

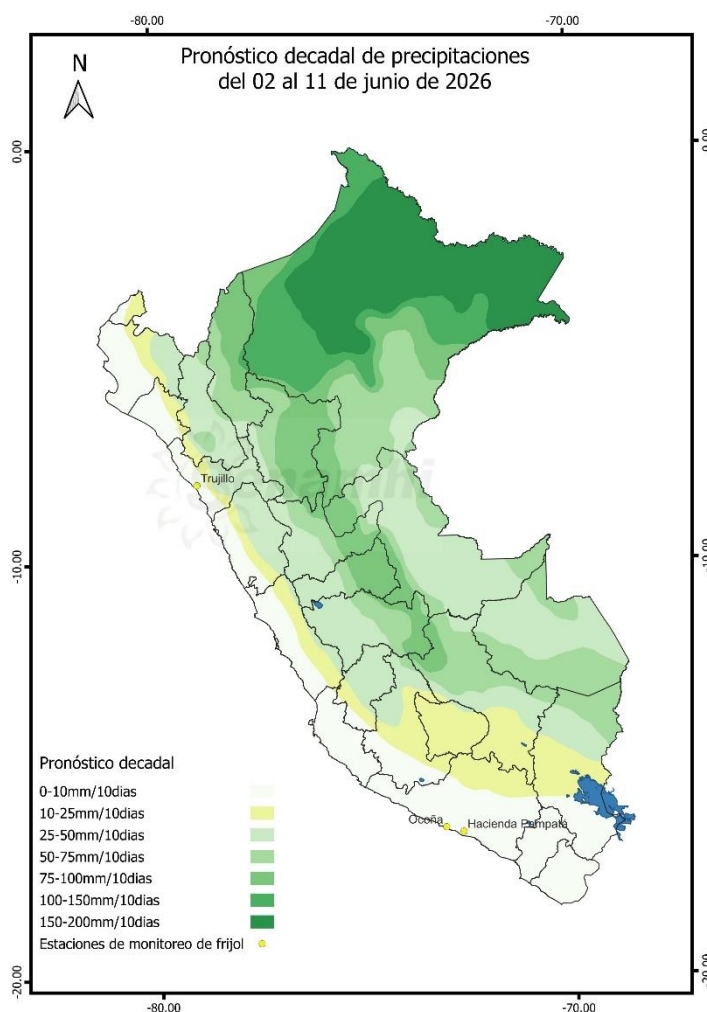
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de junio de 2026

De acuerdo con el pronóstico decadal de precipitaciones, se prevén lluvias acumuladas entre 50 y 100 mm en la selva centro y norte durante los próximos días, lo cual podría dificultar las labores de cosecha y el secado de vainas de frijol en campo. Por ello, se recomienda mantenerse atentos de manera permanente a los pronósticos de lluvias para anticipar posibles afectaciones y tomar decisiones oportunas. Por otro lado, estas condiciones podrían resultar favorables para siembras recientes a fin de mantener la disponibilidad de humedad en el suelo.



Próxima Actualización: 15 de junio de 2026

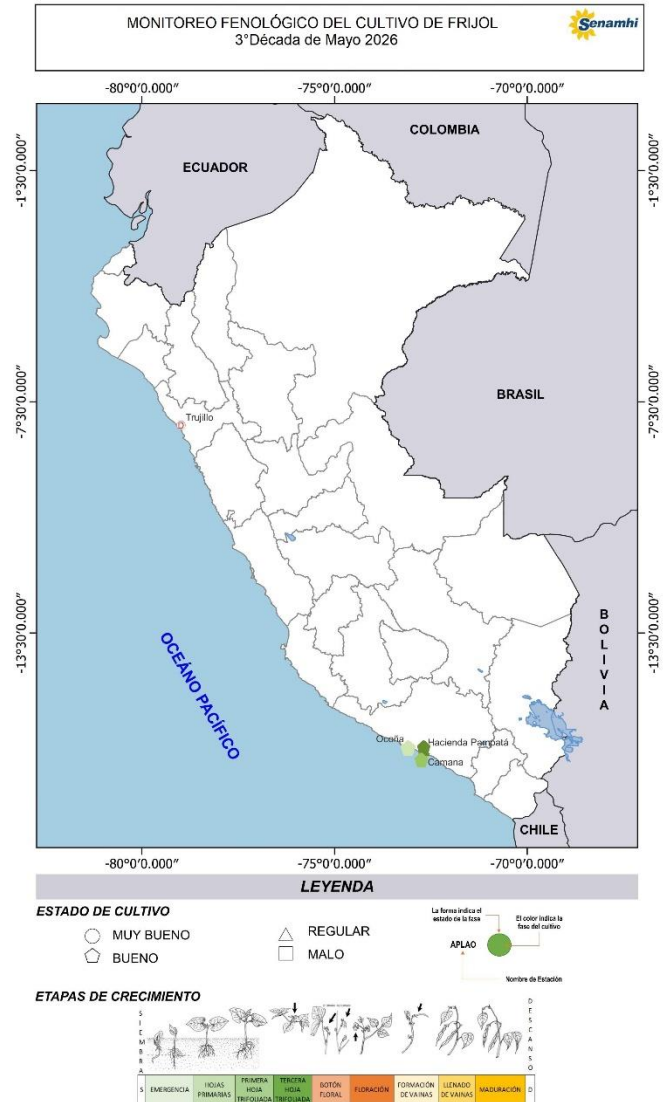
Tener en cuenta

- 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

3° Década de mayo del 2026 (21 al 31 de mayo 2026)

El reporte fenológico registró, durante la tercera decadiaria de mayo, las fases fenológicas de emergencia, **hojas primarias y primera hoja trifoliada** del frijol canario en las zonas productoras de Camaná, así como la **emergencia** 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 31 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 (costa sur), el frijol canario mostró emergencia y primeras hojas durante la tercera decadiaria de mayo. Este crecimiento fue favorecido por temperaturas máximas de 25.7°C y mínimas de 15°C, que fueron ligeramente cálidas. Debido a esto, fue necesario un buen manejo del agua para asegurar que los cultivos tuvieran suficiente humedad por la mayor evapotranspiración. Además, esas temperaturas también pudieron ayudar a que aumenten los insectos dañinos, porque aceleran su reproducción. Por ello, se recomienda reforzar el monitoreo y el control de plagas.

En la selva norte alta, las temperaturas (31.1°C de día y 21.4°C de noche) fueron normales, pero las lluvias escasas (29.6 mm en diez días) generaron una deficiencia hídrica ligera durante los últimos diez días. Esta condición favorecería las etapas finales del frijol y el inicio de una nueva campaña, al evitar excesos de humedad. Sin embargo, dificultaría el crecimiento de las plantas que están en plena fase vegetativa, pues requieren más agua.

En la selva central, durante los últimos diez días, las temperaturas se mantuvieron dentro de lo normal (27.4°C de día y 16.9°C de noche). Las lluvias acumularon solo 5 mm, cifra inferior a su promedio habitual, lo que generó una condición de "deficiencia extrema" en el índice de humedad. Este panorama: temperaturas normales junto a una marcada escasez de lluvias— resulta favorable para el secado del frijol en campo, ya que acelera la pérdida de humedad del grano y reduce el riesgo de daños por lluvias excesivas durante la cosecha. Sin embargo, puede ser perjudicial para aquellos campos que se encuentran iniciando una nueva campaña agrícola, al limitar 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

