

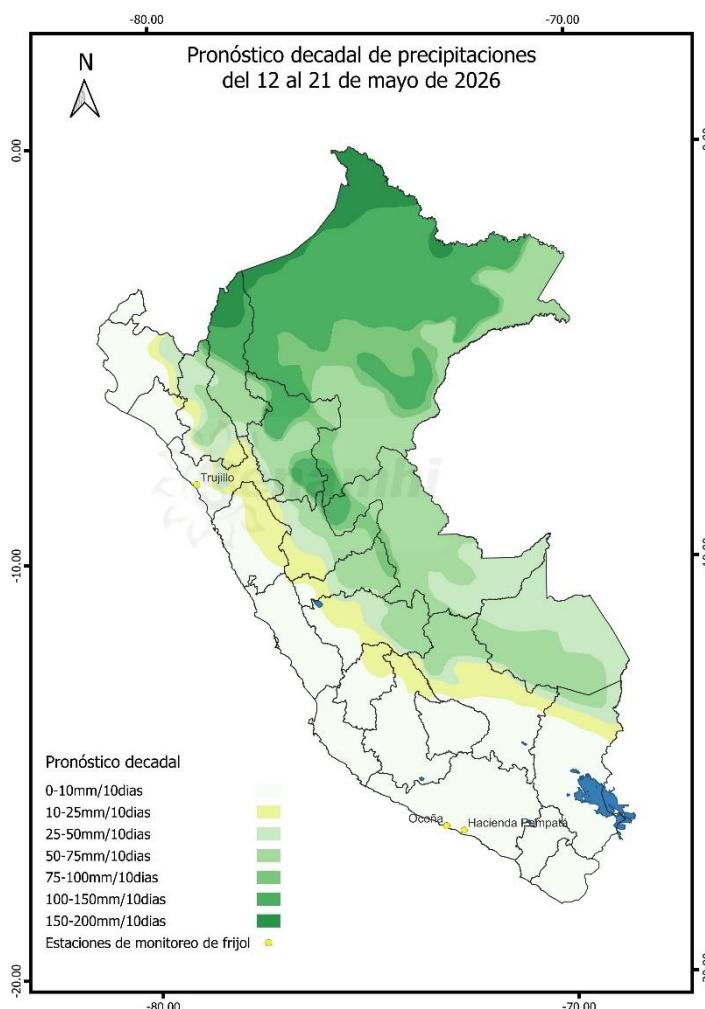
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de mayo de 2026

De acuerdo con el Aviso N° 186, se prevé que continúe el incremento de la temperatura diurna, de intensidad moderada a fuerte, en la costa. Para el viernes 15 de mayo, se estiman temperaturas máximas entre 27°C y 36°C en la costa norte; entre 24°C y 29°C en la costa centro; y entre 24°C y 28°C en la costa sur. Si bien en la costa sur los campos de cultivo de frijol se encuentran en fases que abarcan el crecimiento vegetativo, esta condición podría afectarlos al incrementar sus requerimientos hídricos. Por ello, resulta necesario garantizar la disponibilidad de agua en los campos, aumentar la frecuencia de riego y, especialmente, reforzar el monitoreo de plagas asociadas al cultivo.



