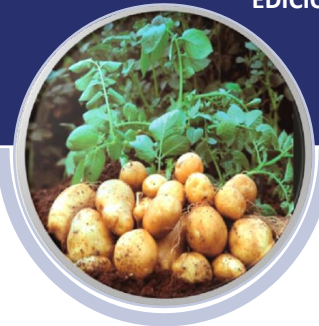


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA

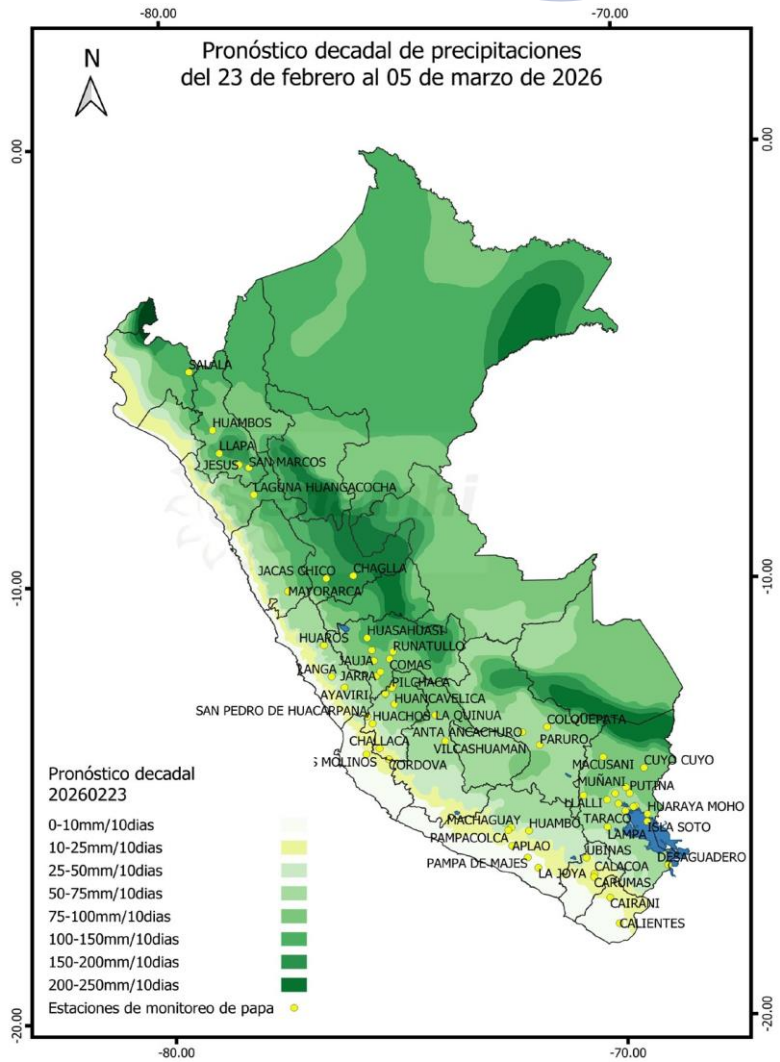


Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 febrero al 05 marzo de 2026

En la sierra norte y sierra central, el desarrollo de las plantaciones continuaría sin cambios significativos, ya que las lluvias persistirán durante los próximos días, promoviendo el crecimiento vegetativo, floración, tuberización y maduración de las plantaciones. Sin embargo, no se descartaría que, en algunas localidades de la vertiente oriental la prevalencia de alta humedad y lluvias durante el día retrase la ejecución oportuna de labores de abonamiento, aporque, cosecha, entre otras actividades de campo importantes; asimismo, se mantendrán las condiciones para la aparición de la rancha, alternaría y otras plagas asociadas a la alta humedad.

En la sierra sur oriental y el altiplano; es probable que, en algunas localidades los sembríos de papa continúen con limitaciones para su crecimiento vegetativo, floración y tuberización, debido a la persistencia de lluvias escasas, especialmente en los campos conducidos bajo seco. Asimismo, se mantendrán las probabilidades para la ocurrencia de heladas, granizadas, nevadas y otros eventos extremos de la temporada, especialmente en zonas de mayor altitud. Para los sectores de la sierra sur occidental, debido a una disminución de lluvias previstas, se espera que las plantaciones en curso continúen su desarrollo favorablemente; asimismo, se espera una disminución de factores de riesgo fitosanitarios.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 04 de marzo 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

2º DÉCADA DE ENERO 2026 (11 al 20)

Al 20 de febrero, en las localidades de la sierra norte como Quilcate y La Encañada (Cajamarca), los sembríos de papa predominaron en crecimiento vegetativo; mientras que, en las zonas productoras de la sierra central como Pachacoto (Ancash), Huaros y Pira (sierra de Lima), San Pedro de Huacarpana (sierra de Ica); Comas, Runatullo, Huancaulpi y Huayao (Junín); Pilchaca y Pampas (Huancaavelica) y La Quinua (Ayacucho) se reportaron campos de papa en crecimiento vegetativo, botón floral, floración, maduración y cosecha.

