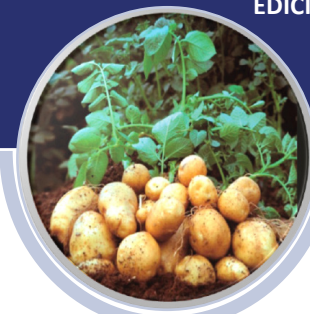


# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA

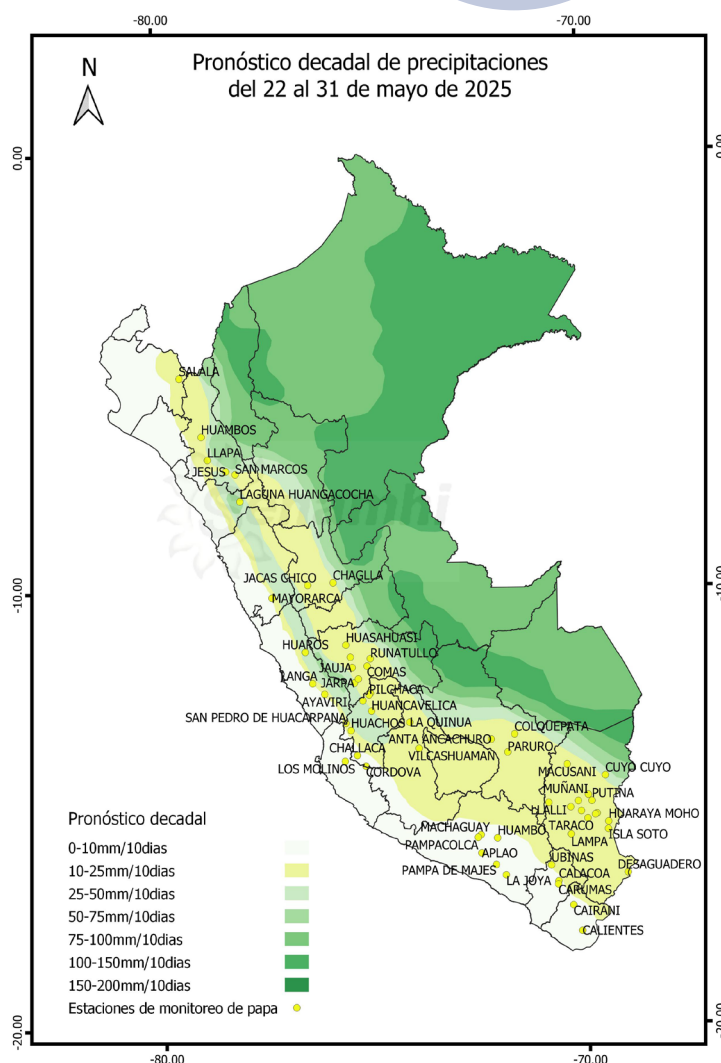


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 al 31 de mayo 2025

En gran parte de la región andina, continuarán las condiciones favorables para la finalización de la campaña de cosecha, ya que las lluvias previstas oscilarán inferiores a 25 mm. En las localidades altoandinas de la sierra sur y el altiplano, las temperaturas nocturnas propias de la temporada, seguida de días con alta radiación favorecerán las labores de procesamiento postcosecha.

En la franja costera central y sur, las condiciones térmicas previstas en torno a sus normales continuarán favoreciendo el desarrollo de la campaña chica 2025, por lo que se esperan condiciones ambientales propicias para la ejecución de labores de siembra, ejecución oportuna de labores de abonamiento, aporte y el desarrollo de las diferentes fases fenológicas como brotamiento de semillas, emergencia y crecimiento de plántulas, entre otras. Sin descartar problemas fitosanitarios asociados a la alta humedad, especialmente en zonas más próximas al litoral



