

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## NOVIEMBRE - ENERO

### CULTIVO: FRIJOL



La costa sur, sierra norte, selva norte y selva centro presentarían escenarios normales, normal inferior, a excepción de la sierra norte oriental, selva norte y selva central durante el mes de enero que presentarían escenarios superiores y normal superior. Las condiciones térmicas diurnas presentarán escenarios normales, superior. Las condiciones térmicas nocturnas presentarán escenarios normales, normal inferior y superior.

#### COSTA SUR

Durante noviembre 2024 a enero 2025, se anticipan temperaturas máximas y mínimas dentro de sus valores habituales, lo cual no implicará ningún riesgo en el cultivo, ya que los terrenos se encuentran en periodo de descanso, por ello no existe riesgo agroclimático.

**[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.](#)**  
**[SUSCRIBETE AQUI](#)**

#### SIERRA NORTE

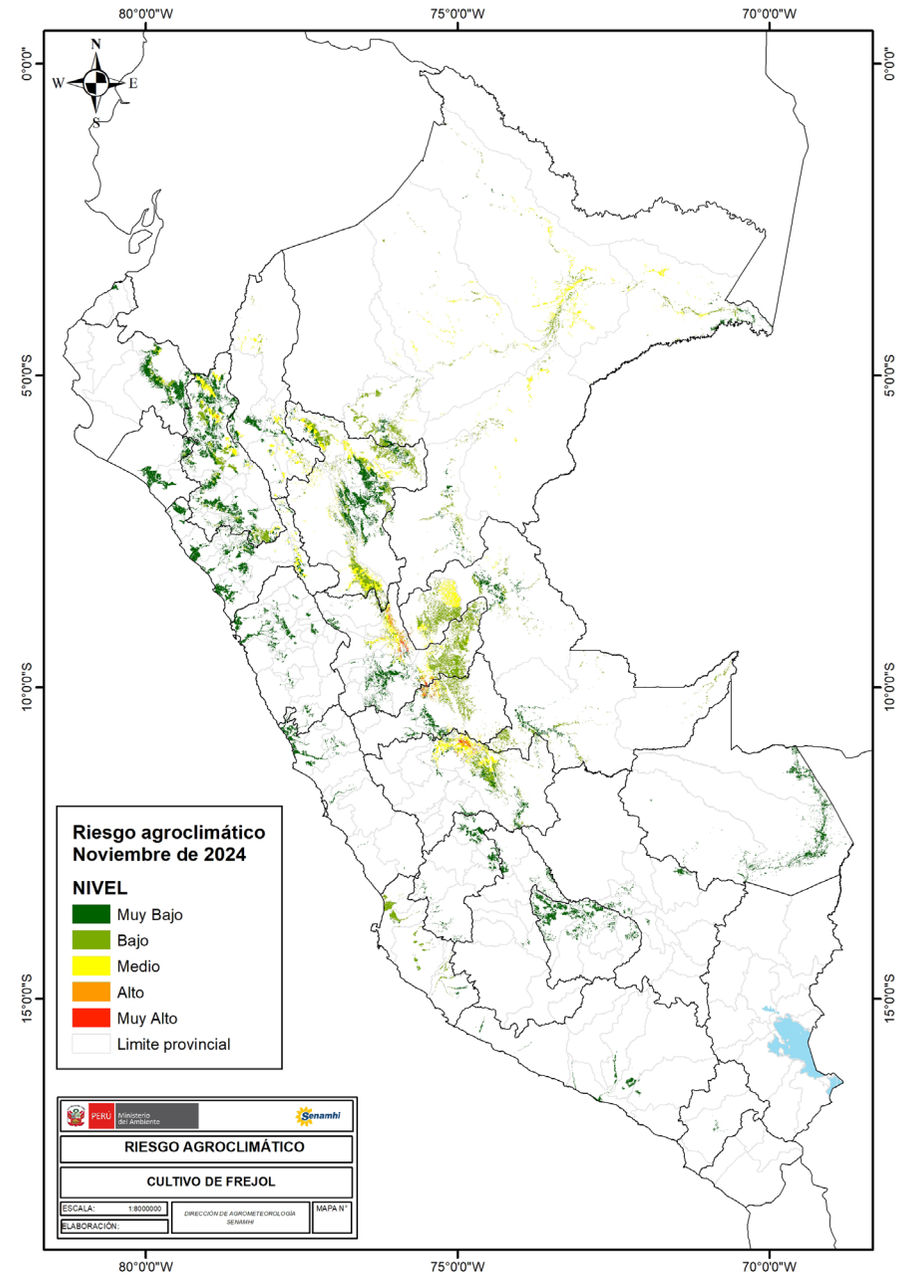
En noviembre, las lluvias por debajo de sus valores normales podrían dificultar las siembras del cultivo de frijol, por lo cual, hacia diciembre la situación podría empeorar para la vertiente occidental, donde se espera que las precipitaciones sean inferior a sus valores habituales. Para enero de 2025, se anticipan lluvias que podrían estar dentro de los rangos normales a superiores. Por lo tanto, en noviembre se prevé un riesgo agroclimático bajo; no obstante, para diciembre, el riesgo aumentaría a niveles medio-alto debido a la escasez de lluvias y las temperaturas cálidas, lo que podría limitar el crecimiento del cultivo. En enero de 2025, se anticipa un riesgo agroclimático bajo en la vertiente occidental debido a las precipitaciones cercanas a valores normales; sin embargo, en la vertiente oriental se estima un nivel de riesgo medio, dado que los acumulados sobre sus normales podrían limitar la calidad de los cultivos.

