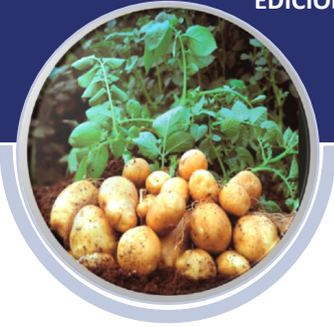


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA



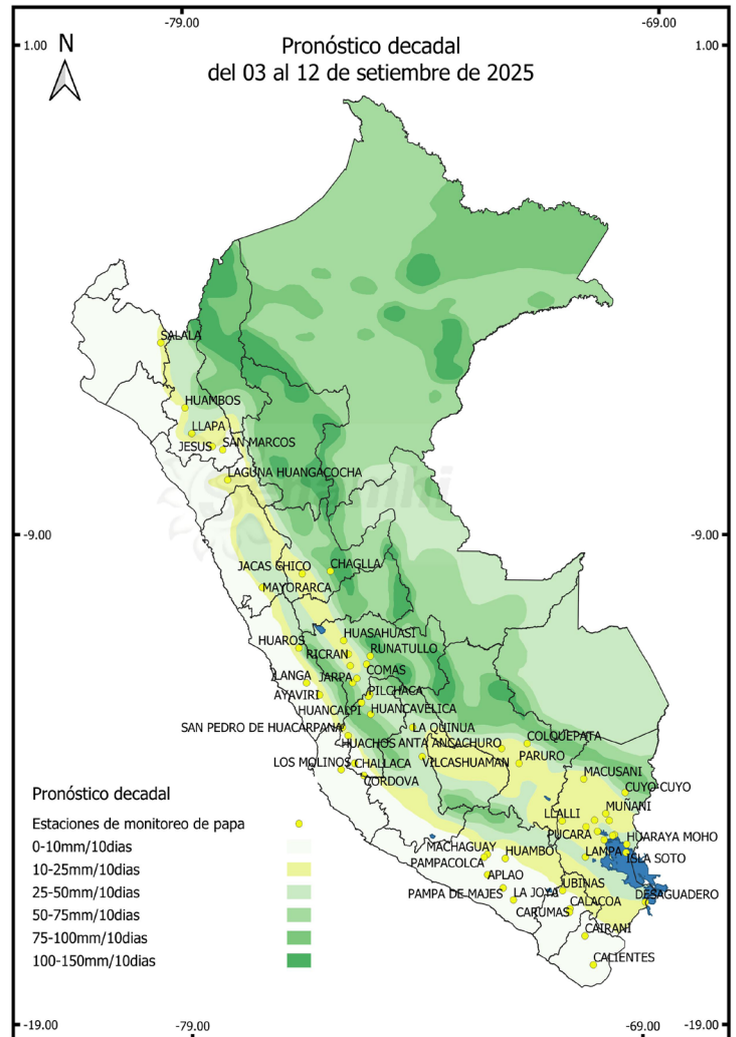
Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de setiembre 2025

En la sierra norte, las plantaciones instaladas incrementarían su crecimiento vegetativo, ya que se prevén lluvias de hasta 25 mm. Asimismo, estas condiciones serán favorables para las labores culturales, labranza y siembra; sin embargo, debido a la temporada, no se descartarían afectaciones por la granizada, helada, vientos fuertes y otros eventos extremos de la temporada.

En la sierra central, sierra sur oriental y el altiplano, un leve incremento de lluvias previstas favorecerá las plantaciones de la campaña chica 2025, especialmente en las zonas medias. Asimismo, se prevén un ambiente favorable para las labores de labranza y siembra en secano (campaña 2025-2026). Sin embargo, debido a la temporada, se mantendrán los riesgos de afectación por la granizada, helada, olas de calor y otros eventos extremos.

En la franja costera central y sur, las condiciones térmicas propias de invierno continuarán propiciando el crecimiento vegetativo y tuberización de las plantaciones; sin embargo, no se descarta una mayor incidencia de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad, debido a la llovizna y la neblina, mayoritariamente en los sectores próximos al litoral.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 15 de setiembre del 2025

