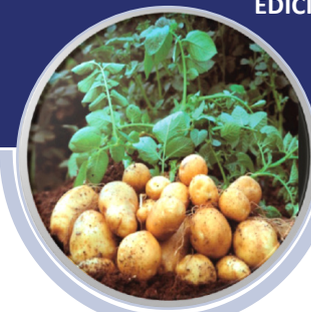


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO

CULTIVO PAPA



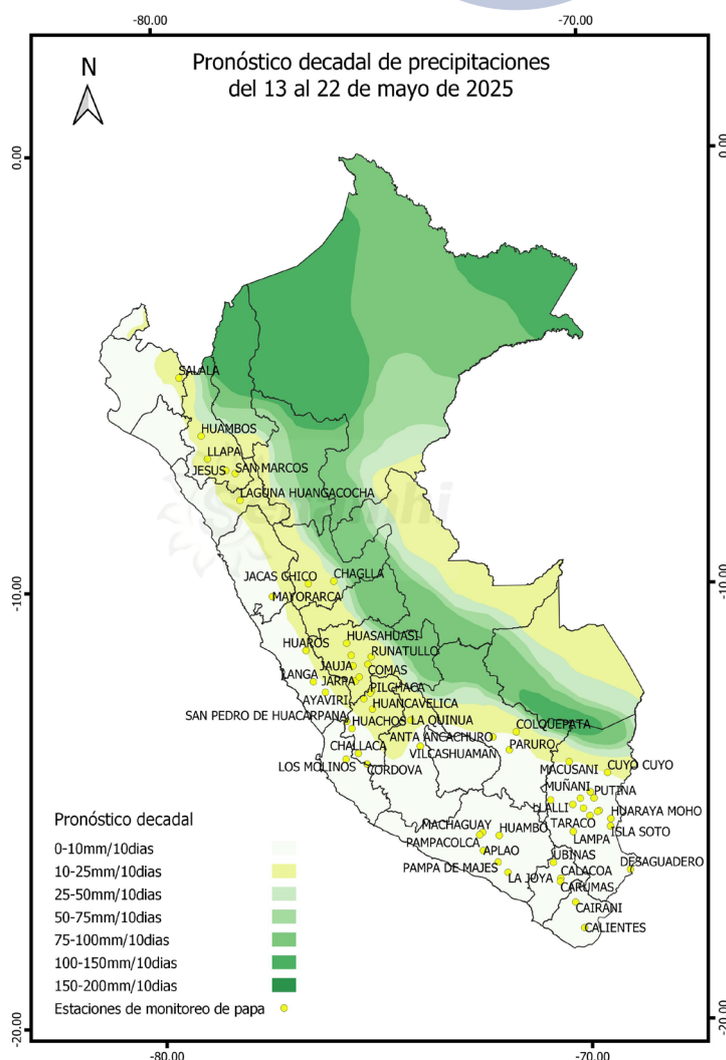
Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de mayo 2025

En gran parte de la región andina, se prevé un ambiente favorable para las labores de cosecha y finalización de la campaña 2024/2025, especialmente las plantaciones conducidas en predios bajo secano, ya que las lluvias previstas oscilarán por debajo de 25 mm.

Para las plantaciones de la campaña chica de la sierra norte y las localidades de la vertiente oriental andina, no se descarta un incremento de necesidades de riego y afectaciones por descensos bruscos de la temperatura nocturna en zonas de mayor altitud, debido a la temporada. Asimismo, es probable que la humedad del suelo disminuya de manera significativa dificultando las labores de labranza y siembra.

