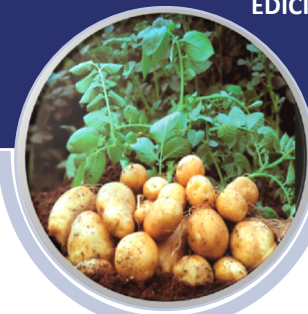


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA

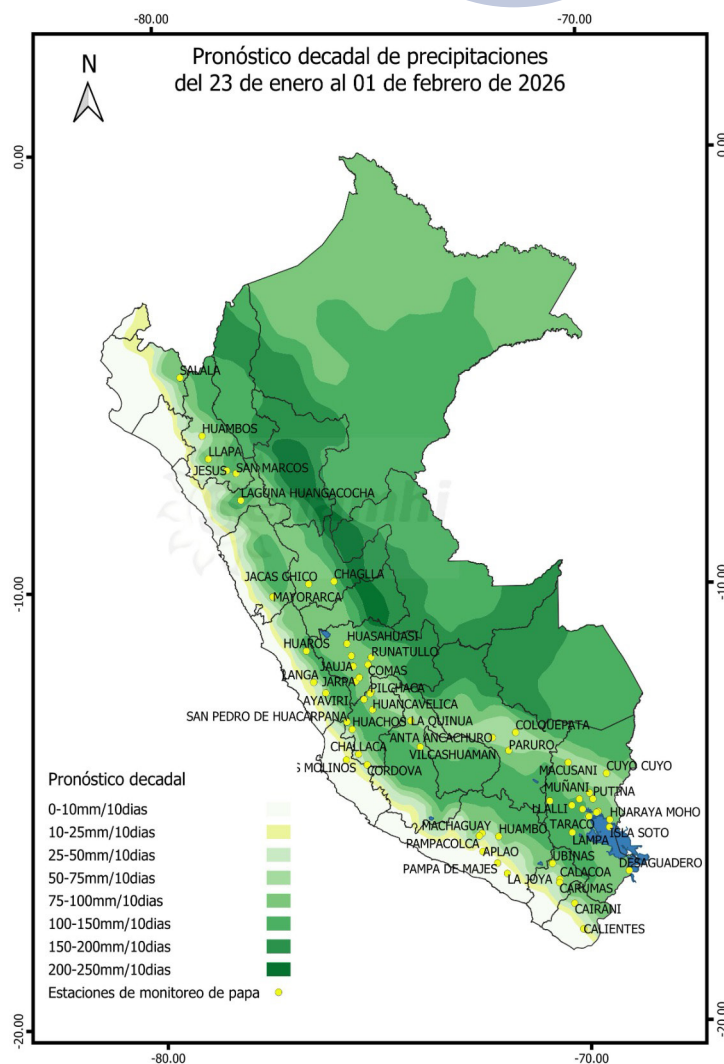


Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 enero al 01 febrero 2026

En gran parte de la región andina, se esperarían condiciones ambientales favorables para el crecimiento y desarrollo de las plantaciones instaladas, especialmente los campos que lograron su recuperación. Asimismo, las condiciones de humedad previstas contribuirán a la realización de labores agrícolas oportunas, especialmente en los predios conducidos bajo secano.

Sin embargo, no se descarta que la ocurrencia de granizadas, nevadas, lluvias intensas, vientos fuertes y otros eventos extremos propios de la temporada afecte de manera significativa los cultivos, especialmente en las zonas altas de la sierra central y sur.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 04 de febrero del 2026

