

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## AGOSTO - OCTUBRE

### CULTIVO: FRIJOL



En la costa sur, se estima un riesgo agroclimático bajo por temperaturas entorno a sus valores normales. En sierra norte oriental, el riesgo sería medio, por temperaturas cálidas en octubre. En selva central se estima un riesgo agroclimático bajo porque se prevé temperaturas y lluvias habituales.

#### COSTA SUR

En la costa sur, se anticipa temperaturas diurnas de normal-inferior en agosto y entorno a sus valores habituales en setiembre y octubre. Respecto a las temperaturas mínimas, se proyectan dentro de lo normal durante el periodo pronosticado. En relación con el cultivo de frijol, las condiciones térmicas típicas para el trimestre representan un riesgo agroclimático bajo, debido a que favorecen el desarrollo del cultivo en la fase de llenado de vainas y en la maduración de vainas a fin de llegar a una cosecha con una adecuada humedad de granos en las zonas productoras de Ocoña y Camaná. Cabe mencionar que en octubre los terrenos de producción se encontrarían en periodo de descanso. .

#### SIERRA NORTE

En la sierra norte oriental, durante agosto y setiembre se estima temperaturas máximas normal- superior, con posibilidad de ser superior a su promedio histórico en octubre. Las temperaturas mínimas, por su parte, se mantendrán entre sus valores normales en agosto y setiembre, siendo superior a sus valores típicos en octubre. En cuanto a las precipitaciones, se esperan acumulados entornos a sus valores habituales durante el trimestre, lo cual garantizaría la disponibilidad de agua en los suelos para el crecimiento adecuado del cultivo de frijol. Por esta razón en agosto y setiembre se prevé un riesgo agroclimático bajo; no obstante, en octubre se estima un riesgo medio, debido a las condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas que aumentarían la evapotranspiración del cultivo e influirían en el incremento poblacional de insectos – plaga (sobre todo en parcelas con manejo agronómico deficiente).

En la sierra norte occidental, la escasez de lluvias (periodo seco) en agosto, representa una limitación para el desarrollo cultivos, lo que lleva a considerar un riesgo agroclimático de nivel medio; sin embargo, para setiembre y octubre se anticipa un riesgo agroclimático bajo debido a que se pronostican lluvias entorno a sus valores habituales aunado a las temperaturas diurnas y nocturnas que oscilarían entre ligeramente cálidas y cálidas, lo cual influiría positivamente en el crecimiento del frijol.

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,](#)  
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)



