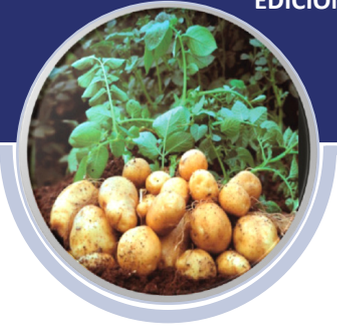


PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO PAPA

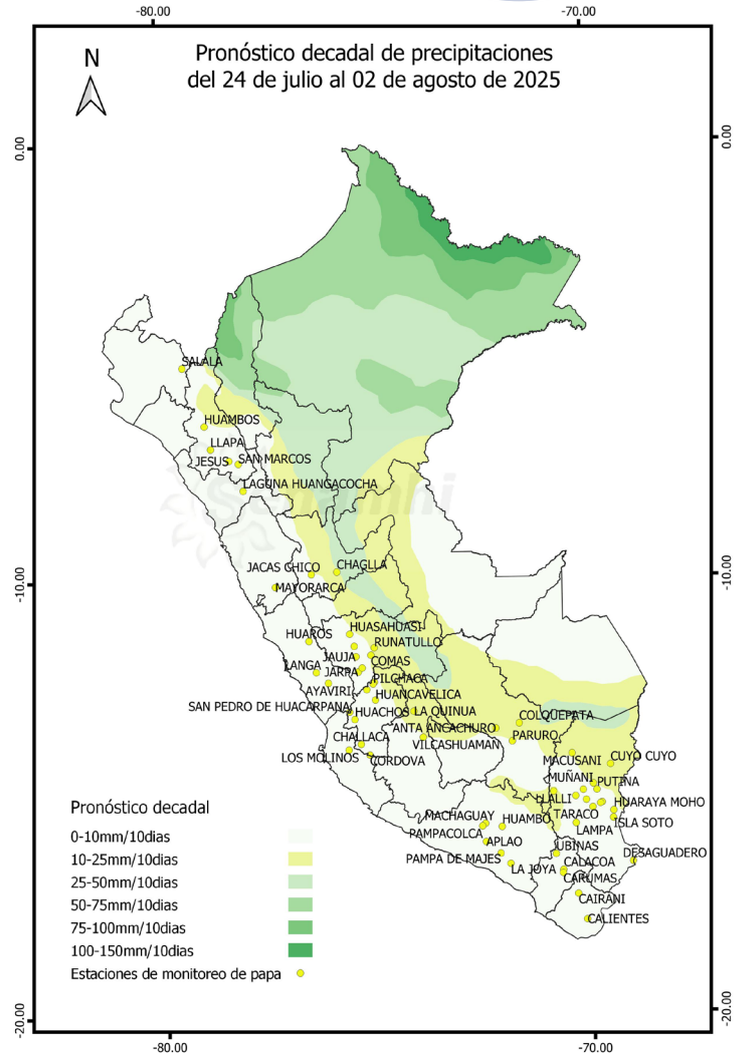


Pronóstico Agrometeorológico

Del 24 de julio al 02 de agosto 2025

En la región andina, las condiciones de alta demanda hídrica para las plantaciones continuarán dificultando el crecimiento vegetativo, tuberización y otras fases fenológicas importantes de la campaña chica 2025 en curso, debido a las condiciones propias de la temporada. Asimismo, dichas condiciones ambientales condicionaran la ejecución oportuna de abonamiento, aporque y otras labores culturales. Por otro lado, debido a la temporada, no se descartaría afectaciones por la helada, granizada y otros eventos extremos, especialmente en zonas de mayor altitud de la vertiente oriental; así como la aparición de enfermedades fitosanitarias.

En la franja costera central y sur, continuarán las condiciones térmicas favorables para el avance de la campaña 2025 en curso, especialmente en zonas cercanas al litoral. Al mismo tiempo que, persistirán las condiciones para la incidencia de problemas fitosanitarios asociadas a la alta humedad. En los campos ubicados en el interior de los valles costeros, no se descartarían mayores necesidades de riego y una mayor incidencia de plagas como la mosca blanca, mosca minadora entre otras.



