

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL

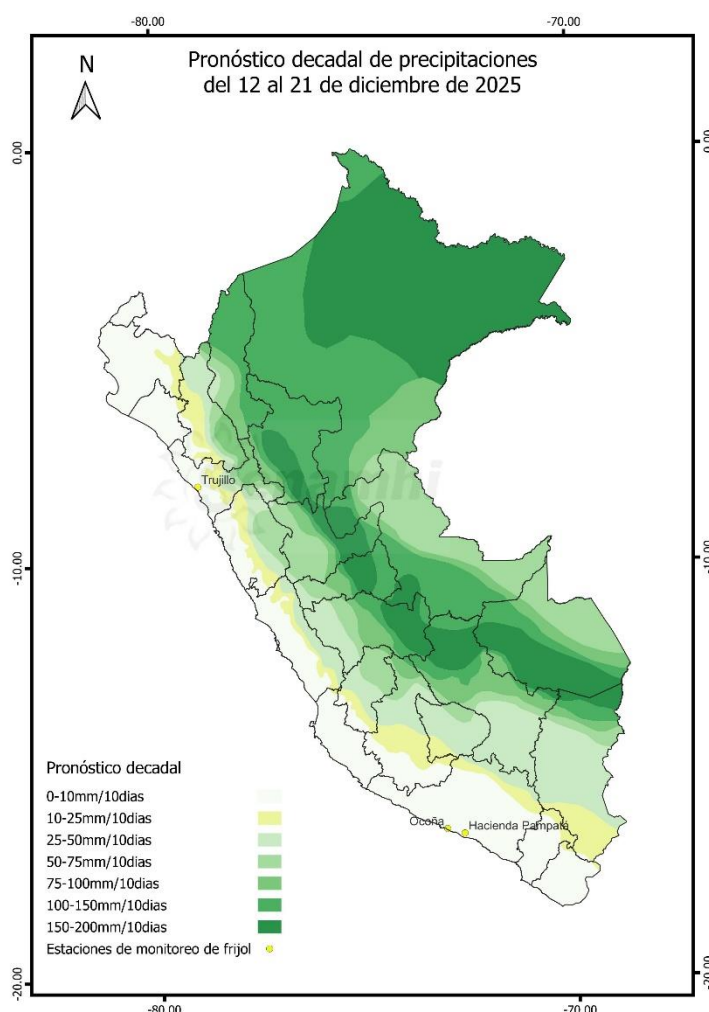


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de diciembre de 2025

Según el [Aviso N°447](#), desde el martes 16 de diciembre se prevén acumulados de lluvia de hasta 50 mm/día en la selva centro y valores próximos a 80 mm/día en la selva sur, evento relacionado al trigésimo friaje del año.

Las precipitaciones previstas serían favorables para los cultivos establecidos en suelos con buen drenaje. Sin embargo, en las parcelas de frijol situadas cerca de las riberas fluviales, el aumento del caudal representa una amenaza inmediata, pudiendo derivar en inundaciones, saturación del suelo y acumulación excesiva de humedad. Estas condiciones podrían crear microclimas propicios para la proliferación de enfermedades fungosas y bacterianas, por lo que resulta imprescindible establecer un monitoreo continuo que permita anticipar y reducir dichos riesgos.



Próxima Actualización: 24 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

1° Década de diciembre del 2025 (01 al 10)

El reporte fenológico mostró que los terrenos de la costa sur continuaron en estado de descanso a lo largo de la primera década de diciembre.



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 diciembre 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 30.4°C, mientras que por la noche fueron de 18.5°C, condiciones térmicas diurnas ligeramente cálidas y nocturnas entorno a sus valores normales. Respecto a las lluvias, en los últimos diez días se acumularon 27.2 mm, siendo por debajo de sus promedios habituales. No obstante, el Índice de Humedad se viene manteniendo en exceso ligero. El escenario descrito sobre el cultivo de frijol pudo ser ventajoso en suelos con buen drenaje, salvo en áreas ribereñas o propensas a inundaciones donde la saturación del suelo ocasionaría la asfixia de las raíces incrementando significativamente el riesgo.

En la **selva central**, la temperatura de día promedió 28.2°C y la de noche alcanzó 18.5°C durante los últimos diez días. En relación a las condiciones térmicas diurnas ligeramente cálidas y nocturnas entorno a sus valores habituales. Las precipitaciones estuvieron debajo del promedio histórico, registrando una acumulación de 75.1 mm. Estas condiciones sostenidas han asegurado una humedad edáfica adecuada para el desarrollo óptimo del frijol en zonas productoras como Satipo. Sin embargo, en áreas con drenaje deficiente, el mismo patrón de humedad genera encharcamientos que elevan el riesgo de enfermedades fúngicas y bacterianas. Por ello, el monitoreo constante de las parcelas resulta clave para una gestión preventiva y oportuna.

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

