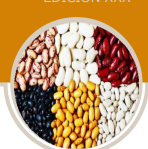
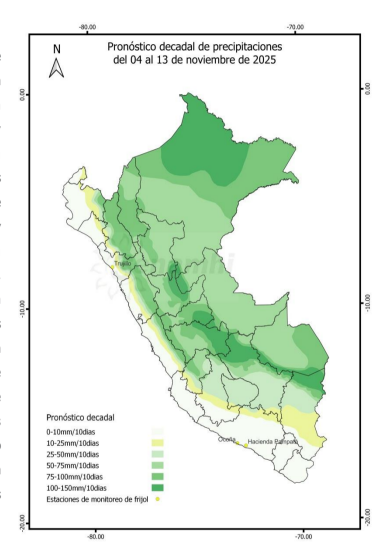
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 04 al 13 de noviembre de 2025

De acuerdo Aviso Nº 391, aún vigente se prevé lluvias de ligera a fuerte intensidad en la selva. Estos eventos de Iluvia estarán acompañados de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h. Adicionalmente, las condiciones descritas son propicias para el cultivo de frijol en las zonas como la Selva Norte Alta y la Selva Central, al asegurar una adecuada disponibilidad de humedad en los suelos, sobre todo en los cultivos que se encuentran en crecimiento y vienen aumentando sus requerimientos hídricos. No obstante, en plantaciones con alta densidad, el exceso de humedad puede generar microclimas que favorecen la proliferación de enfermedades fungosas y bacterianas propias del cultivo frijol por lo cual, es de relevancia la vigilancia y monitoreo de las condiciones agrometeorológicas.



Próxima Actualización: 13 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

3° Década de octubre del 2025 (21 al 31 de octubre)

El monitoreo fenológico determinó que, durante la tercera decadiaria de octubre, los terrenos en la costa sur estuvieron 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 31 de octubre 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

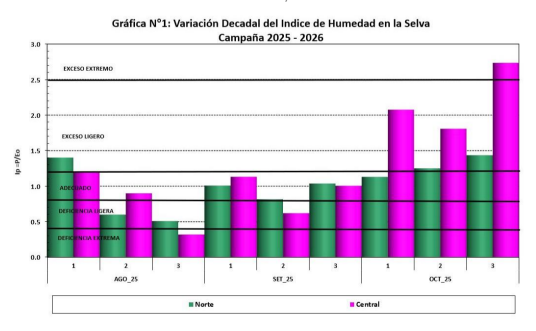




En la selva norte alta, las temperaturas diurnas registraron un promedio de 29.1°C, mientras que por la noche fueron de 17.5 °C, condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores normales nocturnas ligeramente cálidas. Respecto a las Iluvias, en los últimos diez días se acumularon 100.7 mm, siendo superior a sus promedios históricos. Se reporta un incremento sostenido del Índice de Humedad en comparación con la segunda década de constituve octubre, lo aue tendencia favorable para el desarrollo de la campaña del frijol en la región. evolución es particularmente beneficiosa dado que, a medida que el cultivo avanza en su crecimiento, su demanda de agua se incrementa proporcionalmente.

En la selva central, la temperatura de día promedió 28.7 °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 93.9 mm. Esta condición ha generado un ambiente favorable que ayuda a conservar la humedad del suelo y garantiza el adecuado establecimiento y desarrollo del cultivo de frijol en 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



