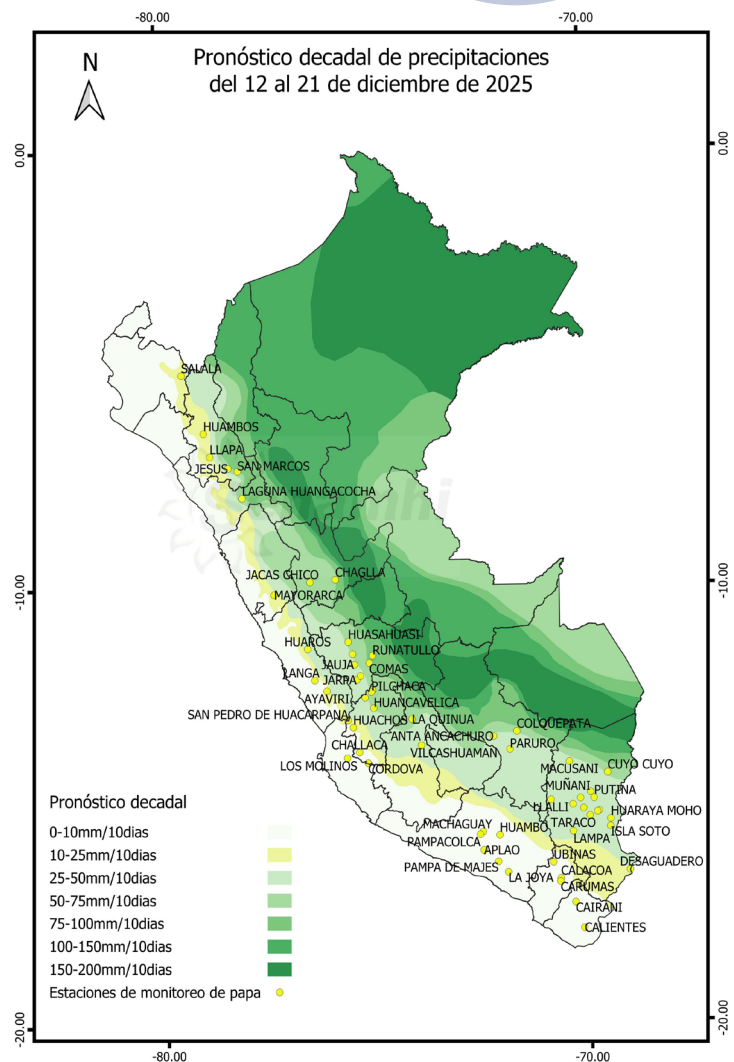


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de diciembre 2025

En la vertiente oriental de la región andina, se espera un incremento de lluvias favorable para la continuidad de labores culturales; así como el crecimiento vegetativo, floración y tuberización de las plantaciones en curso. Sin embargo, debido a la temporada, no se descartarían afectaciones por la granizada, vientos fuertes, lluvias intensas, heladas y otros eventos extremos, especialmente en zonas de mayor altitud.

En los sectores de la vertiente occidental andina, se mantendrán las limitaciones para el desarrollo normal de las actividades agrícolas y el crecimiento y desarrollo de las plantaciones, debido a las lluvias escasas. Asimismo, estas condiciones secas aunadas a la presencia de días cálidos mantendrán las altas necesidades hídricas de las plantaciones conducidas bajo riego en las zonas medias y bajas; al mismo tiempo que, en las zonas de mayor altitud no se descarta las probabilidades de afectación por bajas temperaturas, granizadas y otros eventos extremos de la estación.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 24 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 DEL CULTIVO DE PAPA

