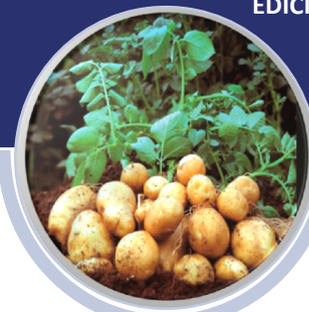


# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA



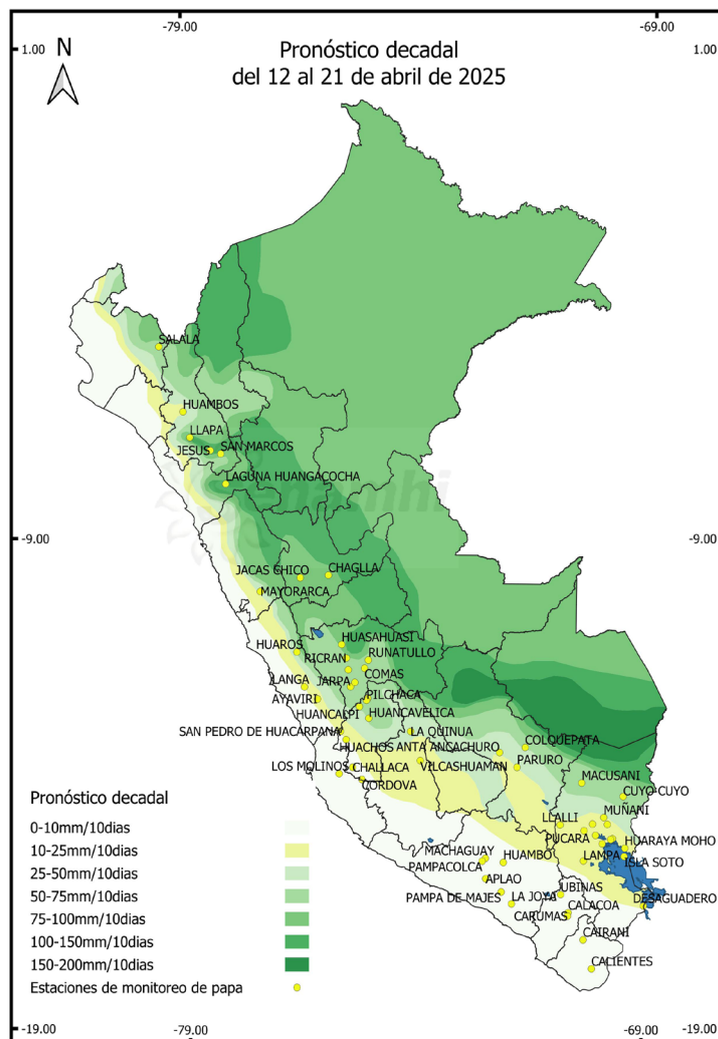
## Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de abril 2025

En la sierra norte y sierra central, persistirán los problemas de pudrición de tubérculos en los campos que finalizaron su periodo vegetativo y los retrasos en la ejecución de labores de cosecha, así mismo el ambiente continuará favorable para la presencia de la rancha y la alternaria en las siembras retrasadas, debido a la persistencia de lluvias de hasta 75 mm, especialmente en zonas de mayor altitud. Para el inicio de la campaña 2025 de la vertiente oriental de la sierra central, es probable que la alta humedad continúe retrasando las labores labranza y siembra.

En la sierra sur y el altiplano, se esperaría que el ambiente mejore para las labores de cosecha y la finalización adecuada de la campaña 2024/2025, debido a la disminución de lluvias previstas por debajo de 25 mm. En ese sentido, no se descartaría que las primeras heladas de la estación repercutan negativamente en las plantaciones que aún se encuentran en pleno desarrollo (siembras tardías).

