PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA

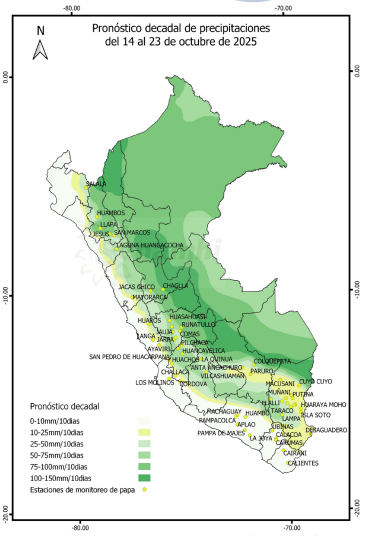
Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de octubre 2025

En la sierra norte, sierra central, sierra sur oriental, persistirán las condiciones de disponibilidad hídrica, favorables para el crecimiento vegetativo de las plantaciones instaladas, ejecución oportuna de labores culturales y las actividades de labranza y siembra en secano; sin embargo, debido a la temporada, no se descartarían afectaciones por veranillos, especialmente en las zonas medias y bajas; así como daños por las granizadas, nevadas, vientos fuertes, lluvias intensas, entre otros eventos extremos de corta duración.

Por otro lado, en algunos sectores de la sierra sur oriental y el altiplano, es probable que la sactivida de sagríco las se retrasen debido a la persistencia de lluvias por debajo de su promedio esperado.

En la franja costera central y sur, las condiciones térmicas propias de la estación de primavera propiciarán el avance de la campaña chica 2025; sin embargo, para las plantaciones sembradas tardíamente, dichas condiciones térmicas continuarán limitando la tuberización y el crecimiento vegetativo adecuado. 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 23 de octubre del 2025

Tener en cuenta

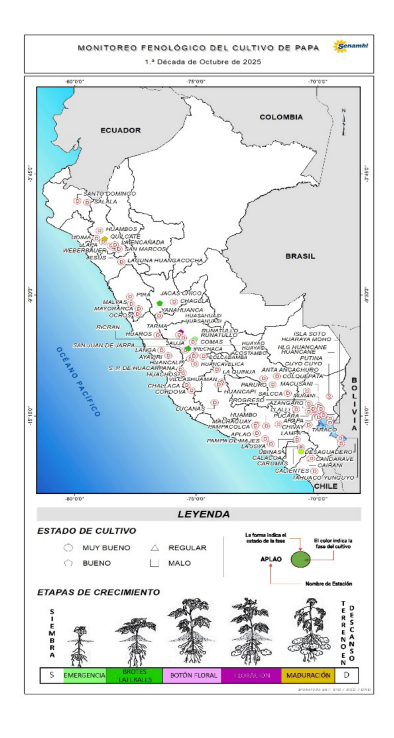
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

Monitoreo fenológico

1° DECADA DE OCTUBRE 2025 (01 al 10)

Al 10 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, mayoritariamente.



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 10 de octubre 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador.

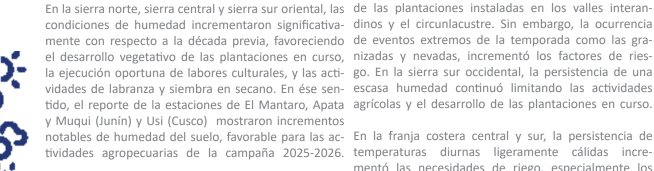
Dirección de Agrometeorología

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





Impactos del clima



nes también promovieron el crecimiento vegetativo

mentó las necesidades de riego, especialmente los En el altiplano, las condiciones de humedad continua- campos sembrados tardíamente que se encuenron sin cambios significativos con respecto a la década tra en pleno crecimiento vegetativo y floración. Por previa, lo que facilitó el avance de labores agrícolas el contario, las plantaciones ubicadas cerca al lide la campaña 2025-2026. Asimismo, dichas condicio- toral, continuaron su avance sin muchos cambios.

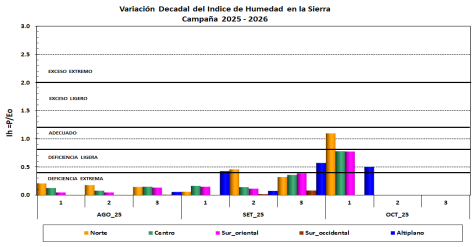


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última decada (10 días)

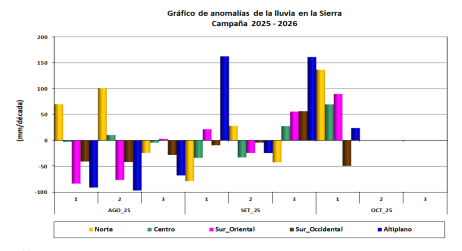


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última decada (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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





