

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL

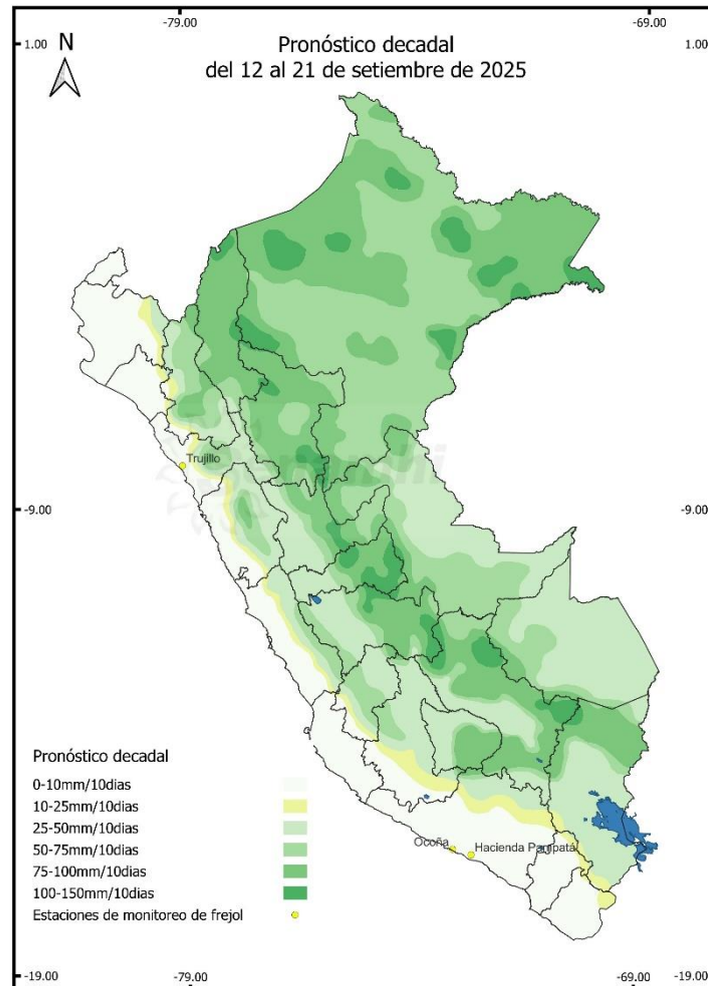


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de setiembre de 2025

De acuerdo al Pronóstico decadal de precipitaciones se prevén lluvias de ligera a fuerte intensidad, con acumulados que podrían superar los 150 mm en 10 días en áreas de la selva alta norte y central, asimismo en los próximos días no se anticipan friajes.

Durante este período se espera la ocurrencia de lluvias significativas, especialmente en las zonas de mayor acumulado. Las precipitaciones pronosticadas resultarán favorables para el desarrollo de la campaña del frijol en la selva norte. Esto se debe a que la región registró una deficiencia ligera en el índice de humedad al inicio de agosto, la cual se revirtió progresivamente hasta alcanzar un nivel adecuado durante los últimos diez días.



Próxima Actualización: 24 de setiembre de 2025

Tener en cuenta

- 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.

Etapas de crecimiento

1º Década de setiembre del 2025 (01 al 10 de setiembre)

De acuerdo con los reportes de seguimiento fenológico, los terrenos de la costa sur se observaron fases fenológicas más avanzadas: para la primera decadiaria de setiembre, la estación de Ocoña y Hacienda Pampata continúa reportando la fase de maduración.



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 frijol observada al 10 de setiembre del 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima en el cultivo de frijol

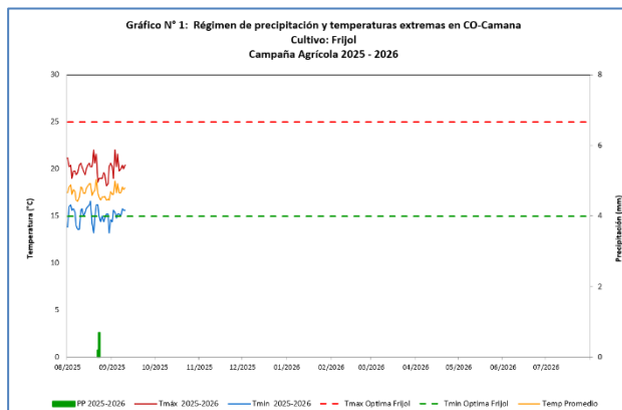


En la costa sur, las temperaturas promedio alcanzaron máximas de 23.9°C y mínimas de 12.3°C, condiciones térmicas diurnas ligeramente cálidas y nocturnas dentro de sus valores habituales. En los últimos diez días no se ha registrado lluvias en la región. Asimismo, en Ocoña se registró la fase de maduración del frijol beneficiado por las temperaturas diurnas cálidas y la deficiencia de lluvias para un adecuado secado de vainas.

En la selva norte alta, las temperaturas diurnas registraron un promedio de 27°C, mientras que por la noche fueron de 16.4°C, condiciones térmicas diurnas y nocturnas normales. Respecto a las lluvias, en los últimos diez días se acumularon 22.7 mm, una cantidad dentro de sus valores habituales. El desarrollo fenológico del frijol en las zonas productoras de San Martín se vio favorecido por el mantenimiento de temperaturas y precipitaciones dentro de sus parámetros óptimos.

En la selva central, las temperaturas diurnas promediaron 28.9°C y las nocturnas alcanzaron 17.1°C, condiciones térmicas diurnas normales y nocturnas ligeramente cálidas. En los últimos diez días, las precipitaciones estuvieron por encima de su promedio histórico, con una acumulación de 47.1 mm. Estas lluvias restablecieron la humedad del suelo, tras un período con condiciones por debajo del promedio histórico, necesario para el crecimiento del frijol en la selva central.

En la gráfica N° 1, representa el régimen de precipitación y temperaturas extremas en la estación Camaná.



En la gráfica N°2, representa la variación decadal del índice de humedad en selva norte y central.