Para la campaña chica 2025 de la costa central y sur, la persistencia de temperaturas del aire ligeramente cálidas contribuirá al brotamiento y emergencia de las primeras siembras. Sin embargo, debido a estas condiciones térmicas se mantendrá una mayor demanda de riego y una mayor presión de plagas asociadas.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 23 de abril del 2025

## Tener en cuenta

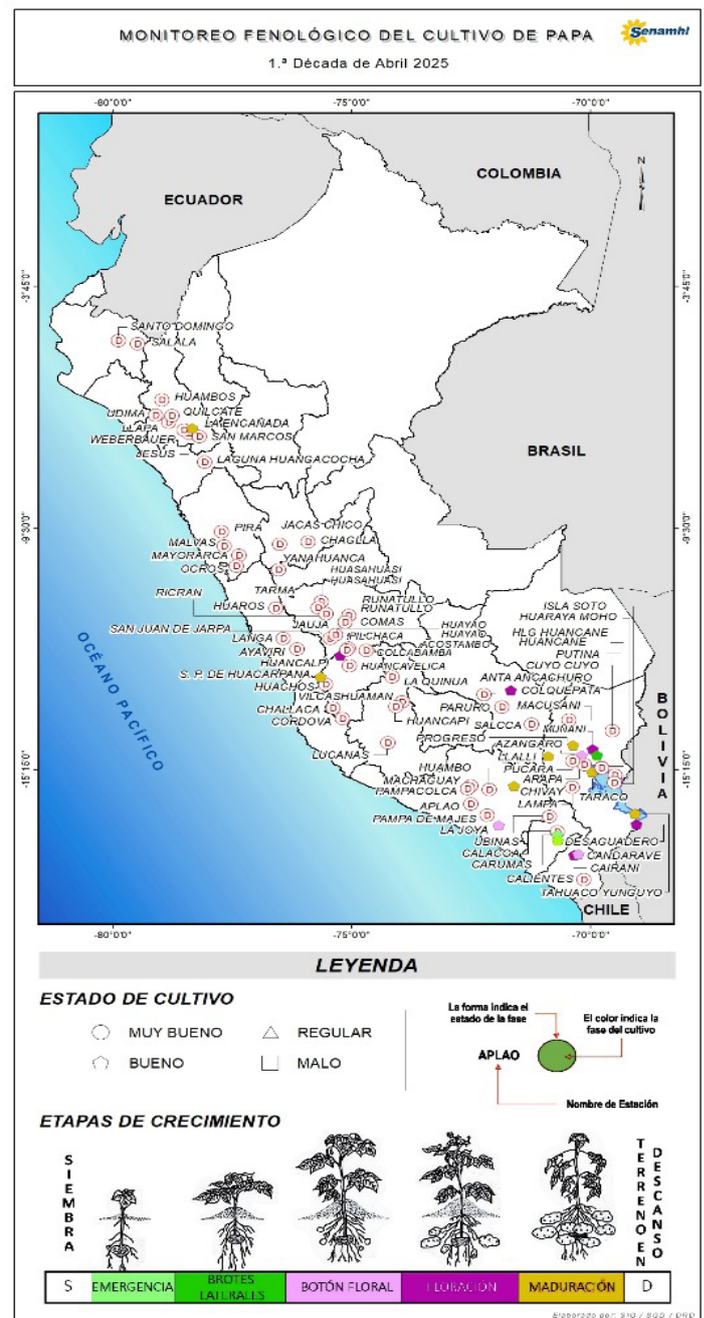
- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de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

## Monitoreo fenológico

1.ª DÉCADA DE ABRIL 2025 (01 al 10)

Al 10 de abril, en los valles interandinos de la sierra central como Pachacoto (sierra de Ancash), Huaros (sierra de Lima), Huachos (Huancavelica), San Pedro de Huacarpana (sierra de Ica), Jacas Chico (Huánuco) y Huasahuasi (Junín), se observaron campos de papa en maduración y cosecha.

