

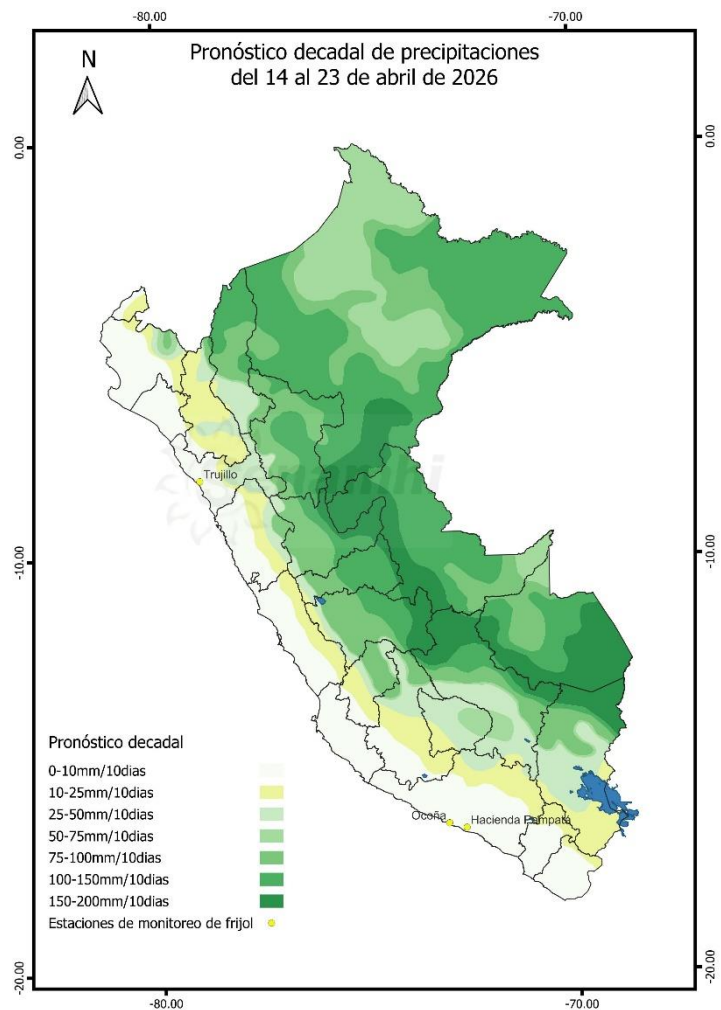
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de abril de 2026

De acuerdo al [Aviso N°146](#) del miércoles 15 al viernes 17 de abril, se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad en la selva, acompañadas de descargas eléctricas. Los acumulados de lluvia serían cercanos a 45 mm/día en la selva norte, y de 55 mm/día en las selvas centro y sur. Aunque este panorama resultaría favorable para el desarrollo de la campaña agrícola en frijol, también conlleva el riesgo afectaría en áreas que mantienen exceso de humedad en el suelo lo cual podría estimular la proliferación de hongos y bacterias fitopatógenas.



Próxima Actualización: 23 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

1° Década de abril del 2026 (1 al 10 de abril)

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



Tener en cuenta

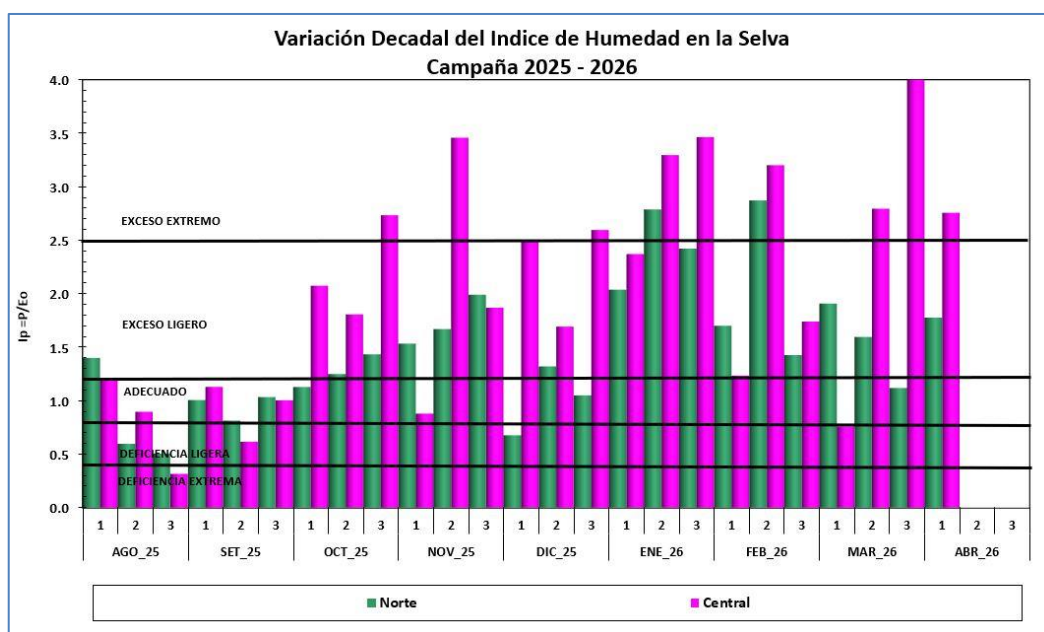
- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de frijol observada al 10 de abril del 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima en el cultivo de frijol



En la selva norte alta, se registraron temperaturas diurnas promedio de 29.3 °C y nocturnas de 19.1 °C (ligeramente cálidas). Durante los últimos diez días, las lluvias acumularon 40.9 mm, debajo de sus valores habituales, mientras que el Índice de Humedad permaneció en el nivel de "Adecuado". Es importante mencionar que el predominio de condiciones térmicas cálidas pudo haber favorecido al aumento de plagas asociadas al cultivo de frijol.

En la selva central, durante los últimos diez días, se registró una temperatura diurna promedio de 28.4 °C y nocturna de 18.3 °C, considerada dentro de lo habitual. Las lluvias acumularon 66 mm, por debajo su valor normal, aun así, el índice de humedad alcanzó la categoría de "Exceso Ligero". La persistencia del de la humedad mantiene el riesgo de aparición y diseminación de enfermedades fúngicas y bacterianas en el cultivo de frijol. Por ello, se recomienda realizar un monitoreo permanente y oportuno de las parcelas, a fin de prevenir posibles afectaciones.



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