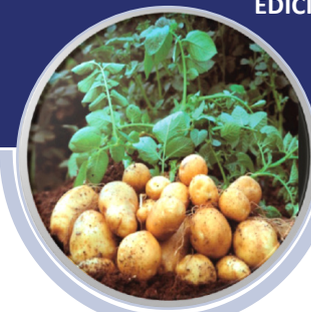


# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

## CULTIVO PAPA

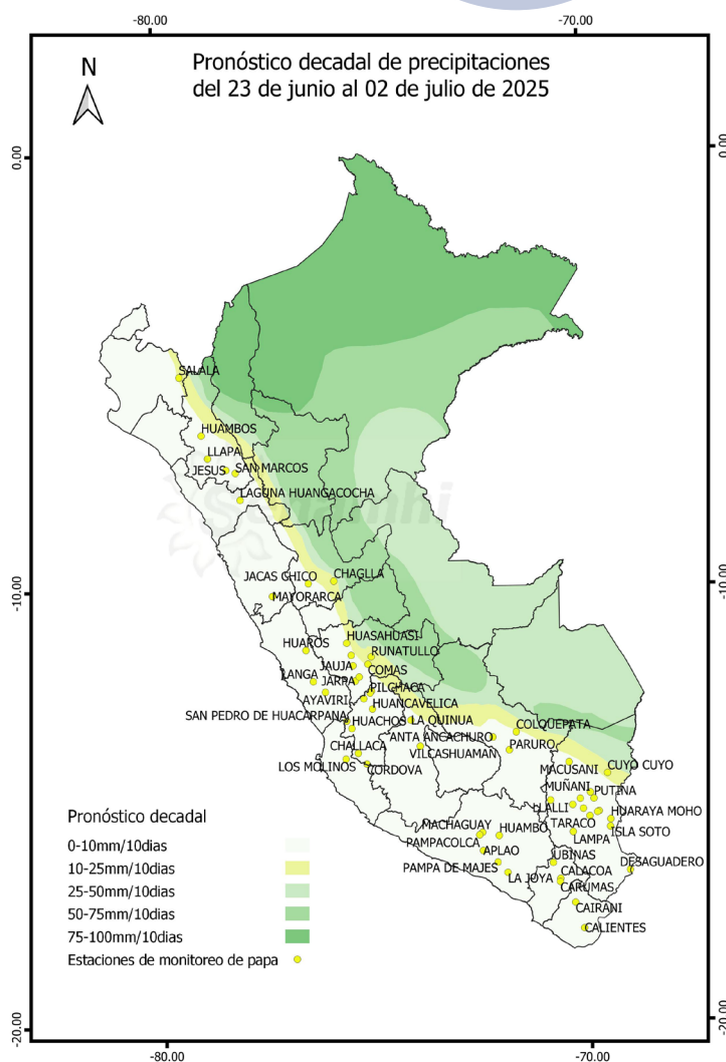


### Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de junio al 02 de julio 2025

Para las plantaciones instaladas de la sierra norte y las localidades de la vertiente oriental de la sierra central y sur, es probable que las necesidades de riego se incrementen significativamente, debido a la disminución de lluvias previstas y la presencia de días cálidos, lo que condicionará la ejecución oportuna de abonamiento, aporque y otras labores culturales. Por otro lado, debido a la temporada, no se descarta 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 bajo riego por aspersión. En cuanto a las parcelas manejadas bajo secano de la región andina, la mayoría de ellas se encuentran en periodo de descanso estacional, por lo que no se prevé impacto alguno.

En la franja costera central y sur, se mantendrán las condiciones térmicas favorables para el desarrollo normal de las diferentes fases fenológicas de las plantaciones, 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 ubicados en interior de los valles de la costa central. Por el contrario, en las zonas cercanas al litoral persistirán las condiciones para la incidencia de problemas fitosanitarios asociados a la alta humedad.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 03 de julio del 2025