Tener en cuenta

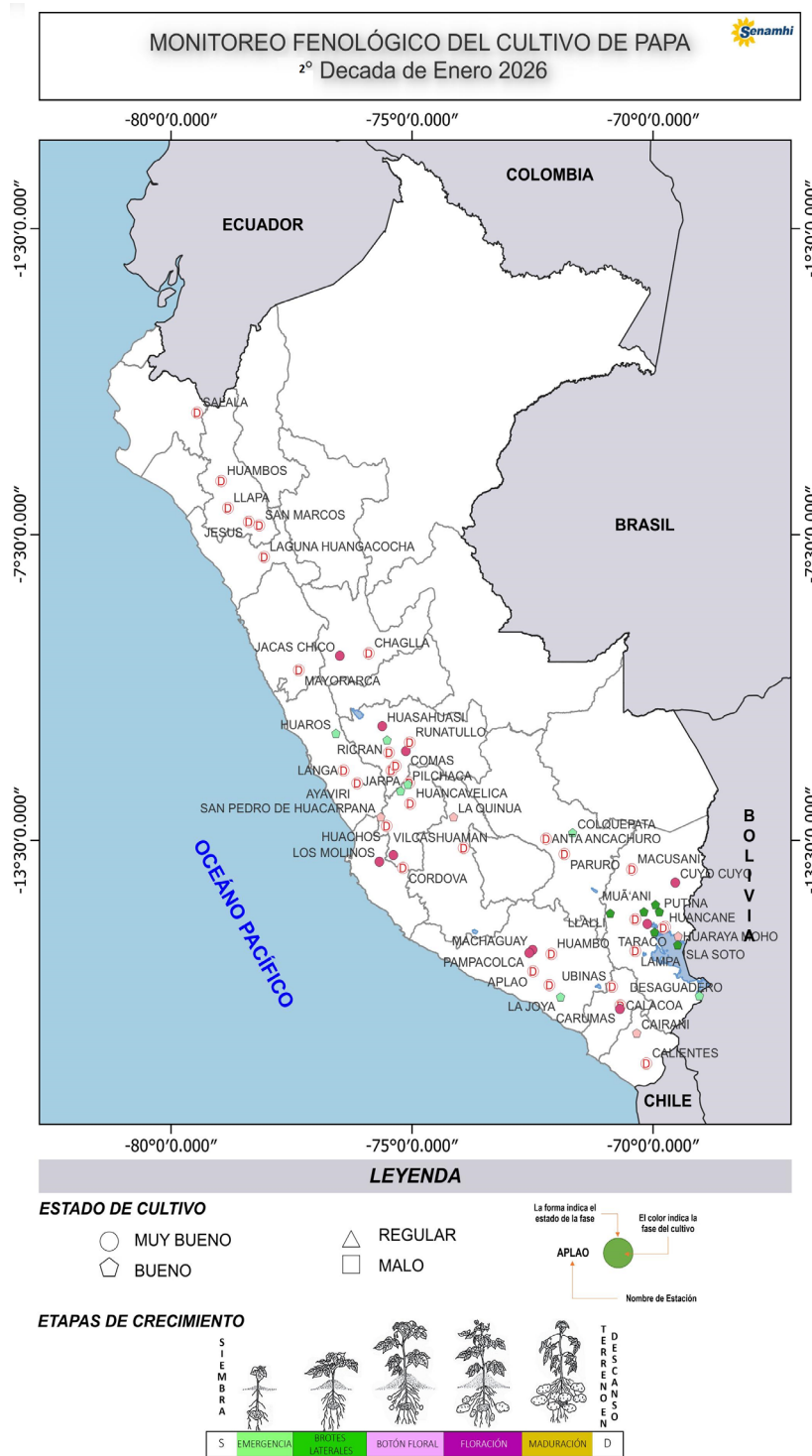
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

Monitoreo fenológico

2ª DÉCADA DE ENERO 2026 (11 al 20)

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

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 (sierra de Tacna); Limbani, Arapa, Isla Soto, Putina, Taraco, Cuyo Cuyo, Tahuaco y Huaraya Moho (Puno) las parcelas de papa predominaron en crecimiento vegetativo, 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 enero 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 Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe



Impactos del clima



En la sierra norte, la disponibilidad hídrica continuó su incremento, generando condiciones ambientales favorables para el desarrollo de las plantaciones instaladas y la realización de labores culturales. Sin embargo, en algunas zonas como sur de Cajamarca y las zonas andinas de Lambayeque y La Libertad, la humedad alcanzó rangos de exceso extremo ($IH > 2,0$), lo que ocasionó dificultades para la ejecución de labores agropecuarias; al mismo tiempo que generó un ambiente propicio para la aparición de la rancia, alternaría y otras enfermedades foliares asociadas a la alta humedad.