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 y Candarave (sierra de Tacna); Arapa, Isla Soto, Putina, Taraco, Cuyo Cuyo, Tahuaco y Huaraya Moho (Puno) las parcelas de papa predominaron en 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 20 de febrero 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 / 988577684 Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

Impactos del clima

En la sierra norte, sierra central y sierra sur occidental, las condiciones de disponibilidad hídrica continuaron favorables para el crecimiento y desarrollo de las plantaciones de papa, especialmente para los campos en crecimiento vegetativo, floración y tuberización conducidos bajo secano. En ese sentido, según los reportes de las estaciones de Payhua (sierra de Lima); El Mantaro, Apata y Muqui (Junín) la humedad del suelo fluctuó entre 25 % y 35 % de volumen, situación propicia para la ejecución de labores agrícolas y el desarrollo normal de las plantas.

Sin embargo, dichas condiciones también propiciaron la incidencia de plagas y enfermedades asociadas a la alta humedad; asimismo, en algunas localidades andinas, las actividades agrícolas se retrasaron, debido a la alta humedad y lluvias persistentes durante el día.

En la sierra sur oriental y el altiplano, las condiciones de disponibilidad hídrica continuaron sin cambios significativos, favoreciendo el crecimiento y desarrollo de las plantas y la ejecución de actividades agrícolas pendientes, especialmente para los predios conducidos bajo secano. Sin embargo, en las localidades como Colquemarca (Cusco) y Juliaca (Puno) la ocurrencia de granizadas y heladas continuaron afectando de manera puntual los sembríos de papa y otros cultivos de panllevar.

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

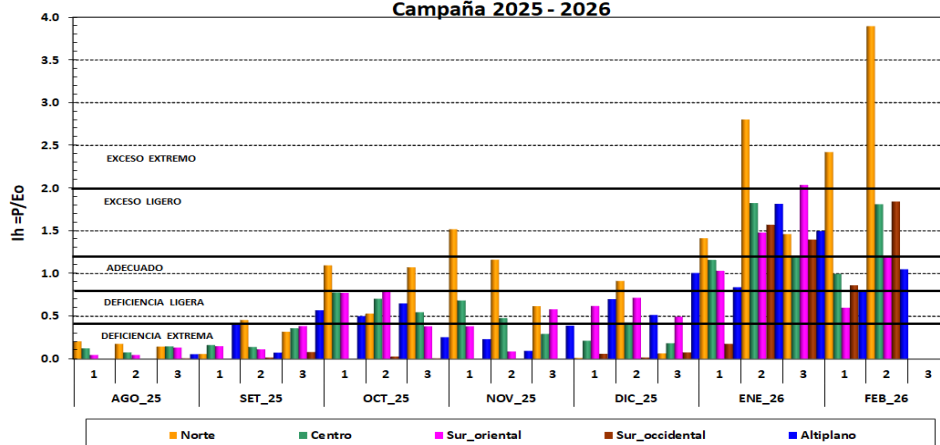


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

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

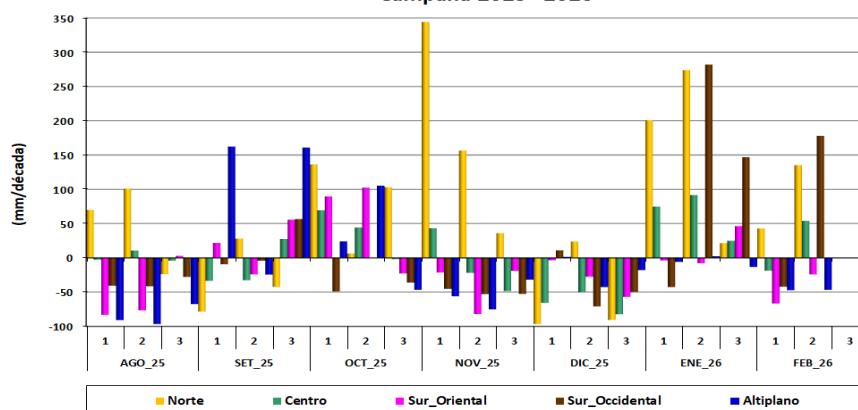


Gráfico 2. Anomalías de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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