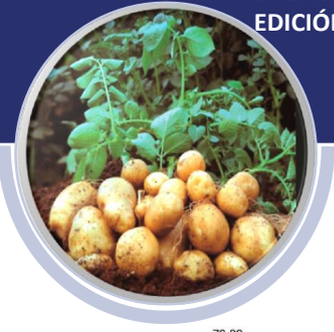


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA



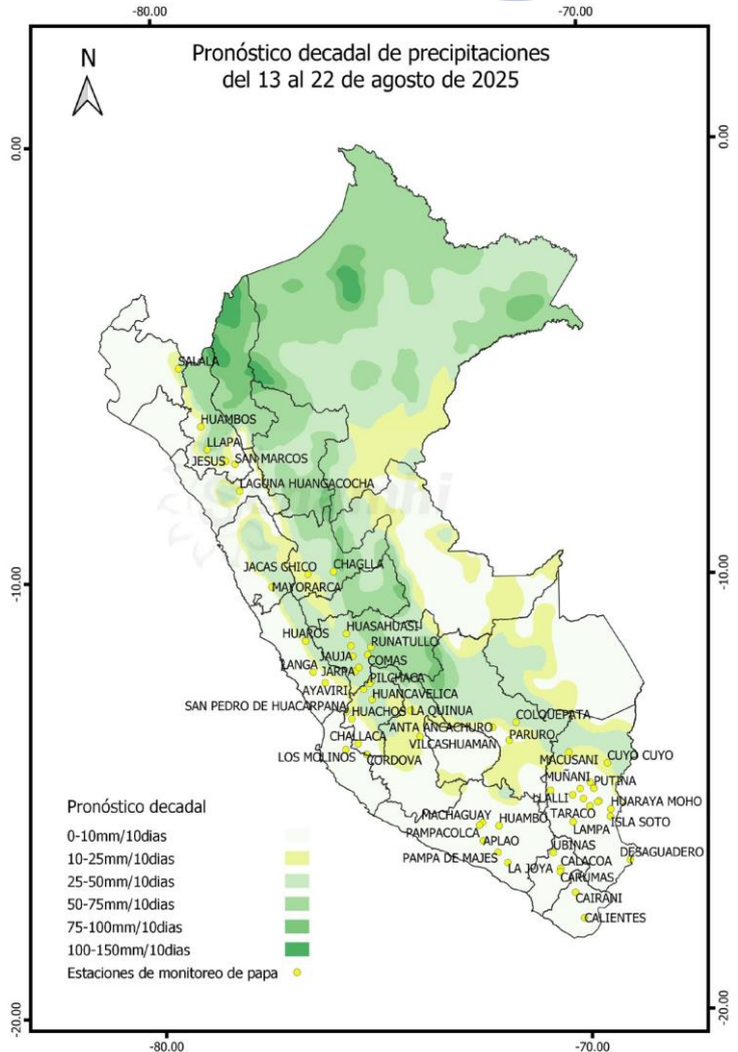
Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de agosto 2025

En la sierra norte, sierra central y sierra sur oriental, las condiciones de disponibilidad hídrica continuaría favoreciendo el desarrollo de las plantaciones en curso (campaña chica 2025), especialmente en los sectores de la vertiente oriental; así como el inicio de las primeras actividades de labranza para la campaña 2025-2026. Sin embargo, se mantendrán las probabilidades de afectación por las granizadas, heladas y nevadas, especialmente en las zonas de mayor altitud de la sierra central y sur; sin descartar mayores necesidades de riego debido a la alta radiación y días cálidos.

En la sierra sur occidental y el altiplano, continuarán las condiciones ambientales desfavorables para las primeras actividades de labranza de los predios en secano; al mismo tiempo que, para las plantaciones instaladas en los valles interandinos, continuarán las altas necesidades de frecuencia de riego y riesgo de afectación por heladas y otros eventos extremos de la época.

