

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO CULTIVO: FRIJOL



Durante los meses de junio, julio y agosto de 2026, en la costa se presentarían precipitaciones normales, en la sierra y selva precipitaciones entre normales y normales superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas se esperan condiciones entre normales a superiores a lo normal.

COSTA SUR

En los valles de Camaná y Ocoña (costa sur), se prevé temperaturas máximas y mínimas entre normales y superiores a lo habitual durante el trimestre junio-agosto. El cultivo de frijol se encuentra actualmente en fases desde emergencia hasta tercera hoja trifoliada. El riesgo se estima entre bajo y medio, dado que las temperaturas ligeramente cálidas favorecen el crecimiento vegetativo en esta etapa fenológica, siempre que se logre cubrir la mayor demanda hídrica derivada del incremento de la evapotranspiración; no obstante, este escenario cálido también podría aumentar la incidencia de insectos plaga.

SIERRA NORTE

Durante el trimestre junio-julio-agosto de 2026 en la sierra norte, se espera que las precipitaciones se mantengan dentro de los rangos normales tanto en la vertiente oriental como occidental, mientras que las temperaturas máximas y mínimas estarán entre valores habituales y ligeramente superiores a lo normal. Bajo este panorama, el riesgo agroclimático para el cultivo de frijol (considerando cultivos postreros*) es medio a alto, debido a la presencia de la época de estío y la alta dependencia de los cultivos de los turnos de riego. Por ello, las medidas sugeridas se orientan principalmente al control fitosanitario, especialmente en aquellas áreas donde las condiciones térmicas ligeramente cálidas podrían favorecer una mayor actividad de insectos plaga asociados al frijol.

* Aquellos cultivos que se siembran al final de la temporada de lluvias o después de la cosecha principal.