Mapa 1. Lluvias pronosticadas para los próximos 10 días

Próxima Actualización 05 de agosto del 2025

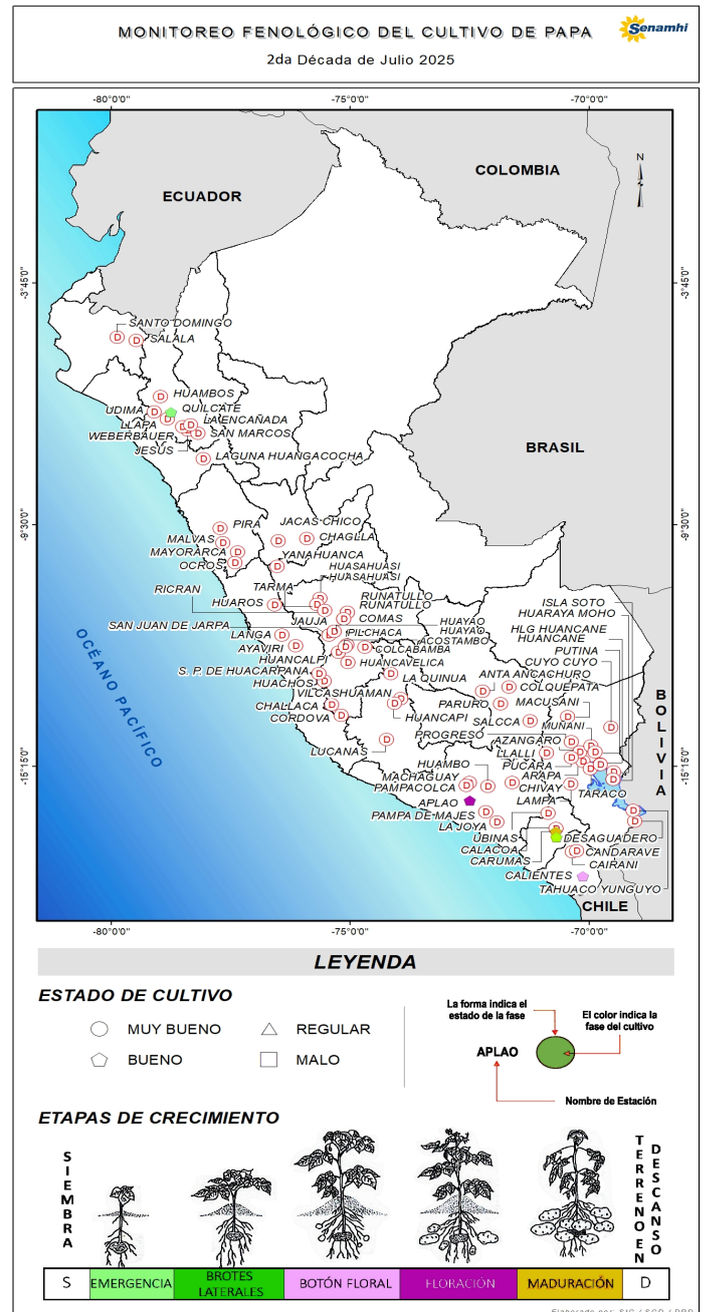
Tener en cuenta

- 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 JULIO 2025 (11 al 20)

