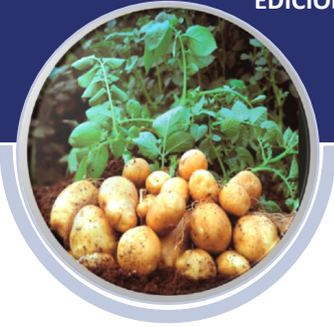


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA



Pronóstico Agrometeorológico

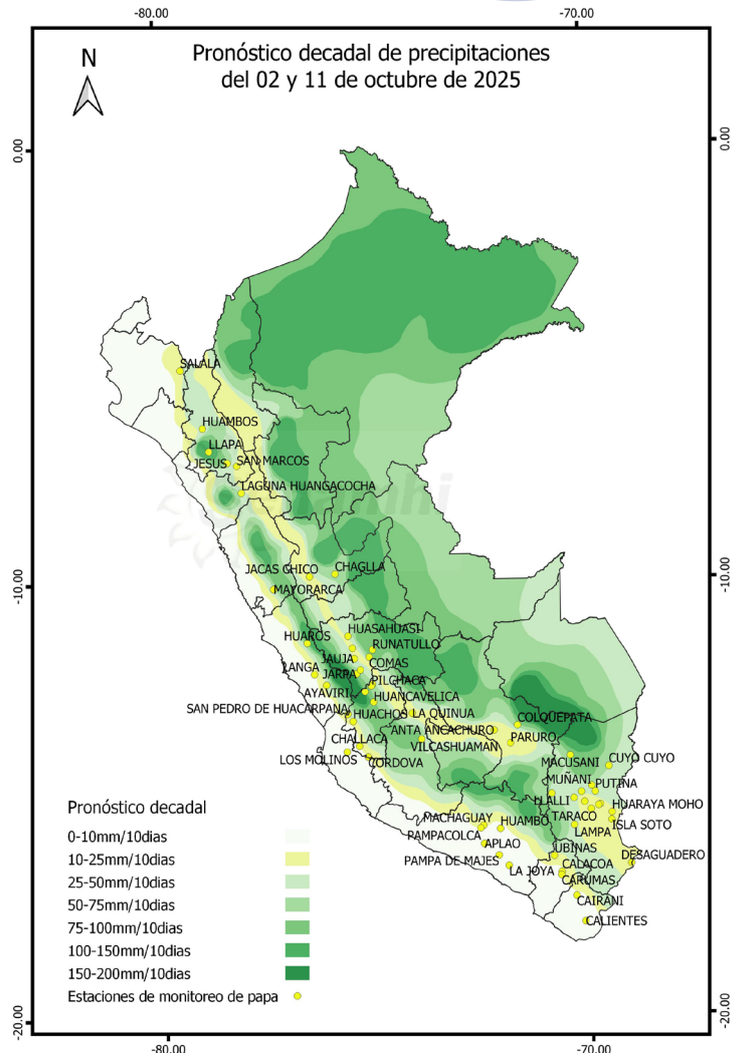
Del 02 al 11 de octubre 2025

En la sierra norte, persistirán las condiciones de disponibilidad hídrica, favorables para el crecimiento vegetativo de las plantaciones en curso, ejecución oportuna de labores culturales y para las actividades de labranza y siembra en seco; sin embargo, debido a la temporada, no se descartarían afectaciones por veranillos, especialmente en las zonas medias y bajas.

En la sierra central, sierra sur oriental y el altiplano, se espera que las condiciones de humedad para las labores de labranza y siembra se mantengan, especialmente en las zonas medias y altas. Sin embargo, para las plantaciones instaladas en los valles interandinos (zonas bajas), es probable que las necesidades de riego se incrementen, debido a la disminución de lluvias previstas y la presencia de días cálidos. Sin descartar afectaciones por olas de calor, granizadas, heladas y otros eventos extremos en la región.