En la franja costera central y sur, persistirán las condiciones térmicas favorables para el avance de la campaña chica 2025, especialmente en zonas cercanas al litoral. Sin embargo, persistirán también las necesidades de riego en los predios ubicados en el interior de los valles como consecuencia de la temperatura cálidas durante el día, sin descartar un incremento de plagas de la temporada.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 25 de agosto del 2025

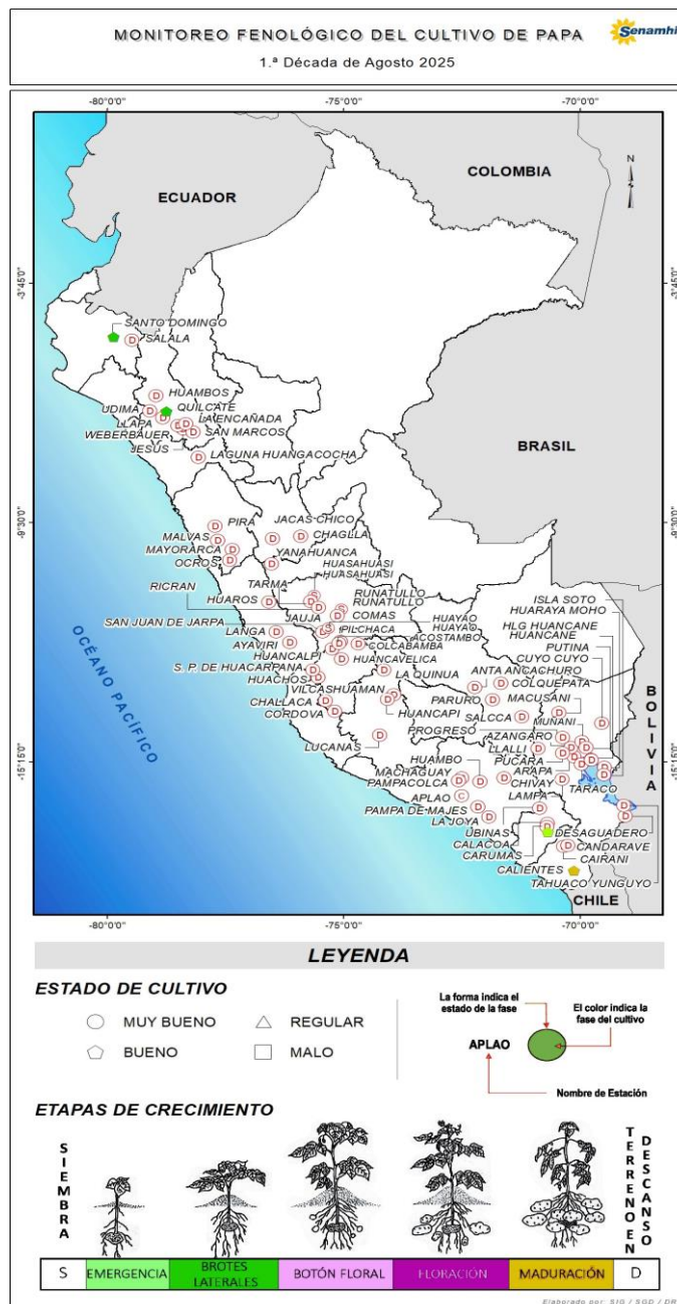
Tener en cuenta

- 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

1º DECADE DE AGOSTO 2025 (01 al 10)

Al 10 de agosto, gran parte de las parcelas de papa conducidos 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 como Santo Domingo (Piura), Quilcate (Cajamarca), Comas, Huasahuasi (Junín) y San Rafael (Huánuco) los sembríos de papa conducidos bajo riego se encuentran en crecimiento, floración maduración; en tanto que, en los valles costeros como Huaral y Barranca (Lima), Aplao (Arequipa) y Calientes (Tacna) 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 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



Impactos del clima

En la sierra norte, las condiciones de disponibilidad hídrica incrementaron ligeramente, favoreciendo el avance de las plantaciones en curso (campaña chica 2025). Sin embargo, la presencia de días cálidos mantuvo las necesidades de frecuencia de riego.

