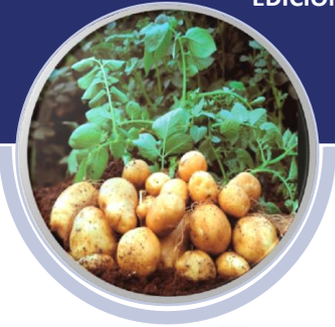


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA



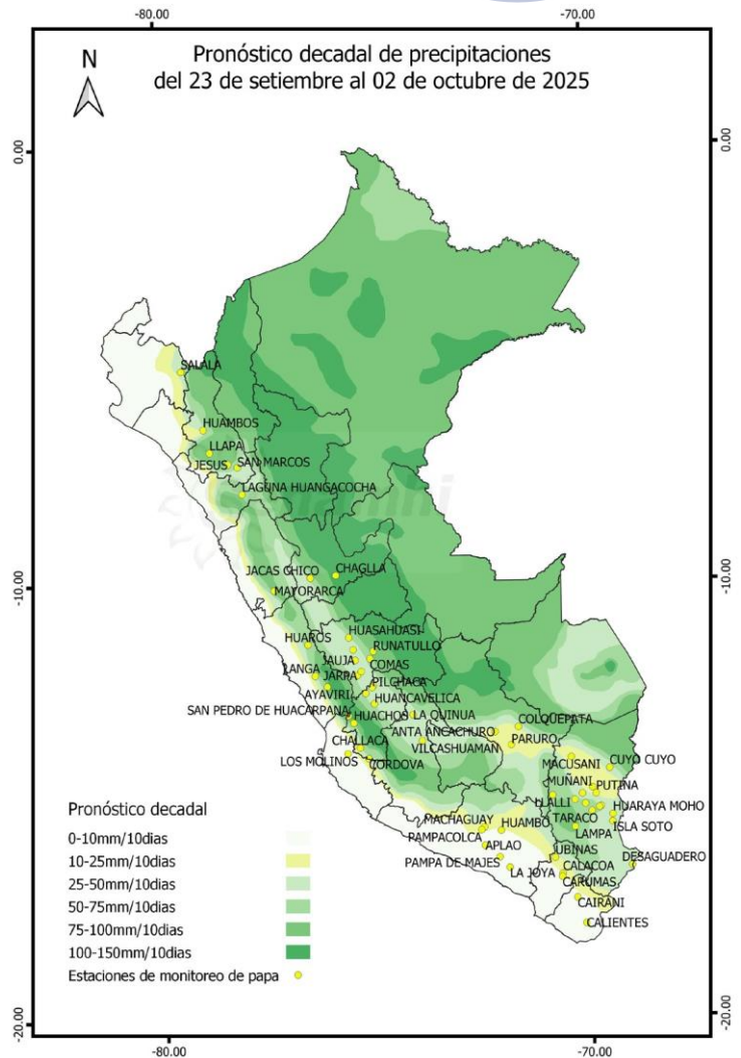
Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 setiembre al 02 de octubre 2025

En la sierra norte, se mantendrán las condiciones de disponibilidad hídrica, favorables para el crecimiento vegetativo de las plantaciones instaladas y para la ejecución oportuna de labores culturales, labranza y siembra en seco; sin embargo, debido a la temporada, no se descartarían las afectaciones por olas de calor, granizada, helada, vientos fuertes y otros eventos extremos de la temporada.

En las localidades de la vertiente oriental de la sierra central y sur, persistirán las condiciones de alta demanda de riego para las plantaciones en curso (campaña chica 2025). Asimismo, estas condiciones de escasa humedad y días cálidos condicionarán las labores de labranza y siembra de los predios en seco (campaña 2025-2026), especialmente en las zonas medias y bajas. Por el contrario, en las zonas de mayor altitud de la región andina, es probable que el incremento de lluvias previstas favorezca las labores de labranza y siembra. Sin descartar la ocurrencia de granizadas, heladas, olas de calor y otros eventos extremos.

