

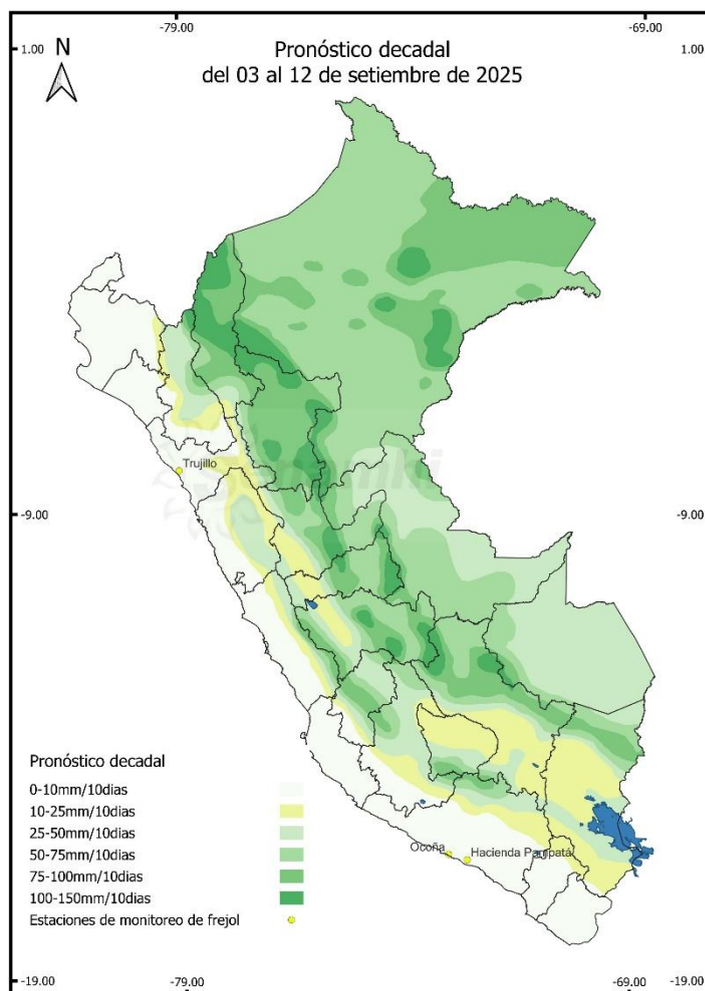
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de setiembre de 2025

De acuerdo al [Aviso N°310](#), el viernes 05 y sábado 06 de setiembre, se presentarán lluvias de ligera a moderada a intensidad relacionada **al vigésimo primer friaje del año en la selva**. Este evento de lluvia estaría acompañado de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h, asimismo, se prevén acumulados de lluvia alrededor de los 40 mm/día en la selva centro y valores cercanos a los 50 mm/día en la selva sur. Las precipitaciones previstas resultarán favorables para la campaña de frijol en la selva central, debido a que viene experimentado lluvias por debajo de sus valores habituales comprometiendo el adecuado desarrollo del cultivo, en particular en su etapa fenológica de llenado de grano.



Próxima Actualización: 15 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

3ª Década de agosto del 2025 (21 al 31 de agosto)

De acuerdo con los reportes de seguimiento fenológico, los terrenos de la costa norte se hallan en periodo de descanso. En contraste, en la costa sur se observaron fases más avanzadas: para la tercera década de agosto, la estación de Ocoña y Hacienda Pampata reportó la fase de maduración, mientras que en el ámbito de la estación Camaná se registró la cosecha del frijol.



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 31 de agosto del 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

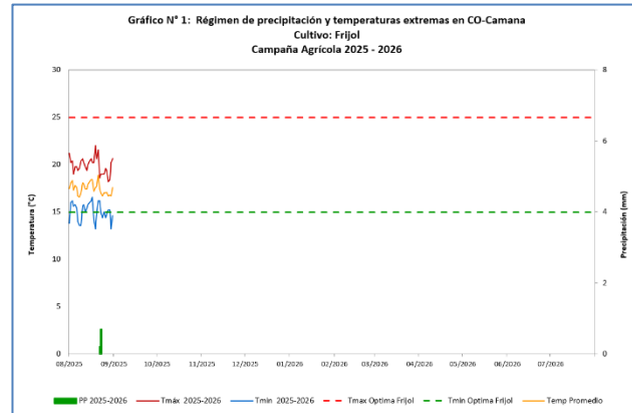
Impactos del clima en el cultivo de frijol

En la costa sur, las temperaturas promedio alcanzaron máximas de 22.7°C y mínimas de 12°C, condiciones térmicas diurnas y nocturnas dentro de sus valores habituales. En los últimos diez días se ha registrado lluvias de 0.6 mm representado valores superiores a su promedio. En Camaná se realizó la cosecha durante la última decadiaria, en cuanto a Ocoña la fase maduración del frijol es la predominante. El adecuado secado de los granos pudo verse comprometido por las lluvias durante la última década así como por el descenso de las temperaturas diurnas en las zonas productoras de la región Arequipa.

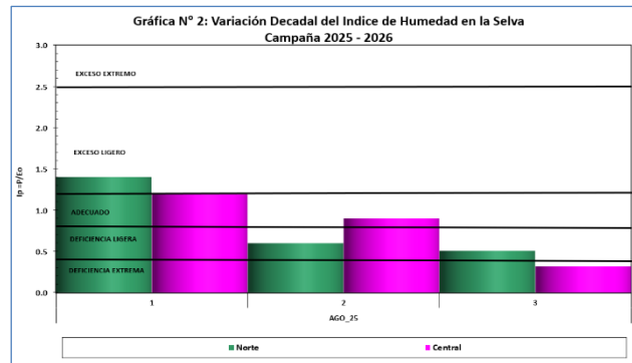
En la selva norte alta, las temperaturas diurnas registraron un promedio de 28°C, mientras que por la noche fueron de 16.5 °C, condiciones térmicas diurnas y nocturnas normales. Respecto a las lluvias, en los últimos diez días se acumularon 20.6 mm, una cantidad dentro de sus valores habituales. Asimismo, rangos de temperatura y precipitación continuaron dentro del óptimo para el desarrollo fenológico del cultivo de frijol en las áreas productoras de la región San Martín.

En la selva central, las temperaturas diurnas promediaron 29.4 °C y las nocturnas alcanzaron 17.3 °C, condiciones térmicas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas. En los últimos diez días, las precipitaciones estuvieron por debajo de su promedio histórico, con una acumulación de 11.5 mm. Debido a que las precipitaciones se han mantenido por debajo de los niveles habituales, la disponibilidad de agua sigue siendo insuficiente, lo cual puede poner en riesgo el desarrollo adecuado del frijol durante sus etapas de crecimiento en las zonas de productoras de 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.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas Sugerencias:

dga@senamhi.gob.pe