

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## FEBRERO - ABRIL

### CULTIVO: FRIJOL



Para el trimestre de febrero a abril de 2025, el análisis de escenarios climáticos prevé que en la costa sur las precipitaciones sean normales. En cuanto a las temperaturas diurnas y nocturnas, se esperan condiciones varíen entre normales inferiores a superiores. Para la sierra norte, se prevé que las precipitaciones fluctúen entre inferiores a normales superiores, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas se mantendrán entre normales a superiores. En la selva norte y centro, se prevé precipitaciones entre normales a normales superiores. En cuanto a las condiciones térmicas diurnas y nocturnas, se prevé escenarios entre normales a superiores.

#### COSTA SUR

En la costa sur, se esperaría que la temperatura máxima en febrero esté entre sus valores normales y superiores a lo normal. Entre febrero y abril de 2025, las temperaturas máximas se mantendrán dentro de sus promedios históricos. En cuanto a las temperaturas mínimas, se anticipa que se mantendrán cercanas a sus valores normales. No se anticipan riesgos significativos para el cultivo de frijol, ya que los terrenos estarán en periodo de descanso.

#### SIERRA NORTE

Entre febrero y abril de 2025, se esperaría que las precipitaciones en la sierra norte occidental estén por debajo de los niveles normales, por lo que se retrasaría la etapa de floración de frijol. En cambio, en la sierra norte oriental se pronostican lluvias cercanas a lo normal que podrían provocar brotes de antracnosis y retrasar el crecimiento de los cultivos. Las temperaturas máximas estarían entre sus valores normales y las mínimas serían superiores a sus valores normales, lo que podría elevar el nivel de riesgo agroclimático para la vertiente occidental y un riesgo predominantemente medio para la vertiente oriental. No obstante, se debe tener en cuenta la posibilidad de heladas, especialmente en febrero, las cuales podrían impactar negativamente la fase de floración o formación de vainas.

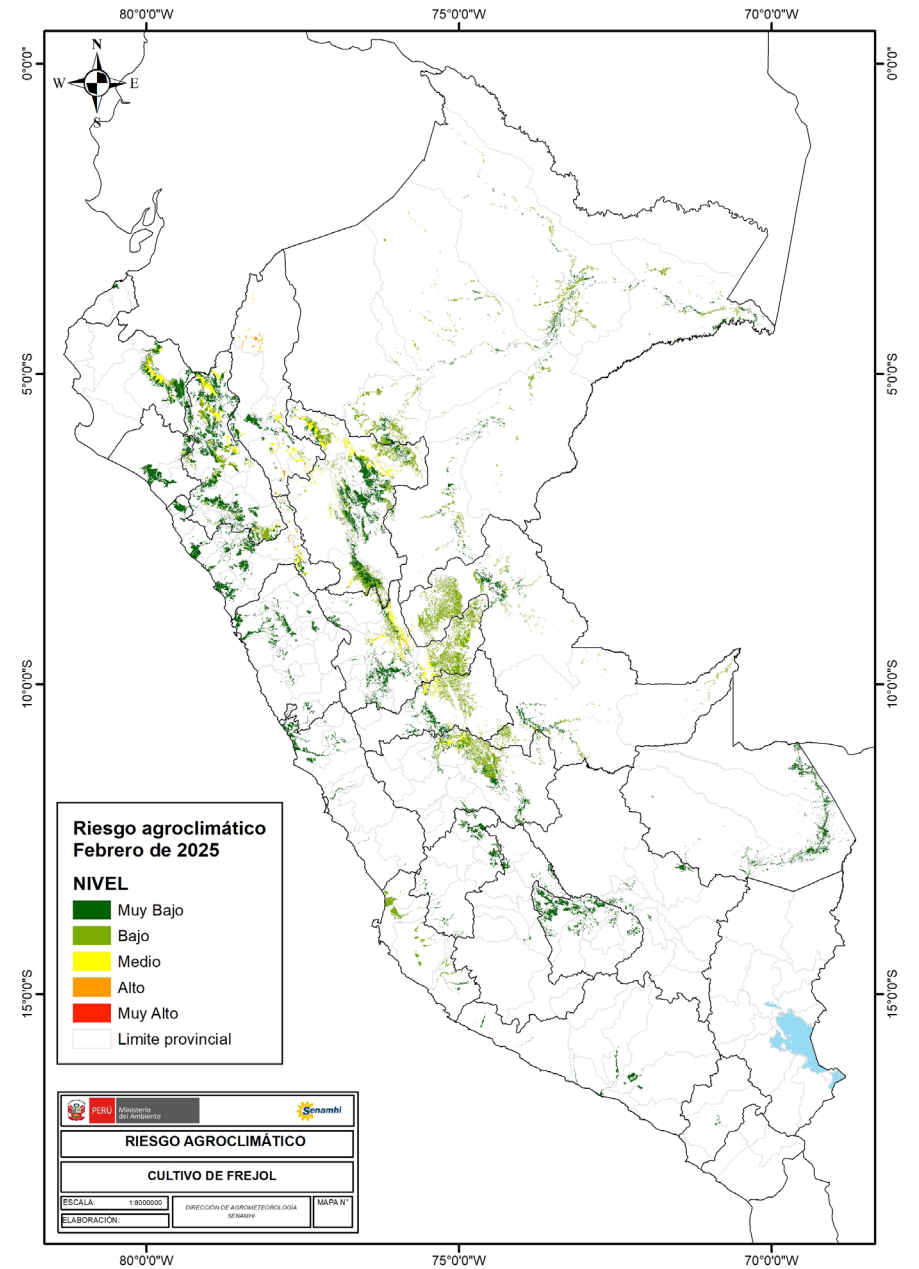
**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,**  
**SUSCRIBETE AQUÍ**