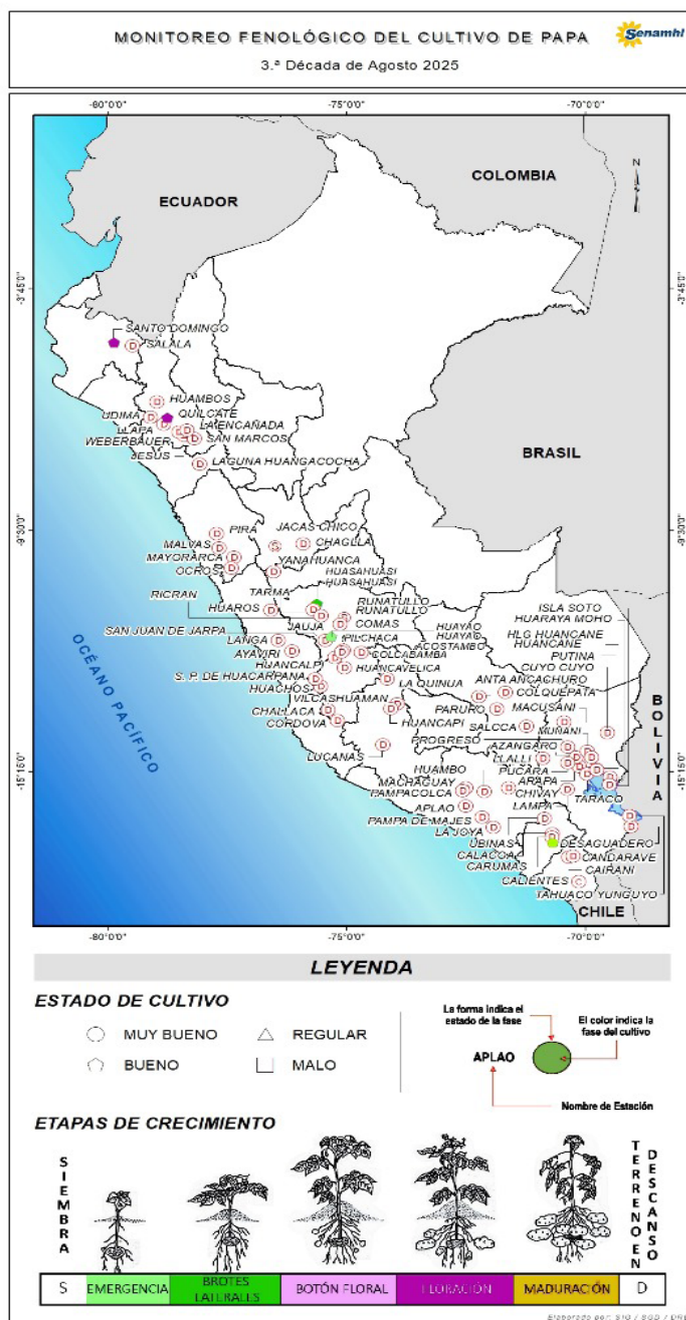
Tener en cuenta

- 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

3.ª DÉCADA DE AGOSTO 2025 (21 al 31)

Al 31 de agosto, 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 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 31 de agosto 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 se incrementaron significativamente ($ETP > 50$ mm), debido a la prevalencia de un ambiente seco, propia de la estación y temperaturas diurnas cálidas; 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 plantas, ejecución oportuna de labores culturales, labranza y siembra en secano, debido a las lluvias reportadas inferiores a su promedio esperado, .

da de riego para las plantaciones en los valles interandinos y condicionando las labores culturales.

En la franja costera central y sur, las temperaturas del aire de normales a ligeramente frías mejoraron las condiciones para el crecimiento vegetativo y tuberización de las plantas; al mismo tiempo que, se incrementaron la incidencia de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad, como consecuencia de la llovizna y la neblina, mayoritariamente en los sectores más próximos al litoral.

En las localidades de la vertiente oriental de la sierra central y sur, la disponibilidad hídrica incrementó ligeramente, favoreciendo el desarrollo vegetativo de las plantaciones en curso (campaña chica 2025) y la ejecución de labores agrícolas. Por el contrario, en los sectores de la vertiente occidental y el altiplano, el ambiente seco mantuvo una alta deman-



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

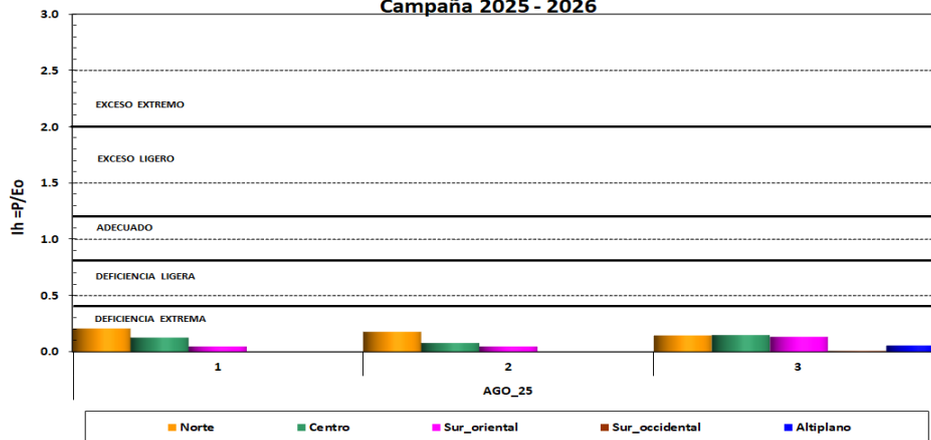


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

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

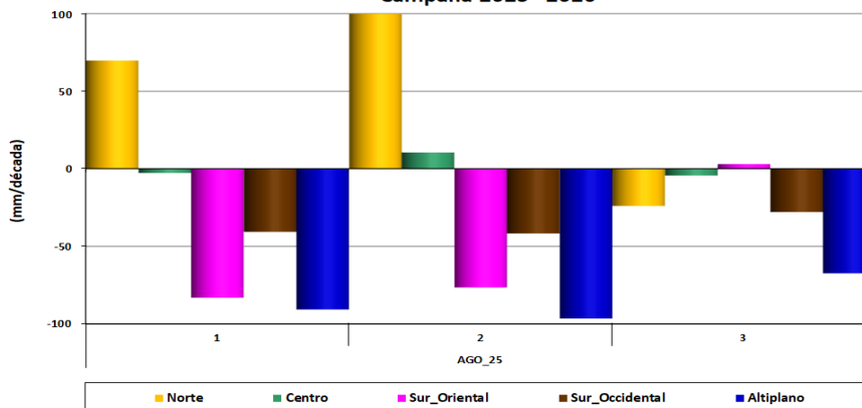


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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



Ministerio del Ambiente