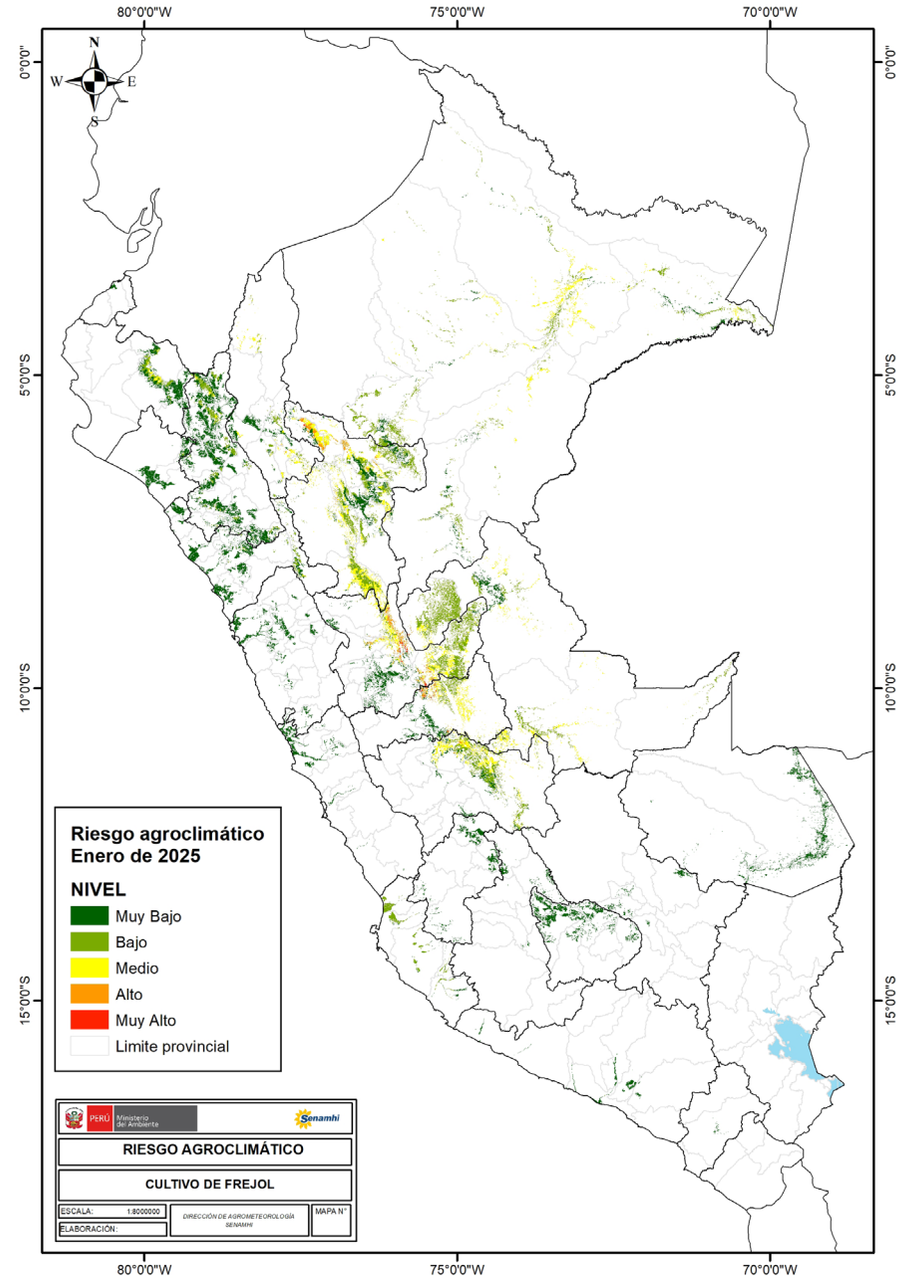
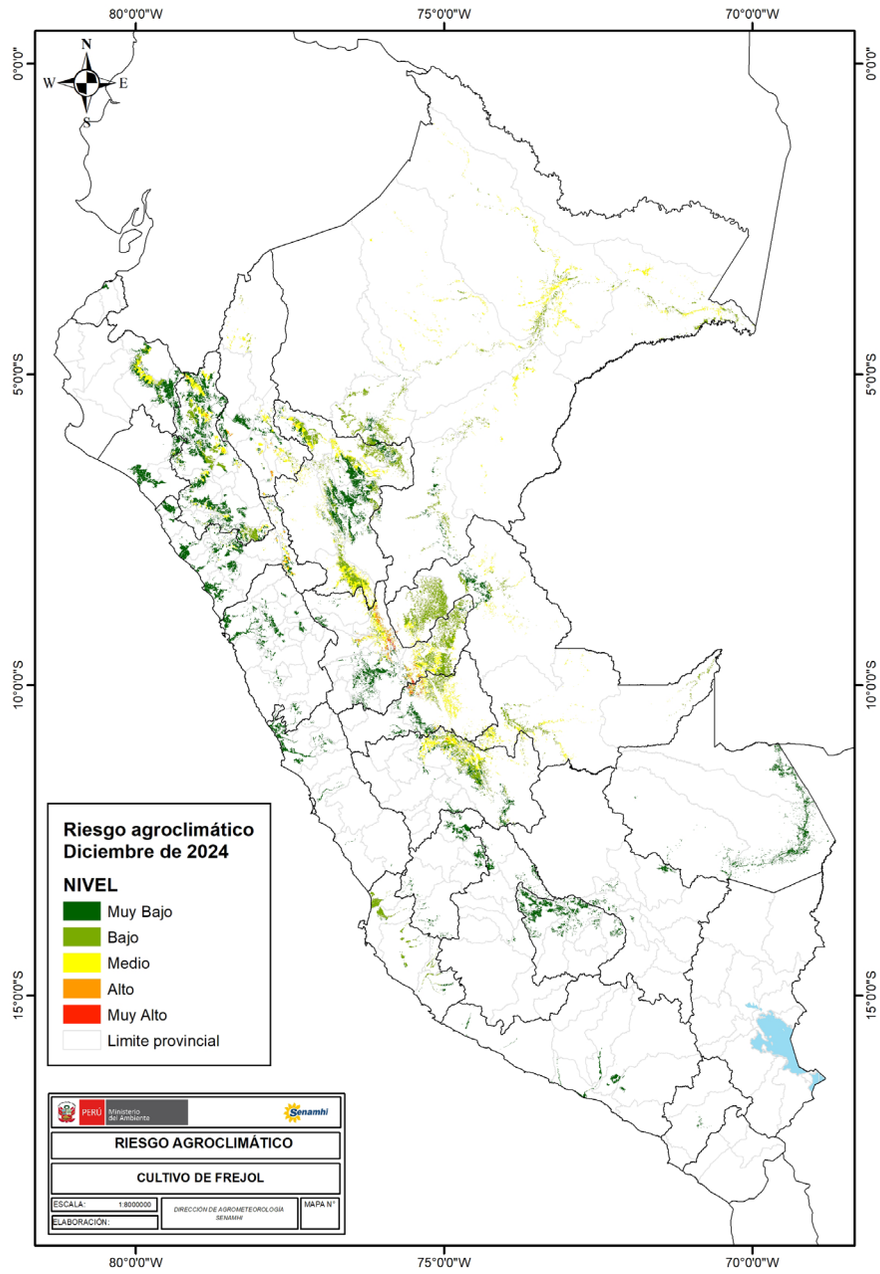
## SELVA NORTE

Durante el trimestre de noviembre a enero 2025, se prevé que las condiciones térmicas diurnas y nocturnas sean cálidas. En cuanto a las precipitaciones, se espera que los valores se mantengan dentro de un rango entre normal- inferior a superior, lo que indica un riesgo agroclimático bajo para el periodo pronosticado. Estas condiciones favorecerían tanto el inicio de las siembras de frijol como el desarrollo de las plantaciones que ya están en campo. No obstante, si se presentan lluvias intensas acompañadas de temperaturas elevadas, podrían generarse condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades fúngicas en el cultivo, lo que aumentaría el riesgo.

## SELVA CENTRO

Durante noviembre y enero 2025 se espera temperaturas máximas y mínimas superior a su promedio histórico; en relación a las lluvias durante el trimestre se prevé valores entorno a sus normales, lo cual favorecería la disponibilidad de agua, así satisfacer las necesidades hídricas del cultivo ante las condiciones térmicas cálidas. Cabe mencionar que la siembras culminarían en noviembre, siendo estas previsiones favorables para el establecimiento y desarrollo del frijol, por ello 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: Diciembre 2024



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024