

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

MAYO - JULIO

CULTIVO: FRIJOL



Durante mayo, junio y julio de 2026, en la costa y sierra se esperan precipitaciones entre normales inferiores y normales superiores. Asimismo, durante junio y julio se presentarían periodos secos. En la selva se prevén precipitaciones entre normales y superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas, se esperan condiciones entre normales y normales superiores.

COSTA SUR

En los valles de Camaná (costa sur), se prevé que durante el trimestre (mayo-junio-julio) las temperaturas máximas y mínimas registren valores normal-superior a sus habituales. Actualmente, el cultivo se encuentra en fase de emergencia. Dado que las temperaturas ligeramente cálidas incentivan un mayor crecimiento en esta etapa fenológica, podría estimarse un riesgo entre bajo - medio si no se logra cubrir los requerimientos hídricos del cultivo debido al incremento en la tasa de evapotranspiración. Además, no se descarta que los estadios fenológicos se vean afectados por una mayor presión de insectos plaga, favorecidos por las condiciones cálidas.

SIERRA NORTE

Para el trimestre mayo-junio-julio de 2026 en la sierra norte, se prevén lluvias dentro de sus valores habituales en la vertiente oriental, y temperaturas máximas y mínimas entorno a sus valores habituales y normal-superior. En este contexto, el riesgo agroclimático para el frijol es bajo a medio (esto último para cultivos postreros*), ya que las lluvias favorecerán el avance de la campaña. En junio, marcado por la reducción de precipitaciones, se elevaría el riesgo agroclimático a medio. A ello se suma, la alta amplitud térmica interdiaria, que se registraría, tanto en la vertiente occidental cuanto oriental, lo que podría favorecer la presencia de insectos plaga o enfermedades como "roya". En consecuencia, las recomendaciones tenderían al control fitosanitario y la cosecha oportuna del producto para reducir el riesgo.

SELVA NORTE

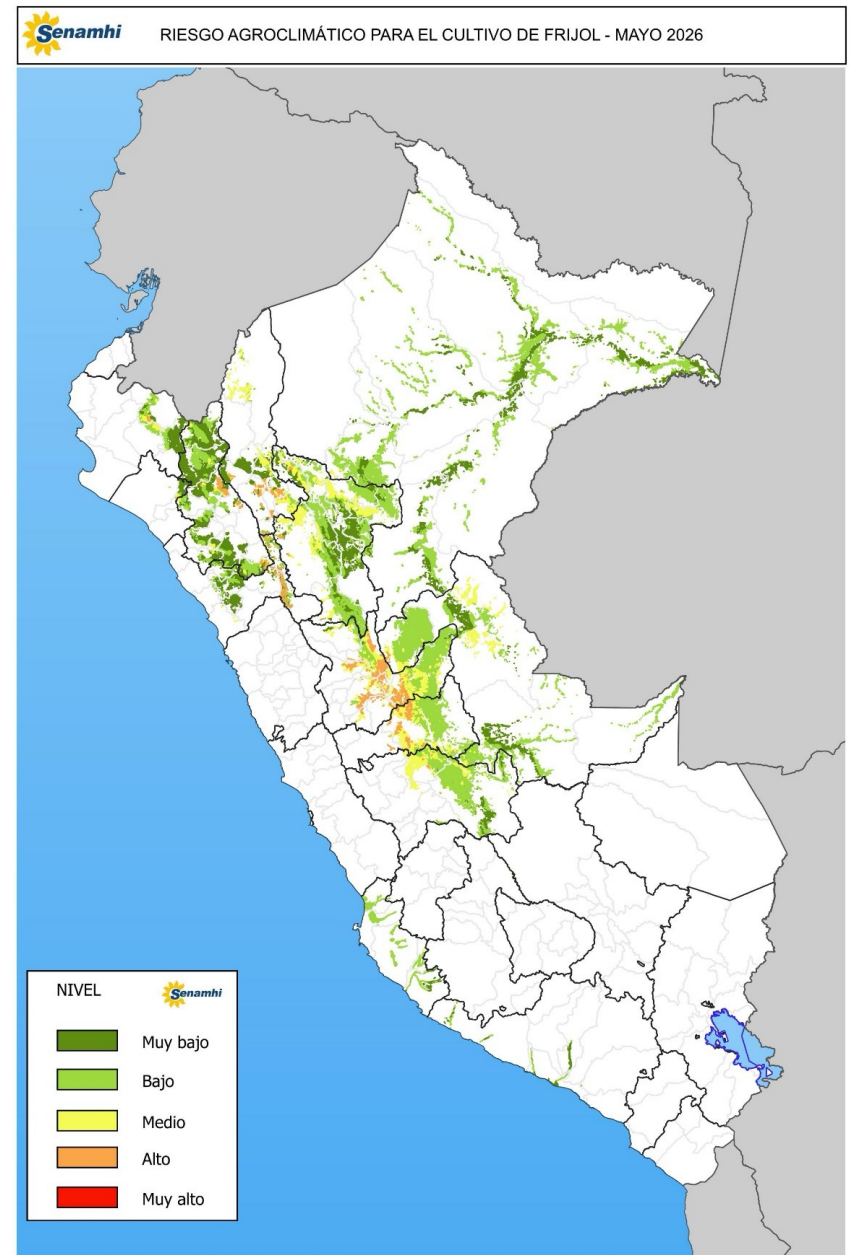
Durante el trimestre mayo-junio-julio de 2026 en la selva norte alta, se espera que las temperaturas máximas y mínimas registren valores normal -superior respecto a sus promedios históricos, mientras que las lluvias sean por encima de sus valores habituales. Este panorama implica un riesgo agroclimático de nivel bajo -medio. El riesgo principal se debe a que las noches ligeramente cálidas podrían reducir las reservas que la planta acumula durante el día, elevando su consumo energético nocturno y afectando así el crecimiento del frijol. Al mismo tiempo, esas temperaturas cálidas pueden incidir en la proliferación de insectos plaga al favorecer el aumento de sus poblaciones. Por lo tanto, es fundamental reforzar la vigilancia en los campos y aplicar estrategias de control oportunamente.