En la franja costera central y sur, la persistencia de temperaturas nocturnas en torno a sus normales continuará promoviendo el avance de la campaña chica 2025; sin descartar un incremento de necesidades de riego, debido a las altas temperaturas durante el día.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 23 de mayo del 2025

Tener en cuenta

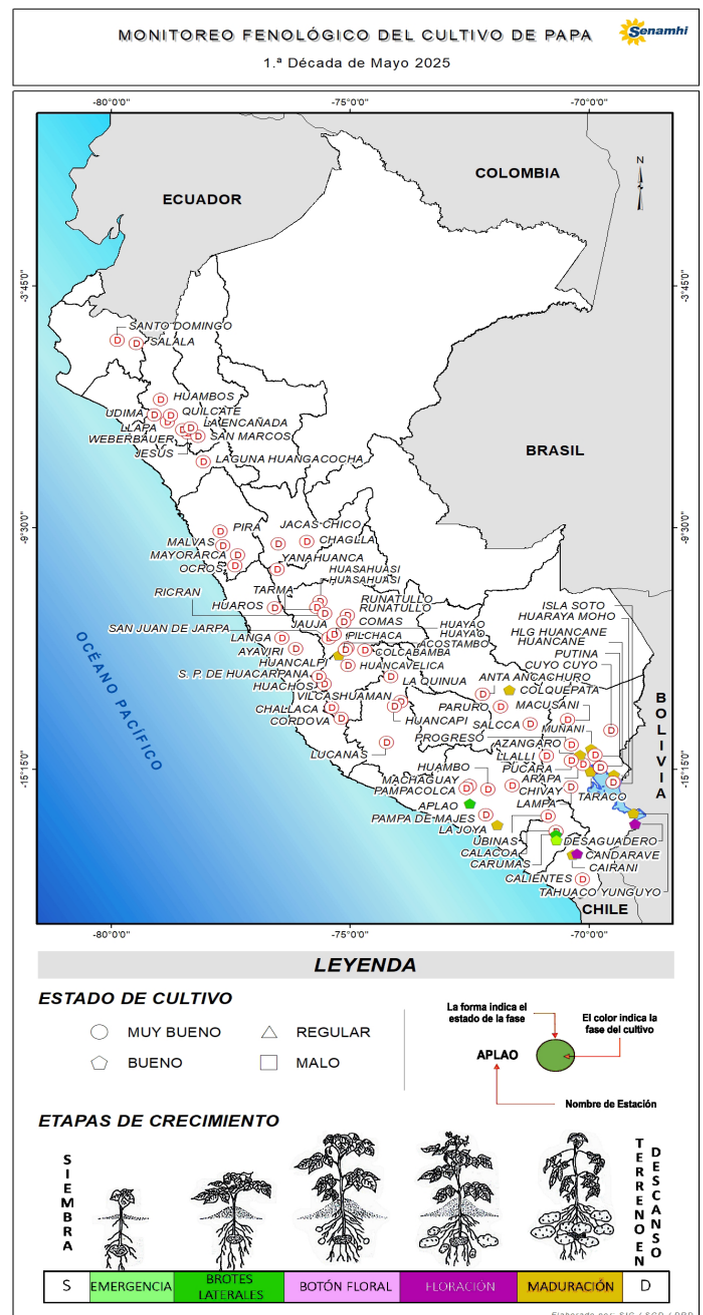
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

Monitoreo fenológico

1ª DÉCADA DE MAYO 2025 (01 al 10)

Al 10 de mayo, en gran parte de las localidades de la región andina, los sembríos de papa vienen finalizando la fase de maduración y ejecutando las labores de cosecha, especialmente en los predios conducidos bajo secano, tal como evidencia las estaciones fenológicas de Huancalpi (Huancavelica), Colquepata (Cusco), Azángaro, Desaguadero, Huaraya Moho, Llally, Muñani, Putina, Taraco, Progreso y Tahuaco (Puno); Candarave (Tacna).

Asimismo, los predios sembrados de manera adelantada ya se encuentran en periodo de descanso estacional.



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 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 la sierra norte, las condiciones ambientales registradas propiciaron el desarrollo de las labores de cosecha y la fase de maduración de las plantaciones conducidas en secano. Asimismo, dichas condiciones fueron favorables para el desarrollo de labores de siembra y desarrollo de plántulas correspondientes a la campaña chica 2025 en las localidades de la vertiente oriental; al mismo tiempo que, propiciaron las labores culturales.

