PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA

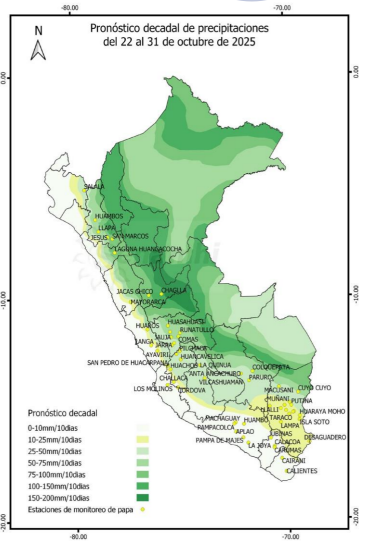
Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 al 31 de octubre 2025

En gran parte de la región andina, las condiciones de disponibilidad hídrica persistirán durante los próximos días, pro- moviendo el crecimiento vegetativo y desarrollo de las plan- taciones instaladas y favoreciendo la ejecución oportuna de labores culturales y las actividades de labranza y siembra en secano (campaña 2025-2026); no obstante que, en algunos sectores de la vertiente occidental de la sierra sur y sur del altiplano, las actividades agropecuarias continuarán con limitaciones como consecuencia de lluvias escasas.

Asimismo, no se descartarían afectaciones por veranillos, especialmente en las zonas medias y bajas; así como daños por las granizadas, nevadas, vientos fuertes, entre otros eventos extremos de corta duración.

En la franja costera central y sur, las condiciones térmicas propias de la estación propiciarán el avance y finalización de la campaña chica 2025; sin embargo, para las plantaciones sembradas tardíamente, dichas condiciones continuarán limitando la tuberización y el crecimiento vegetativo normal de las plantas. Por otro lado, la presencia de cobertura nubosa, neblina y lloviznas continuaran favoreciendo la aparición de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad en los sectores cercanos al litoral.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 05 de noviembre del 2025

Tener en cuenta

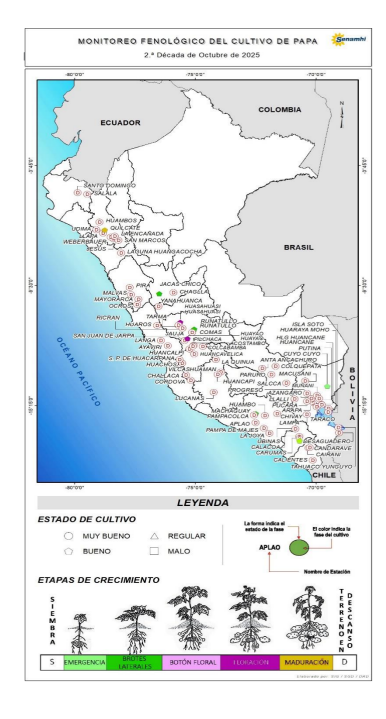
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades a gropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

Monitoreo fenológico

2º DECADA DE OCTUBRE 2025 (11 al 20)

Al 20 de octubre, en las localidades de la sierra norte como Quilcate (Cajamarca), las plantaciones de papa se encuentran en maduración; en tanto que, en los puntos de observación de la sierra central como Jacas Chico (Huánuco), Comas, Huasahuasi, Runatullo y Huayao (Junín) se reportaron campos de papa en emergencia, crecimiento vegetativo, botón floral y floración.

En las zonas productoras de la sierra sur como Granja Kayra (Cusco), Machaguay (Arequipa), Cairani (Tacna) y Limbani (Puno) los campos de papa se encuentran en emergencia y crecimiento vegetativo.



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 octubre 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, sierra central, sierra sur oriental y el altiplano las condiciones de humedad continuaron favorables para el crecimiento vegetativo y desarrollo de las plantaciones instaladas. Asimismo, dichos ambiente fue propicio para la ejecución oportuna de labores culturales y las actividades de labranza y siembra en secano de la campaña 2025-2026. Sin embargo, en algunos sectores de la región andina como Cusipata (Cusco) la ocurrencia de granizadas afectó las plantaciones de papa y otros cultivos de la zona. Por otro lado, el reporte de las estaciones de Apata, El Mantaro y Muqui (Junín); Usi (Cusco); Illpa, Tahuaco, Camacani y Rincón de la Cruz (Puno), evidenció un incremento de la humedad del suelo hasta 30 % de volumen, generando un ambiente favorable para las labores de labranza y siembra en secano, emergencia de plántulas

crecimiento y desarrollo de las plantaciones establecidas.

Asimismo, en algunas localidades de la vertiente occidental de la sierra central y sur, las actividades agropecuarias continuaron su curso bajo condiciones de escasa humedad y alta demanda hídrica por la presencia de temperaturas del aire de normales a ligeramente cálidas.

En la franja costera central y sur, la persistencia de temperaturas diurnas ligeramente cálidas continuó propiciando el avance y finalización de las plantaciones de papa (campaña chica 2025); sin embargo, estas temperaturas propias de la temperada, también ocasionaron un incremento de necesidades hídricas de las plantas y una mayor presión de plagas, especialmente los campos sembrados tardíamente.

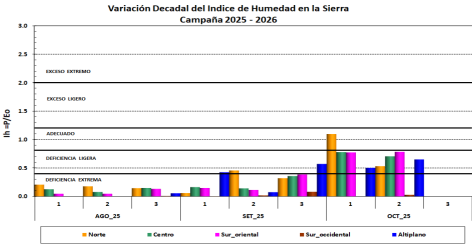


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

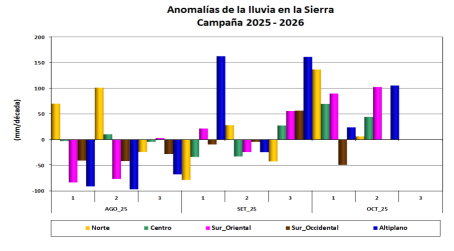


Gráfico 2. Anomalía de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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



