

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO CULTIVO: FRIJOL



Durante el trimestre comprendido entre junio y agosto de 2025, en la sierra se prevé que las precipitaciones varíen entre inferiores y superiores a lo normal, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas entre valores inferiores y superiores. Cabe indicar que, en la sierra occidental se prevé periodos secos.

## COSTA SUR

En la costa sur, se espera que las temperaturas máximas se mantengan dentro de los rangos normales durante junio, mientras que en julio y agosto podrían situarse en sus valores normal-inferior. Por su parte, las temperaturas mínimas se proyectan normal-inferior en junio y julio, con posibilidad de ubicarse en valores inferiores a lo habitual en agosto. En cuanto a las precipitaciones, se prevé periodo seco durante el trimestre. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas para junio estiman un riesgo agroclimático bajo para el cultivo de frijol; sin embargo, este riesgo podría incrementarse durante julio y agosto a un nivel medio debido a las temperaturas diurnas y nocturnas más bajas de lo normal, lo cual podría ralentizar el desarrollo del frijol, afectando levemente las fases de floración y formación de vainas. En agosto, estas condiciones podrían prolongar el proceso de maduración del frijol.

## SIERRA NORTE

En la sierra norte oriental, durante los meses de junio y julio de 2025, se proyectan temperaturas máximas dentro de sus rangos normales, con posibilidad de ser ligeramente superiores, y para agosto se anticipan valores por encima del promedio histórico. Las temperaturas mínimas, por su parte, se mantendrán por encima de lo habitual a lo largo de todo el trimestre. En cuanto a las precipitaciones, se esperan acumulados superiores a lo normal en junio y agosto, y existe la posibilidad de que julio se registre lluvias por encima de sus promedios históricos. A pesar de estas condiciones favorables, se recomienda estar atentos a la posible ocurrencia de heladas agronómicas puntuales en la vertiente oriental, ya que podrían darse situaciones atmosféricas que propicien estos eventos.

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



En contraste, en la sierra norte occidental, se prevén temperaturas máximas superiores a lo habitual, mientras que las temperaturas mínimas se mantendrán en niveles cercanos a sus promedios históricos durante el trimestre. Esta región se encuentra en un periodo seco, lo que limita significativamente la disponibilidad hídrica para el cultivo. Además, no se descarta la aparición ocasional de heladas. Bajo este escenario, las condiciones climáticas en la vertiente oriental serían en general favorables para el desarrollo del cultivo de frijol, por lo que se estima un riesgo agroclimático bajo; sin embargo, este podría elevarse a un nivel medio-alto dada la presencia de insectos plaga asociados al cultivo favorecidos por las condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas. En la vertiente occidental, en cambio, la escasez de lluvias representa una limitación importante para el desarrollo del cultivo, lo que lleva a considerar un riesgo agroclimático de nivel medio.