En las localidades de la sierra sur occidental como Chivay, Machaguay y Pampacolca (Arequipa); Cairani y Candarave (Tacna) y Carumas (Moquegua) se reportaron campos de papa en cosecha. En tanto que, la sierra sur oriental y el altiplano, en las localidades como Colquepata (Cusco), Arapa, Isla Soto y Cuyo Cuyo (Puno), las plantaciones se encuentran en maduración, mayoritariamente.



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 abril 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, para los campos que finalizaron su periodo vegetativo, el ambiente continuó propicio para la aparición de pudrición de tubérculos, debido a la prevalencia de exceso de humedad extremo ( $IH \geq 2,0$ ). Sin embargo, para los campos en pleno desarrollo vegetativo, dichas condiciones favorecieron el avance de la campaña 2025; aunque se generaron situaciones favorables para la incidencia de enfermedades fitosanitarias como la rancha y la alternaria.

En la sierra central, sierra sur oriental y el altiplano, el incremento de humedad hasta el rango de exce-

so de humedad ligero ( $IH \geq 1,2$ ), ocasionó los síntomas de pudrición de tubérculos, especialmente en las plantaciones no cosechadas oportunamente; sin embargo, estas condiciones húmedas también promovieron la maduración de tubérculos y la finalización del periodo vegetativo de las siembras tardías.

Sierra sur occidental, con respecto a la década previa, las lluvias continuaron sin cambios significativos, acumulando valores en torno a su promedio climático, favorable para la maduración y cosecha.

Variación Decadal del Índice de Humedad en la Sierra

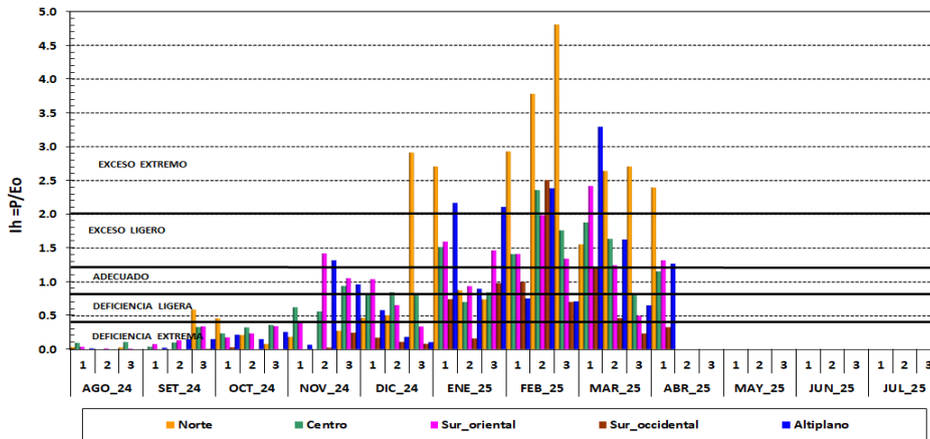


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra

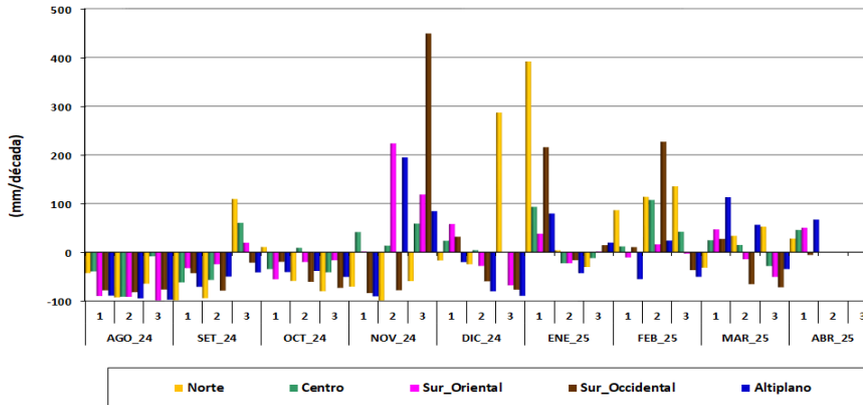


Gráfico 2. Anomalia de Lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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

