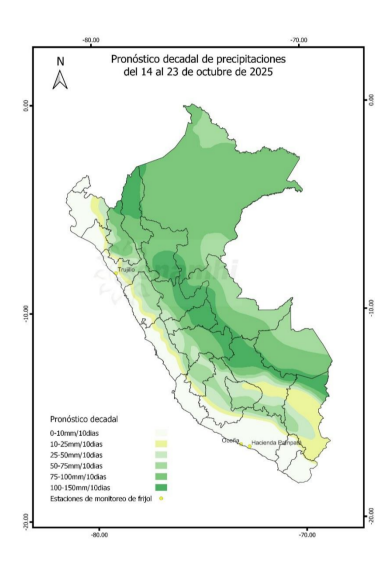
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 14 al 23 de octubre de 2025

De acuerdo al pronóstico de los próximos diez días, en la selva peruana se prevén lluvias localizados de ligera a moderada intensidad, acompañados de descargas eléctricas, durante todo el periodo de análisis. En la selva alta se estiman valores entre 100 y 150 mm. Asimismo, durante la noche del 18 de octubre, se prevé el ingreso de un posible friaje, el cual intensificará las lluvias, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, iniciando en la selva sur y extendiéndose posteriormente hacia el centro y norte. A partir del 19 hasta el 20 de octubre, este evento favorecerá un incremento de la humedad y la nubosidad, así como una disminución de las temperaturas. Estas condiciones podrían a contribuir al avance de la campaña de frijol en la selva norte alta y central garantizando la humedad de los suelos; sin embargo, condiciones húmedas en plantaciones con alta densidad de siembra podrían generar microclimas que favorezcan la incidencia de fitopatógenos asociados al cultivo.



Próxima Actualización: 23 de octubre 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 octubre)

Según los reportes fenológicos, a inicios de octubre los terrenos monitoreados en la costa sur se encontraron en periodo de 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 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

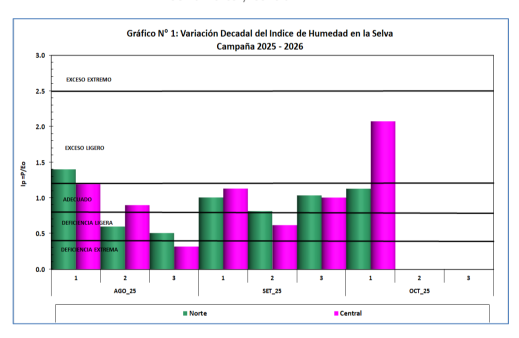




la selva norte alta, las temperaturas diurnas registraron un promedio de 28.8°C, mientras que por la noche fueron de 18.2 °C, condiciones térmicas diurnas nocturnas entorno a sus valores habituales. Respecto a las Iluvias, en los últimos diez días se acumularon 50.9 mm, una cantidad entorno de sus promedios históricos. Asimismo, se viene registrando un incremento favorable del Índice de humedad en relación a la tercera década de setiembre, mejorando las condiciones para el desarrollo del cultivo de frijol.

En la selva central, la temperatura de día promedió 28.8 °C y la de noche alcanzó 18.3 °C durante los últimos diez días. En relación a las condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores habituales y las nocturnas ligeramente cálidas. En cuanto a las lluvias estuvieron sobre su promedio histórico, con una acumulación de 73.4 mm, lo cual genera un ambiente favorable para conservar la humedad del suelo y facilitar el establecimiento de las plantaciones de frijol en la zona.

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