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

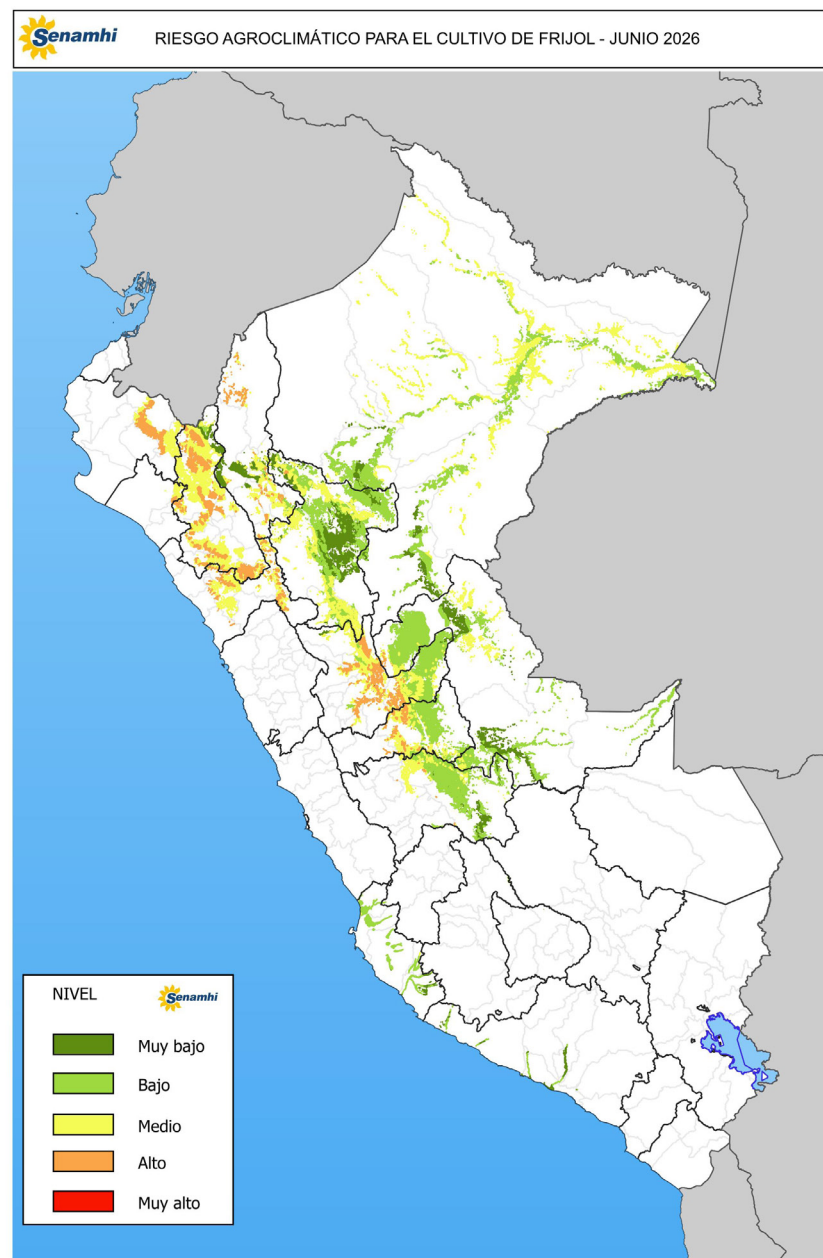
SELVA NORTE

Durante el trimestre junio-julio-agosto de 2026 en la selva norte alta, se prevé temperaturas máximas y mínimas registren valores normal-superior a sus promedios históricos, acompañadas de precipitaciones ligeramente por encima de lo habitual. Este escenario determina un riesgo agroclimático de nivel bajo a medio para el cultivo de frijol. Desde el punto de vista agronómico, el principal factor de riesgo es el incremento de las temperaturas nocturnas, lo que eleva la tasa de respiración de la planta y reduce la eficiencia en la acumulación de fotoasimilados, comprometiendo su crecimiento. Adicionalmente, las condiciones térmicas cálidas favorecen la biología de insectos plaga, aumentando sus poblaciones en el campo. Por ello, se recomienda intensificar el monitoreo fitosanitario y aplicar medidas de control integrado de plagas de manera oportuna.

SELVA CENTRO

En la selva central, durante el trimestre junio-julio-agosto de 2026, se prevé que las temperaturas máximas se mantengan dentro de sus rangos habituales, mientras que las mínimas registrarían valores normal-superior al promedio histórico, con precipitaciones también dentro normal- superior. Este escenario configura un riesgo agroclimático de nivel bajo a medio para los cultivos. El riesgo se atribuye principalmente al potencial estrés térmico causado por noches ligeramente cálidas, lo que acelera el metabolismo vegetal, y a una mayor incidencia de insectos plaga favorecida por las condiciones térmicas. Por ello, se recomienda realizar un monitoreo constante y adoptar prácticas de manejo que mejoren la ventilación en los cultivos y reduzcan las condiciones propicias para el desarrollo de plagas y enfermedades, especialmente en las zonas productoras de Satipo y Chanchamayo.

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



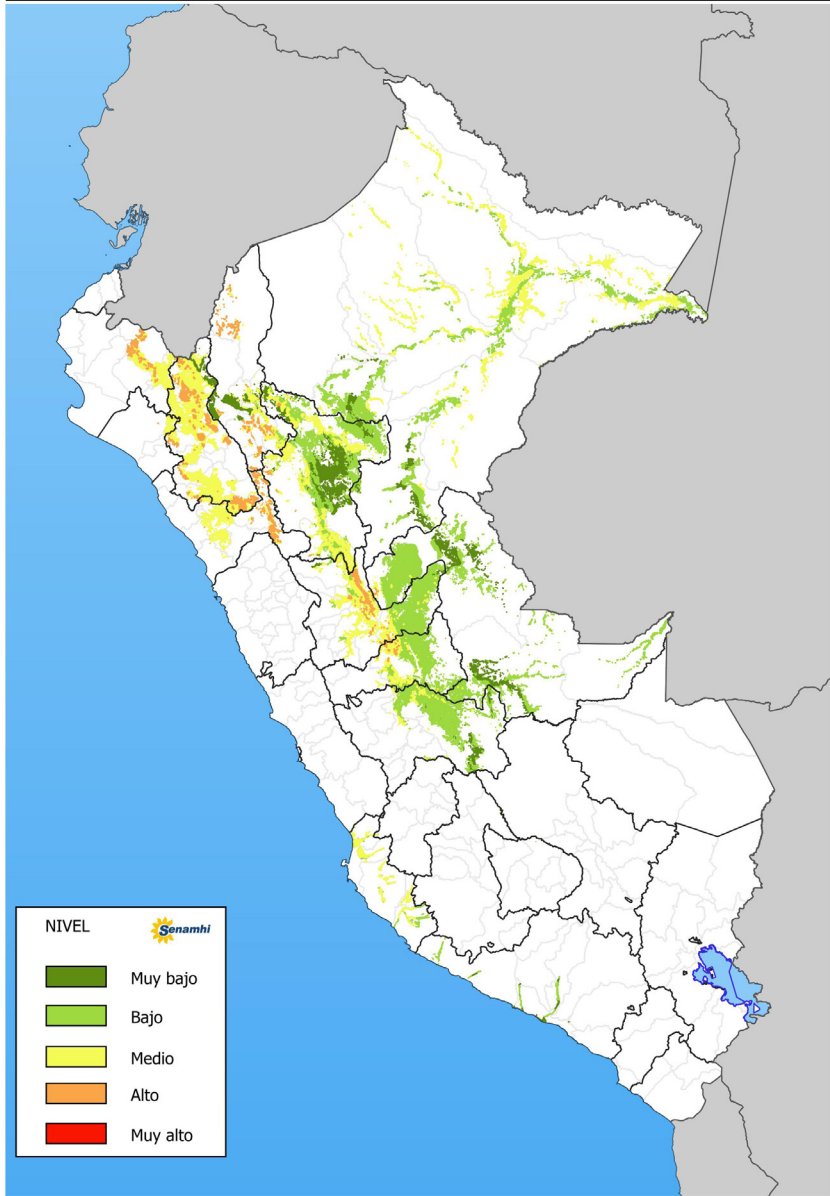
PERÚ

Ministerio
del Ambiente

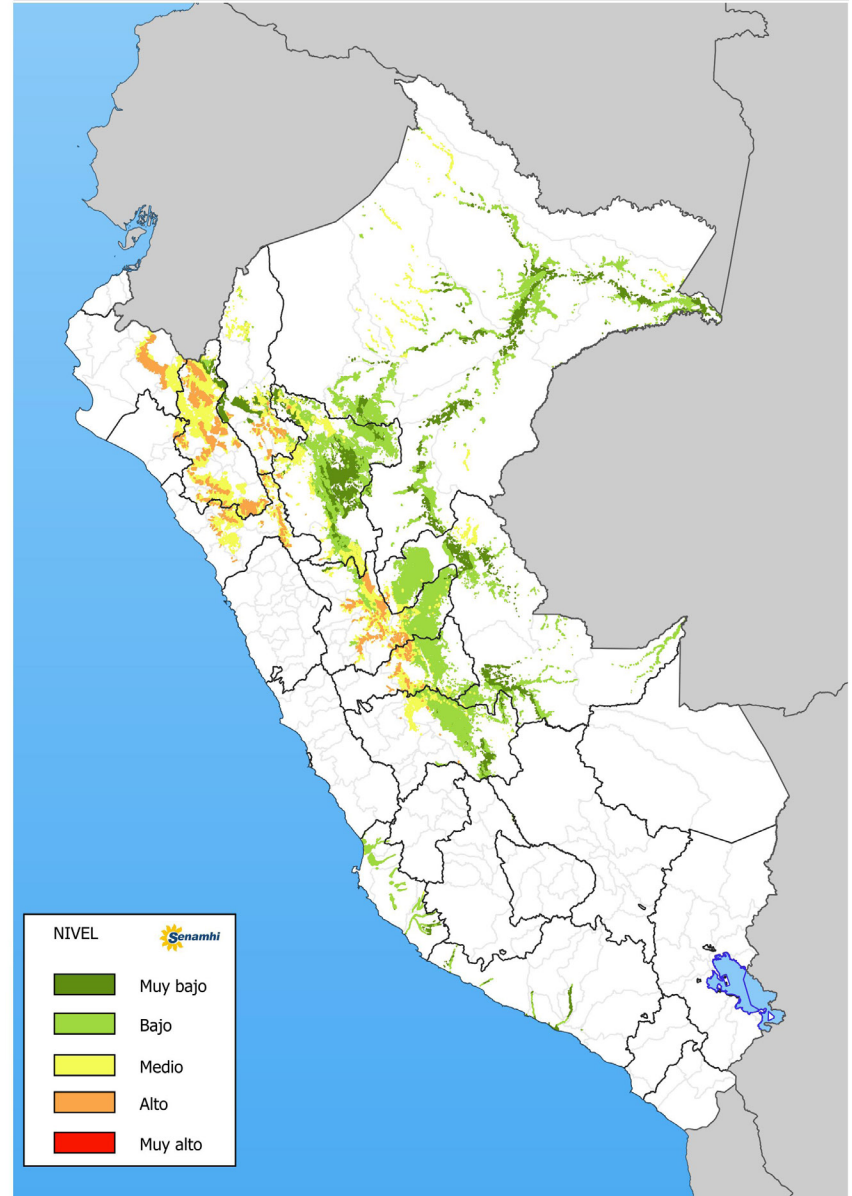




RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE FRIJOL - JULIO 2026



RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE FRIJOL - AGOSTO 2026



PERÚ

Ministerio del Ambiente



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 2026



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

