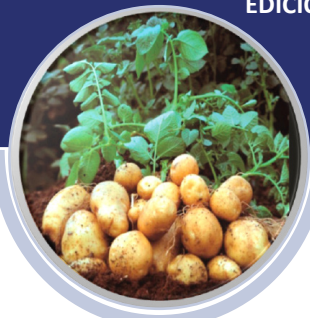


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO PAPA

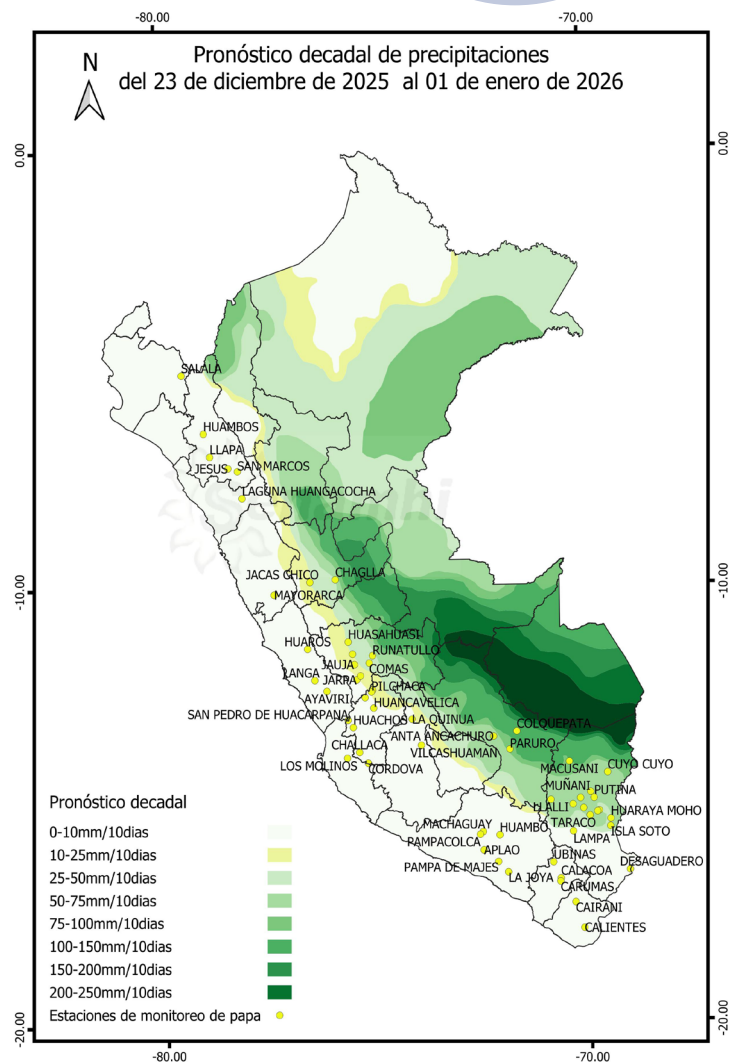


Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de diciembre 2025 al 01 de enero 2026

En la sierra norte, es probable que el avance de la campaña agrícola en curso y la ejecución oportuna y adecuada de labores culturales se afectada por las lluvias escasas previstas, especialmente en la región Cajamarca.

En la sierra central y sierra sur, se mantendrán las condiciones de escasa humedad para la realización de labores culturales y el crecimiento y desarrollo de las plantas. Asimismo, estas condiciones secas aunadas a la presencia de días cálidos mantendrán las necesidades hídricas de los predios conducidos bajo riego en las zonas medias y valles interandinos; al mismo tiempo que, en las zonas de mayor altitud no se descarta afectaciones por bajas temperaturas, granizadas y otros eventos extremos de la estación.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 06 de enero 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 2º Decada de Diciembre 2025