## SELVA NORTE

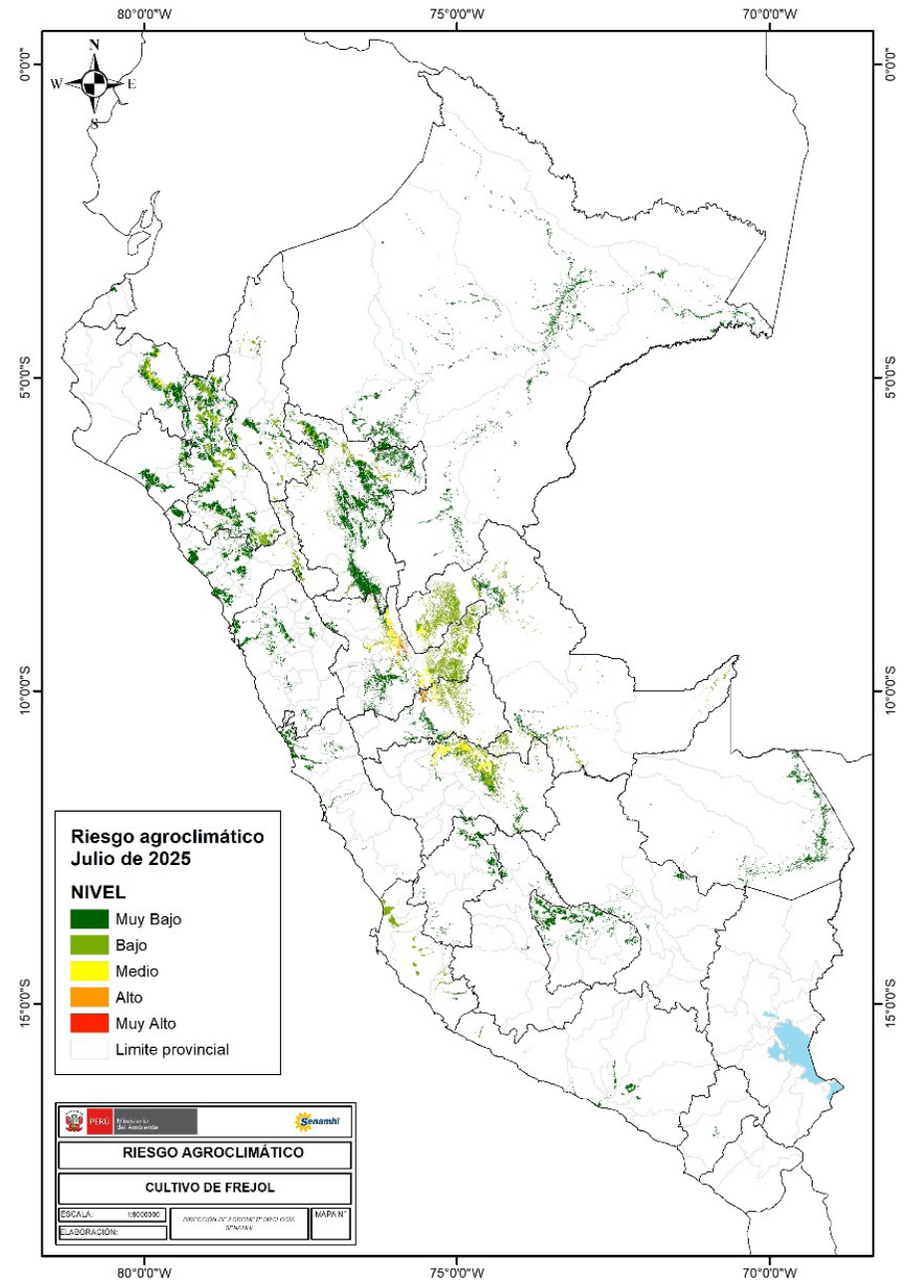
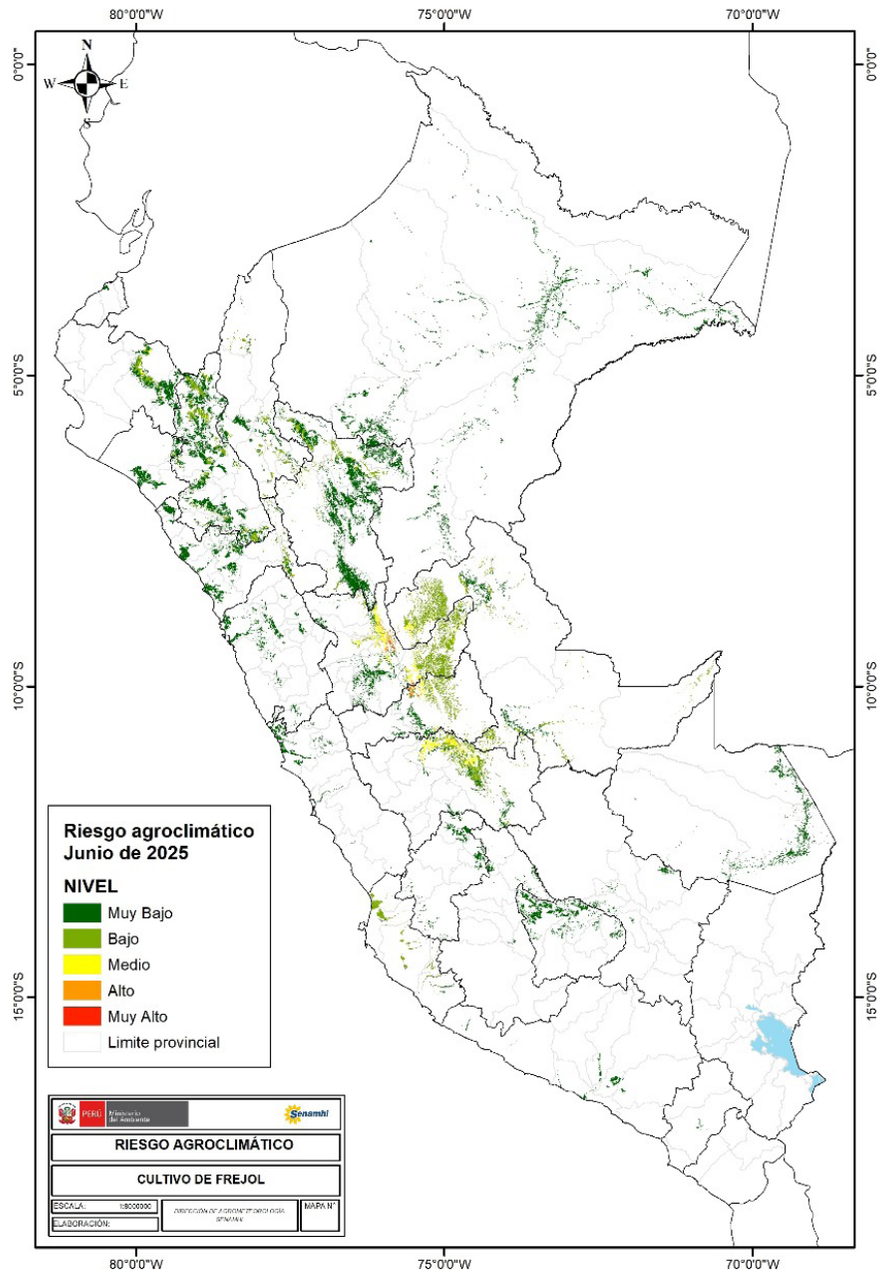
En la selva norte alta, durante los meses de junio y julio de 2025, se anticipan temperaturas diurnas dentro de los rangos típicos para la temporada; sin embargo, en agosto se espera que superen los promedios históricos. De igual manera, las temperaturas nocturnas se proyectan por encima de lo habitual a lo largo del trimestre. En relación con las precipitaciones, se prevén niveles superiores al promedio en junio y condiciones entre normales incluso superior en julio, mientras que en agosto podrían ubicarse ligeramente por debajo de lo habitual.