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 04 de mayo del 2025

## Tener en cuenta

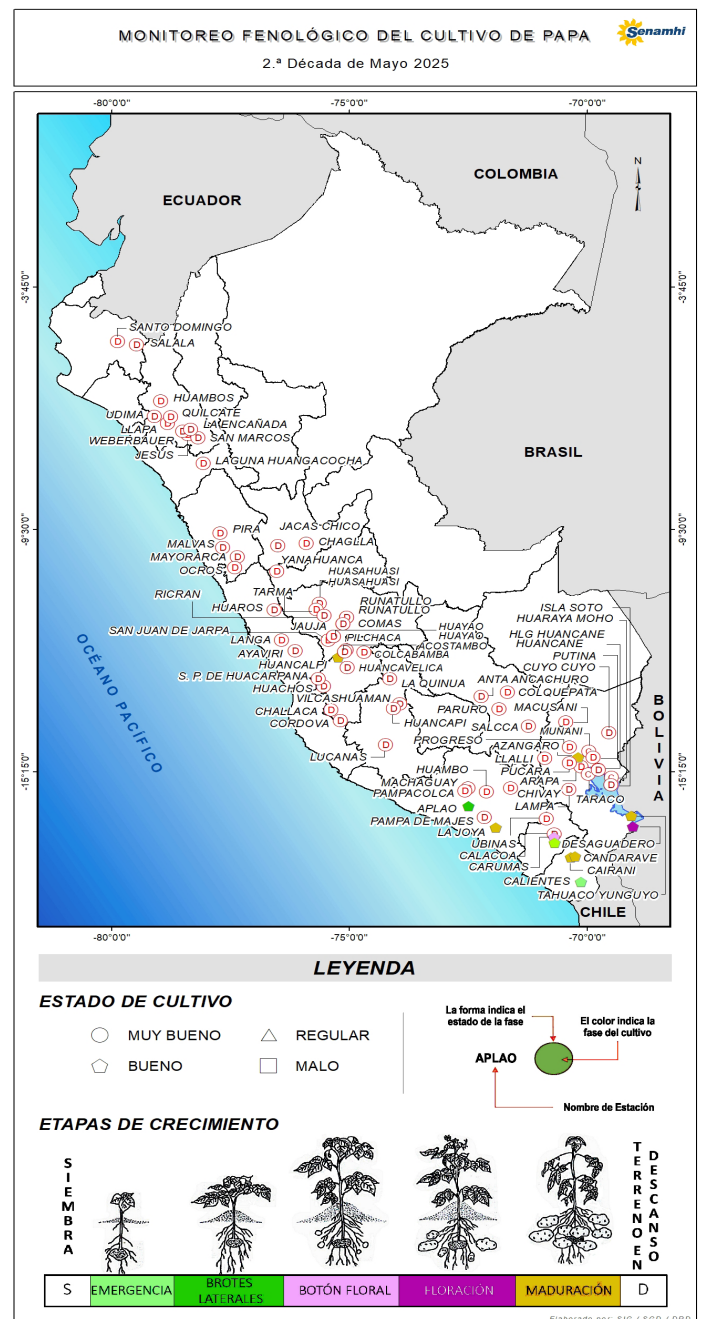
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del tiempo y clima en las actividades agropecuarias y forestales.

## Monitoreo fenológico

2ª DÉCADA DE MAYO 2025 (11 al 20)

Al 20 de mayo, en gran parte de las localidades de la región andina, las parcelas de papa conducidas bajo secano se encuentran en descanso estacional; en tanto que, en localidades como Huancaipí (Huancaavelica), Azángaro, Huaraya Moho, Muñani, Putina, Taraco y Tahuaco (Puno); Candarave (Tacna), los sembríos aún se encuentran en periodo de cosecha.

En cuanto a las localidades de la franja costera central y sur como Aplao y La Joya (Arequipa) los sembríos de papa se encuentran en crecimiento vegetativo y floración; en tanto que, en las localidades de la costa central, se viene desarrollando las labores de labranza, siembra y aporque.



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 mayo 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 región andina, el ambiente fue propicio para la finalización de las labores de cosecha de la campaña 2024/2025, especialmente en los predios manejados en secano, debido a la baja disponibilidad hídrica de hasta el rango de deficiencia de humedad extrema (IH<0,4), seguida de una alta demanda hídrica potencial del ambiente (ETP) de hasta 50 mm; como consecuencia de una disminución de lluvias propias de la temporada y temperaturas diurnas cálidas. Asimismo, la humedad del suelo, según datos de las estaciones de la sierra central como Payhua (sierra de Lima), El Mantaro, Apata y Muqui (Junín) fluctuó por debajo de 20 % de volumen, propicio para la ejecución de las labores de cosecha.

