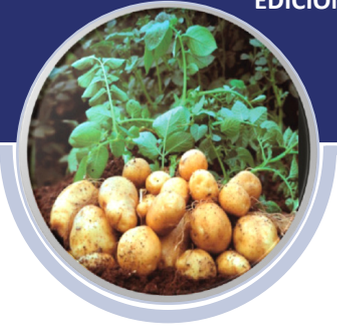


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA



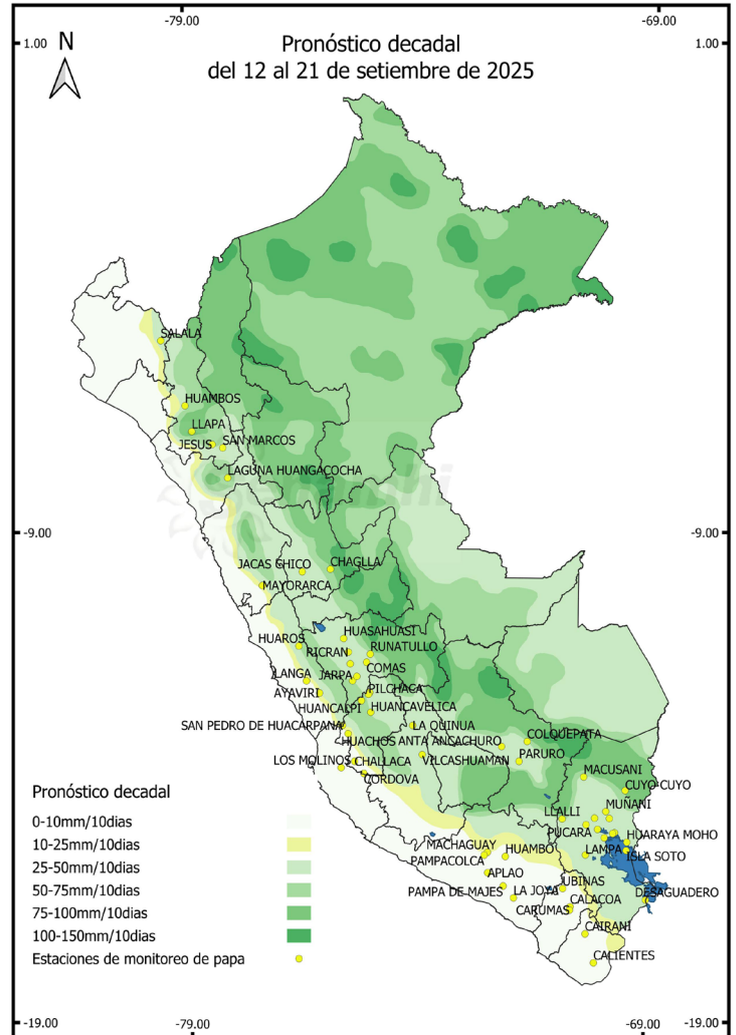
Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de setiembre 2025

En la sierra norte, el incremento de la disponibilidad hídrica por las lluvias previstas de hasta 50 mm, favorecerá el crecimiento y desarrollo de las plantaciones y para las labores culturales, labranza y siembra; sin embargo, debido a la temporada, no se descartarían afectaciones por olas de calor, granizada, helada, vientos fuertes y otros eventos extremos de la temporada.

En la sierra central, sierra sur oriental y el altiplano, se mantendrán las condiciones favorables para el avance de las plantaciones de la campaña chica 2025 en los valles interandinos, especialmente en las zonas medias y altas de la vertiente oriental. Asimismo, se prevé un ambiente favorable para las labores de labranza y las primeras siembras de la campaña 2025-2026; sin descartar afectaciones por la granizada, helada, olas de calor y otros eventos extremos, especialmente en las zonas de mayor altitud. Por el contrario, en las localidades ubicadas en las zonas medias y bajas de la vertiente occidental, se mantengan las mayores demandas de riego para las plantaciones instaladas, por la persistencia de un ambiente seco.