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



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 03 de octubre del 2025

Tener en cuenta

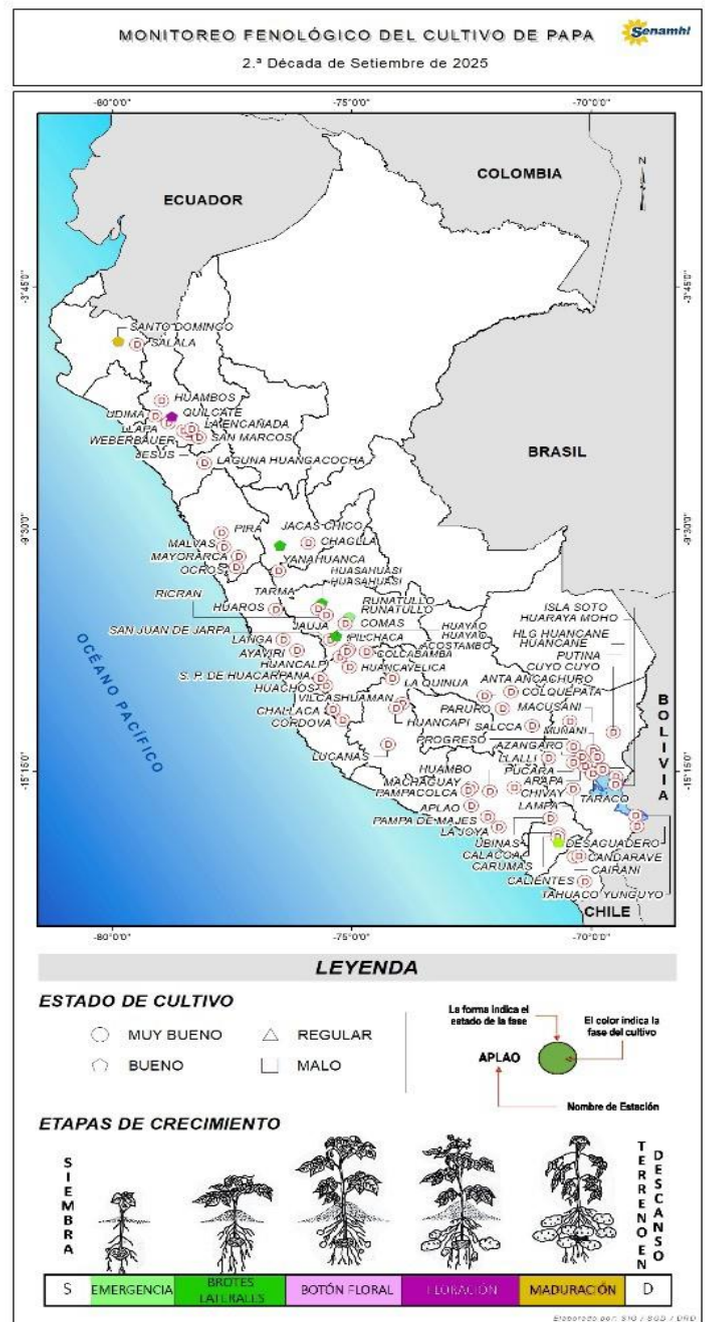
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

Monitoreo fenológico

2º DECADE DE SETIEMBRE 2025 (11 al 20)

Al 20 de setiembre, en gran parte de la región andina, la mayoría de las parcelas de papa conducidas bajo secano aún se encuentran en descanso estacional.

En cuanto a la campaña chica 2025 de las localidades andinas como Santo Domingo (Piura), Quilcate (Cajamarca), Comas, Huasahuasi, Huayao y Runatullo (Junín), San Rafael (Huánuco), Granja Kayra (Cusco) y Limbani (Puno) los sembríos de papa se encuentran en siembra, emergencia, crecimiento vegetativo, 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 setiembre 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



PERÚ

Ministerio del Ambiente



Impactos del clima

En la sierra norte, con respecto a la década previa, las condiciones de disponibilidad hídrica incrementaron significativamente, promoviendo el desarrollo vegetativo y la maduración de las plantaciones en curso; asimismo, dicho ambiente propició la ejecución oportuna de labores culturales, labranza y siembra, favorecido por las lluvias reportadas superiores a su promedio histórico.

En los sectores de la vertiente oriental de la sierra central y sierra sur, la disponibilidad hídrica disminuyó significativamente, debido al descenso de lluvias y la presencia de días cálidos, lo que incrementó las necesidades de riego para las plantaciones instaladas y condicionó la ejecución oportuna de labores culturales, especialmente en las zonas medias y bajas, donde se observó la aparición de síntomas de marchitez temporal; así como, la aparición de plagas como la pulguilla. Por el contrario, en las localidades de la vertiente occidental, la humedad incrementó ligeramente,

especialmente en las zonas altas, favoreciendo las labores de labranza. Por otro lado, las condiciones de humedad del suelo, según reportes de Payhua (sierra de Lima), El Mantaro, Apata y Muqui (Junín) mostraron ligeros incrementos.

En la franja costera central y sur, la prevalencia de temperaturas diurnas ligeramente cálidas incrementó las necesidades hídricas de las plantaciones instaladas, especialmente los campos sembrados tardíamente y que se encuentra en pleno crecimiento vegetativo y floración en el interior de los valles costeros. Por el contrario, las plantaciones ubicadas cerca al litoral, continuaron su avance sin muchos cambios.

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

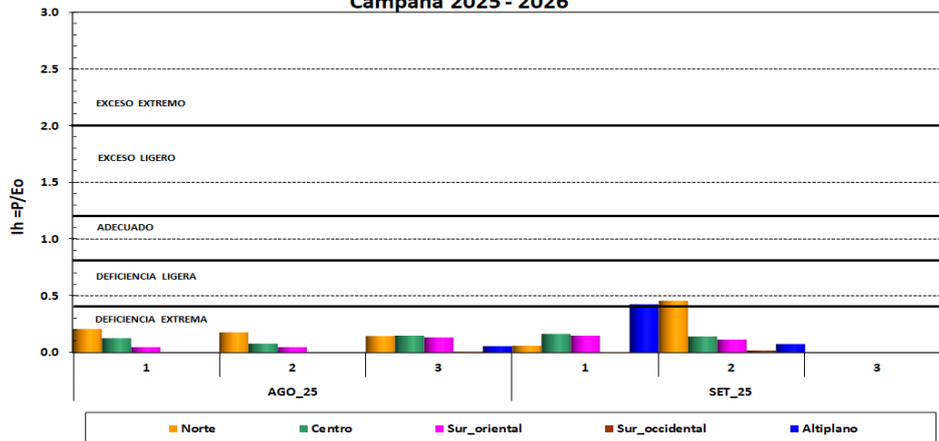


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

**Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra
Campaña 2025 - 2026**

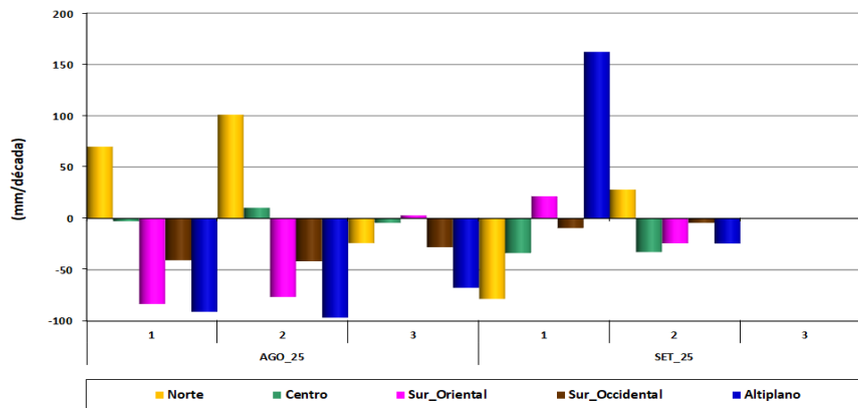


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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