Por el contrario, las estaciones del altiplano como Illpa, Camacani, Tahuaco y Rincón de la Cruz (Puno) evidenciaron la humedad entre 20 % y 30 %, favorable para la finalización de la presente campaña. Por otro lado, en gran parte de la región andina la mayoría de

las parcelas ya se encuentran en descanso estacional

En cuanto al desarrollo de la campaña chica 2025 de los valles interandinos y la vertiente oriental andina, las condiciones de incremento de la demanda hídrica potencial (ETP), ocasionó una mayor necesidad de riego para las plantaciones instaladas, especialmente los campos en plena floración; al mismo tiempo que, retrasó las labores culturales oportunas como abonamiento, aporques y otras.

En la franja costera central y sur, para el desarrollo de la campaña chica 2025, el ambiente viene persistiendo propicio para el desarrollo de las labores de siembra, promoviendo las etapas de brotamiento de semillas, emergencia y crecimiento vegetativo de plántulas, ya que las temperaturas prevalecieron en torno a sus normales, acorde a la temporada de otoño.

Variación Decadal del Índice de Humedad en la Sierra

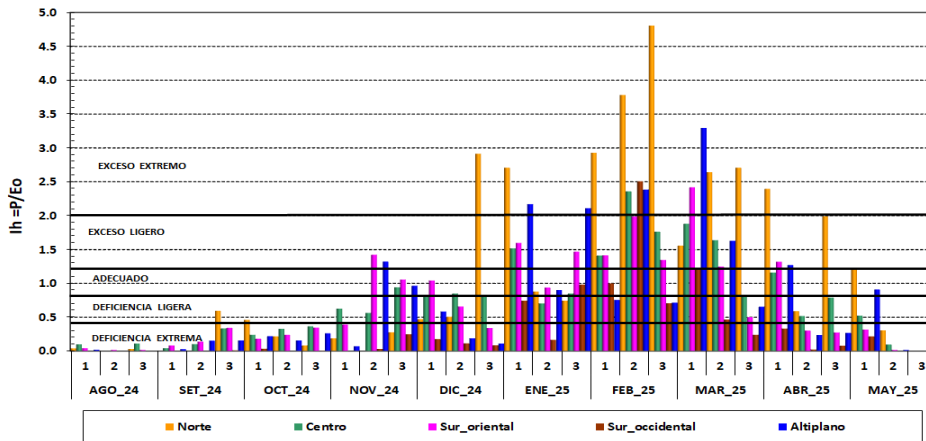


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

Anomalías de la lluvia en la Sierra

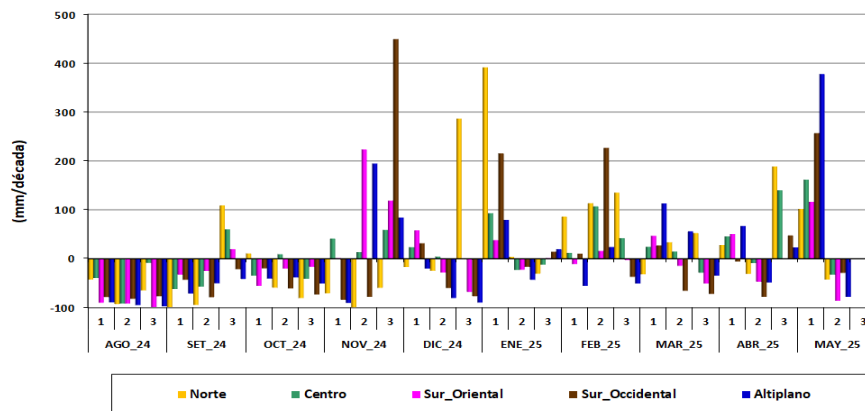


Gráfico 2. Anomalia de Lluvias de la última década (10 días)

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