En la sierra central y sierra sur oriental, las plantaciones de la campaña chica 2025 (conducidos bajo riego) fueron favorecidas por el incremento leve de humedad que persistió durante los últimos 20 días; asimismo dichas condiciones facilitaron la ejecución oportuna de las labores culturales importantes como aporque y abonamiento. Sin embargo, en los predios bajo secano, la humedad del suelo sólo mostró incrementos momentáneos, según datos de Payhua (sierra de Lima); El Mantaro, Apata y Muqui (Junín) y Usi (Cusco). Por otro lado, en las localidades de mayor altitud, los riesgos de afectación por heladas persistieron.

En la sierra sur occidental y el altiplano, las condiciones de escasa humedad y temperaturas diurnas cálidas, continuaron sin cambios significativos, manteniendo una mayor necesidad de riego para las plantaciones instaladas en los valles interandinos; al mismo tiempo que, en las zonas de mayor altitud las temperaturas bajas (helada) mantuvieron las condiciones de alto riesgo.

En la franja costera central y sur, las mayores necesidades de riego y la incidencia de plagas persistieron, especialmente en el interior de los valles costeros, debido a las temperaturas registradas de normales a ligeramente cálidas. Por el contrario, en los sectores próximos al litoral, la campaña chica 2025 continuó su avance favorablemente; sin embargo, la presencia de llovizna y la neblina propició a las enfermedades asociadas a la alta humedad.



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

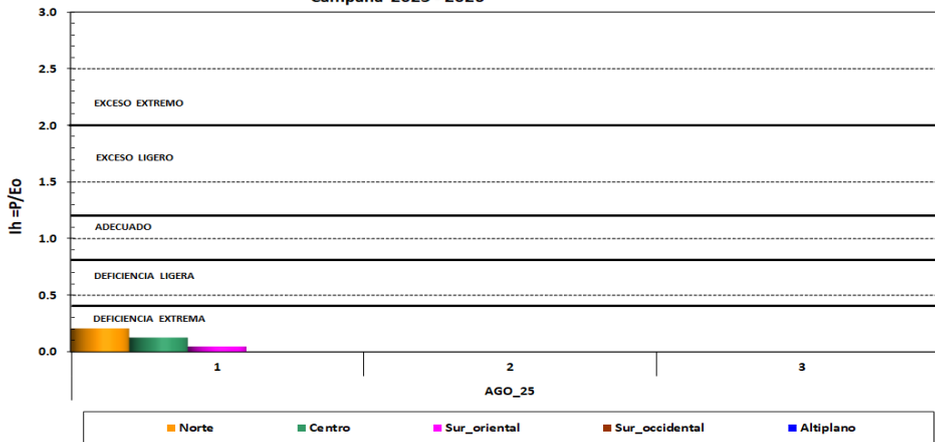


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última decada (10 días)

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

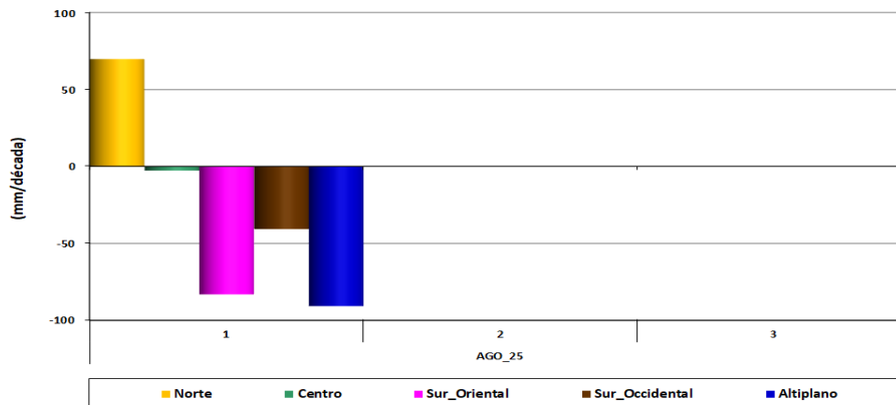


Gráfico 2. Anomalia de llluvias de la última decada (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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

