

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE FRIJOL

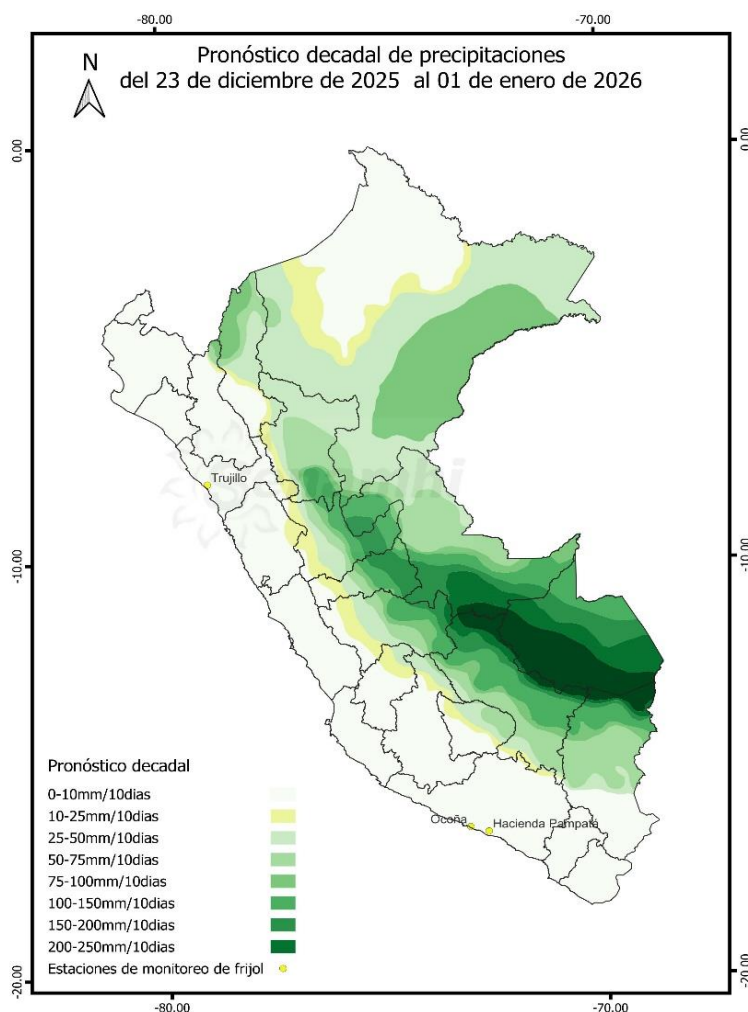


Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de diciembre al 01 de enero de 2025

Según el [Aviso N°459](#), hasta el viernes 26 de diciembre, se presentarán lluvias de moderada a fuerte intensidad en la **selva centro y sur**. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h.

Las lluvias pronosticadas resultarían beneficiosas para los cultivos establecidos en suelos con adecuado drenaje. Sin embargo, en las parcelas de frijol ubicadas en las riberas de los ríos, el incremento del caudal representa una amenaza inmediata, pudiendo ocasionar inundaciones, saturación del suelo y un exceso de humedad. Este ambiente favorecería la proliferación de enfermedades fungosas y bacterianas, por lo que es fundamental mantener un monitoreo continuo que permita anticipar y mitigar dichos riesgos en las parcelas del cultivo.



Próxima Actualización: 07 de enero de 2026

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

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

El reporte fenológico mostró que los terrenos de la costa sur continuaron en estado de descanso a lo largo de la segunda decana 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 20 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 29.5°C, mientras que, por la noche fueron de 19.2 °C. Además, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas fueron ligeramente cálidas. Respecto a las lluvias, en los últimos diez días se acumularon 36.3 mm, siendo por debajo de sus promedios históricos. Asimismo, el Índice de Humedad se presentó con deficiencia ligera. El escenario descrito sobre el cultivo de frijol pudo ser perjudicial en suelos con poca retención de humedad por lo cual de no presentarse lluvias podrían originar síntomas de marchitez en el cultivo elevando el nivel de riesgo en plantaciones que presenten etapa fenológica de llenado de vainas.

En la **selva central**, la temperatura de día promedió 27.9 °C y la de noche alcanzó 18.7 °C durante los últimos diez días. En relación a las condiciones térmicas diurnas entorno a sus valores habituales y nocturnas ligeramente cálidas. Las precipitaciones estuvieron debajo del promedio histórico, registrando una acumulación de 60.6 mm. Estas lluvias sostenidas han permitido una adecuada reserva hídrica en el suelo, lo que favorece el desarrollo óptimo del cultivo de frijol en zonas productoras como Satipo. No obstante, en parcelas con limitaciones de drenaje, esta misma humedad podría haber derivado en encharcamientos persistentes, elevando el riesgo potencial de incidencia de enfermedades radicales y foliares de origen fúngico y bacteriano.

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

