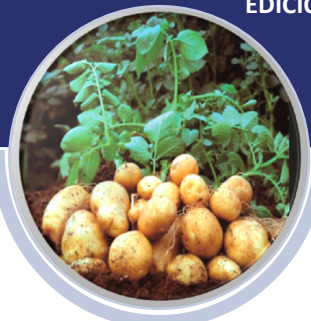


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO PAPA

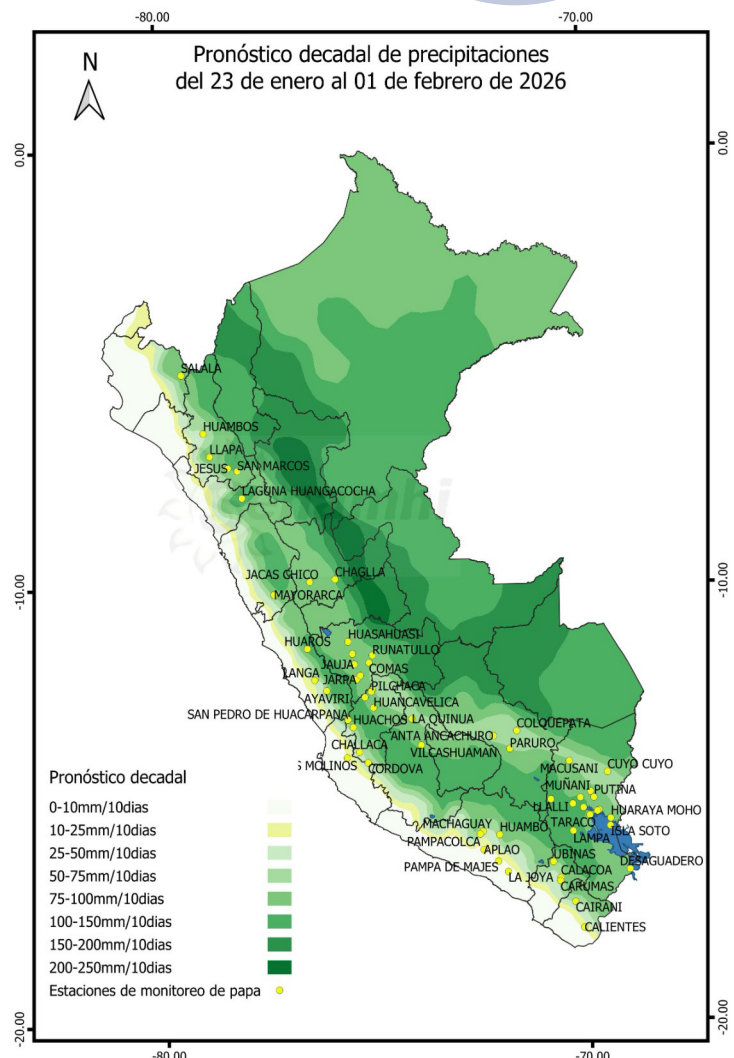


Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 enero al 01 febrero 2026

En gran parte de la región andina, se esperaría 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

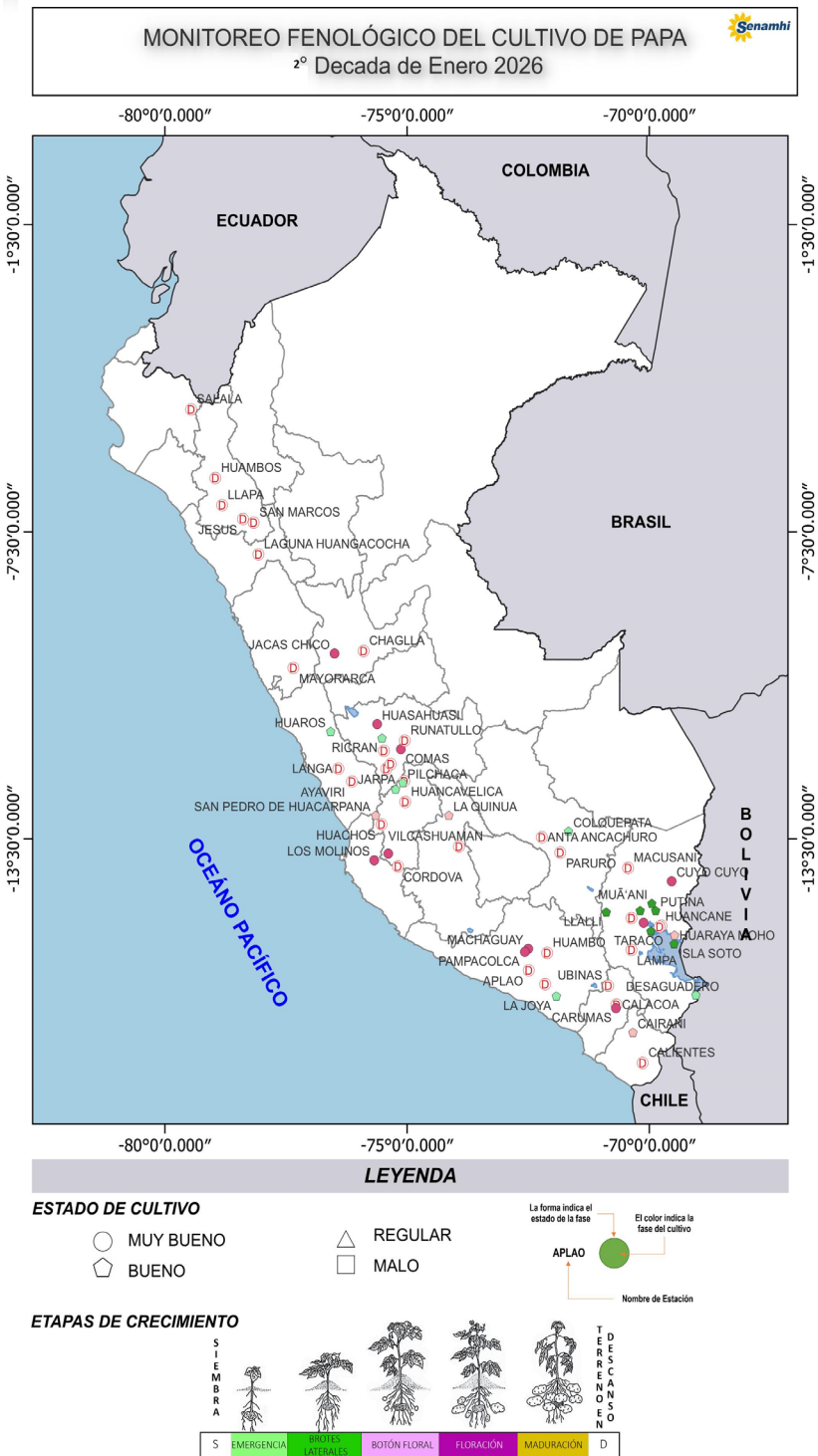
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

