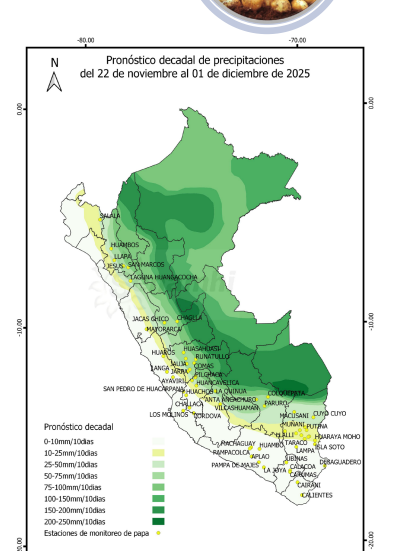
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA

Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 no noviembre al 01 de diciembre 2025

En la sierra norte y los sectores de la vertiente oriental de la sierra central y sur, las condiciones de disponibilidad hídrica continuarán promoviendo el crecimiento vegetativo y desarrollo de las plantaciones en curso; así como la ejecución de labores culturales, especialmente para las plantaciones conducidas bajo secano (campaña 2025-2026). Sin embargo, no se descartarían afectaciones por lluvias intensas y granizadas, especialmente en zonas de mayor altitud; así como la aparición de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad.

En la vertiente occidental de la sierra central y sierra sur, es probable que persistan las condiciones de escasa humedad, retrasando el avance de la campaña agrícola 2025-2026; asimismo, no se descartaría afectaciones por la ocurrencia de eventos extremos, propios de la temporada como heladas, granizadas, veranillos, entre otros.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 03 de diciembre del 2025

Tener en cuenta

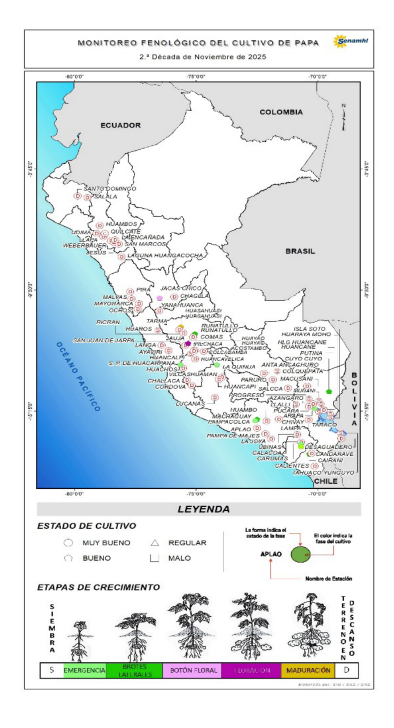
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

Monitoreo fenológico

2° DECADA DE NOVIEMBRE 2025 (11 al 20)

Al 20 de noviembre, en las localidades de la sierra central como Jacas Chico (Huánuco), Huaros (sierra de Lima), San Pedro de Huacarpana (sierra de Ica); Comas, Huasahuasi, Runatullo, La Quinua, Huancalpi y Huayao (Junín) se reportaron campos de papa en siembra, 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 (Arequipa), Carumas (Moquegua), Cairani (Tacna); Limbani, Arapa, Isla Soto, Putina, Taraco, Cuyo Cuyo, Tahuaco y Huaraya Moho (Puno) las parcelas predominaron en siembra, 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 noviembre 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



agrícola continuó sin muchas variaciones, ya que las ciones, como consecuencia de lluvias escasas reportalluvias acumularon valores superiores a su promedio das y la persistencia días cálidos. Asimismo, se observó climático, favoreciendo el crecimiento vegetativo y la la aparición de síntomas de marchitez y un incremento tuberización de las plantas. Sin embargo, también se re- de afectaciones por plagas como "la pulguilla", "llama portaron afectaciones por exceso de humedad especial- llama", "polilla", entre otras. Con respecto a la humemente para las labores agrícolas; asimismo, propició la dad del suelo, las estaciones como Usi (Cusco), Illpa, Caaparición de "la rancha", "la alternaría", entre otras en- macani, Tahuaco y Rincon de la Cruz (Puno) reportaron fermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad. contenido de humedad del suelo por debajo de 15 %

En la sierra central, las actividades agrícolas y el crecimiento de las plantas continuaron impactadas por la disminución de lluvias, especialmente en los sectores del norte de Huancavelica y Ayacucho, donde las labores siembra se retrasaron significativamente, es-

En la sierra sur oriental y el altiplano, la persistencia de altas necesidades hídricas afectó la ejecución de labores

En la sierra norte, el avance de la presente campaña culturales, así como el desarrollo normal de las plantade volumen, ambiente poco favorable para las labores agrícolas y para el crecimiento de plantas. Por otro lado, diversas localidades de la sierra sur y el altiplano como Huancaray, Mamara, J. M. Arguedas y Tintay (Apurímac); Livitaca, Colquemarca, San Pedro, Anta Ancachuro y Sicuani (Cusco); Cabanillas, Taraco y Juliaca (Puno), reporpecialmente en los predios conducidos bajo secano. taron plantaciones de papa y otros cultivos de panllevar, afectados por la granizada, helada y falta de lluvias.

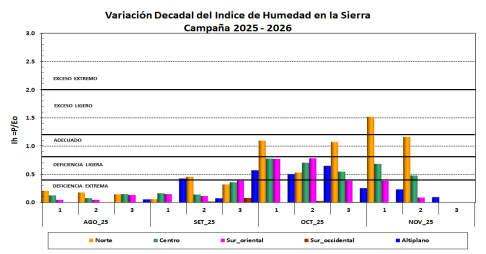


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última decada (10 días)

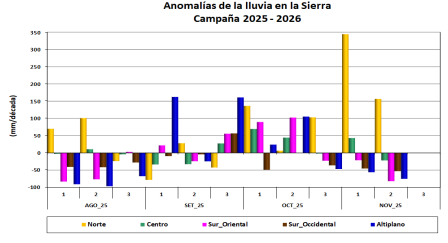


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última decada (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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