1° Decada de Diciembre 2025

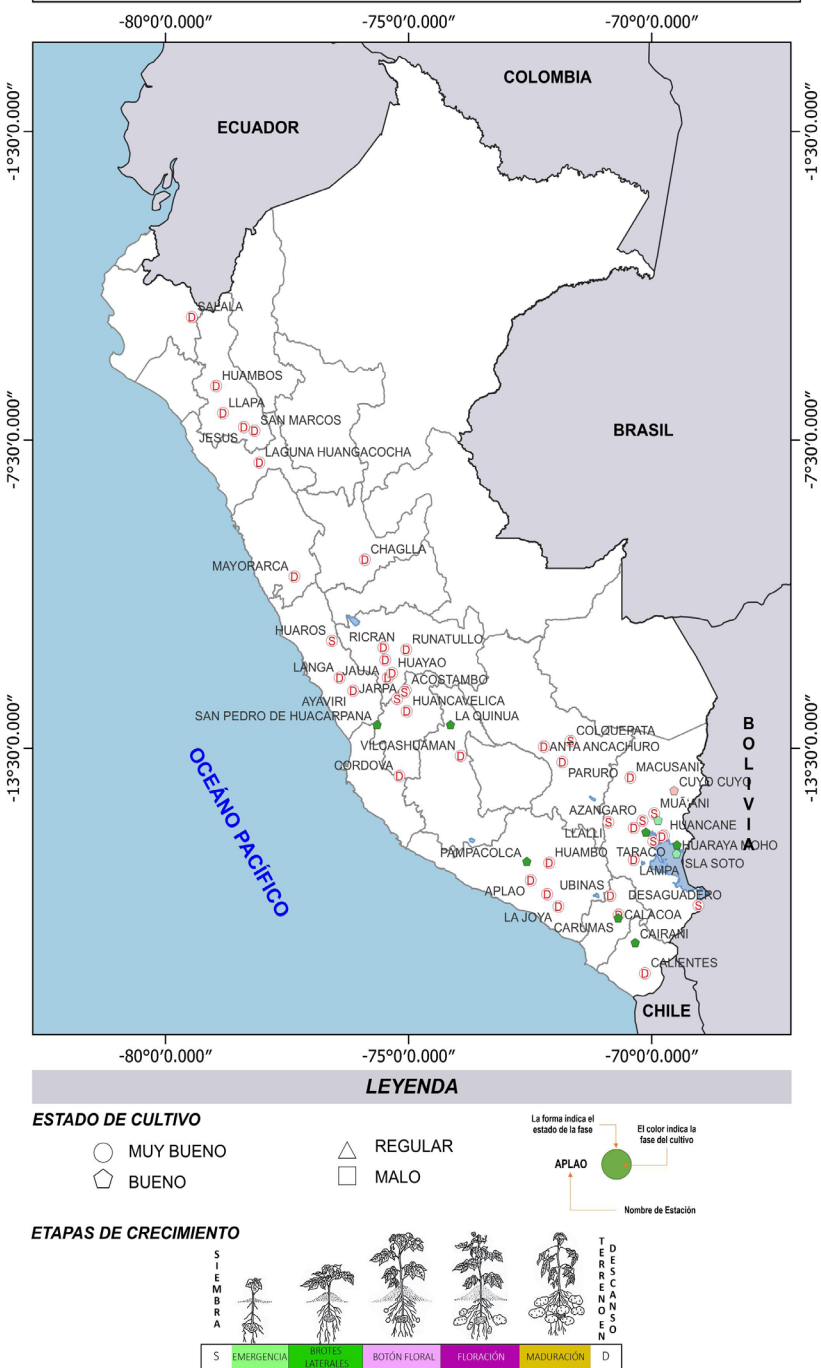


Monitoreo fenológico

1° DECADA DE DICIEMBRE 2025 (01 al 10)

Al 10 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 (Arequipa) 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 10 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, el desarrollo normal de las plantas y la ejecución de actividades agrícolas fue impactado por el descenso significativo de humedad disponible, lo que generó la aparición de los síntomas de marchitez temporal, especialmente en los sectores de la sierra norte occidental. Asimismo, se reportaron afectaciones por la ocurrencia de heladas, principalmente en los sectores como La Encañada, Granja Porcón, Sondor y Chugur (Cajamarca) impactando en los sembríos de papa y otros cultivos de panellevar de la zona.