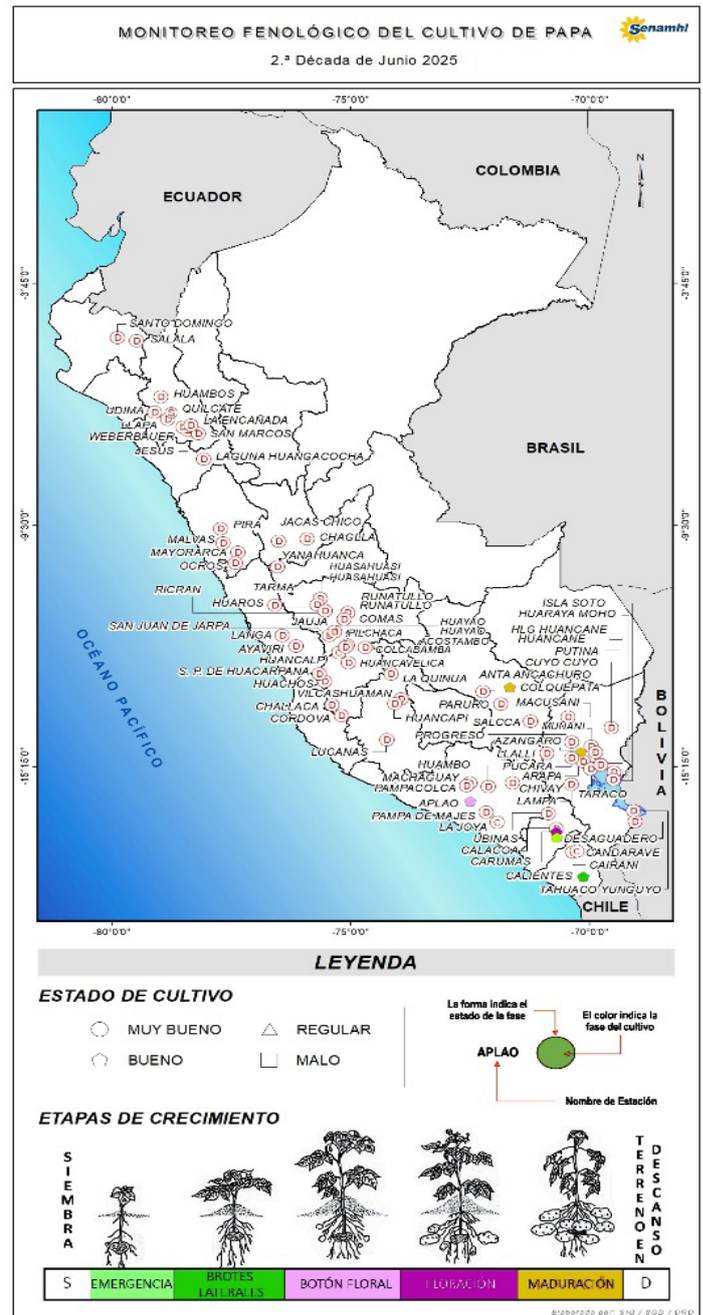
### Tener en cuenta

- 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

2ª DÉCADA DE JUNIO 2025 (11 al 20)

Al 20 de junio, en la región andina las parcelas de papa conducidos bajo secano se encuentran en 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 crecimiento y floración, mayoritariamente; en tanto que, en los valles costeros como Huaral y Barranca (Lima), Aplao y La Joya (Arequipa) y Calientes (Tacna) los sembríos de papa 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 20 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

En gran parte de la sierra norte y los sectores de la vertiente oriental de la sierra central y sur, el crecimiento vegetativo de las plantaciones en curso, así como las actividades de labranza y siembra fueron favorecidas por el incremento de la disponibilidad hídrica ( $IH > 0,4$ ), como consecuencia de lluvias registradas superiores a su promedio climático. Por el contrario, en las localidades de vertiente occidental de la sierra central y sierra sur. La prevalencia de alta radiación durante el día aunada a las condiciones secas incrementaron las necesidades hídricas, requiriéndose mayor frecuencia de riego para el inicio de actividades de la campaña chica 2025; al mismo tiempo que, los descensos bruscos de la temperatura nocturna con-

tinuaron condicionando el desarrollo adecuado de las plantas, especialmente en zonas de mayor altitud.

En la franja costera central y sur, las condiciones térmicas diurnas en torno a sus normales propiciaron el avance 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 más próximas al litoral, la presencia de la neblina y la llovizna, propia de la temporada favorecieron la aparición de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad como la alternaria y la racha.

Variación Decadal del Índice de Humedad en la Sierra

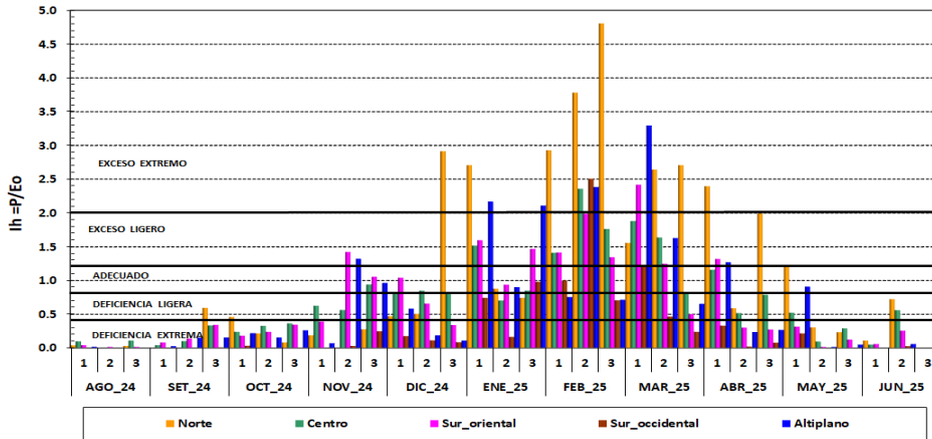


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra

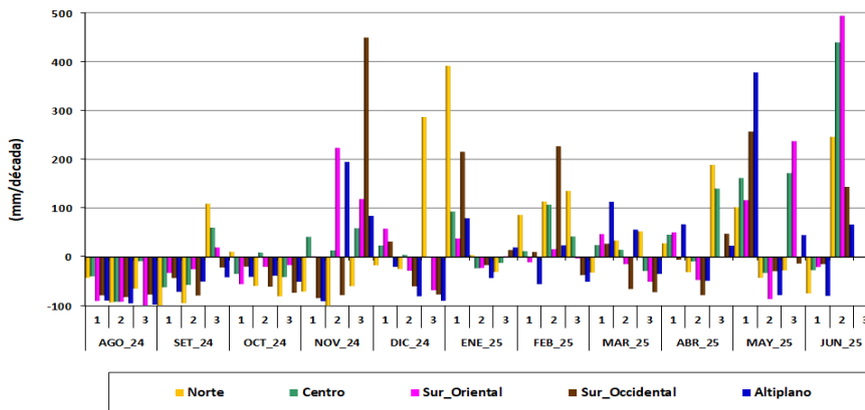


Gráfico 2. Anomalia de Lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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

