

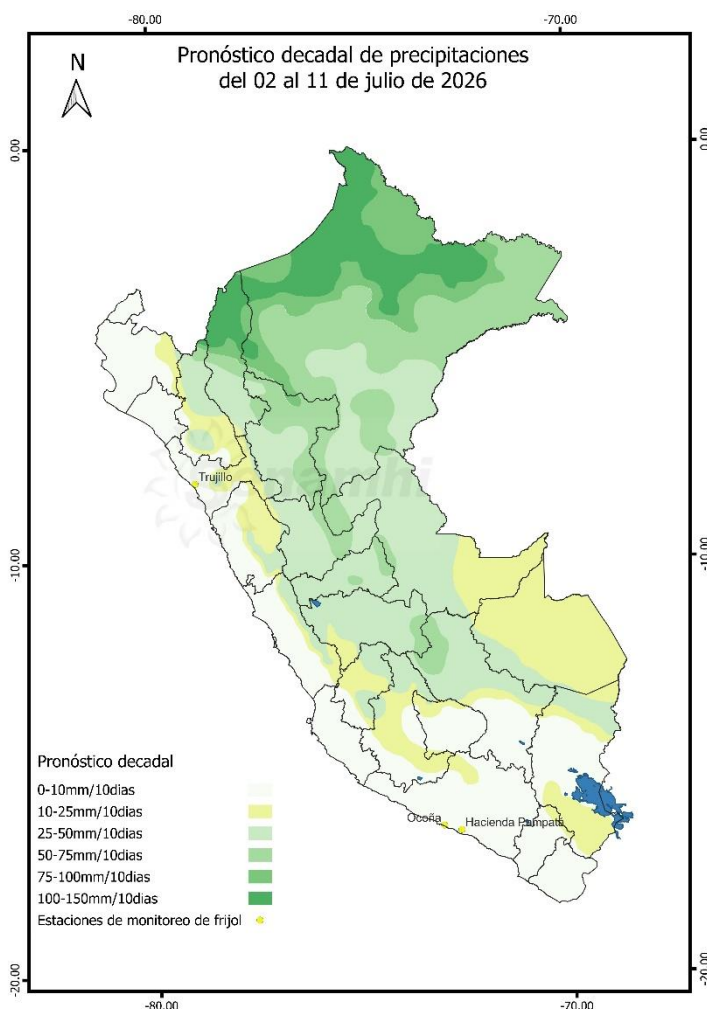
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de julio de 2026

De acuerdo con el [Aviso N°265](#), se prevé que, entre el domingo 05 y el lunes 06 de julio, la velocidad del viento aumente de moderada a fuerte intensidad en la costa centro y sur, lo que podría generar levantamiento de polvo y arena, además de reducir la visibilidad horizontal. Para el domingo 05, se esperan vientos cercanos a los 33 km/h, los cuales podrían ocasionar la rotura de rama y hojas en plantas débiles en el cultivo de frijol, sobre todo aquellas que, debido a condiciones cálidas previas, crecieron de manera acelerada y no lograron formar estructuras lo suficientemente firmes.



Próxima Actualización: 15 de julio 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.

Impactos del clima en el cultivo de frijol



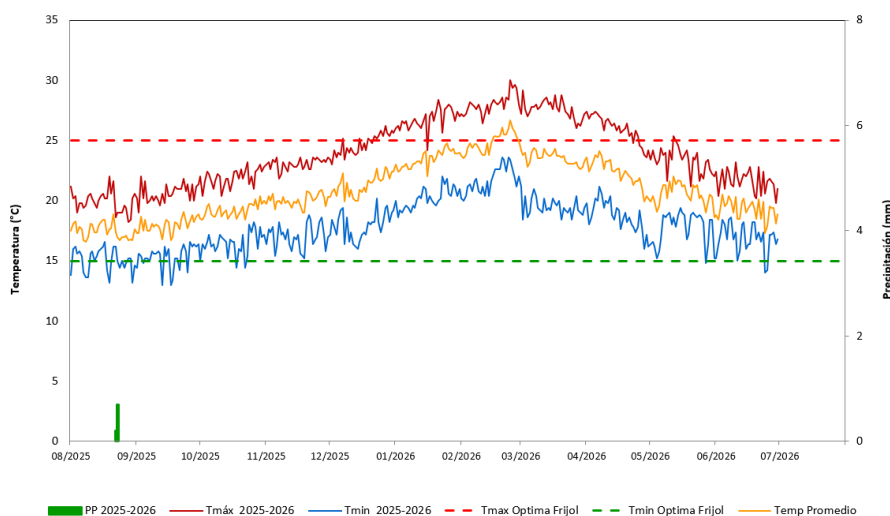
En las áreas de cultivo de Camaná (**costa sur**), el frijol canario alcanzó la fase de floración y el desarrollo de la tercera hoja trifoliada hacia la tercera decadiaria de junio. Este avance fenológico se vio impulsado por condiciones térmicas ligeramente cálidas, con temperaturas máximas de 24°C y mínimas de 13.4°C. No obstante, el incremento de la evapotranspiración y el riesgo elevado de plagas, agravados por el calor, pudieron exigir un control más riguroso. En consecuencia, se sugiere intensificar las tareas de monitoreo y las estrategias de protección fitosanitaria.

En la **selva norte alta**, las temperaturas de día (28.3°C) y la noche (18.2°C). Condiciones térmicas ligeramente cálidas. No obstante, las lluvias fueron escasas (15.1 mm en los últimos diez días), lo que generó un índice de humedad con deficiencia ligera.

Si bien estas condiciones resultarían propicias para el secado de los granos de frijol, podrían perjudicar el desarrollo inicial del cultivo y el establecimiento de nuevas plantaciones.

Durante los últimos diez días, la **selva centro alta** ha registrado temperaturas ligeramente cálidas, con máximas de 25.9 °C y mínimas de 13.6 °C, acompañadas de precipitaciones acumuladas de 10 mm, cifra inferior al promedio histórico. Este escenario, caracterizado por una reducción de las lluvias en comparación con la decadiaria anterior, resulta favorable para la maduración de vainas de frijol en las zonas de Satipo y Chanchamayo.

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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