En la sierra central, el avance de la campaña agrícola 2025-2026 continuó con muchas limitaciones, debido a la persistencia de una escasa humedad y días cálidos. Los reportes agrometeorológicos de las localidades como Jacas Chico, Dos de Mayo, San Rafael (Huánuco); Jauja, Tarma y Viques (Junín) Pampa y Pilchaca (Huancavelica); Huancapi, Huanta y Vilcashuaman (Ayacucho), mostraron plantaciones de papa en estado regular y malo, debido a la falta de humedad y por la ocurrencia de he-

ladas. Según los reportes preliminares de COER, durante los últimos 20 días, en los departamentos de Ancash, Huánuco, Pasco, Huancavelica y Ayacucho se reportó un total de 2 930 hectáreas de plantaciones de papa y otros cultivos de panellevar afectadas por la helada y granizada.

En la sierra sur oriental y el altiplano, las condiciones de humedad mostraron ligeros incrementos y de manera localizada, pero en la mayoría de los casos la humedad del suelo continuó insuficiente para el desarrollo adecuado de las plantas. La red de monitoreo fenológico de Quiquijana, Accopata y Cay Cay (Cusco); Andahuaylas (Arequipa); y Ayaviri, Cabanillas, Ilave, Juli, Laramerí y Ácora (Puno) evidenció que las parcelas de papa y otros cultivos de la zona se encuentra en estado de regular y malo. Situación que se agravó por la ocurrencia de granizadas, heladas y episodios de temperaturas diurnas elevadas.

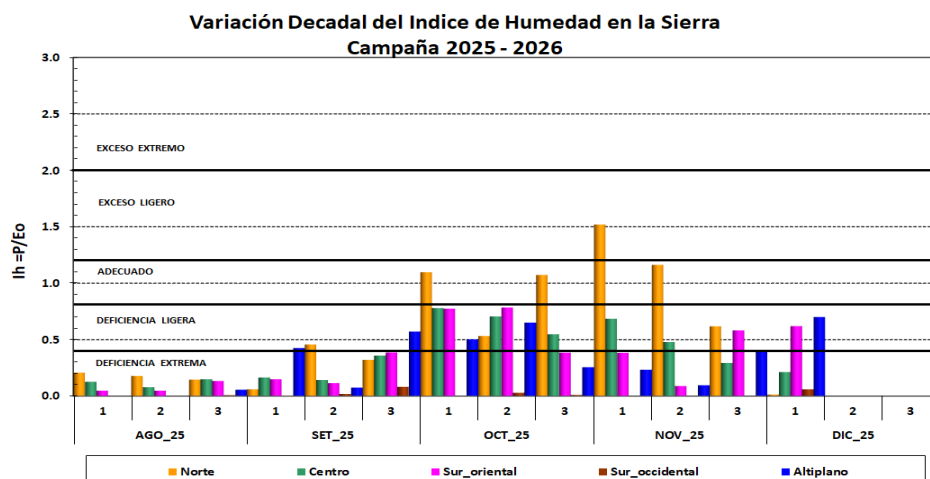


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

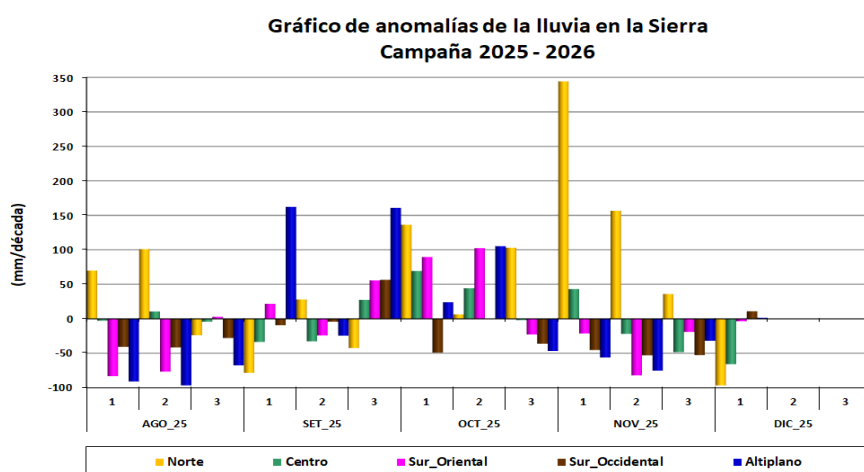


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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