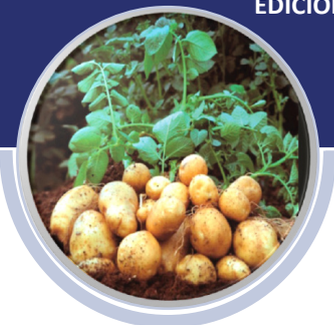


# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA

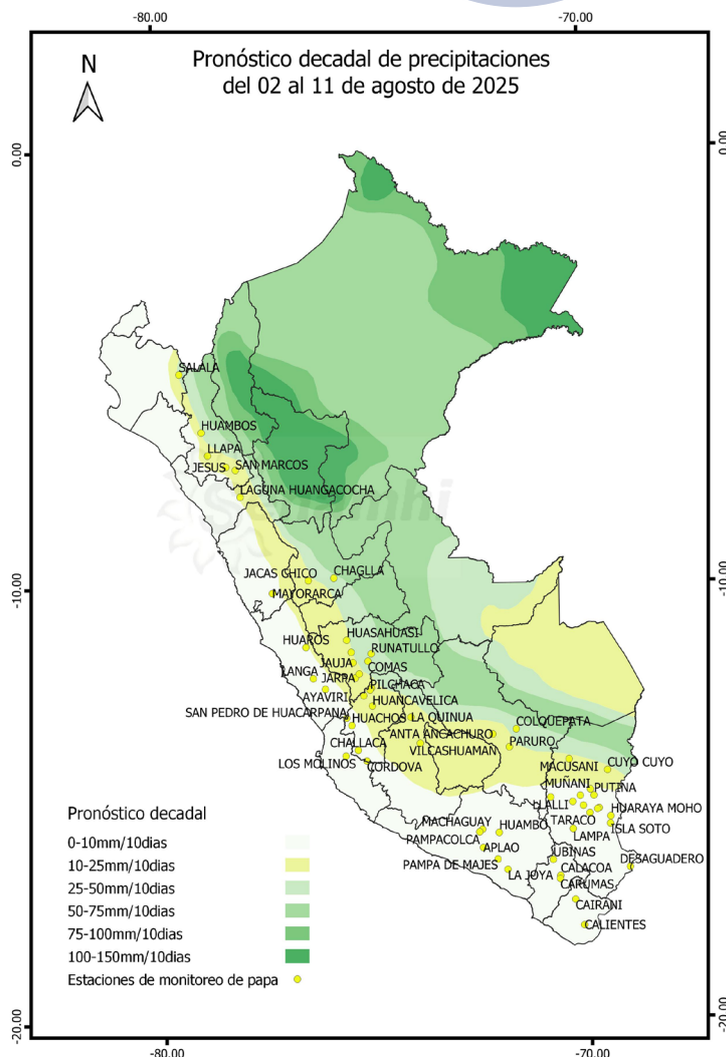


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de agosto 2025

En la región andina, el incremento de humedad promoverá el desarrollo vegetativo y la tuberización de las plantaciones de la campaña chica 2025 que se encuentran en curso; así como el desarrollo de las labores culturales oportunas, especialmente en la vertiente oriental de la sierra central y norte. Sin embargo, también se mantendrán las probabilidades de afectación por la granizada, helada y otros eventos extremos de corta duración de la época, especialmente en las zonas de mayor altitud. Para la campaña 2025-2026, este incremento de humedad, generará un ambiente favorable para el inicio de las labores de labranza, especialmente en los predios bajo secano, especialmente en las zonas de mayor altitud de la vertiente oriental.

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 las condiciones para la incidencia de problemas fitosanitarios asociadas a la alta humedad; así como mayores necesidades de riego y una mayor incidencia de plagas como la mosca blanca, mosca minadora entre otras, debido a la presencia alta temperatura durante el día en los predios ubicados en el interior de los valles.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 13 de agosto del 2025