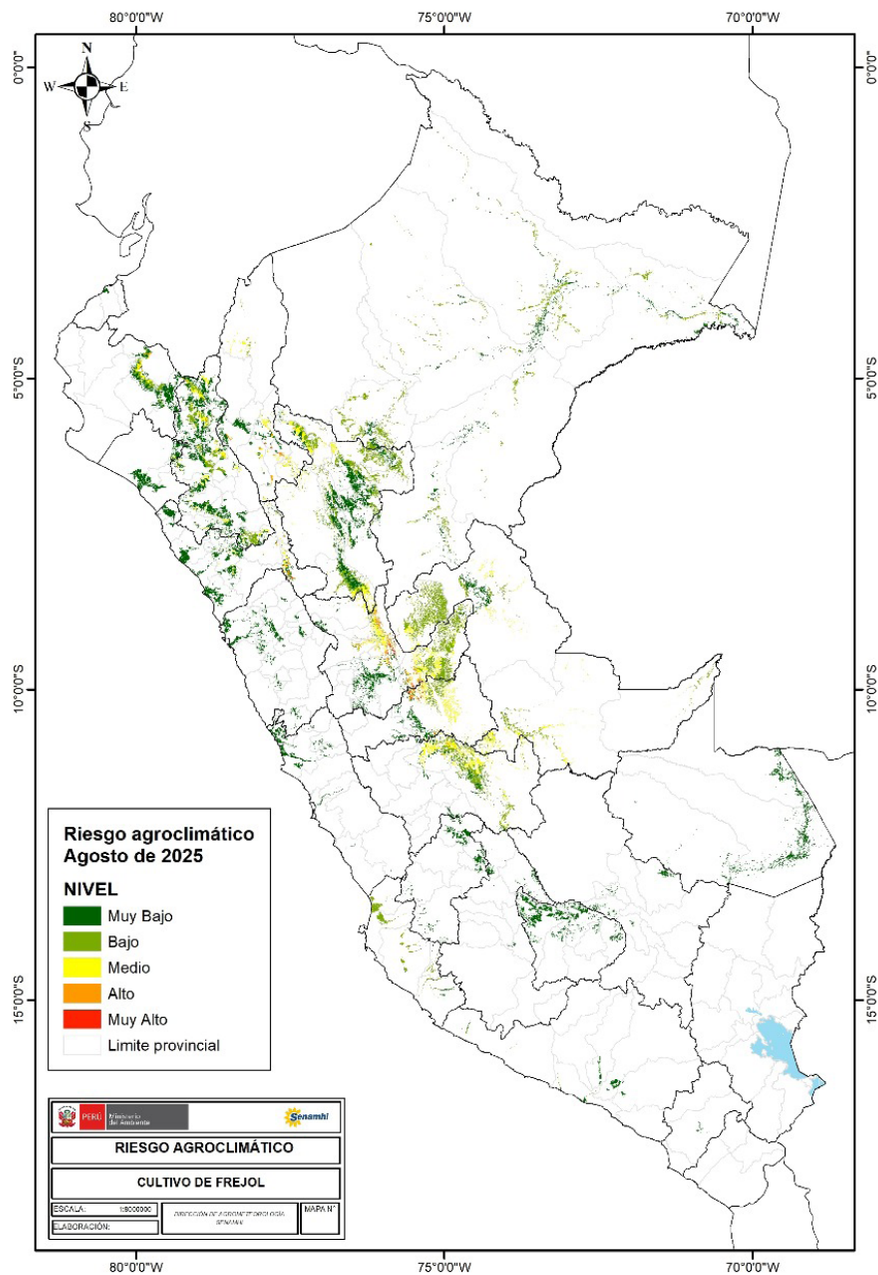
Estas condiciones durante junio y julio serían en general favorables para el desarrollo del cultivo de frijol, lo que se traduce en un riesgo agroclimático bajo. No obstante, en agosto el aumento tanto de las temperaturas máximas como mínimas podría elevar el riesgo a un nivel medio, principalmente debido a una mayor evapotranspiración del cultivo. Además, el ambiente cálido, la presencia de lluvias y la elevada humedad favorecen la proliferación de plagas y enfermedades. Por ello, es crucial mantener un monitoreo constante del cultivo y evitar prácticas agronómicas deficientes, como el crecimiento excesivo de malezas y una alta densidad de siembra.

