

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ABRIL - JUNIO

CULTIVO: FRIJOL



Durante abril, mayo y junio 2026, respecto a la precipitación en la costa se espera condiciones normales, incluso en junio se espera periodos secos, en la sierra y selva se espera condiciones de normales y superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas en la costa se espera condiciones superiores, en la sierra y selva se espera condiciones entre normales y superiores.

COSTA SUR

En los valles de Camaná y Ocoña, en la costa sur, se prevé que durante abril se realice la preparación del terreno. Para el trimestre abril-junio de 2026, se estiman temperaturas diurnas ligeramente cálidas y nocturnas entre sus valores normales. Considerando que el inicio de las primeras siembras ocurre a mediados de abril, estas plantaciones podrían enfrentar un riesgo agroclimático de nivel medio si no se logra cubrir adecuadamente los requerimientos hídricos del cultivo ante el incremento en la tasa de evapotranspiración. Asimismo, no se descarta que los primeros estadios de desarrollo fenológico se vean afectados por una mayor presión de insectos plaga, favorecida por la presencia de temperaturas cálidas.

SIERRA NORTE

Para abril-mayo en la sierra norte, se prevé lluvias dentro de los valores habituales, aunque superiores en mayo para la vertiente oriental. Las máximas y mínimas, para el trimestre pronosticado, estarían entre normales y por encima de sus promedios históricos. En este contexto, el riesgo agroclimático para el frijol estaría entre bajo y medio, ya que las lluvias favorecerían el desarrollo y avance de la campaña; pero las temperaturas cálidas podrían favorecer la presencia de insectos plaga. En junio, en la vertiente occidental comenzará el periodo seco, elevando el riesgo a nivel medio en parcelas sin sistemas de riego. En cambio, para la vertiente oriental, el riesgo en junio se mantiene bajo, porque las lluvias se encontrarán dentro de sus valores normales; sin embargo, puede incrementarse a un nivel medio si estas no son suficientes para suplir las necesidades hídricas del cultivo.

SELVA NORTE

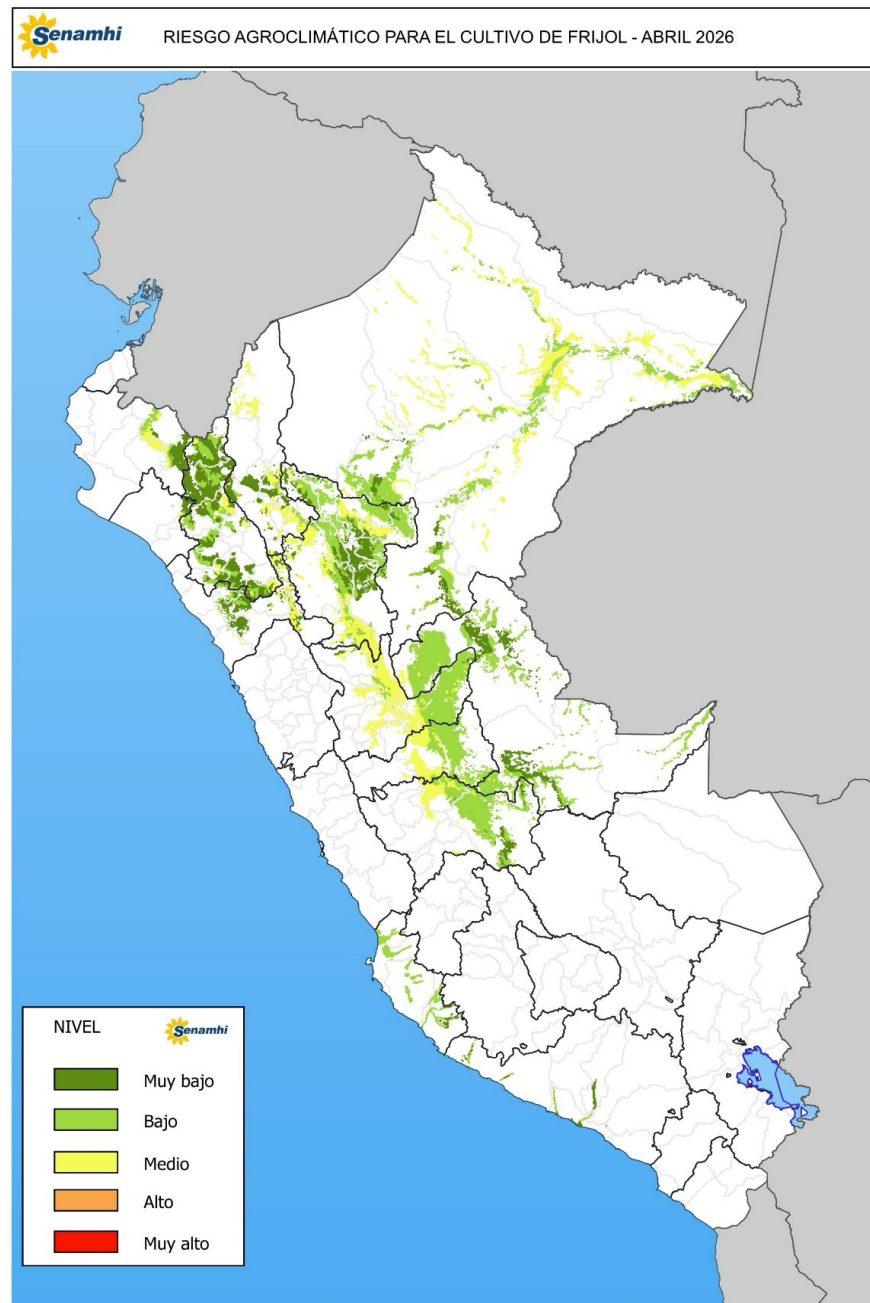
En selva norte alta, para el trimestre abril-mayo-junio de 2026, se prevé temperaturas máximas entorno a sus valores habituales y mínimas normal-superior a sus promedios históricos, mientras que las lluvias registrarían valores ligeramente superiores. Bajo este escenario, el riesgo agroclimático se considera bajo-medio. El nivel del riesgo podría incrementarse y podrían presentarse afectaciones dependiendo del tipo de manejo agronómico implementado en las parcelas. En particular, las lluvias ligeramente superiores a lo normal podrían contribuir a evitar déficits hídricos, pero también generar encharcamientos localizados si el drenaje no es adecuado, lo que afectaría negativamente el desarrollo radicular del frijol.

