

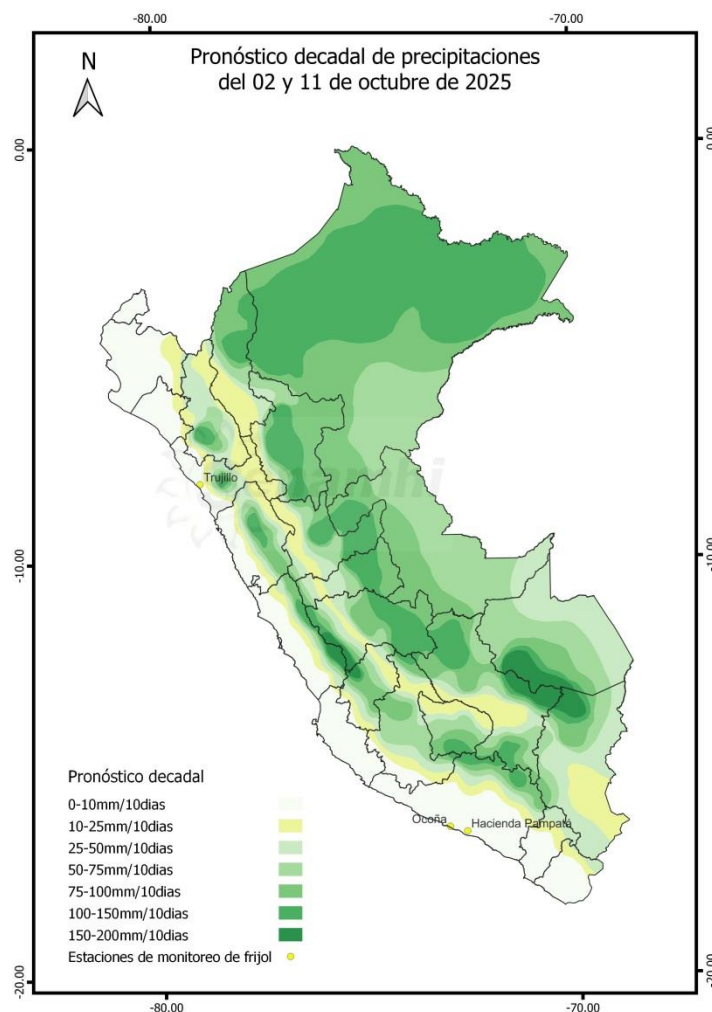
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de octubre de 2025

De acuerdo al pronóstico de los próximos diez días, se esperan lluvias en la selva que variarán de ligera a fuerte intensidad. Los totales acumulados podrían ser superiores a 150 mm en la selva sur, mientras que en la selva alta norte y centro se estiman entre 75 y 100 mm. Estos eventos irán acompañados de tormentas eléctricas y fuertes vientos. Asimismo, a partir del 8 de octubre, se anticipa la llegada de un friaje que intensificaría las precipitaciones en las zonas altas de la selva central y norte, sobre todo en las áreas donde se prevén los mayores acumulados. El pronóstico de lluvias presenta un escenario favorable para las localidades de la selva norte alta y central que se preparan para iniciar la siembra de frijol. La humedad aportada por estas precipitaciones garantizará la disponibilidad de agua en el suelo, un factor crítico para la emergencia de las semillas y el adecuado establecimiento de las plantaciones. Esta provisión natural de agua no solo optimiza los recursos para los agricultores, sino que también sienta una base sólida para el desarrollo del cultivo, contribuyendo a asegurar la producción local y la disponibilidad de este grano esencial.



Próxima Actualización: 15 de octubre 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

3ª Década de setiembre del 2025 (21 al 30 de setiembre)

De acuerdo con los reportes de seguimiento fenológico, para la tercera década de setiembre, en el ámbito de la estación de Ocoña se realizó la cosecha de frijol canario.



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 30 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

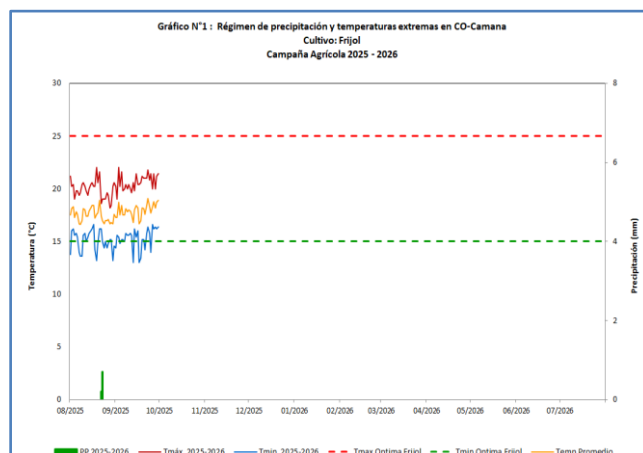


En la costa sur, las temperaturas promedio alcanzaron máximas de 25.5°C y mínimas de 13.6°C, condiciones térmicas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas. En los últimos diez días no se ha registrado lluvias en la region. Asimismo, en localidad de Ocoña, se registró la cosecha del cultivo de frijol, condición que fue favorecida por las temperaturas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas. Cabe mencionar que una adecuada temperatura-humedad son esenciales para un secado uniforme de las vainas y una cosecha eficiente, lo cual es fundamental para garantizar la calidad final del grano.

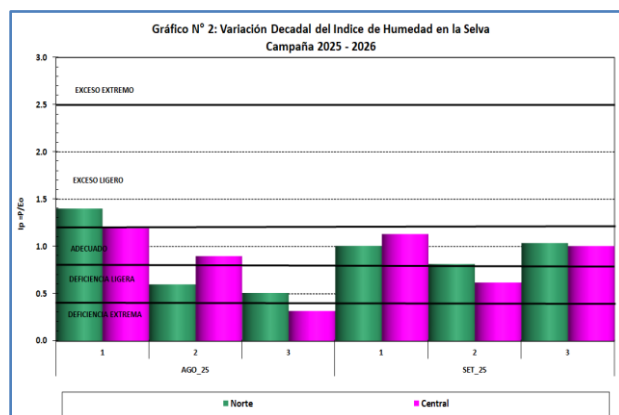
En la selva norte alta, las temperaturas diurnas registraron un promedio de 28.5°C, mientras que por la noche fueron de 18.1 °C, condiciones térmicas diurnas y nocturnas conforme a sus valores habituales. Respecto a las lluvias, en los últimos diez días se acumularon 41.8 mm, una cantidad entorno de sus valores normales. En comparación con las condiciones registradas en la segunda década, se observó una mayor disponibilidad de agua en los suelos de las zonas productoras, lo cual resulta favorable para las próximas siembras.

En la selva central, la temperatura de día promedió 29.1 °C y la de noche alcanzó 18.4 °C durante los últimos diez días. En relación a las condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores habituales y las nocturnas ligeramente cálidas. En cuanto a las lluvias estuvieron entorno de su promedio histórico, con una acumulación de 41.1 mm, siendo condiciones positivas para conservar la humedad de los suelos y permitir el establecimiento de las nuevas siembras del cultivo frijol en la región.

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.



Dirección de Agrometeorología

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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