En la franja costera central y sur, las condiciones térmicas propias de la estación continuarán propiciando el avance de la campaña chica 2025; sin embargo, no se descarta que, también persista la incidencia de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad, debido a la llovizna y la neblina, mayoritariamente en los sectores próximos al litoral; en tanto que en los sectores del interior de los valles costeros continuarán las temperaturas cálidas, generando una mayor demanda de riego y un incremento de la incidencia de plagas, especialmente en las siembras tardías.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 24 de setiembre del 2025

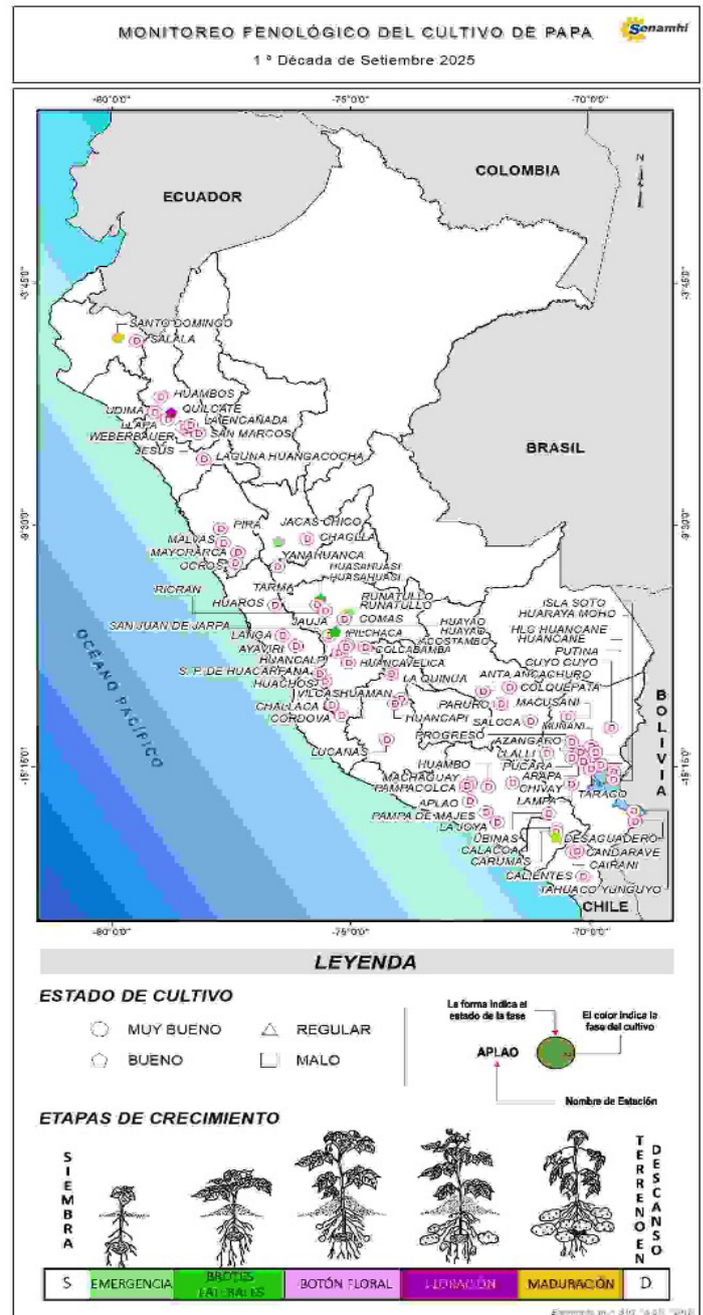
Tener en cuenta

- 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

1ª DÉCADA DE SETIEMBRE 2025 (01 al 10)

Al 10 de setiembre, en gran parte de la región andina, la mayoría de las parcelas de papa conducidas bajo secano se encuentran en descanso estacional. En cuanto a la campaña chica 2025 de las localidades de la sierra norte y la vertiente oriental andina como Santo Domingo (Piura), Quilcate (Cajamarca), Comas, Huasahuasi, Huayao y Runatullo (Junín), San Rafael (Huánuco) y Limbani (Puno) los sembríos de papa se encuentran en emergencia, crecimiento vegetativo, floración y maduración; en tanto que, en los valles costeros como Huaral y Barranca (Lima), se observó plantaciones de papa en 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 10 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 necesidades de riego para las plantaciones continuaron significativamente altas (ETP>50 mm) como consecuencia de una escasez de humedad ambiental y temperaturas diurnas ligeramente cálidas, propias de la estación; al mismo tiempo que, la disponibilidad hídrica continuó en el rango de deficiencia de humedad extrema (IH<0,4), condicionando el desarrollo vegetativo de las plantaciones instaladas, las labores culturales, labranza y siembra de los predios en seco.

