

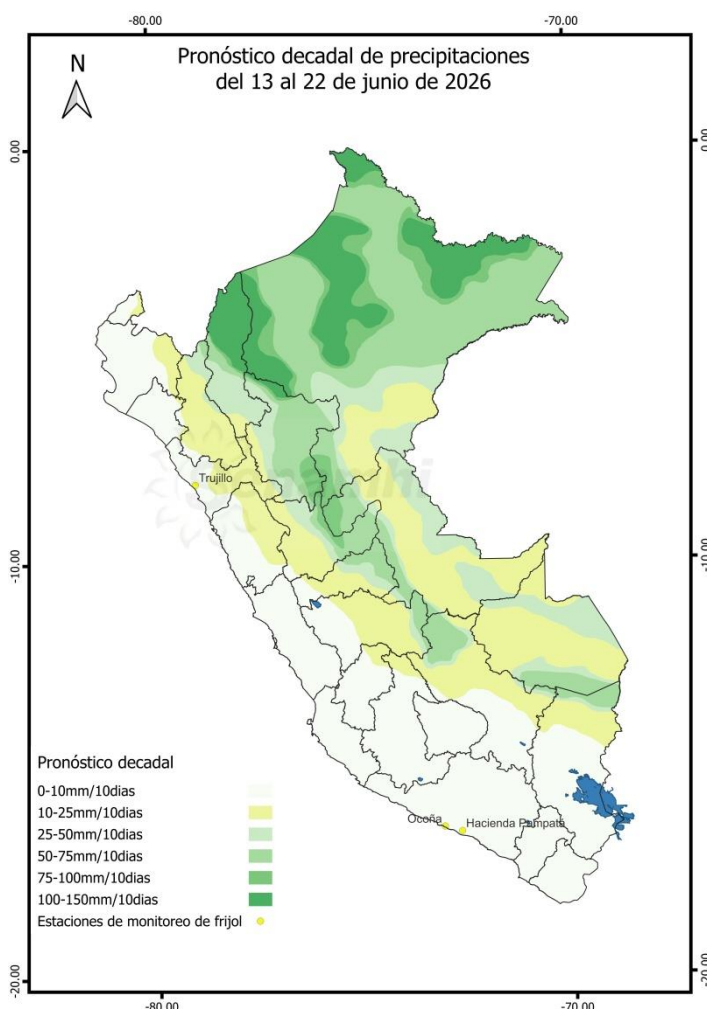
# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



## Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de junio de 2026

De acuerdo [Aviso N°234](#), se prevé un incremento de la temperatura diurna hasta el 18 de junio. Ante este aumento, resulta necesario incrementar la frecuencia de riegos, especialmente durante las horas de la mañana y la tarde, con el fin de evitar daños por estrés hídrico en el cultivo de frijol y garantizar una mayor disponibilidad de humedad en el suelo, frente a la elevada evapotranspiración que se viene registrando. Asimismo realizar el monitoreo de las parcelas ante el incremento de plagas afín de realizar controles oportunos.



Próxima Actualización: 24 de junio 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

## 1° Década de junio del 2026 (01 al 10)

El reporte fenológico registró, durante la primera decadiaria de junio, las fases fenológicas de **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 10 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



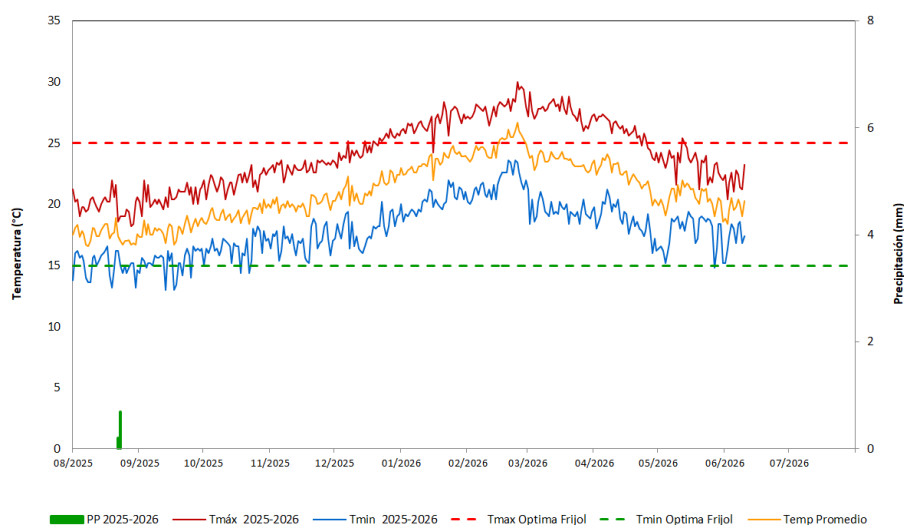
En las zonas productoras de Camaná (**costa sur**), el frijol canario presentó su estado de primera y tercera hoja trifoliada durante la primera decadiaria de junio. Este crecimiento fue favorecido por temperaturas ligeramente cálidas, con máximas de 24.9°C y mínimas de 14.6°C. Debido a ello, fue necesario un manejo adecuado del agua para compensar la mayor evapotranspiración, asegurar la humedad del suelo y mantener condiciones óptimas para el cultivo. Asimismo, las temperaturas elevadas aceleraron la reproducción de insectos dañinos, incrementando la presión de plagas, lo que requirió, en algunos casos, la aplicación de productos químicos. Por lo tanto, se recomienda reforzar el monitoreo y las estrategias de control de plagas para mitigar este riesgo.

En la **selva norte alta**, las temperaturas se mantuvieron normales durante el día 27.6°C y ligeramente cálidas por la noche 18.4°C. No obstante, las lluvias fueron escasas (28.3 mm en los últimos diez días), lo que generó una ligera deficiencia hídrica en ese período.

Esta condición resultaría favorable para las etapas finales del frijol y para las fases iniciales de una nueva campaña, al evitar excesos de humedad; sin embargo, dificultaría el crecimiento de las plantas que se encuentran en plena fase vegetativa, ya que estas requieren un mayor aporte de agua.

En la **selva central**, durante los últimos diez días, las temperaturas se mantuvieron dentro de lo normal durante el día 27.3°C y ligeramente cálidas por la noche 17.7°C. Las lluvias alcanzaron los 27.8 mm, una cifra acorde con su promedio habitual. Este panorama, caracterizado por temperaturas normales y un marcado incremento de las lluvias respecto a la decadiaria anterior, resulta favorable para el inicio de una nueva campaña agrícola, ya que aumenta la disponibilidad de agua necesaria para el establecimiento del cultivo de frijol.

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](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)



PERÚ Ministerio del Ambiente