En la sierra sur occidental, se espera que se mantengan las condiciones de humedad, favorables para las labores de labranza y siembra; así como para la continuidad de las plantaciones instaladas bajo riego en los valles interandinos, especialmente en el sur de Huancavelica y Ayacucho y las zonas alta de Arequipa. Sin embargo, en la sierra de Moquegua y Tacna se mantendrán las condiciones de escasa humedad, en consecuencia, las necesidades de riego continuarán condicionando la ejecución oportuna de labores culturales y el desarrollo normal de plantas en la zona.

En la franja costera central y sur, las condiciones térmicas propias de la estación de primavera propiciarán el avance y finalización de la campaña chica 2025; sin embargo, para las plantaciones sembradas tardíamente, las temperaturas ligeramente cálidas de la estación, continuará restringiendo 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 en los sectores cercanos al litoral.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 15 de octubre del 2025

Tener en cuenta

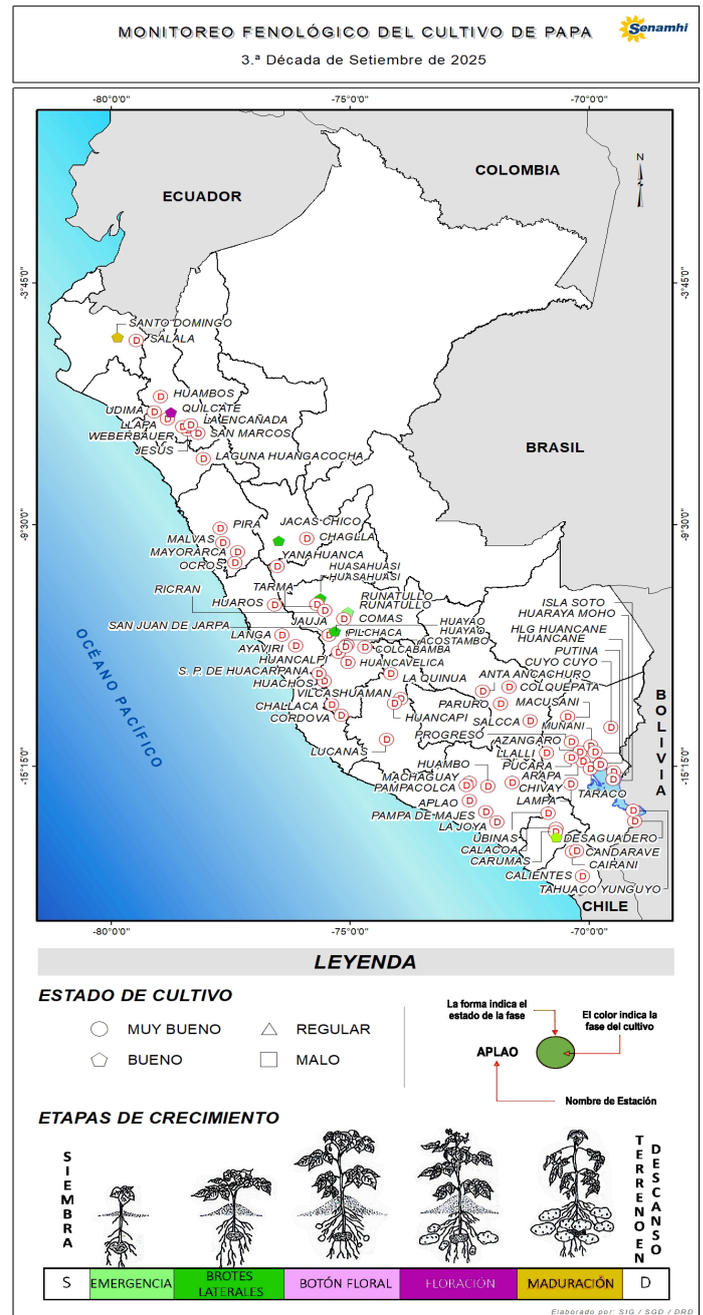
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

Monitoreo fenológico

3ª DÉCADA DE SETIEMBRE 2025 (21 al 30)

Al 30 de setiembre, en las localidades de la sierra norte como Santo Domingo (Piura) y Quilcate (Cajamarca), plantaciones de papa se encuentran en floración y 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 siembra, 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 30 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, las condiciones de disponibilidad hídrica continuaron favorables para el desarrollo vegetativo y maduración de las plantaciones en curso; asimismo, este ambiente fue propicio para la ejecución oportuna de aporques, abonamientos y otras labores culturales, y las actividades de labranza y siembra en seco.