Al 20 de julio, gran parte de las parcelas de papa conducidos bajo secano se encuentran en descanso estacional. En cuanto a la campaña chica 2025, de las localidades de la sierra norte y la vertiente oriental como Santo Domingo (Piura), Quilcate (Cajamarca), Comas, Huasahuasi (Junín) y San Rafael (Huánuco) los sembríos de papa conducidos bajo riego se encuentran en siembra, crecimiento y floración; en tanto que, en los valles costeros como Huaral y Barranca (Lima), Aplao (Arequipa) y Calientes (Tacna) se observó plantaciones de papa en crecimiento vegetativo, floración 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 julio 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 de la campaña chica 2025 de la vertiente oriental y los valles interandinos, las condiciones de disponibilidad continuaron deficitarias ($Ih < 0,4$), como consecuencia de lluvias registradas inferiores a su promedio esperado para la temporada y la presencia de días cálidos. Asimismo, las necesidades hídricas se incrementaron significativamente, ocasionando síntomas de marchitez temporal, especialmente en los valles de menor altitud; en tanto que, en las localidades como Granja Porcón y La Encañada (Cajamarca), Quiruvilca (La Libertad) y San Rafael (Huánuco), los descensos bruscos de la temperatura nocturna retrasaron el desarrollo vegetativo de las plantas y las labores de siembra.

En el interior de los valles de la costa central y sur, la presencia de días cálidos generó mayores necesidades de riego, observándose síntomas de marchitez temporal, lo que repercutió en la tuberización. Mientras que, en las zonas próximas al litoral, las plantaciones continuaron su curso favorablemente; sin embargo, la nubosidad y la llovizna propiciaron la aparición de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad como la alternaria y la rancha.

Variación Decadal del Índice de Humedad en la Sierra

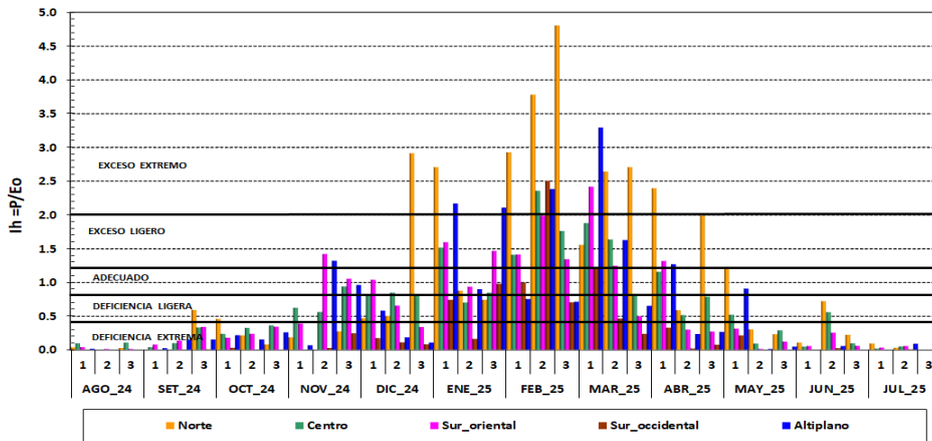


Gráfico 1. Condiciones de disponibilidad hídrica de la última década (10 días)

Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra

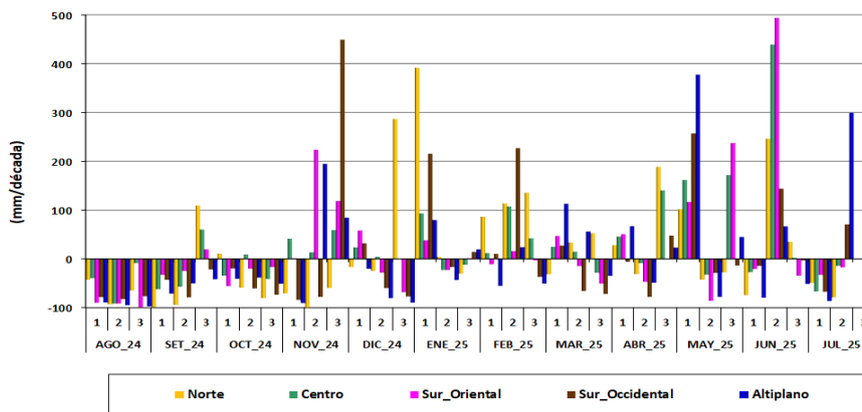


Gráfico 2. Anomalia de lluvias de la última década (10 días)

Dirección de Agrometeorología

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