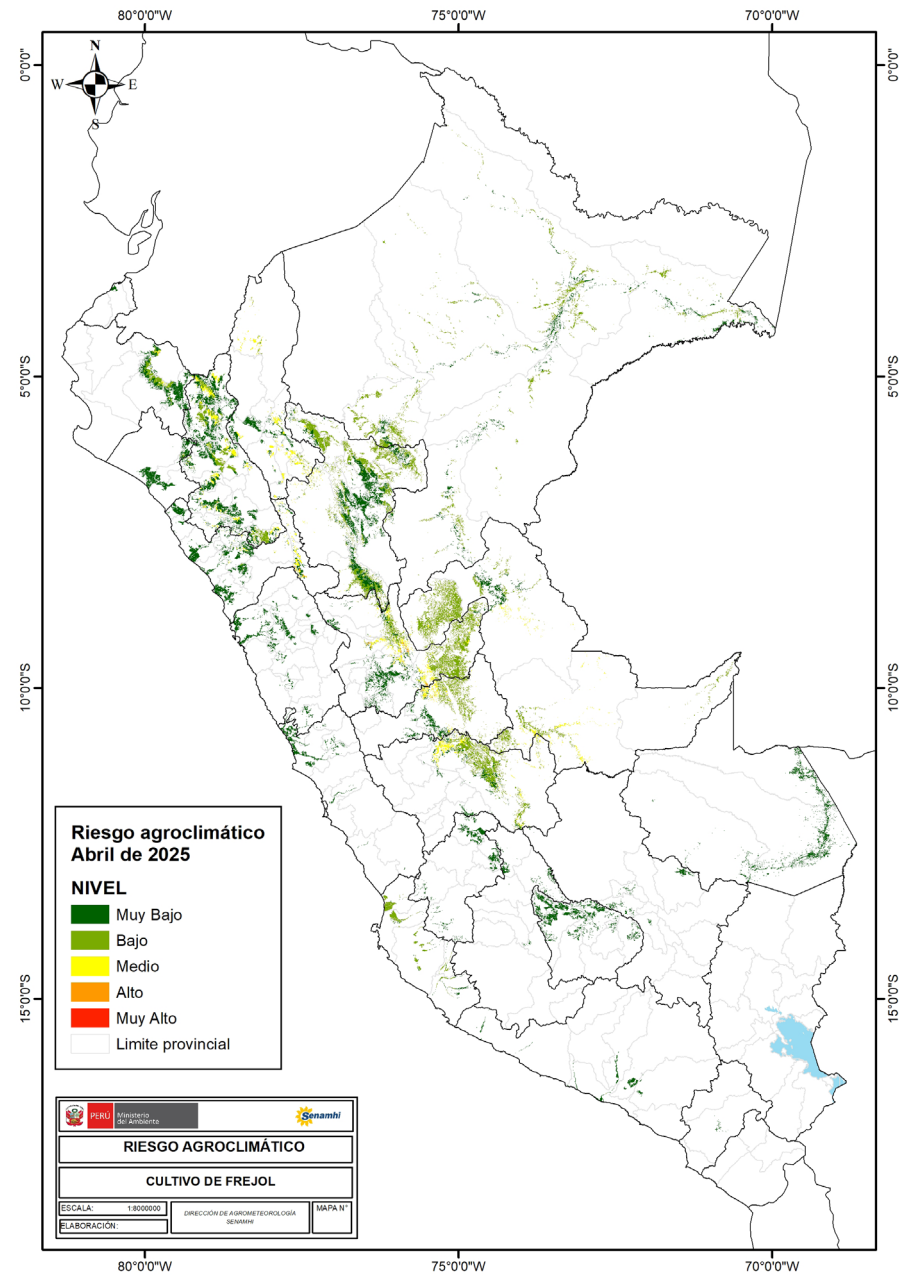
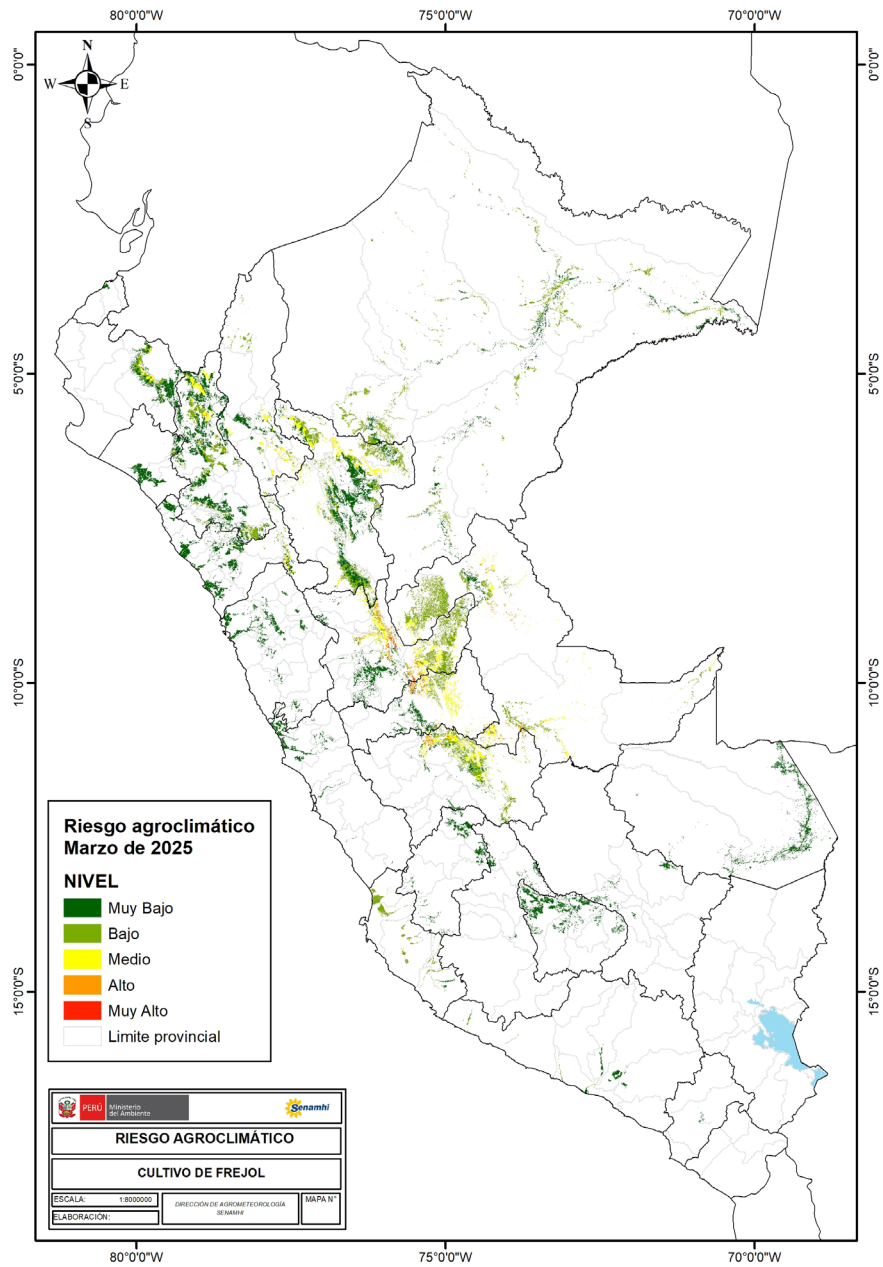
## SELVA NORTE