## SELVA CENTRO

Durante el trimestre conformado por junio, julio y agosto de 2025, se prevén temperaturas máximas y mínimas que oscilarían entre valores normales e incluso por encima del promedio. En cuanto a las precipitaciones, se espera un comportamiento superior a lo habitual en junio, con una tendencia a disminuir hacia niveles normales o ligeramente inferiores en julio, y por debajo de lo normal en agosto. Estas condiciones favorecerían el desarrollo de siembras en junio y agosto, asegurando una adecuada humedad para la emergencia. Sin embargo, las lluvias por encima de lo normal para junio aunado con temperaturas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas y cálidas, podría aumentar el riesgo de enfermedades como antracnosis y tizón común. En julio y agosto se intensifican las cosechas, por lo que las temperaturas cálidas facilitarían el secado de vainas, aunque episodios de lluvias intensas podrían interrumpir labores de manera puntual, asimismo dificultar el adecuado secado de las vainas. En zonas bajas como Pichanaki, la combinación de temperaturas altas y lluvias irregulares podría generar estrés hídrico intermitente, especialmente en suelos con baja retención de humedad. Por tal razón se estima un riesgo agroclimático bajo, no obstante podría incrementar sus niveles en áreas con vigilancia fitosanitaria y drenaje deficiente.

[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: Julio 2025

