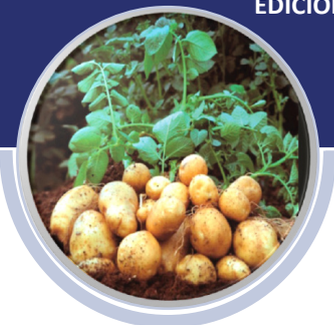


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA

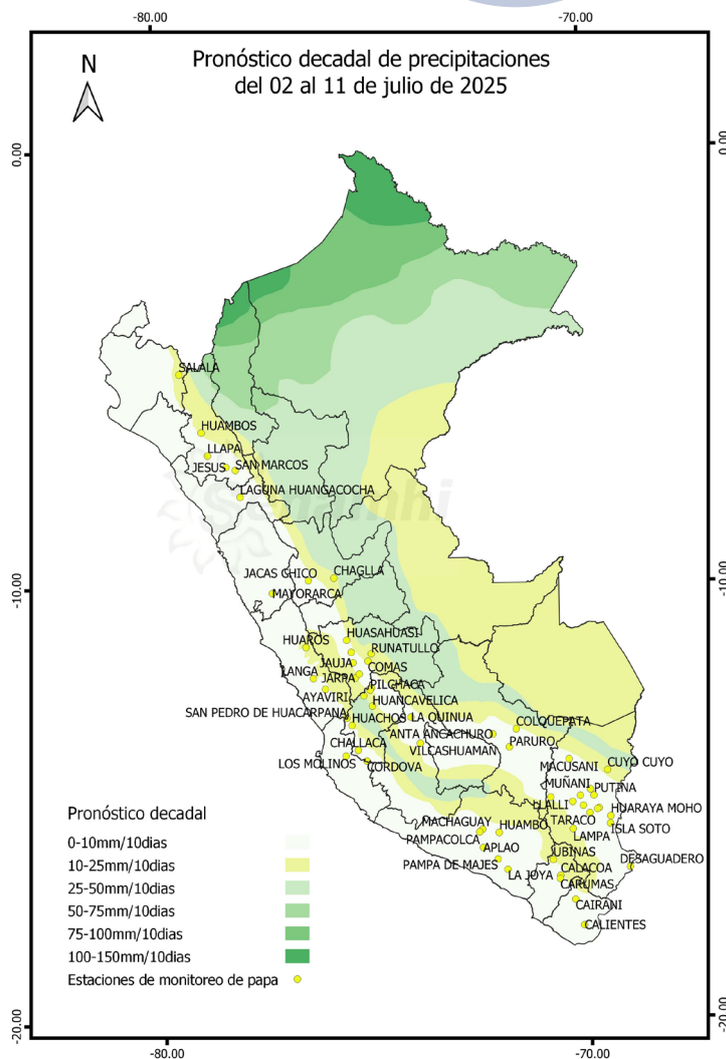


Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de julio 2025

Para las plantaciones de la campaña chica 2025 de la sierra norte y las localidades de la vertiente oriental de la sierra central y sur, las necesidades de riego continuaran significativamente altas, debido a la persistencia de una escasa humedad ambiental y días cálidos, lo que condicionará el avance de la campaña chica 2025, así como la ejecución oportuna de abonamiento, aporque y otras labores culturales. Por otro lado, debido a la temporada, no se descartaría afectaciones por la ocurrencia de heladas, granizadas y otros eventos extremos, especialmente en zonas de mayor altitud; así como la aparición enfermedades fitosanitarias, especialmente en plantaciones conducidas con riego por aspersión.

