

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO - MARZO CULTIVO: FRIJOL



Para el trimestre de enero a marzo de 2025, el análisis de escenarios climáticos sugiere que en la costa sur se anticipan precipitaciones que oscilarán entre normales y normales superiores. En cuanto a las temperaturas diurnas y nocturnas, se esperan condiciones que variarán entre normales y superiores. Para la sierra norte, se prevé que las precipitaciones fluctúen entre normales inferiores y superiores, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas se mantendrán entre normales y superiores. En la selva norte y centro, se anticipan precipitaciones entre normales y superiores, y las condiciones térmicas, tanto diurnas como nocturnas, estarán en el rango de normales a superiores.

COSTA SUR

En la costa sur, se espera que la temperatura máxima en enero sea superior a sus valores normales. Entre febrero y marzo de 2025, las temperaturas máximas se mantendrán dentro de sus promedios históricos. En cuanto a las temperaturas mínimas, se anticipa que en enero y febrero se mantendrán cercanas a sus valores normales, mientras que para marzo se prevé que sean normales o ligeramente superiores. No se anticipan riesgos para el cultivo de frijol, ya que los terrenos estarán en periodo de descanso, lo que significa que no existe riesgo agroclimático.

SIERRA NORTE

Entre enero y marzo de 2025, se espera que las precipitaciones en la sierra norte oriental superen los niveles habituales, lo que favorecerá el desarrollo del cultivo de frijol. En cambio, en la sierra norte occidental se pronostican lluvias inferiores o cercanas a lo normal, lo que podría afectar negativamente el crecimiento de los cultivos. Las temperaturas máximas y mínimas permanecerán dentro de los rangos normales e incluso por encima de estos en ambas regiones, lo que indica un riesgo agroclimático bajo para la vertiente oriental y un riesgo medio para la vertiente occidental. 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.

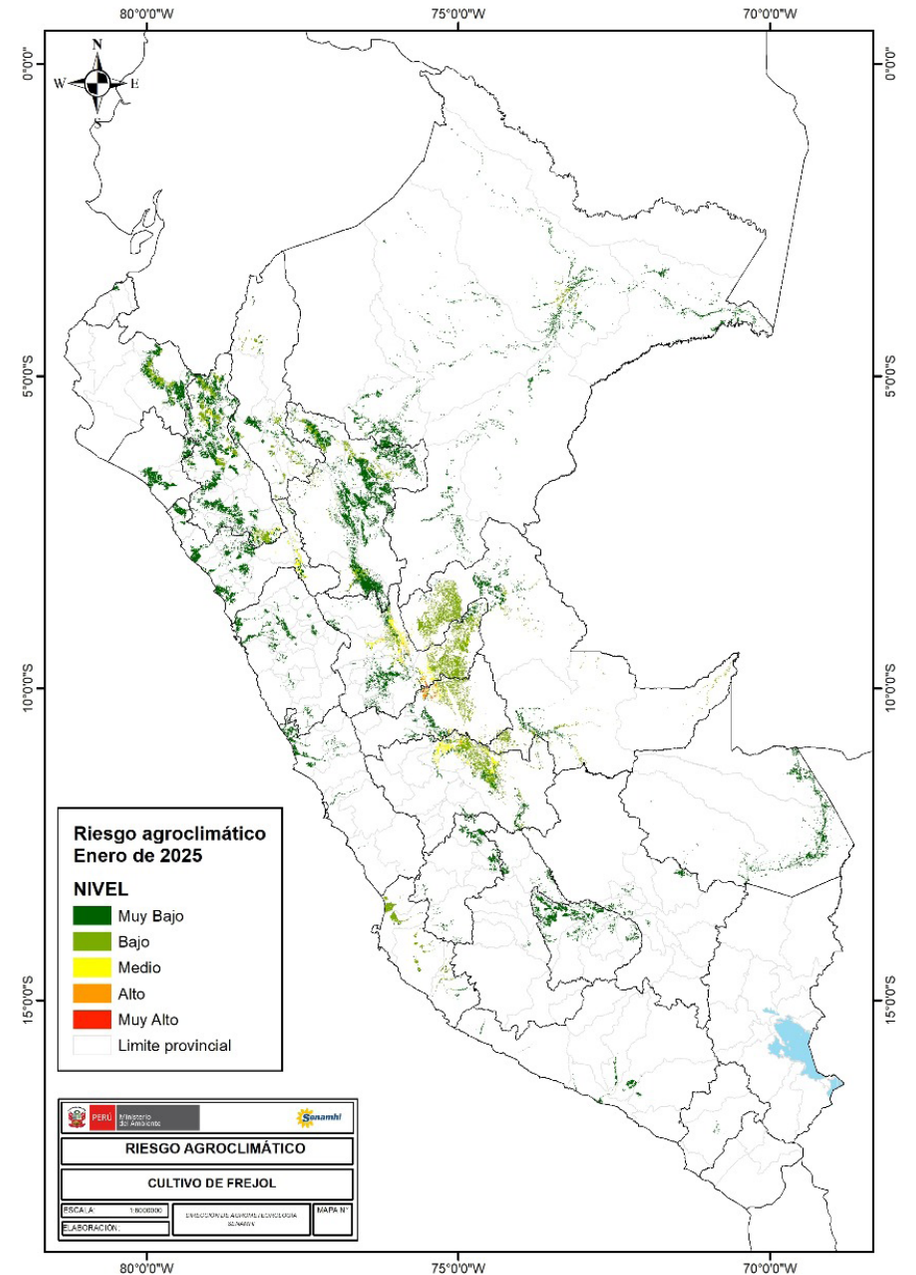
**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**