En la sierra central, un incremento de humedad (lluvia), favoreció el desarrollo de las plantaciones instaladas y la ejecución oportuna de labores culturales en los campos correspondientes a la campaña chica 2025, y las actividades de labranza y siembra de la campaña 2025-2026. En ése sentido, los reportes de las localidades de El Mantaro, Apata y Muqui (Junín) evidenciaron incrementos ligeros de humedad de suelos bajo seco.

En la sierra sur oriental y el altiplano, las condiciones de humedad registradas favorecieron el desarrollo vegetativo de las plantaciones instaladas en los valles interan-

dinos como Pampas (Ayacucho), Curahuasi (Apurímac) y el Valle Sagrado (Cusco). Asimismo, dichas condiciones ambientales promovieron el inicio de las actividades de labranza y siembra en los predios bajo seco. Por otro lado, los reportes de las estaciones de Usi (Cusco), Camacani, Illpa, Tahuaco y Rincón de la Cruz (Puno) mostraron un incremento significativo de humedad del suelo en las parcelas, favorable para la labranza, brotamiento y emergencia de plántulas, y las labores de siembra.

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. 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**

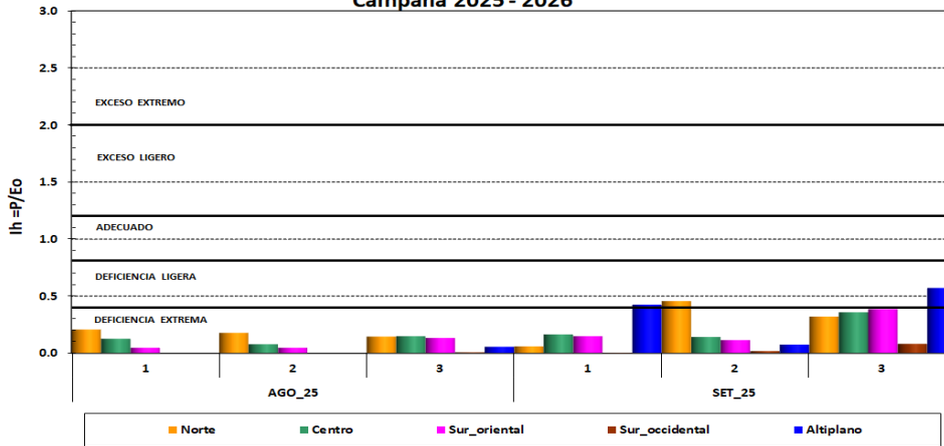


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

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

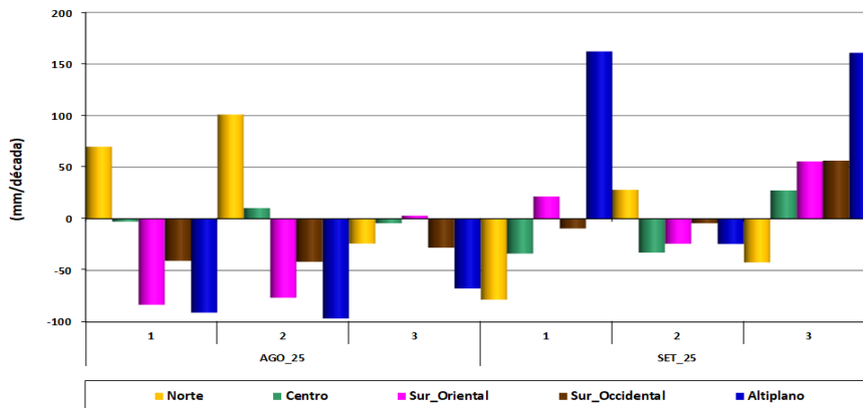


Gráfico 2. Anomalía de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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