Próxima Actualización: 25 de mayo de 2026

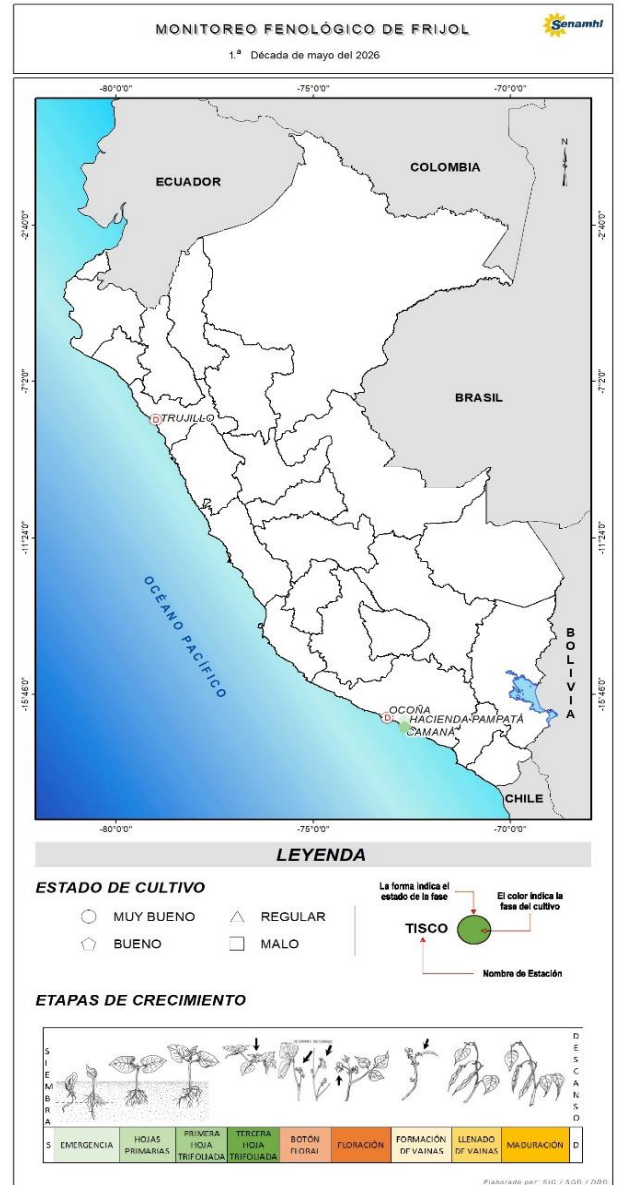
Tener en cuenta

- 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

1º Década de mayo (01 al 10 de mayo 2026)

El reporte fenológico registró la fase fenológica de **emergencia y hojas primarias** del frijol canario durante la primera decadiaria de mayo en las zonas productoras de Camaná (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 mayo 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

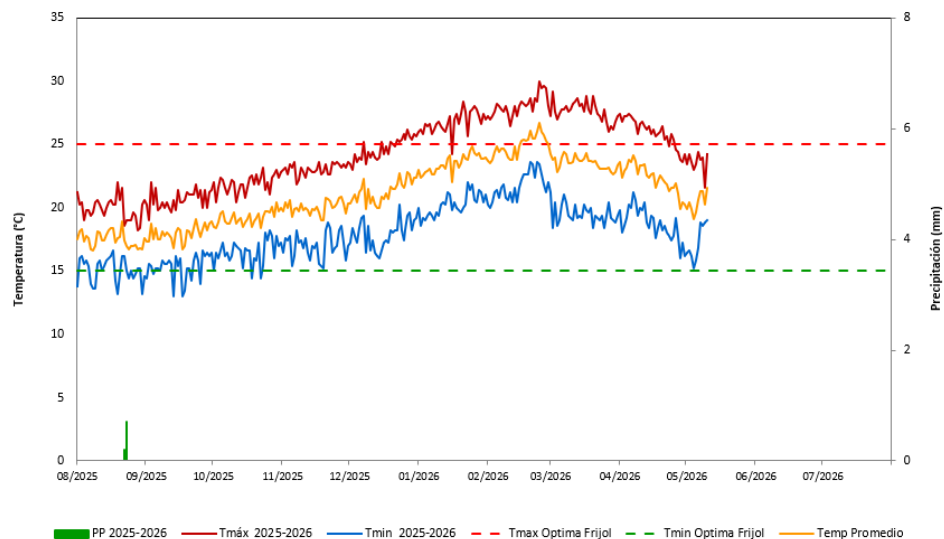


En las zonas productoras de Camaná, ubicadas en la costa sur, se observó la emergencia del cultivo y hojas primarias de frijol canario durante la primera década de mayo. Este desarrollo fue favorecido por temperaturas máximas de 27°C y mínimas de 16.3°C, consideradas condiciones térmicas ligeramente cálidas. Por lo tanto, fue necesario realizar una gestión adecuada del riego para asegurar una mayor disponibilidad de agua, frente al aumento de la evapotranspiración y para lograr una emergencia homogénea en los campos, dadas las condiciones térmicas ligeramente cálidas.

En la selva norte alta, se registraron temperaturas promedio de 27.6°C durante el día y 18.8°C por la noche, consideradas ligeramente cálidas. En los últimos diez días, las lluvias acumularon 52.5 mm, un valor superior al habitual, mientras que el índice de humedad alcanzó la categoría de "exceso ligero". Las condiciones térmicas cálidas durante la noche pudieron afectar el llenado de vainas, aunque sin generar impactos en las etapas de maduración.

En la selva central, durante los últimos diez días, la temperatura diurna promedio fue de 28.4°C y la nocturna de 18.4°C condiciones ligeramente cálidas. Las lluvias acumularon 53 mm, una cifra superior a lo normal, lo que llevó al índice de humedad a situarse en la categoría de "exceso ligero". A pesar de que las precipitaciones han disminuido, la humedad persiste, por lo que se mantiene el riesgo de aparición y diseminación de enfermedades fúngicas en el cultivo de frijol, en aquellos campos con un manejo agronómico deficiente.

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



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