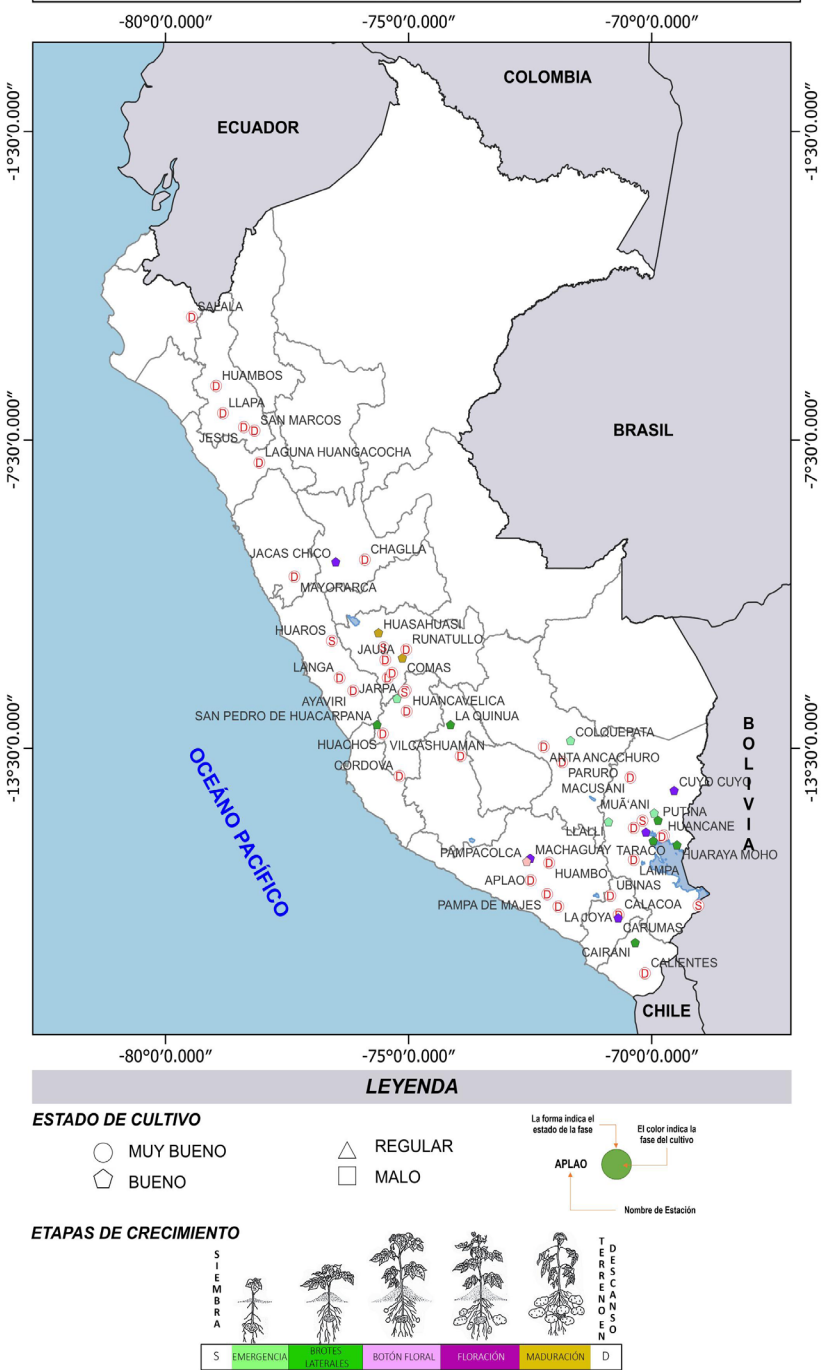


Monitoreo fenológico

2º DECADA DE DICIEMBRE 2025 (11 al 20)

Al 20 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 20 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 incremento de humedad favoreció la continuidad de labores agrícola y la recuperación de las plantaciones en curso; Sin embargo, en algunas zonas altas de La Libertad, la campaña agrícola continuó con muchas limitaciones, debido a la persistencia de escasa humedad y días cálidos.