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

SELVA CENTRO

Para el trimestre abril-junio de 2026 en la selva central, se prevén temperaturas máximas entorno a sus normales y nocturnas normal- superior al promedio histórico, y lluvias normal-superior. Esto genera un riesgo agroclimático bajo-medio, el incremento de riesgo se debe principalmente al estrés térmico causado por temperaturas nocturnas ligeramente cálidas persistentes en el cultivo de frijol. Dicho estrés acelera el metabolismo de la planta y acorta etapas de desarrollo en el cultivo. Además, la combinación de humedad con temperaturas cálidas favorece la incidencia plagas y enfermedades. El riesgo aumenta en parcelas con alta densidad de siembra y escasa ventilación, por acumulación de humedad y microclima propicio para patógenos. Se recomienda monitoreo constante y prácticas de manejo que mejoren la ventilación y reduzcan condiciones favorables para plagas y enfermedades.

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



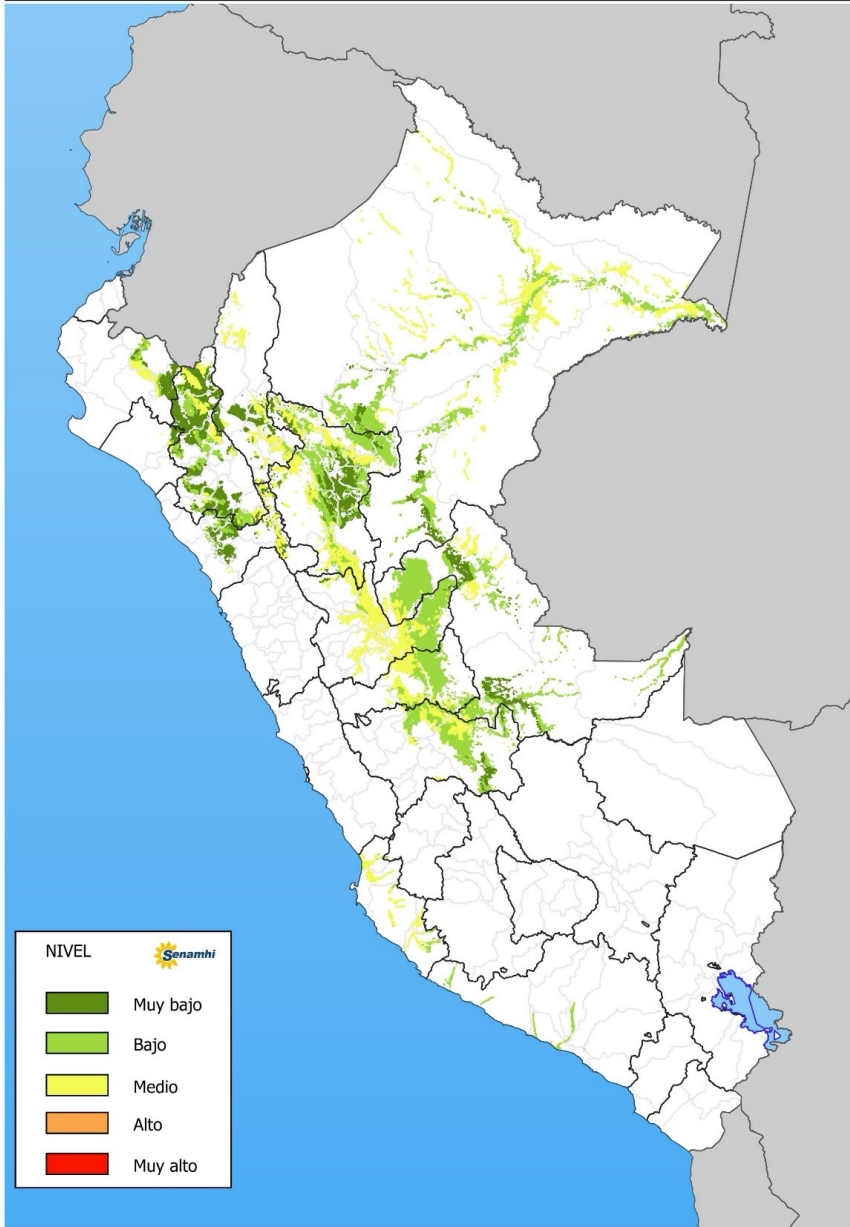
PERÚ

Ministerio
del Ambiente

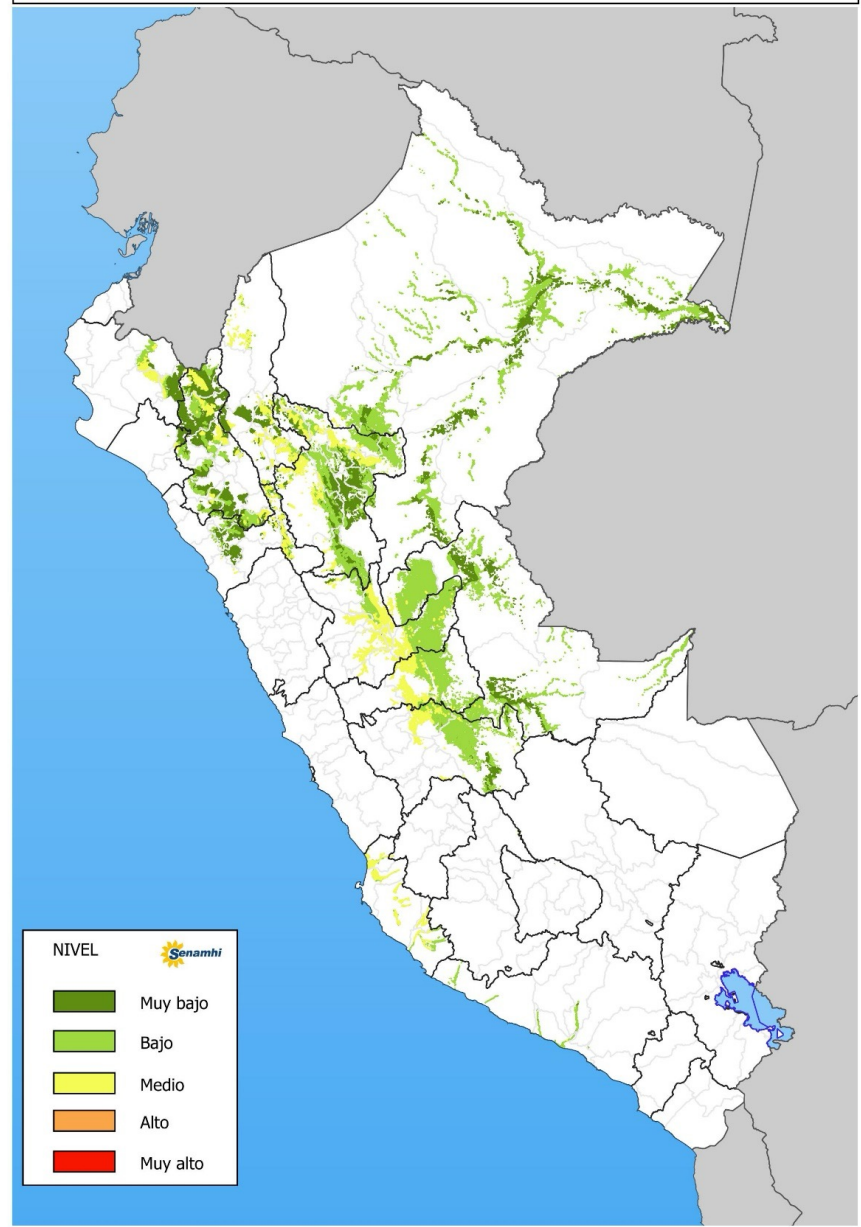




RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE FRIJOL - MAYO 2026



RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE FRIJOL - JUNIO 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: Mayo 2026



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

