

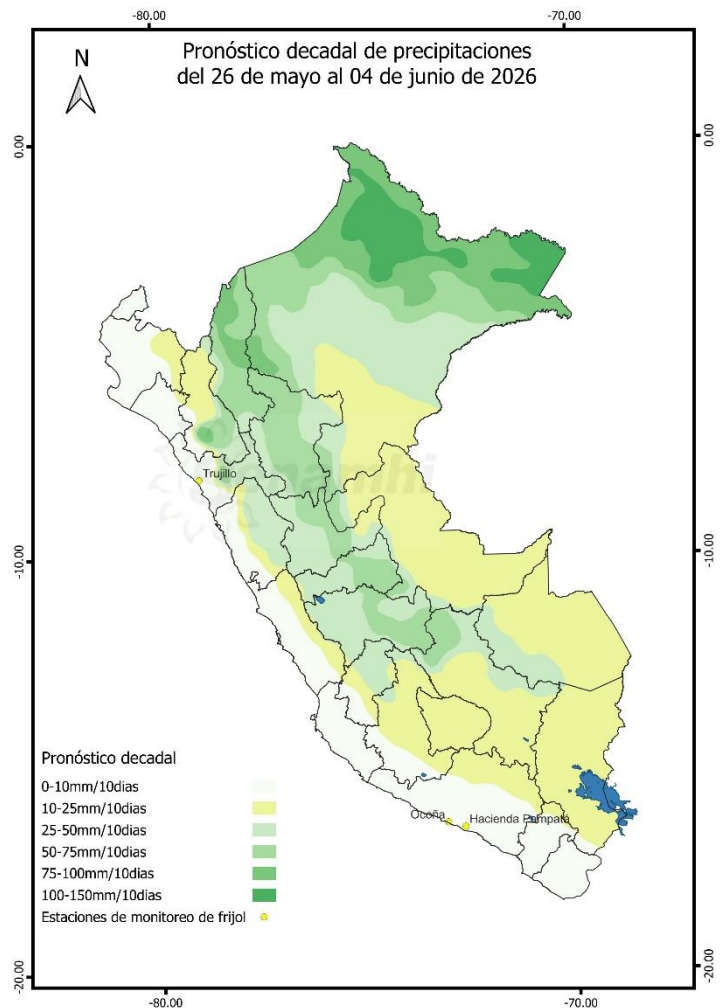
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 26 de mayo al 04 de junio de 2026

De acuerdo con el [Aviso N° 205](#), se prevé que continúe el incremento de la temperatura diurna, de intensidad moderada a fuerte, en la costa desde el miércoles 27 al viernes 30 de mayo. En la costa sur, el cultivo de frijol se encuentra en fase de crecimiento vegetativo, lo que podría elevar su demanda hídrica. Ante esta situación, es necesario asegurar la disponibilidad de agua, incrementar la frecuencia de riego y fortalecer particularmente la vigilancia fitosanitaria contra plagas.



Próxima Actualización: 03 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

2° Década de mayo del 2026 (11 al 20)

El reporte fenológico registró, durante la segunda decadiaria de mayo, las fases fenológicas de **hojas primarias y primera hoja trifoliada** del frijol canario en las zonas productoras de Camaná, así como la **siembra** 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 mayo del 2026;

Impactos del clima en el cultivo de frijol

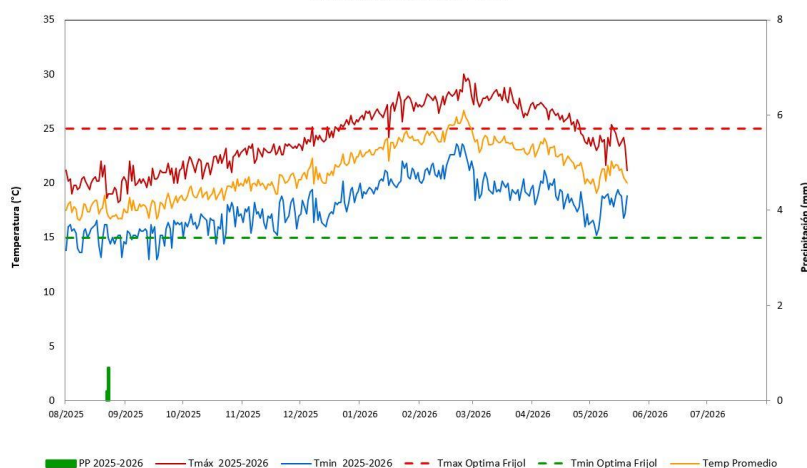


En las zonas productoras de Camaná, ubicadas en la costa sur, se observó hojas primarias y primera hoja trifoliada de frijol canario durante la segunda decadiaria de mayo. Este desarrollo fue favorecido por temperaturas máximas de 26.2°C y mínimas de 15.8°C, consideradas condiciones térmicas ligeramente cálidas. En consecuencia, se requirió una gestión hídrica adecuada orientada a garantizar la disponibilidad de agua ante el aumento de la evapotranspiración, así como a promover un crecimiento homogéneo en las parcelas, en respuesta a las condiciones térmicas ligeramente cálidas.

En la selva central, durante los últimos diez días, la temperatura diurna promedio fue de 27.4 °C y la nocturna de 17 °C (condiciones normales). Las lluvias acumularon 33 mm, una cifra superior a lo normal, lo que llevó al índice de humedad a situarse en la categoría de "Adecuada". Si bien las lluvias han disminuido frente a la decadiaria pasada, las condiciones de humedad remanente, sumadas a un deficiente manejo agronómico, podrían favorecer la aparición y diseminación de enfermedades fúngicas en el cultivo de frijol.

En la selva norte alta, se registraron temperaturas promedio de 28.4°C durante el día y 18.4°C por la noche, consideradas entorno a sus valores habituales. En los últimos diez días, las lluvias acumularon 23.5 mm, un valor debajo de lo habitual y el índice de humedad alcanzó la categoría de "deficiencia ligera". Desde la perspectiva de los impactos agronómicos, la ocurrencia de condiciones térmicas cálidas durante el periodo nocturno pudo comprometer el proceso de llenado de vainas, sin que ello se tradujera en efectos adversos sobre las etapas fenológicas de maduración. Asimismo, dichas condiciones pudieron favorecer el incremento poblacional de insectos plaga.

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