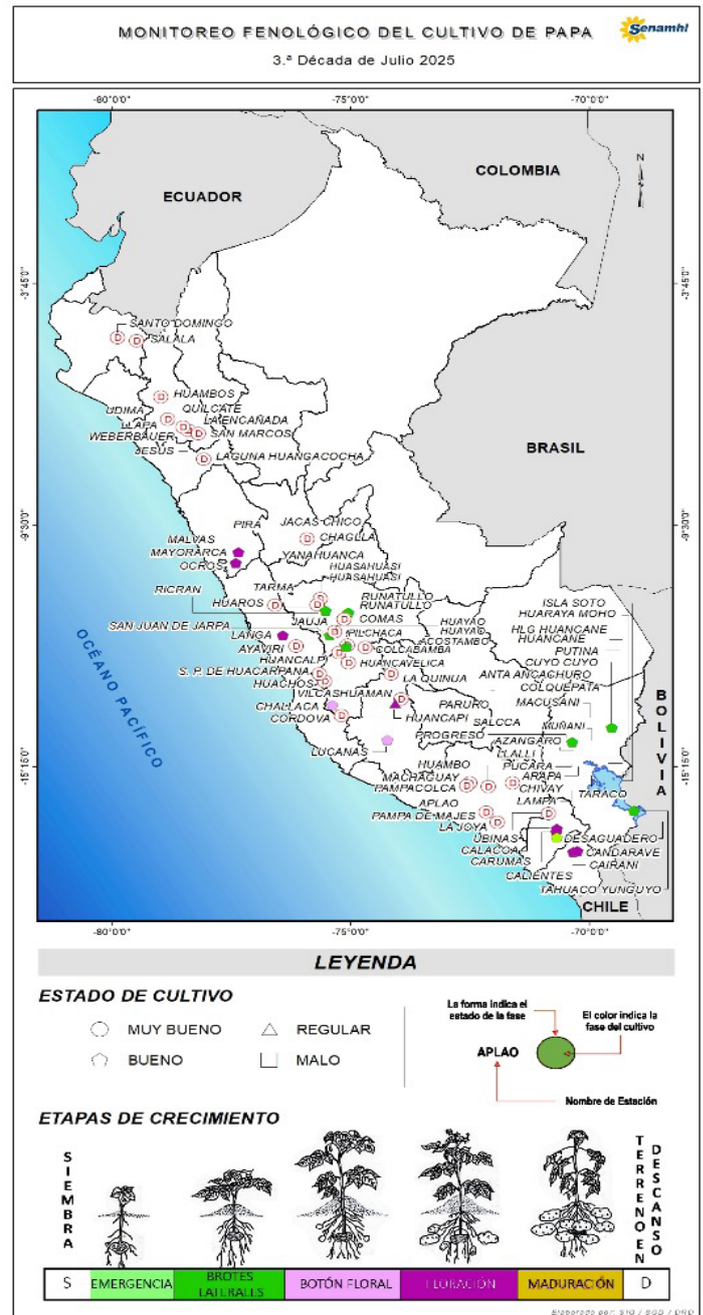
## Tener en cuenta

- 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

3ª DÉCADA DE JULIO 2025 (21 al 31)

Al 31 de julio, 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 y floración; 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 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 julio 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 los sectores de la vertiente oriental de la sierra central, un ligero incremento de humedad promovió el crecimiento vegetativo, tuberización y las labores agrícolas de la campaña chica 2025. Por el contrario, en las zonas productoras de la sierra central y sur, la prevalencia de días cálidos y las condiciones secas propias del estiaje incrementó las necesidades hídricas de las plantaciones en curso. En ése sentido, los reportes de las estaciones de Payhua (sierra de Lima); El Mantaro, Apata y Muqui (Junín); Illpa, Tahuaco, Camacani y Rincón de la Cruz (Puno) evidenciaron la humedad del suelo en torno a 10 % de volumen, situación desfavorable para el desarrollo de las labores agrícolas.

En la franja costera central y sur, la prevalencia de temperaturas de normales a ligeramente cálidas, incrementaron las necesidades hídricas de las plantaciones en curso, especialmente en el interior de los valles costeros, superando en algunos casos los 45 mm. Por el contrario, en los sectores próximos al litoral, las temperaturas continuaron favorables para el avance de la campaña agrícola; sin embargo, la presencia de llovizna y la neblina favorecieron la incidencia de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad.



Variación Decadal del Índice de Humedad en la Sierra

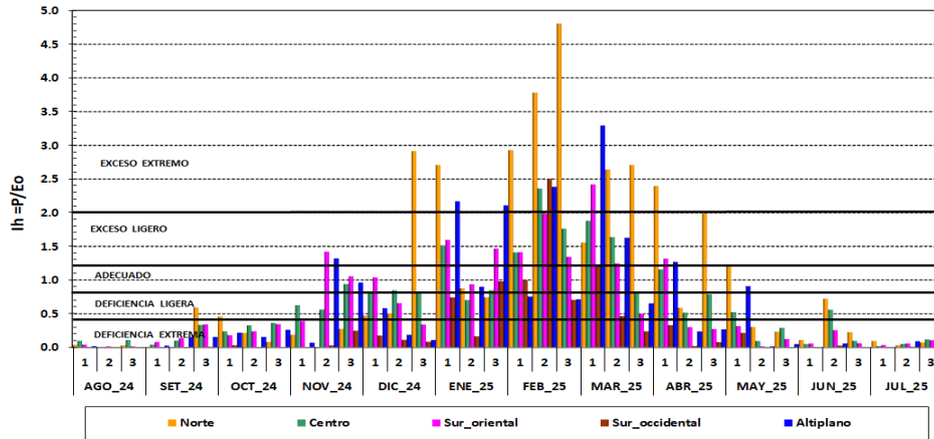


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

Anomalías de la lluvia en la Sierra

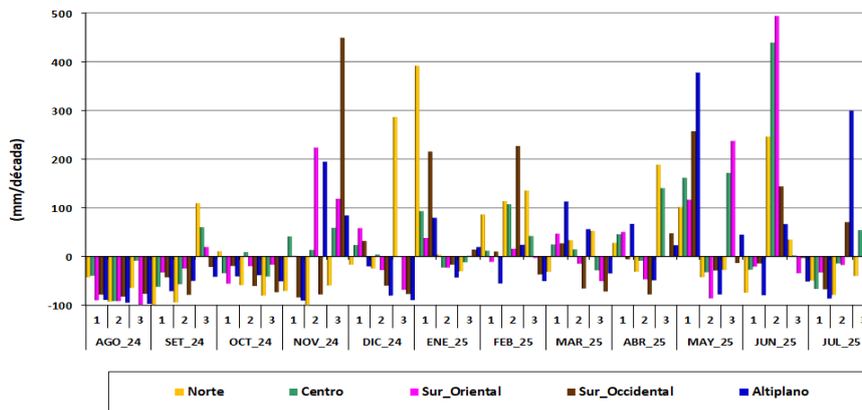


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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



PERÚ  
Ministerio  
del Ambiente