En la sierra central y sur, la disponibilidad hídrica fluctuó en torno al rango “exceso de humedad ligera” ($IH > 1,2$), mostrando un incremento significativo con respecto a la década previa, especialmente en los sectores del

altiplano y la sierra sur occidental, favoreciendo la recuperación y la continuidad de las plantaciones; asimismo, se registró un ambiente propicio para la realización de aporques, abonamientos, entre otras labores agrícolas pendientes. Por otro lado, según las estaciones de Payhua (sierra de Lima); El Mantaro, Apata y Muqui (Junín); Usi (Cusco); Illpa, Tahuaco, Camacani y Rincón de la Cruz (Puno) la humedad del suelo fluctuó entre 20 % y 35 % de volumen, ambiente propicio para el avance de la campaña agrícola de la zona. Sin embargo, en algunas localidades de la sierra central y sur como Pachamarca (Huancavelica); Challhuahuacho (Apurímac); Apongo y Totos (Ayacucho); Colquemarca, Espinar y Santo Tomás (Cusco) e Ichuña (Moquegua) la ocurrencia de nevadas y granizadas afectó los sembríos de papa y otros cultivos de panllevar de la zona.

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

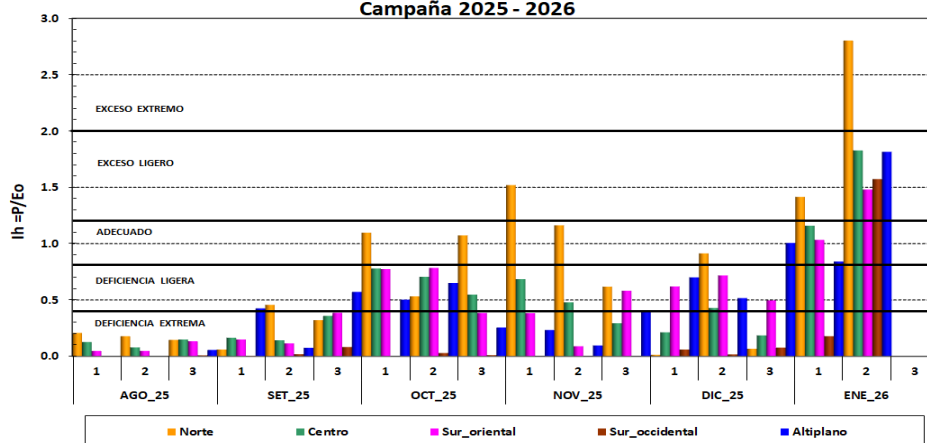


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

**Anomalías de la lluvia en la Sierra
Campaña 2025 - 2026**

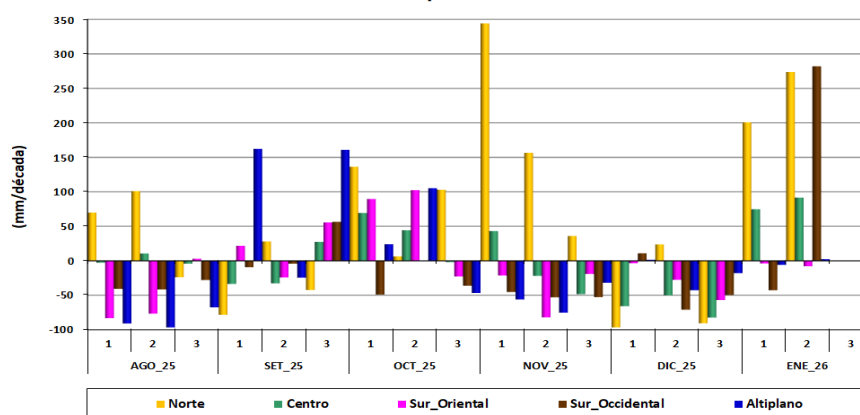


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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



Ministerio
del Ambiente



**¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!**