AÑO: V EDICIÓN XI NOVIEMBRE

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO NOVIEMBRE - ENERO

CULTIVO: FRIJOL



Durante Noviembre 2025 a Enero 2026, la Costa Sur se proyecta con precipitaciones y temperaturas (máximas y mínimas) dentro de sus rangos normales. En la Sierra Norte, las precipitaciones se prevé inferiores a lo normal a normales. Las temperaturas máximas en la Sierra Norte oscilarían entre normales y superiores. Las temperaturas mínimas se esperan entre normales y superiores en la Sierra Norte. En la amazonia, las lluvias serían entre normales y superiores en la Selva Norte Alta, y normales en la Selva Norte Baja y la Selva Central. Las temperaturas máximas en la Selva Norte y la Selva Central se anticipan uniformemente superiores a lo normal.

COSTA SUR

Se prevé que en la costa sur las temperaturas diurnas y nocturnas se mantendrán dentro de sus rangos habituales durante noviembre-diciembre de 2025 y enero de 2026. Respecto al cultivo de frijol, la campaña en esta región ha finalizado. Actualmente, una parte de los campos ha iniciado la siembra de otros cultivos propios de la temporada, mientras que el resto de las áreas productivas se encuentra en periodo de descanso.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ

SIERRA NORTE

Se prevé que, para la sierra norte oriental, durante noviembre 2025 a enero de 2026, las temperaturas máximas y mínimas se mantengan dentro de sus rangos normales. De igual forma, se prevé precipitaciones normales para la temporada. Este pronóstico de condiciones estables proyecta un riesgo agroclimático bajo, lo que es favorable para el desarrollo de nuevos sembríos de frijol. La combinación de estos factores garantizará una adecuada reserva de humedad en el suelo, entorno óptimo para el cultivo en régimen de secano; sin embargo el riesgo podría incrementarse a nivel medio en caso de realizar las siembras en suelos arcillosos, lo cual ocasionaría encharcamiento y asfixia radicular en el frijol, en caso de suelos con buen drenaje, la estabilidad de las lluvias beneficiará todas las fases fenológicas, desde una emergencia uniforme de las plántulas hasta la fase crítica de llenado de granos.

Por el contrario, en la sierra norte occidental se pronostica para noviembre y diciembre de 2025 lluvias por debajo lo normal Esta condición repercutiría negativamente, especialmente en las siembras de frijol que se encuentren asociadas con otros cultivos y que dependen de las precipitaciones. Se estima un riesgo agroclimático entre medio y alto durante dicho bimestre. No obstante, en enero de 2026, lluvias entorno a sus valores habituales. Se estima que el riesgo agroclimático descienda a un nivel bajo. Esto contribuiría significativamente al establecimiento y recuperación de los cultivos que lograron ser sembrados.

Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





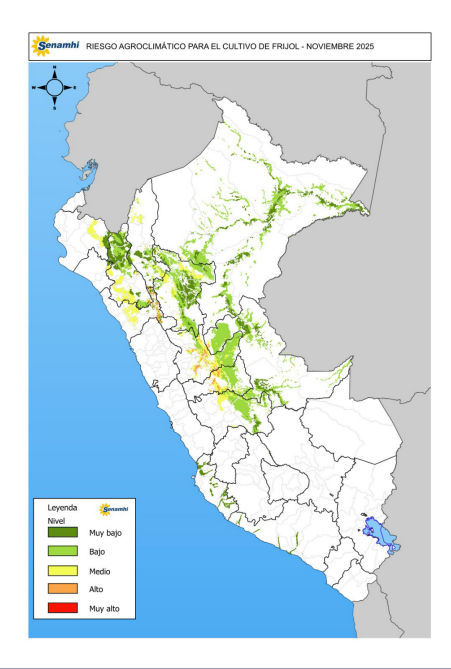
SELVA NORTE

En la selva norte alta se pronostican temperaturas máximas entorno a sus valores normales, con mínimas superiores a sus valores habituales durante el trimestre noviembre, diciembre y enero 2026. Las precipitaciones, por su parte, oscilaran entre normal y normal superior durante el trimestre. Esta configuración representa un riesgo agroclimático de bajo- medio debido al efecto de las condiciones térmicas nocturnas cálidas que generan menor acumulación de carbohidratos para el mantenimiento y crecimiento del cultivo, teniendo un impacto en las plantaciones que se encuentren en la etapa de llenado de granos. Asimismo, porque se crea un ambiente propicio para la proliferación de insectos-plaga, cuyo ciclo reproductivo y dinámica poblacional suelen acelerarse con temperaturas elevadas, incrementando el riesgo fitosanitario.

SELVA CENTRO

Se prevé para la selva central durante el trimestre noviembre de 2025 a enero de 2026 un escenario térmico con las siguientes características: en noviembre se registrarían temperaturas máximas por encima de lo normal, mientras que para diciembre y enero se proyectan dentro de sus rangos habituales. Por otro lado, las temperaturas mínimas se mantendrían superiores a su promedio histórico durante los tres meses. En cuanto a las lluvias, se anticipa que los acumulados de lluvia se situarán en torno a los valores normales para el periodo.

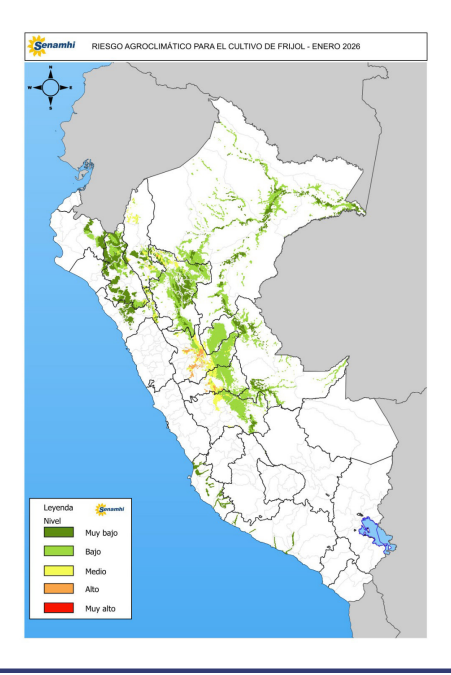
Considerando estas condiciones, se estima un riesgo agroclimático bajo- medio para la región. El principal factor de estrés lo constituyen las temperaturas mínimas cálidas, las cuales pueden interferir en los procesos fisiológicos del cultivo de frijol, afectando potencialmente su desarrollo y rendimiento. No obstante, este riesgo podría verse atenuado por la previsión de un régimen de lluvias normal, el cual garantizaría una adecuada disponibilidad de humedad en el suelo. Esta reserva hídrica ayudaría a mitigar el estrés térmico, reduciendo así la vulnerabilidad del cultivo durante su ciclo fenológico.















TENER EN CUENTA:

El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales con respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Diciembre 2025