En la sierra central y sierra sur, las condiciones ambientales propias de la temporada fueron favorables para la cosecha, especialmente en los predios conducidos bajo secano con plantaciones que ya finalizaron su periodo vegetativo. En consecuencia, las condiciones de humedad del suelo, especialmente en la sierra central, continuaron su descenso alcanzando niveles

de hasta 10 % de volumen, especialmente en los sectores de la vertiente occidental como Payhua (sierra de Lima). Por el contrario, en las localidades del altiplano, el incremento de humedad dificultó las labores de cosecha y aumentó las incidencias fitosanitarias. En mismo sentido, la humedad del suelo, según datos de las estaciones de Usi (Cusco); Illpa, Tahuaco y Camacani (Puno) continuó inclusive superior a 30 % de volumen.

En la costa central y sur, la prevalencia de temperaturas diurnas en torno a sus normales promovieron las labores de labranza, siembra, brotamiento de semillas, emergencia y crecimiento vegetativo de plántulas correspondientes a la campaña chica 2025.

Variación Decadal del Índice de Humedad en la Sierra

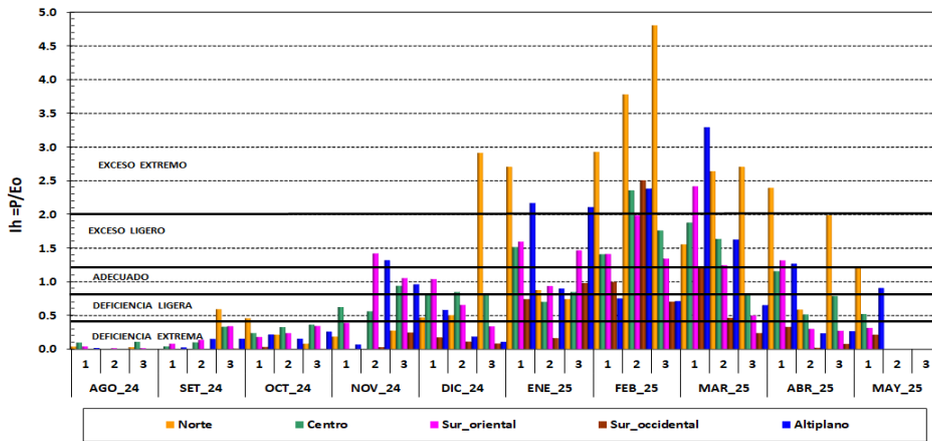


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última decada (10 días)

Anomalías de la lluvia en la Sierra

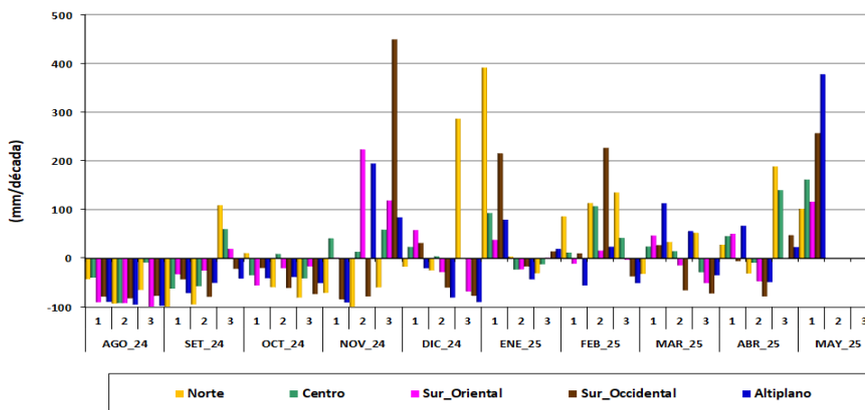


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última decada (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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