En los sectores de la vertiente occidental de la sierra central, la persistencia de escasa humedad y días cálidos impactaron las actividades agropecuarias y el desarrollo de cultivos instalados, especialmente en los predios conducidos bajo secano de las zonas medias y valles interandinos; asimismo, en los campos manejados bajo riego, el incremento de la demanda hídrica condicionó la realización oportuna de labores culturales y propició para la incidencia de plagas y enfermedades. De la misma manera, los reportes de las estacione de Payhua (sierra de Lima); El Mantaro, Apata y Usi (Junín) mostraron la humedad del suelo entre 10 % y 20 % volumen, situación desfavorable para un desarrollo normal de

plantas y la ejecución adecuada de labores culturales.

En la sierra sur oriental, las lluvias continuaron con acumulados por debajo de su promedio habitual y con muchas fluctuaciones, por lo que el desarrollo de las plantaciones continuó con limitaciones y se evidenció plantaciones con escaso crecimiento vegetativo y amarillamiento prematuro de hojas (estado regular y malo); asimismo, se observó una mayor incidencia de plagas y enfermedades asociadas al estrés hídrico.

En el altiplano, el avance de la campaña 2025-2026 continuó con muchas limitaciones, debido a la escasez de humedad en el suelo y la presencia de alta radiación durante el día, condicionando la ejecución oportuna de labores culturales y el desarrollo del cultivo en sus diversas etapas fenológicas.

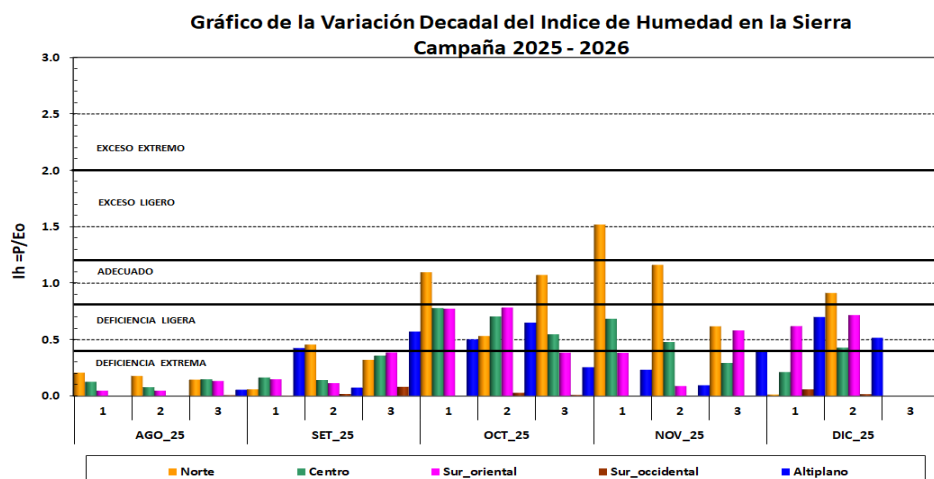


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

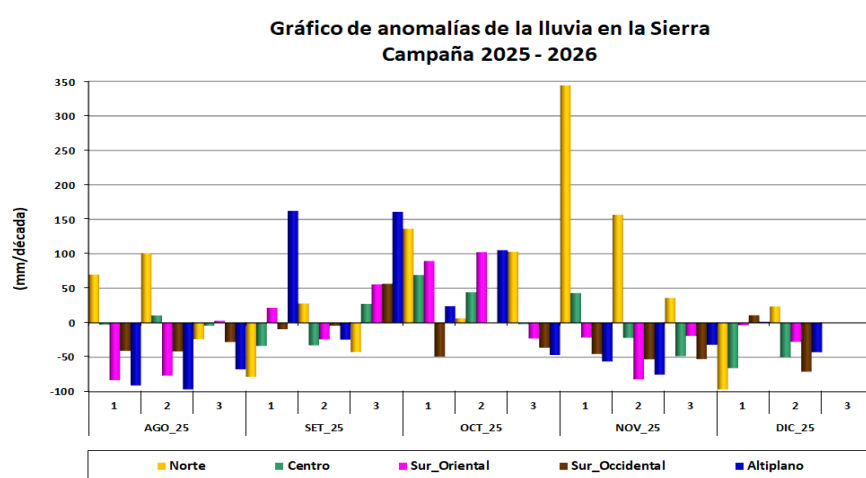


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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