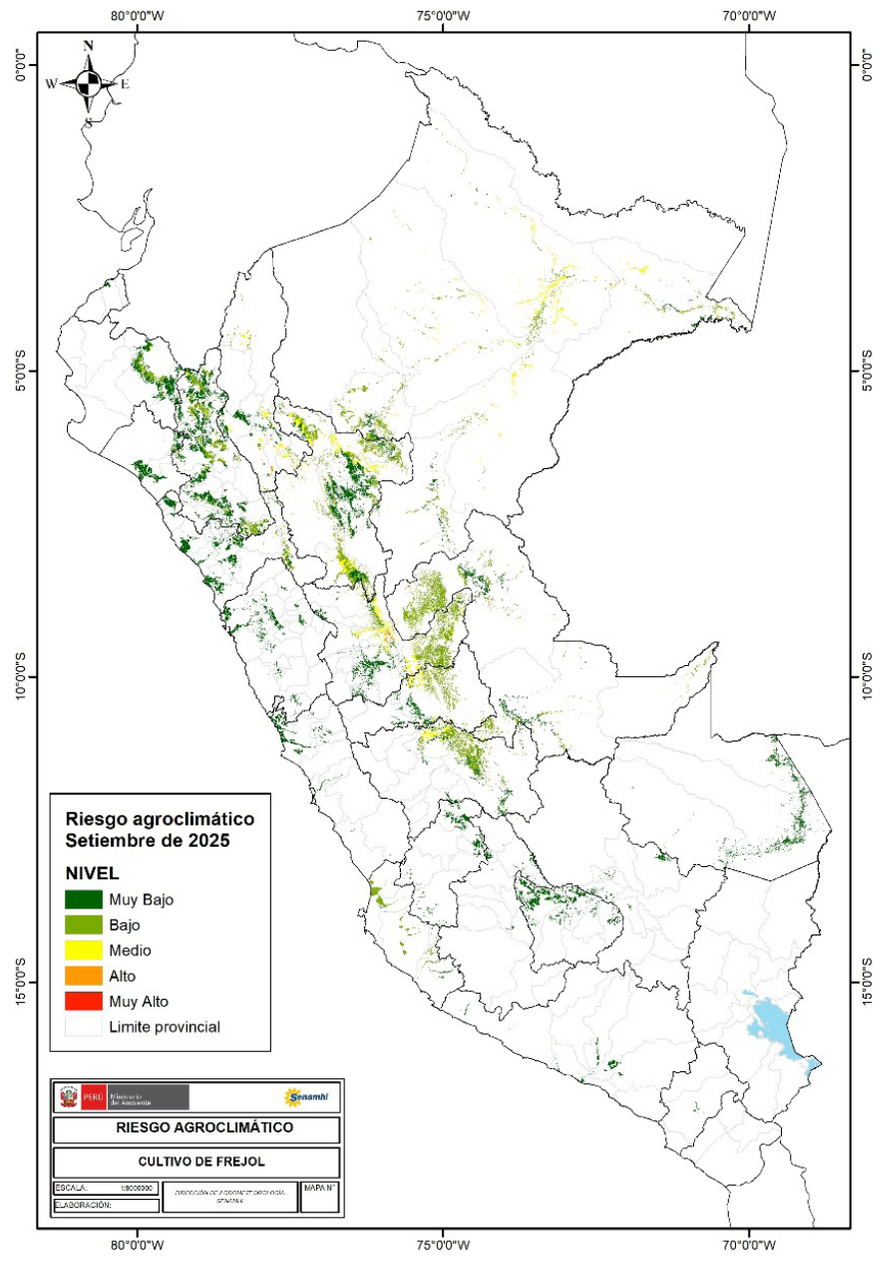
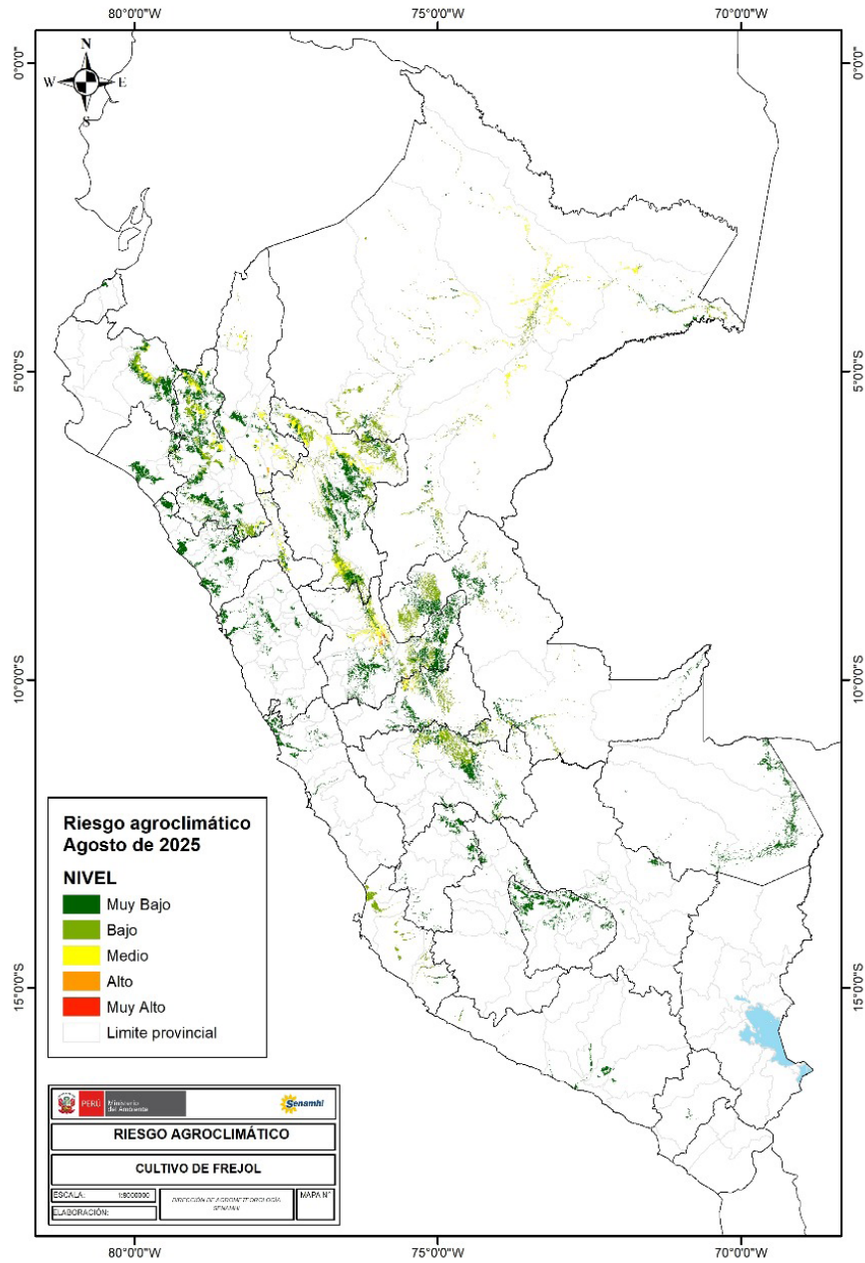
## SELVA NORTE

