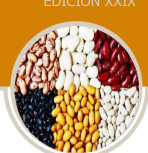
VOL IV EDICIÓN XXIX

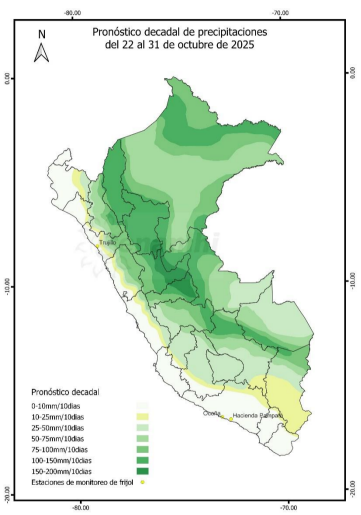
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL



Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 al 31 de octubre de 2025

De acuerdo al pronóstico decadal de precipitaciones en los próximos diez días, en la selva peruana se prevén lluvias localizados de ligera a fuerte intensidad, acompañados de descargas eléctricas. En la selva alta se estiman valores entre 150 a 200 mm en el mismo periodo, mientras que en gran parte de la selva baja, los acumulados estimados podrían variar entre 75 a 100 mm. Este escenario es favorable para el desarrollo del frijol en las zonas productoras de selva norte alta y selva central, ya que garantiza buenos niveles de humedad en el suelo. No obstante, el exceso de humedad en plantaciones muy densas puede generar microclimas propicios para el desarrollo enfermedades ocasionadas por hongos y bacterias asociadas al cultivo de frijol.



Próxima Actualización: 05 de noviembre de 2025

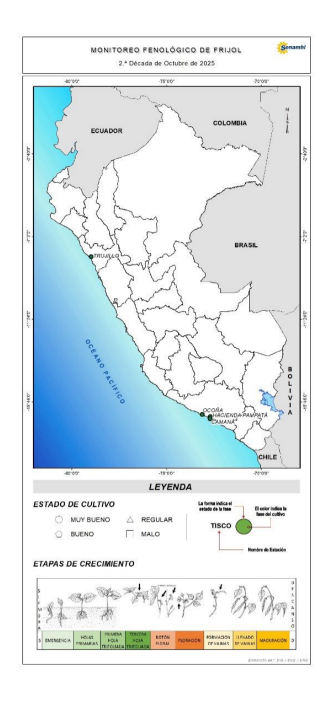
Tener en cuenta

- 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

2º Década de octubre del 2025 (11 al 20 de octubre)

El monitoreo fenológico determinó que, durante la segunda 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 20 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

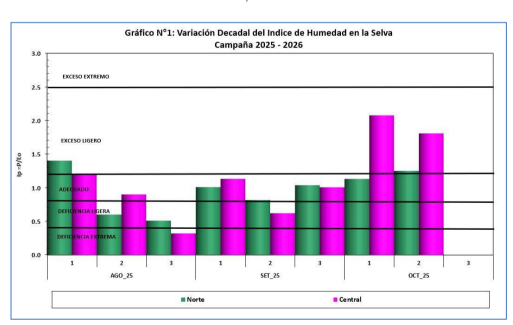




En la selva norte alta, las temperaturas diurnas registraron un promedio de 29°C, mientras que por la noche fueron de 18.8 °C, condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores normales nocturnas ligeramente cálidas. Respecto a las lluvias, en los últimos diez días se acumularon 64.6 mm, históricos. sobre sus promedios Paralelamente, se reporta incremento sostenible del Índice de Humedad en comparación con la primera decadiaria de octubre. Esta evolución favorable está optimizando las condiciones para el desarrollo y avance de la campaña del cultivo de frijol en la región.

En la selva central, la temperatura de día promedió 28.3 °C y la de noche alcanzó 18.4 °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 73.5 mm, creando así un ambiente beneficioso que permite conservar la humedad del suelo y garantizar el avance y el establecimiento del cultivo de frijol en zonas productoras 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: daa@senamhi.gob.pe