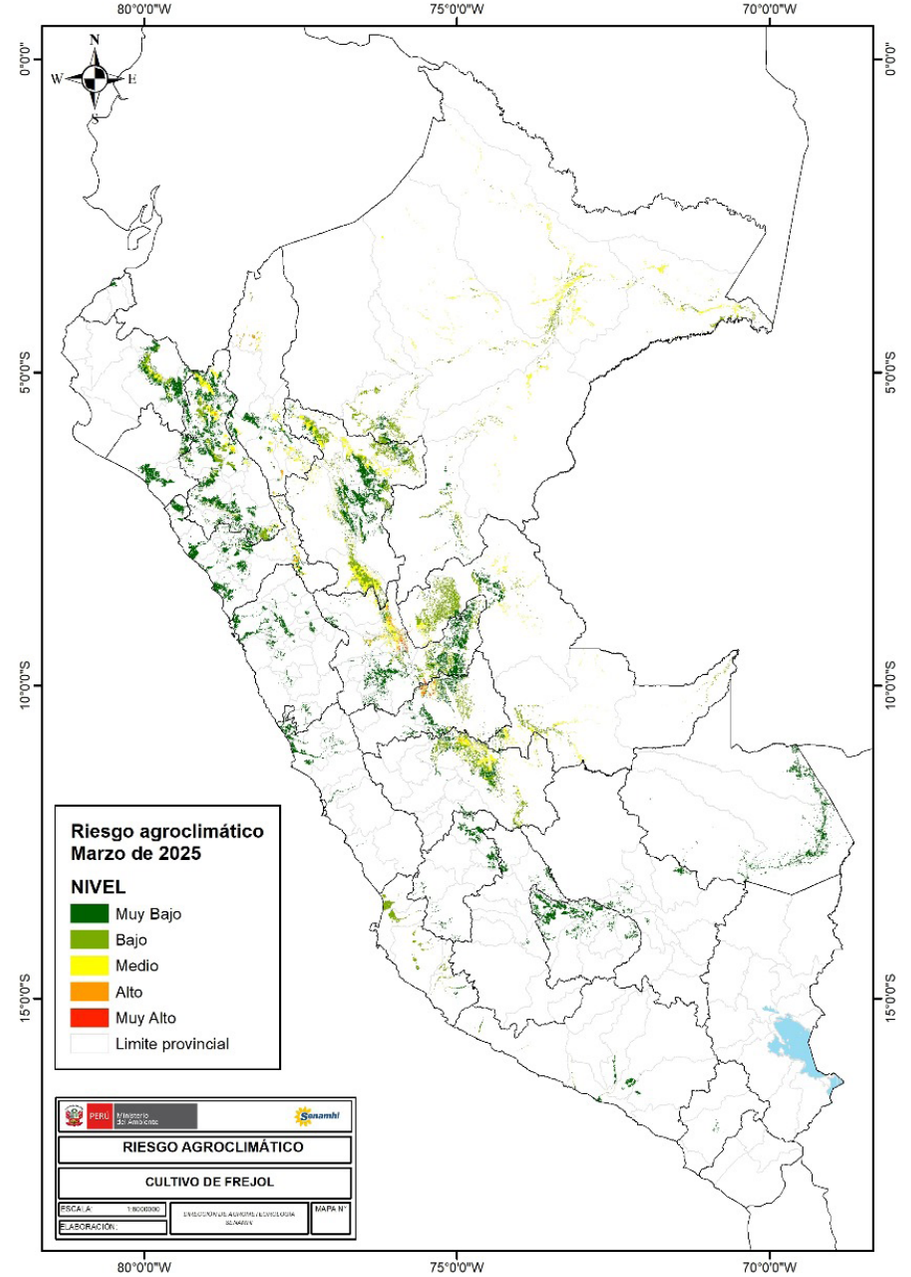
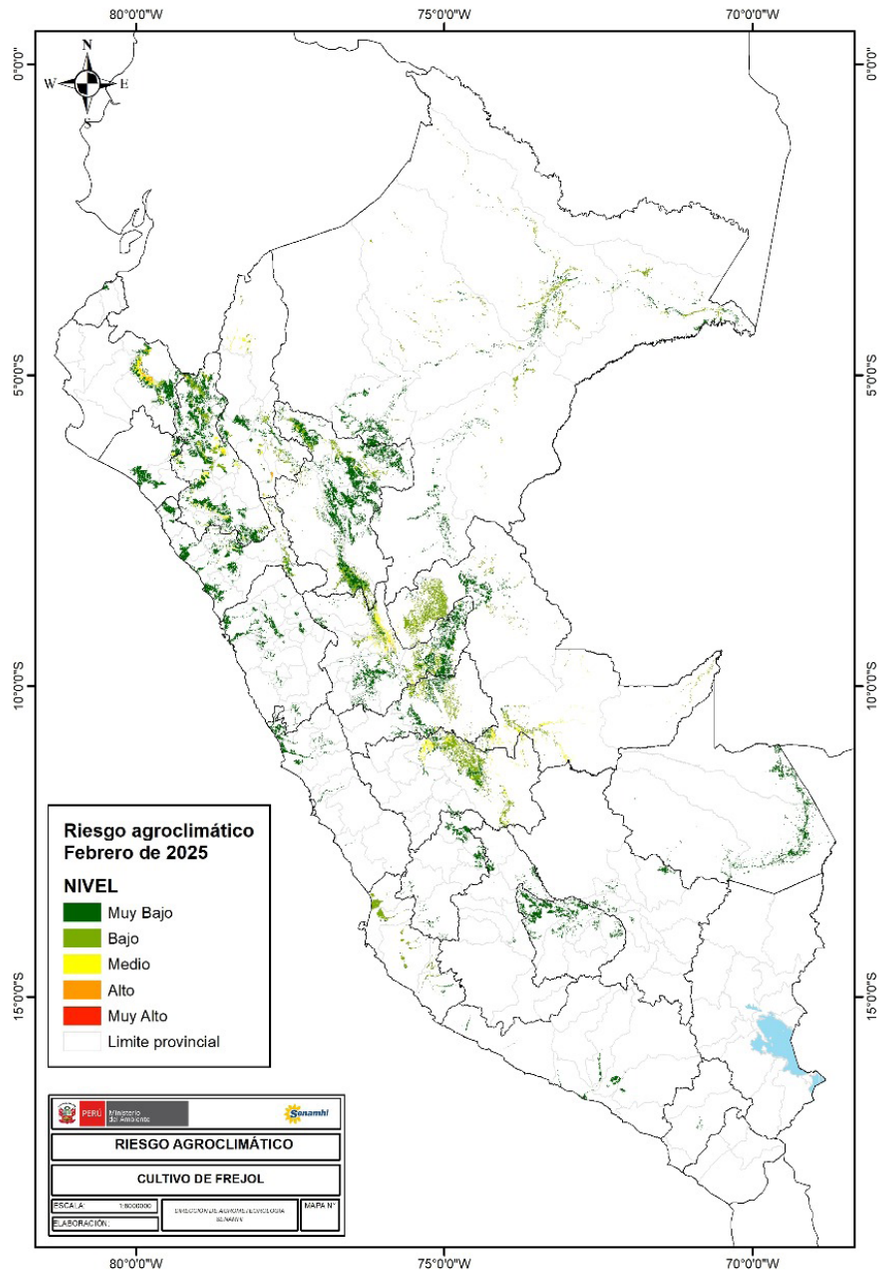
SELVA NORTE

Durante el trimestre enero-marzo 2025, se prevé condiciones térmicas diurnas entorno a sus promedios históricos y temperaturas nocturnas normales en enero y febrero y superior para marzo. En relación a las precipitaciones, se estima valores superiores a su promedio histórico, que serían favorables para el desarrollo del frijol; por lo tanto, se prevé un riesgo agroclimático bajo 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.

SELVA CENTRO

Para el periodo de enero a marzo de 2025, se espera que las temperaturas máximas sean superiores a los valores habituales, mientras que las temperaturas mínimas se mantendrán dentro de los rangos normales en enero, pero se prevé que sean más altas en febrero y marzo. 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, 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: Febrero 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

