

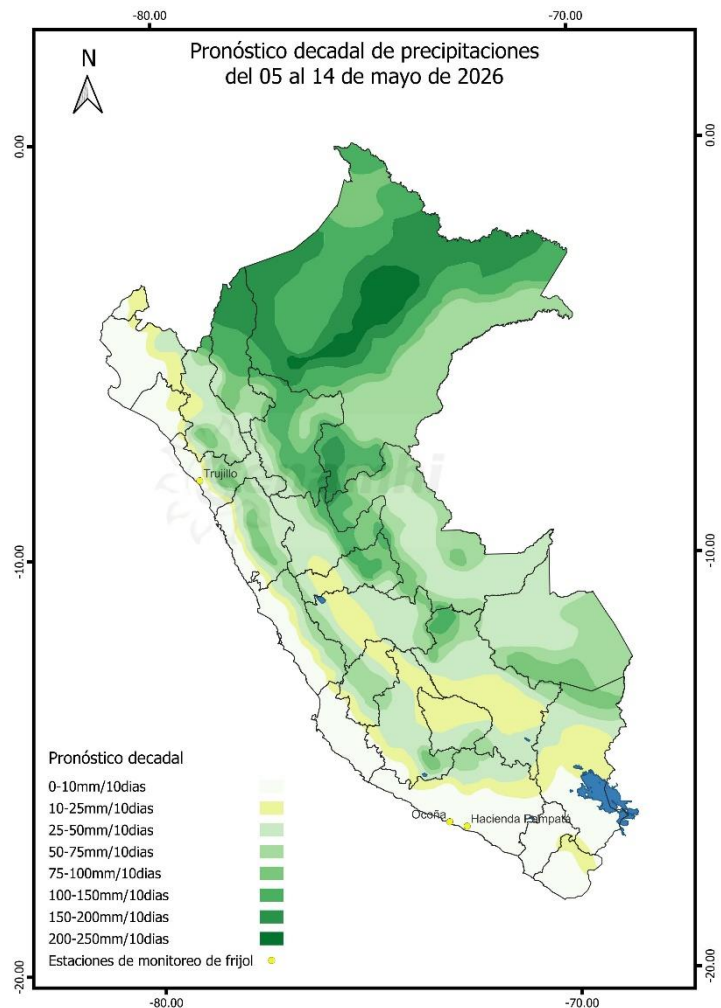
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 05 al 14 de mayo de 2026

De acuerdo con el [Aviso N.º 172](#), entre el jueves 7 y el viernes 8 de mayo se incrementará la velocidad del viento a lo largo de la costa, con intensidad moderada que alcanzará hasta 23 km/h en la costa sur. Este fenómeno podría generar levantamiento de polvo y arena e incidir en aquellas plantaciones que se encuentren en pleno crecimiento vegetativo.



Próxima Actualización: 13 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

3° Década de abril del 2026 (21 al 30)

El reporte fenológico registró la **emergencia** del frijol canario var. Precoz durante la tercera década de abril 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 30 de abril 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

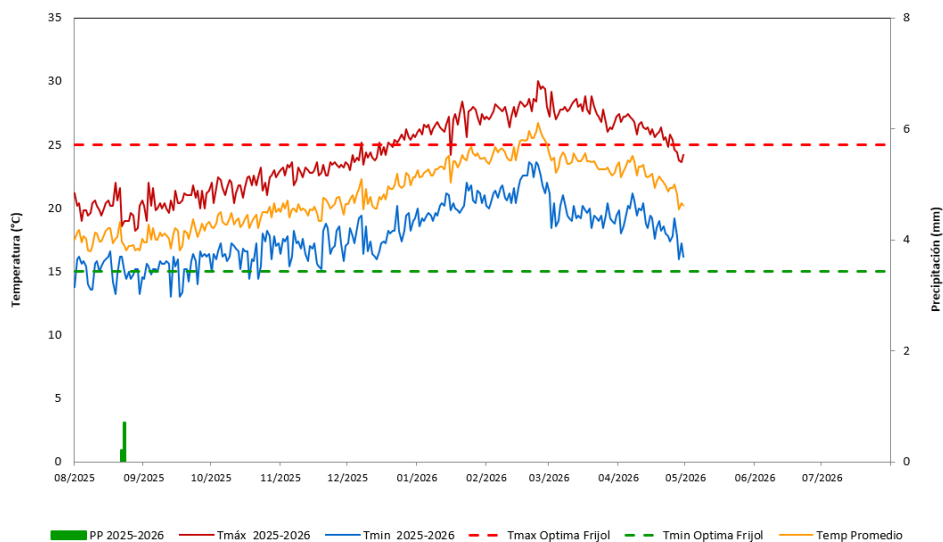


En las zonas productoras de Camaná, ubicadas en la costa sur, se observó la emergencia del cultivo de frijol canario durante la tercera década de abril. Este desarrollo fue favorecido por temperaturas máximas de 27.7 °C y mínimas de 16.4 °C, consideradas condiciones térmicas ligeramente cálidas. Por lo tanto, es 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.

En la selva norte alta, se registraron temperaturas promedio de 28.8 °C durante el día y 18.9 °C por la noche, consideradas ligeramente cálidas. En los últimos diez días, las lluvias acumularon 41.4 mm, valor cercano a lo habitual, mientras que el Índice de Humedad se mantuvo en nivel 'adecuado'. Las condiciones térmicas cálidas pudieron favorecer el aumento de plagas asociadas al cultivo de frijol.

En la selva central, durante los últimos diez días, la temperatura diurna promedio fue de 26.6 °C (valor habitual), mientras que la nocturna alcanzó los 18.1 °C, ligeramente cálida. Las lluvias acumularon 73.6 mm, también cercanas a lo normal; sin embargo, el índice de humedad se ubicó en la categoría de 'exceso ligero'. Esta persistencia de humedad mantiene el riesgo de aparición y diseminación de enfermedades fúngicas en el cultivo de frijol, especialmente en campos con manejo agronómico deficiente.

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



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