

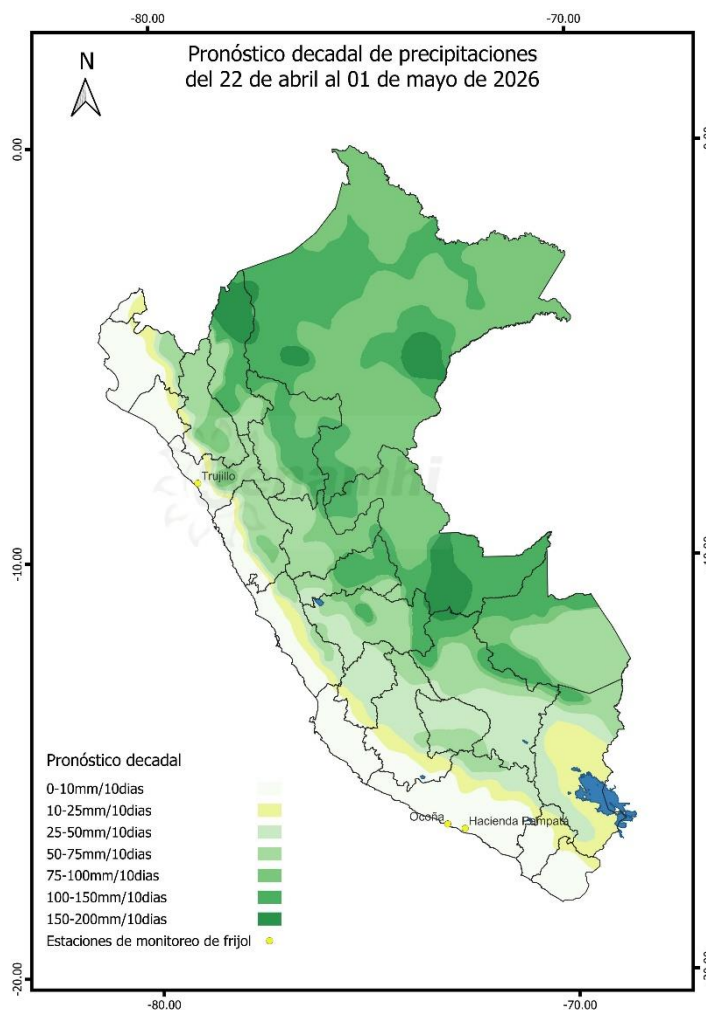
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 de abril al 01 de mayo de 2026

De acuerdo al [Aviso N°158](#), entre el viernes 24 y el sábado 25 de abril, continuará el incremento de la velocidad del viento a lo largo de la costa, con intensidad de moderada a fuerte. Se estiman vientos con velocidades cercanas a los 23 km/h en la costa sur. Asimismo, se esperan valores próximos a los 35 km/h en las costas de Chimbote e Ica, y de hasta 30 km/h en Camaná. Esto podría causar erosión en campos de cultivo de frijol recién sembrado y previamente abonado, incrementando el riesgo de pérdida de nutrientes como el nitrógeno, especialmente en suelos donde aún no hay crecimiento de raíces que amortigüen dicha pérdida.



Próxima Actualización: 06 de mayo 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

2º Década de abril del 2026 (11 al 20 de abril 2026)

El reporte fenológico correspondiente a la segunda decadiaria de abril dio cuenta de la siembra del frijol variedad Canario en los campos productores de la Costa Sur en 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 20 de abril del 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

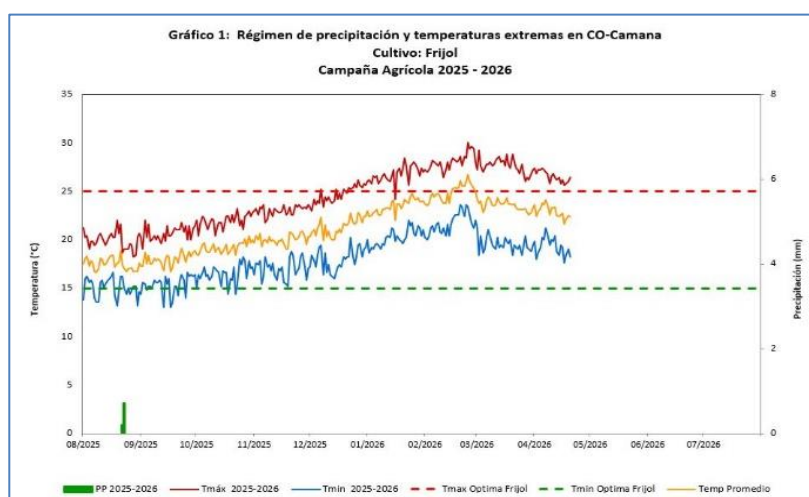
Impactos del clima en el cultivo de frijol



En la costa sur, durante la segunda década de abril, comenzaron las siembras en las zonas productoras de Camaná, favorecidas por temperaturas máximas de 28.9 °C y mínimas de 17.7 °C, condiciones térmicas ligeramente cálidas. Por ello, se requieren riegos para garantizar una mayor disponibilidad de agua ante el incremento de la evapotranspiración.

En la selva norte alta, se registraron temperaturas diurnas promedio de 29.3 °C y nocturnas de 19.4 °C, consideradas ligeramente cálidas. Durante los últimos diez días, las lluvias acumularon 59.4 mm, superando sus valores habituales, mientras que el Índice de Humedad se situó en un nivel de "exceso ligero". Cabe señalar que el predominio de condiciones térmicas cálidas pudo 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 27.7 °C, dentro de sus valores habituales, mientras que la nocturna alcanzó los 18.7 °C (ligeramente cálida). Las lluvias acumularon 61.9 mm, también en torno a lo normal; no obstante, el índice de humedad alcanzó la categoría de "exceso extremo". Esta persistencia de humedad mantiene el riesgo de aparición y diseminación de enfermedades fúngicas en el cultivo de frijol.



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