En la franja costera central y sur, se mantendrá las condiciones térmicas favorables para el desarrollo normal de las diferentes fases fenológicas de las plantas, sin descartar un incremento de necesidades de riego y una mayor incidencia de plagas como la pulguilla, gusano de tierra, mosca blanca, mosca minadora entre otras, especialmente en campos ubicado en el interior de los valles costeros. Por el contrario, en las zonas cercanas al litoral persistirán las condiciones para la incidencia de problemas fitosanitarias asociadas a la alta humedad, debido a la presencia de llovizna en las mañanas y brillo solar por las tardes.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 15 de julio del 2025

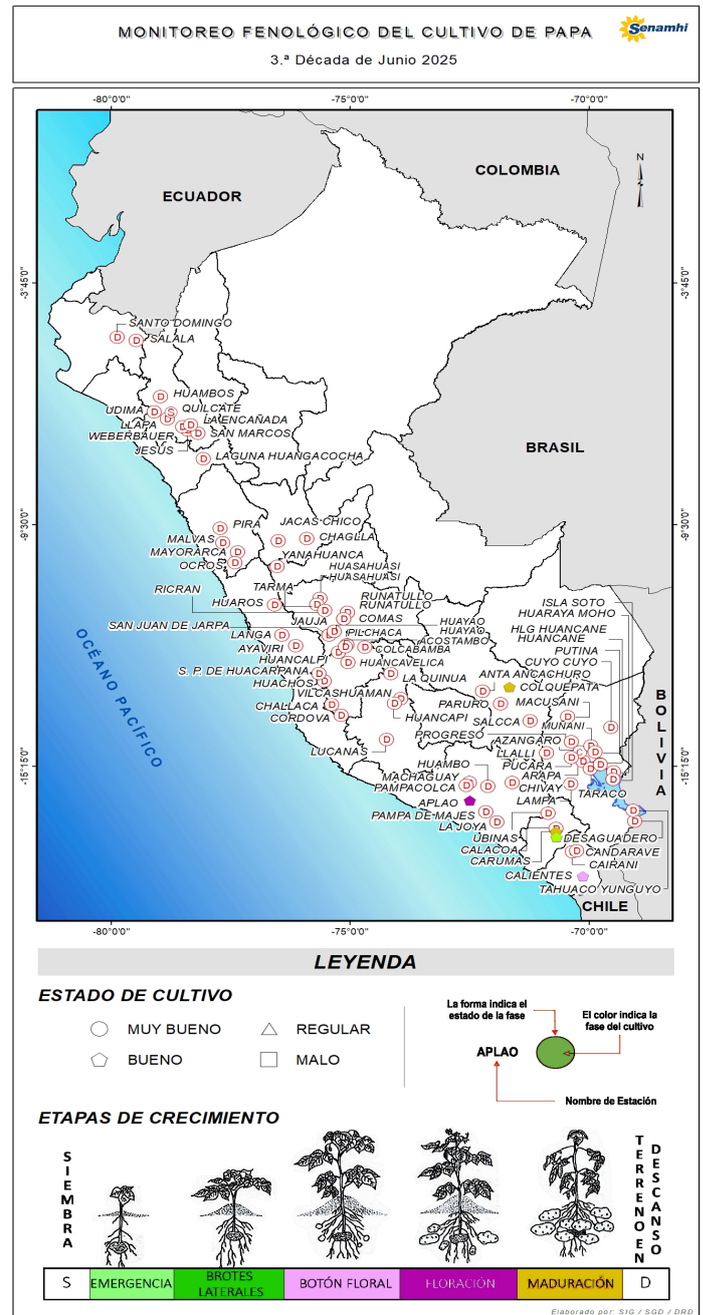
Tener en cuenta

- 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° DÉCADA DE JUNIO 2025 (21 al 30)

Al 30 de junio, en la región andina las parcelas de papa conducidos bajo secano se encuentran en periodo de descanso estacional. En las localidades de la vertiente oriental de la sierra central como San Rafael (Huánuco), los sembríos de papa de la campaña chica 2025 conducidos bajo riego se encuentran en siembra, crecimiento y floración; en tanto que, en los valles costeros como Huaral y Barranca (Lima), Aplao y La Joya (Arequipa) y Calientes (Tacna) las plantaciones se encuentran en crecimiento vegetativo 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 30 de junio 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

Para las plantaciones instaladas de la campaña chica 2025 de la sierra norte y las localidades de la vertiente oriental de la sierra central y sur, el incremento de necesidades hídricas registradas repercutió en el normal desarrollo de las plantaciones en curso y la ejecución de labores culturales, como consecuencia de una escasa humedad ambiental y la presencia de días cálidos. Asimismo se reportaron la ocurrencia de heladas meteorológicas, especialmente en zonas de mayor altitud.