En las localidades de la vertiente oriental de la sierra central, sierra sur oriental y el altiplano, las condiciones de disponibilidad hídrica incrementaron ligeramente, favoreciendo el desarrollo vegetativo de las plantaciones en curso (campaña chica 2025) y la ejecución de labores agrícolas y la labranza para la siembra de la campaña 2025-2026. Por el contrario, en los sectores de la vertiente occidental de la sierra

central y sur, el ambiente seco generó una alta demanda de riego para las plantaciones en los valles interandinos y condicionó las labores culturales.

En la franja costera central y sur, las temperaturas del aire de normales a ligeramente cálidas continuaron promoviendo la maduración y cosecha de las plantaciones de la campaña 2025; sin embargo, estas condiciones térmicas generaron una mayor demanda de riego, especialmente para los campos sembrados tardíamente, ya que se encuentran en pleno crecimiento y tuberización, especialmente en los sectores del interior de los valles de la costa sur; al mismo tiempo que, en los sectores más próximos al litoral se incrementó la incidencia de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad, como consecuencia de la llovizna y la neblina.



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

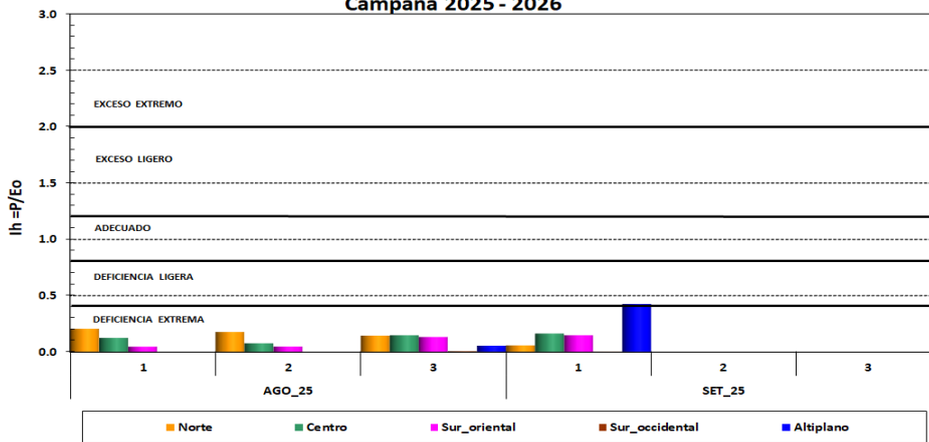


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última decada (10 días)

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

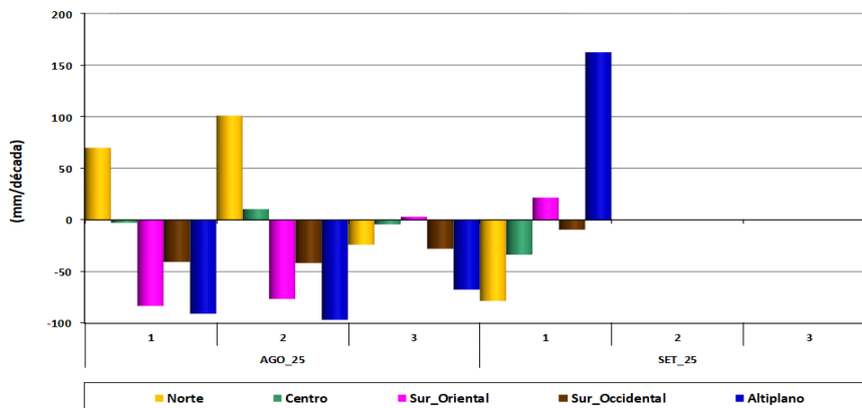


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última decada (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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