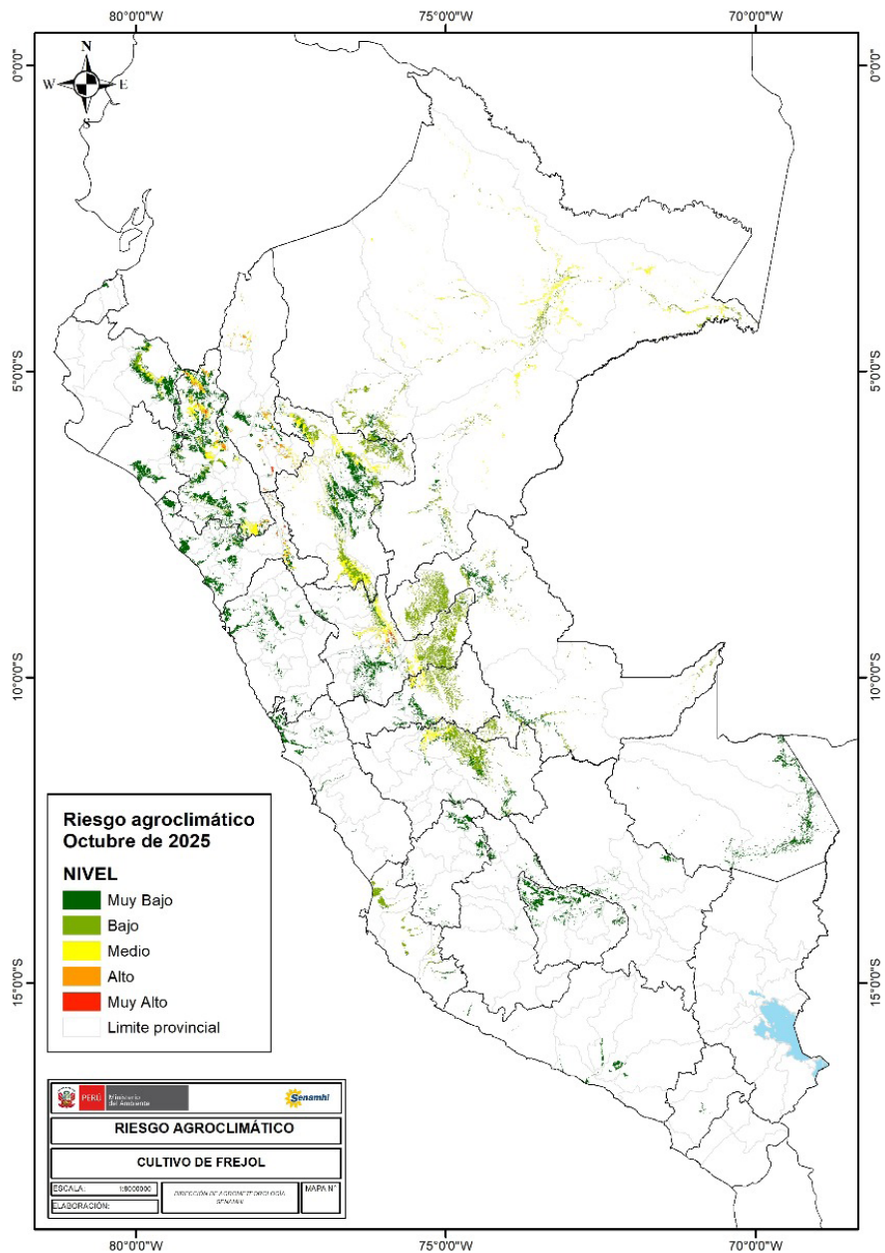
En la selva norte alta, las temperaturas diurnas y nocturnas se mantendrían entorno a sus valores habituales en agosto; siendo superior a sus promedios históricos en setiembre y octubre. En cuanto a las lluvias, se prevé valores que oscilarían entre superior y normal-superior. Para este contexto, en agosto se estima un riesgo agroclimático bajo; ya que las condiciones térmicas normales influirían positivamente en el desarrollo fenológico del frijol; no se descarta que en setiembre y octubre el nivel de riesgo pueda elevarse a medio por temperaturas cálidas que aumentarían la tasa de evapotranspiración del frijol. Adicionalmente, estas condiciones cálidas podrían favorecer a una mayor proliferación de plagas asociadas al cultivo. Ante esto, se recomienda establecer sistemas de monitoreo sistemático y corregir prácticas culturales deficientes, particularmente el desarrollo descontrolado de malezas y exceso de plantas por unidad de área, con el fin de evitar microclimas favorables para plagas y enfermedades asociadas al cultivo.

## SELVA CENTRO

Durante el trimestre conformado por agosto, setiembre y octubre de 2025, se prevén temperaturas máximas y mínimas que oscilarían entre valores normales a normal-superior. En cuanto a las precipitaciones, se espera un comportamiento ligeramente superior a su promedio en agosto, con una tendencia a permanecer en sus niveles habituales para setiembre y octubre. Las condiciones térmicas previstas, tanto diurnas como nocturnas, normales, favorecerían el desarrollo óptimo del cultivo de frijol en cuanto a las formación y llenado de vainas. Esta situación positiva se verá reforzada por las precipitaciones típicas de la temporada, que garantizarán niveles adecuados de humedad en los suelos. Como resultado, se prevé un riesgo agroclimático bajo durante todo el periodo pronosticado..

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ](#)





**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: Setiembre 2025