En los valles interandinos de la sierra sur occidental y el altiplano, la prevalencia de alta radiación durante el día, temperaturas nocturnas por debajo de 0 °C y un ambiente seco de la temporada continuaron desfavorables para las labores de siembra de la campaña chica

2025, especialmente en los sectores de mayor altitud.

En la franja costera central y sur, las condiciones térmicas diurnas en torno a sus normales y ligeramente cálidas propiciaron el desarrollo vegetativo de las plantaciones de la campaña agrícola en curso, incrementando la tasa de crecimiento vegetativo y la ejecución de las labores culturales como el aporque y abonamiento. Sin embargo, en las zonas alejadas de la costa, la presencia de días cálidos generó mayores necesidades de riego. Por el contrario, en las zonas próximas al litoral, la presencia de la llovizna, propia de la temporada favorecieron la aparición de enfermedades fitosanitarias como la alternaria y la rancha.



Variación Decadal del Índice de Humedad en la Sierra

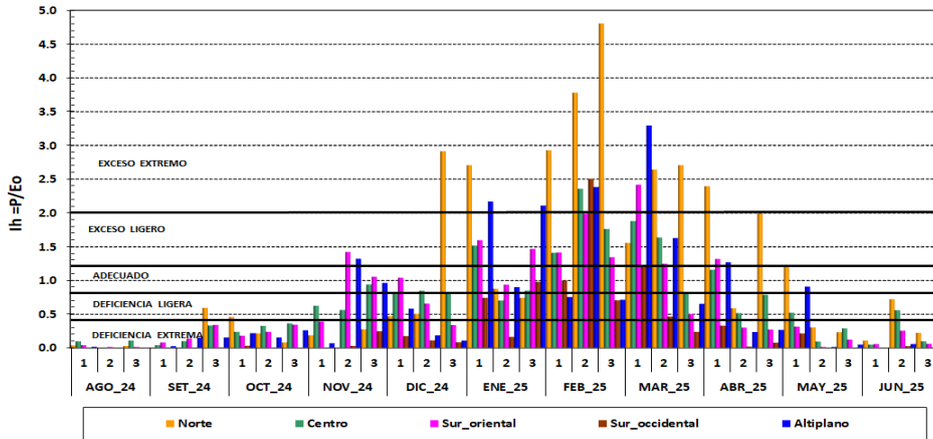


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

Anomalías de la lluvia en la Sierra

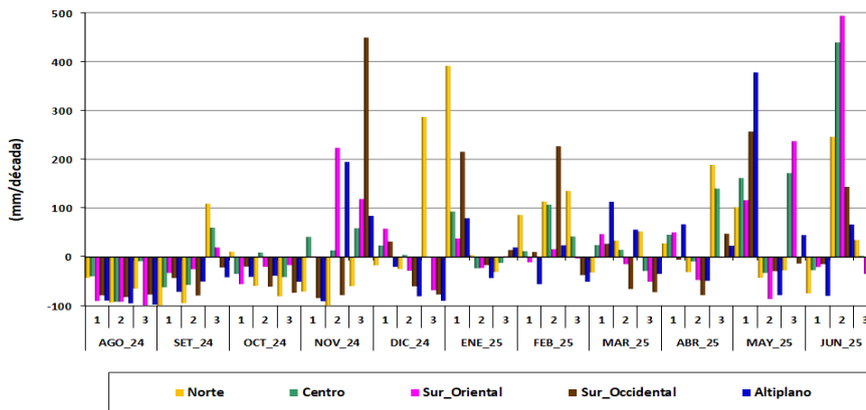


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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

