

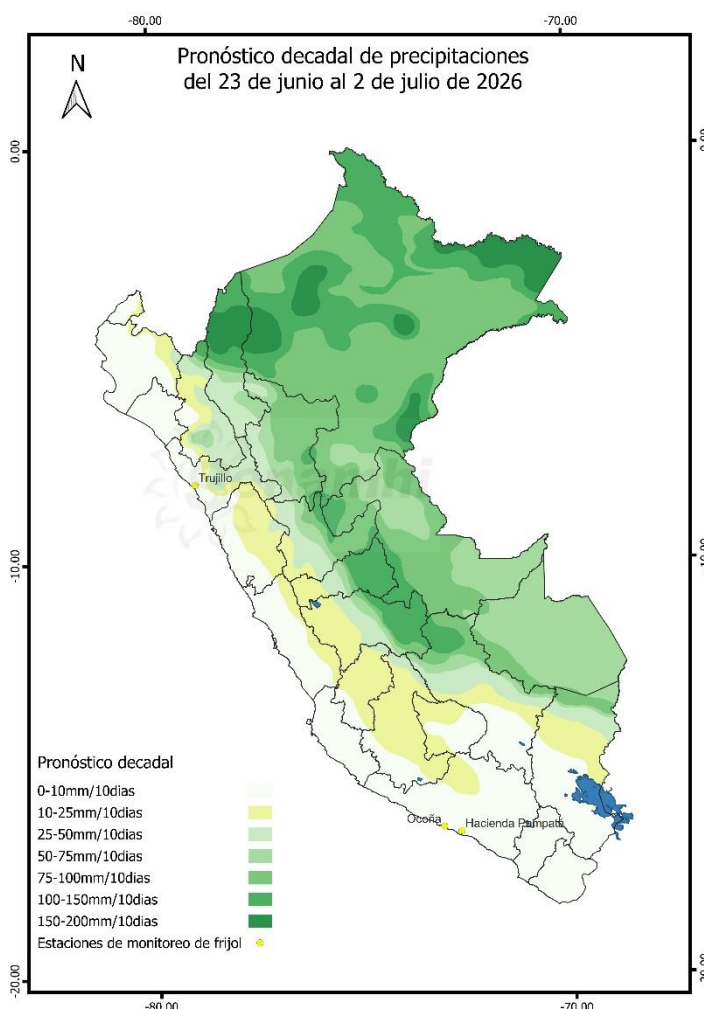
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de junio al 02 de julio de 2026

De acuerdo con el pronóstico decadal de lluvias, se prevén precipitaciones acumuladas entre 75 y 150 mm. Este escenario resultaría favorable para las plantaciones de frijol recién establecidas, al garantizar una adecuada disponibilidad de humedad en el suelo y permitir la continuidad de su desarrollo vegetativo.



Próxima Actualización: 03 de julio de 2026

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

2° Década de junio del 2026 (11 al 20)

El reporte fenológico registró, durante la segunda decadiaria de junio, la fase fenológica de **botón floral y tercera hoja trifoliada** del frijol canario en las zonas productoras de Camaná, así como la **primera hoja trifoliada** en Ocoña (Arequipa).



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 20 de junio del 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima en el cultivo de frijol



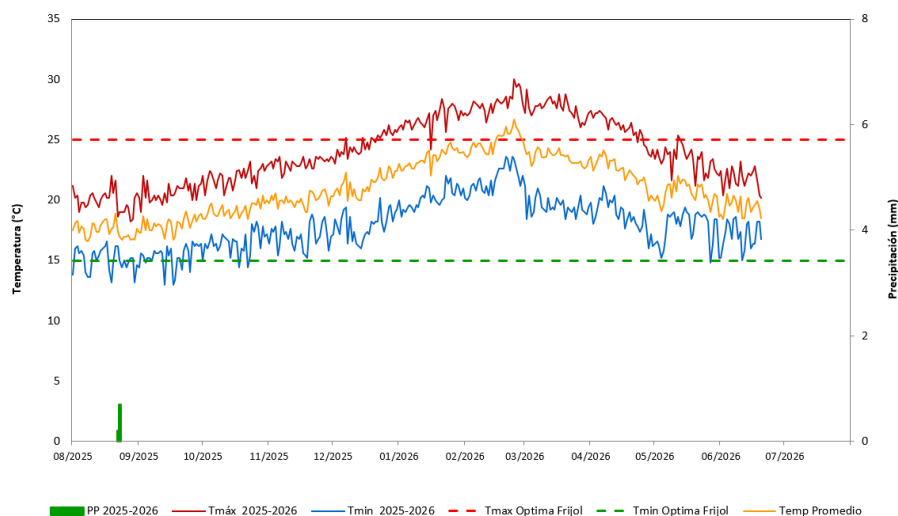
En las zonas productoras de Camaná (**costa sur**), el frijol canario presentó su estado de botón floral y tercera hoja trifoliada durante la segunda decadiaria de junio. Este crecimiento fue favorecido por temperaturas ligeramente cálidas, con máximas de 25 °C y cálidas con mínimas de 14.7 °C. Para contrarrestar el aumento de la evapotranspiración y las plagas derivadas de las altas temperaturas, se requirió un manejo hídrico más estricto y, en ocasiones, el uso de productos químicos. Se recomienda reforzar el monitoreo y control fitosanitario. Asimismo, la persistencia de noches cálidas podría generar estrés térmico, afectando la floración y el rendimiento del frijol.

En la **selva norte alta**, las temperaturas se mantuvieron normales durante el día (27.8 °C) y ligeramente cálidas por la noche (18.1 °C). No obstante, las lluvias fueron escasas (40.3 mm en los últimos diez días), lo que generó un índice de humedad adecuado.

Esta condición resultaría beneficiosa para las fases iniciales del cultivo y el establecimiento de nuevas siembras de frijol; no obstante, podría dificultar la maduración de las vainas y comprometer un secado adecuado.

Durante los últimos diez días, la **selva centro alta** ha experimentado temperaturas ligeramente cálidas (25.5 °C durante el día y 14.5 °C por la noche), junto con precipitaciones de 19.7 mm, cifra que sobrepasa el promedio histórico. Este contexto, caracterizado por un notable aumento de las lluvias frente a la decadiaria anterior, favorece el arranque de una nueva campaña agrícola, pues incrementa la humedad disponible para el establecimiento del frijol en regiones de Satipo y Chanchamayo.

Gráfico 1: Régimen de precipitación y temperaturas extremas en CO-Camana
Cultivo: Frijol
Campaña Agrícola 2025 - 2026



Dirección de Agrometeorología
Subdirección de Predicción Agro meteorológica Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas Sugerencias:
serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe