

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL

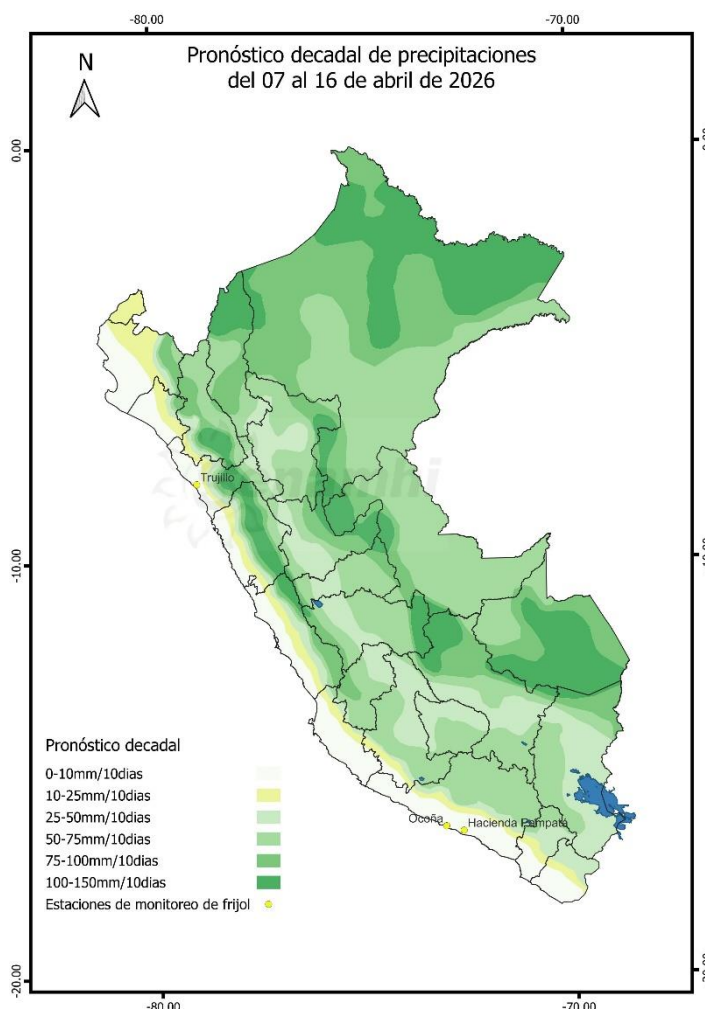


Pronóstico Agrometeorológico

Del 07 al 16 de abril de 2026

Durante los próximos diez días, se prevén lluvias acumuladas de 50 a 150 mm en la selva norte, con lluvias frecuentes de intensidad moderada principalmente por la tarde y noche. En la selva alta central, los acumulados alcanzarían valores de 100 a 150 mm. Aunque este panorama resultaría favorable para el desarrollo de la campaña, también conlleva el riesgo de elevar el nivel de los ríos, lo que afectaría las plantaciones de frijol en zonas ribereñas. En terrenos más distantes, el exceso de humedad edáfica podría estimular el desarrollo de hongos y bacterias fitopatógenas. Ante ello, es recomendable:

- Intensificar las labores de monitoreo fitosanitario para identificar síntomas de manera oportuna.
- Mejorar los sistemas de drenaje en las parcelas con el fin de evitar anegamientos que favorezcan la pudrición de raíces.
- Mantener limpios los cultivos de malezas, siempre que sea posible, para disminuir focos de plagas y patógenos.



Próxima Actualización: 15 de abril 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 marzo del 2026 (21 al 31)

El reporte fenológico mostró que los terrenos de la costa sur continuaron en estado de descanso a lo largo de la tercera decadiaria de marzo.



Tener en cuenta

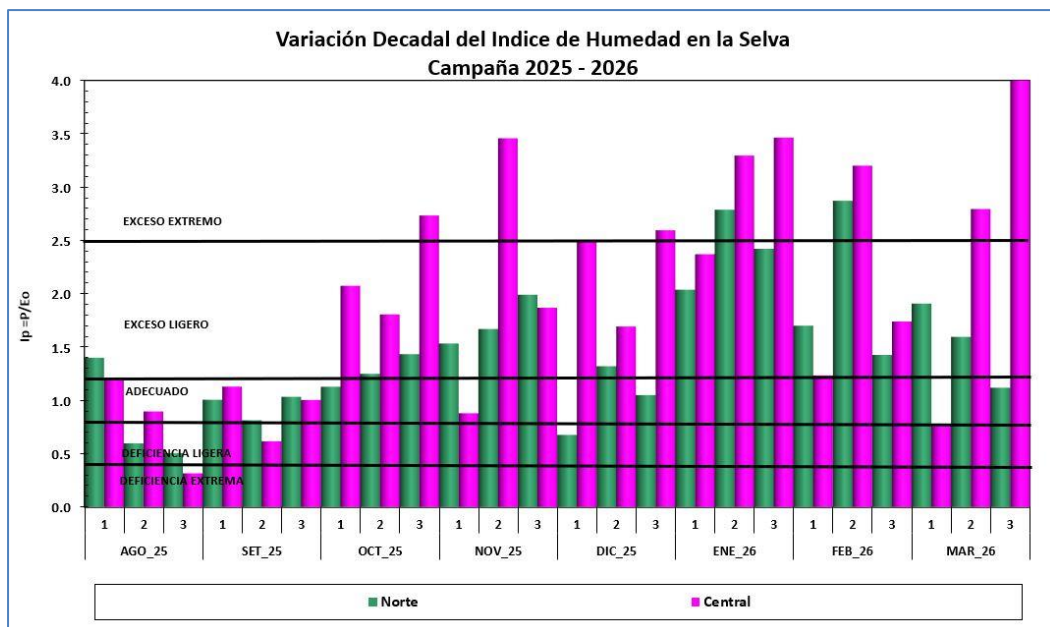
- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de frijol observada al 31 de marzo del 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima en el cultivo de frijol



En la selva norte alta, se registraron temperaturas diurnas promedio de 28.6 °C (ligeramente cálidas) y nocturnas de 18.7 °C (dentro de lo habitual). Durante los últimos diez días, las lluvias acumularon 57.8 mm, debajo a sus valores normales, mientras que el Índice de Humedad permaneció en el nivel de "exceso ligero". El predominio de un ambiente cálido y húmedo pudo influir en infecciones fúngicas y bacterianas en el frijol.

En la selva central, durante los últimos diez días, se registró una temperatura diurna promedio de 26.3 °C y nocturna de 18.2 °C, considerada dentro de lo habitual. Las lluvias acumularon 128.2 mm, superando su valor normal, mientras que el índice de humedad alcanzó la categoría de "exceso extremo". El incremento de humedad respecto a la última decadiaria eleva el riesgo de aparición y diseminación de enfermedades fúngicas y bacterianas en el cultivo de frijol. Por ello, se recomienda un monitoreo permanente y oportuno de las parcelas para prevenir posibles afectaciones.



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