Durante el trimestre febrero-abril 2025, se prevé condiciones térmicas diurnas entorno a sus promedios históricos y temperaturas nocturnas superiores. En relación a las precipitaciones, se estima que las lluvias presentarían valores superiores a su promedio histórico, estas condiciones podrían tener impacto en el desarrollo del frijol; por lo tanto, se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio para este periodo. Es importante señalar que el monitoreo constante del cultivo ayudará a prevenir la aparición de enfermedades relacionadas con las condiciones de temperatura y precipitación que podrían aumentar durante estos meses.

## SELVA CENTRO

Para el periodo de febrero a abril de 2025, se esperaría que entre febrero y marzo la temperatura esté cercana a sus valores normales, en abril la temperatura máxima estaría sobre sus valores habituales, la temperatura mínima también estaría sobre sus valores normales entre los meses de febrero y abril. En cuanto a las precipitaciones, se anticipan valores normales, lo que aseguraría la disponibilidad de agua en los suelos para satisfacer las necesidades hídricas del cultivo frente a las temperaturas cálidas que se esperan. Es importante destacar que la mayoría de las plantaciones estarán en fase de crecimiento vegetativo y reproductivo debido a que en marzo se estaría alcanzando la mayor superficie sembrada de frijol, lo que favorece el desarrollo del frijol. Por lo tanto, se estima un riesgo agroclimático bajo para las zonas productoras de Satipo y Chanchamayo, en la selva de Junín.





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: Marzo 2025



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