Monitoreo fenológico

2º DECADA 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, Huancalpi y Huayao (Junín); Pilchaca y Pampas (Huancavelica) 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, Machagüay 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 rancha, alternaria 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) las humedad del suelo fluctuó entre 20 % y 35 % de volumen, ambiente propicia 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 panillevar de la zona.

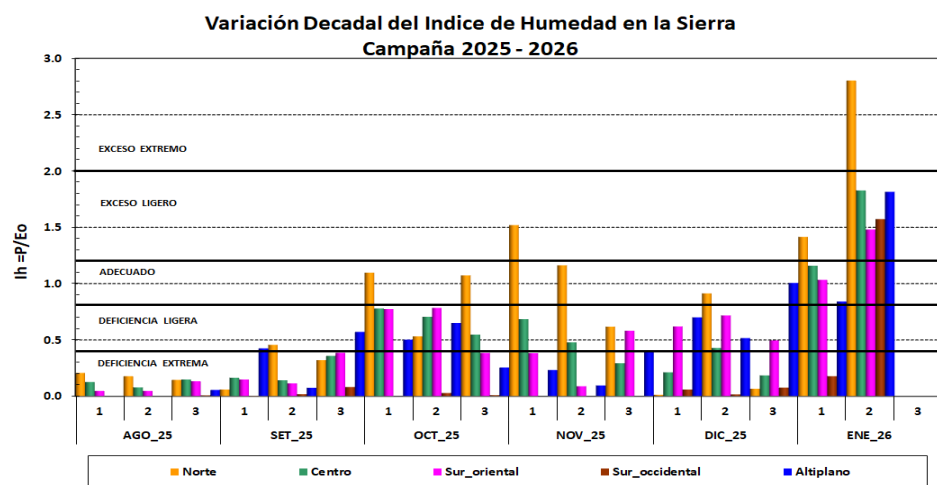


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

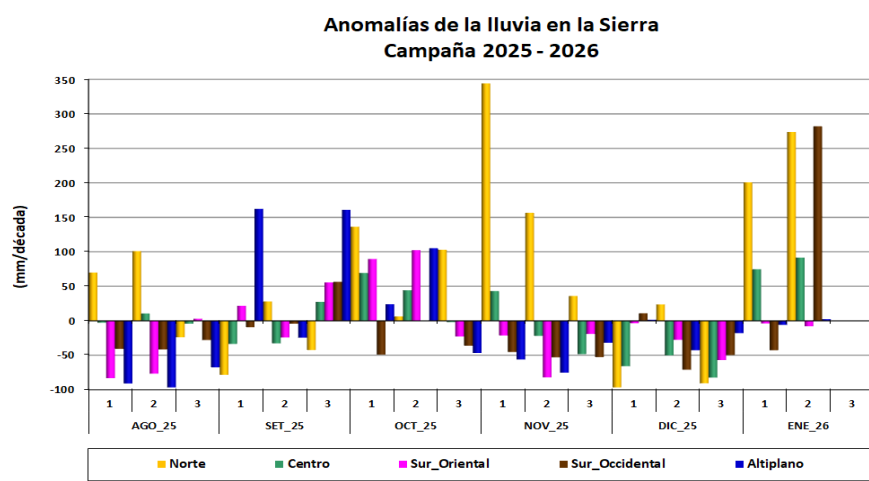


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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