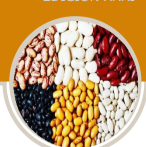
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL

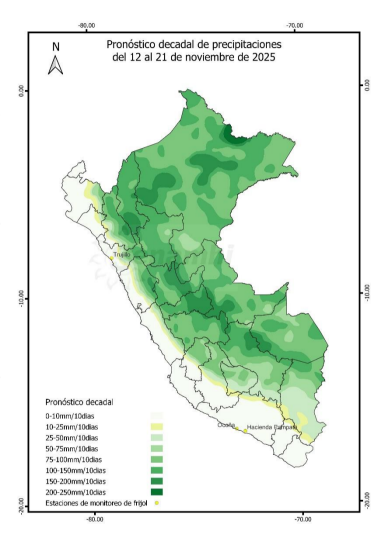


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de noviembre de 2025

De acuerdo Aviso Nº 406, desde el viernes 14 al domingo 16 de noviembre se presentarán Iluvias de ligera a fuerte intensidad, relacionada al vigésimo séptimo friaje del año en la selva. Estos eventos de Iluvia estarán acompañados de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h.

Las lluvias previstas favorecerían a plantaciones en suelos con drenaje eficiente; no obstante, en parcelas de frijol cercanas a las riberas de río existe un riesgo latente ante el aumento de los caudales, lo cual ocasionaría encharcamiento, inundaciones, exceso de humedad generando microclimas que favorecen la proliferación de enfermedades fungosas y bacterianas asociadas al cultivo de frijol, por lo que se recomienda el monitoreo de las condiciones agrometeorológicas.



Próxima Actualización: 25 de noviembre de 2025

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 octubre del 2025 (01 al 10 de noviembre)

El monitoreo fenológico determinó que, durante la primera decadiaria de noviembre, los terrenos en la costa sur continuaron en descanso.



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 noviembre del 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima en el cultivo de frijol

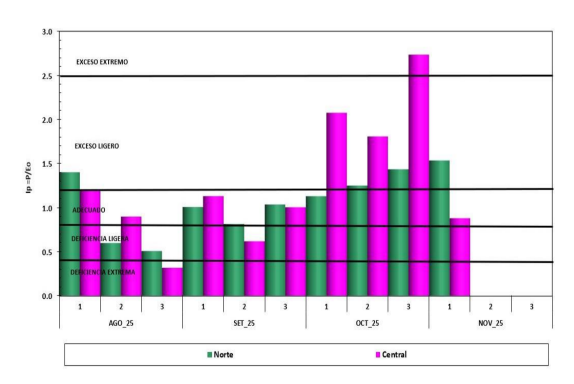




En la selva norte alta, las temperaturas diurnas registraron un promedio de 29.1°C, mientras que por la noche fueron de 19.1 °C, condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores normales ligeramente cálidas. nocturnas Respecto a las Iluvias, en los últimos diez días se acumularon 54.5 mm, siendo superior a sus promedios históricos. Se observa una tendencia al incremento sostenido del Índice de Humedad en comparación con la tercera decadiaria de octubre, lo cual resulta favorable para el desarrollo del cultivo de frijol en suelos con buen drenaje. No obstante, en las áreas de cultivo próximas a las riberas del río, el exceso de humedad en el suelo v los elevados niveles de humedad ambiental podrían generar afectaciones a las plantaciones de frijol.

En la selva central, la temperatura de día promedió 29.0 °C y la de noche alcanzó 19.1 °C durante los últimos diez días. En relación a las condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores habituales y las nocturnas ligeramente cálidas. Las precipitaciones se mantuvieron alineadas con el promedio histórico, registrando una acumulación de 49.7 mm. Esta condición ha creado un ambiente propicio para conservar la humedad de los suelos, asegurando el crecimiento y desarrollo óptimo del cultivo de frijol en las zonas productoras de selva central, como Satipo.

En la gráfica N°1: Representa la variación decadal del índice de humedad en selva norte y central.



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

dqa@senamhi.qob.pe



