

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL

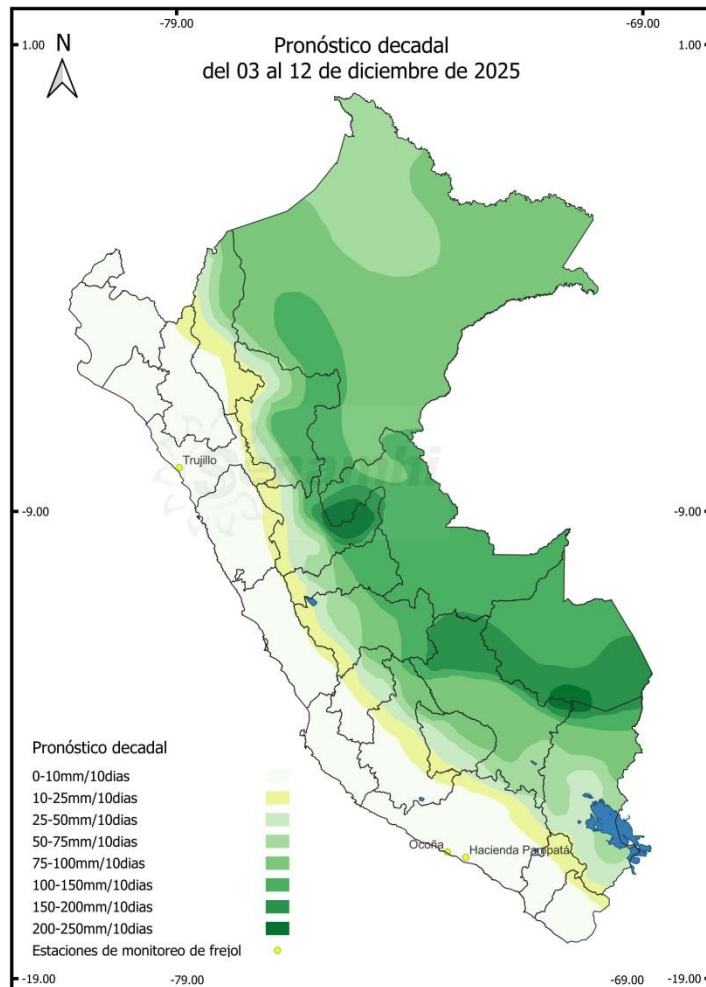


Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de diciembre de 2025

Según el Aviso N°429, se prevén acumulados de lluvia de hasta 45 mm/día en la selva norte, alrededor de 60 mm/día en la selva centro y valores próximos a 80 mm/día en la selva sur.

Las lluvias pronosticadas resultarían beneficiosas para los cultivos en suelos con adecuado drenaje. No obstante, en las parcelas de frijol próximas a las riberas de los ríos existe un riesgo inminente ante el incremento de los caudales, que podría ocasionar inundaciones, saturación hídrica y excesos de humedad. Este escenario favorecería la formación de microclimas ideales para el desarrollo de enfermedades fungosas y bacterianas en el cultivo, por lo que es fundamental implementar un sistema de monitoreo permanente para mitigar estos riesgos.



Próxima Actualización: 15 de diciembre 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 noviembre del 2025 (21 al 30 de noviembre)

El reporte fenológico mostró que los terrenos de la costa sur continuaron en estado de descanso a lo largo de la segunda decana de noviembre.



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 30 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 28.1 °C, mientras que por la noche fueron de 19.3 °C, condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores normales y nocturnas ligeramente cálidas. Respecto a las lluvias, en los últimos diez días se acumularon 65.1 mm, siendo superior a sus promedios habituales. El Índice de Humedad se viene manteniendo en exceso ligero. Las condiciones descritas pudieron presentar un escenario dual para el cultivo de frijol: mientras que en suelos con buen drenaje pueden resultar beneficiosas, en las parcelas ribereñas la combinación de saturación hídrica del suelo y alta humedad ambiental conlleva un riesgo elevado. Este ambiente propicia el desarrollo de enfermedades fitopatógenas y en los casos más severos, puede llegar a causar asfixia radicular, comprometiendo la viabilidad del cultivo frijol.

En la selva central, la temperatura de día promedió 28.1 °C y la de noche alcanzó 18.5 °C durante los últimos diez días. En relación a las condiciones térmicas diurnas y nocturnas entorno a sus valores habituales. Las precipitaciones se estuvieron debajo del promedio histórico, registrando una acumulación de 46.9 mm. La persistencia de estas condiciones ha creado un entorno favorable para la conservación de la humedad edáfica, lo cual asegura un desarrollo óptimo del cultivo de frijol en las principales zonas productoras de la selva central, como Satipo. Sin embargo, en suelos con drenaje inadecuado, el exceso de agua puede generar encaramientos que incrementan el riesgo de proliferación de enfermedades fungosas y bacterianas. Por ello, resulta imprescindible mantener un monitoreo constante de las parcelas para prevenir y gestionar oportunamente estos riesgos fitosanitarios.

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