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

SELVA CENTRO

Para el trimestre mayo-junio-julio de 2026 en la selva central, se prevén temperaturas máximas dentro de sus valores habituales, temperaturas mínimas normal- superior al promedio histórico, y lluvias normal-superior. Estas condiciones definen un riesgo agroclimático de nivel bajo - medio. Dicho riesgo responde principalmente al estrés térmico por noches ligeramente cálidas, que aceleran el metabolismo de la planta, y a una mayor presión de insectos plaga. Se recomienda monitoreo constante y prácticas de manejo que mejoren la ventilación y reduzcan las condiciones favorables para plagas y enfermedades en las zonas productoras de Satipo y Chanchamayo.

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



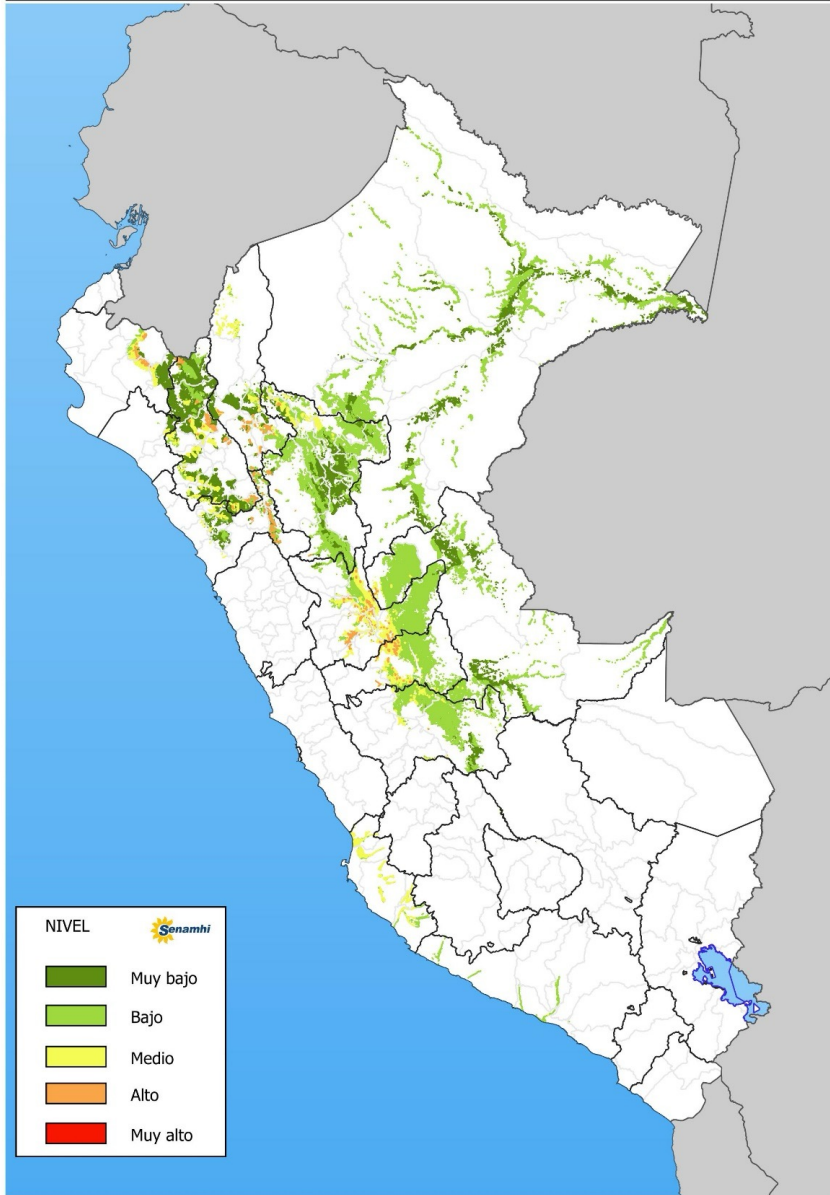
PERÚ

Ministerio
del Ambiente

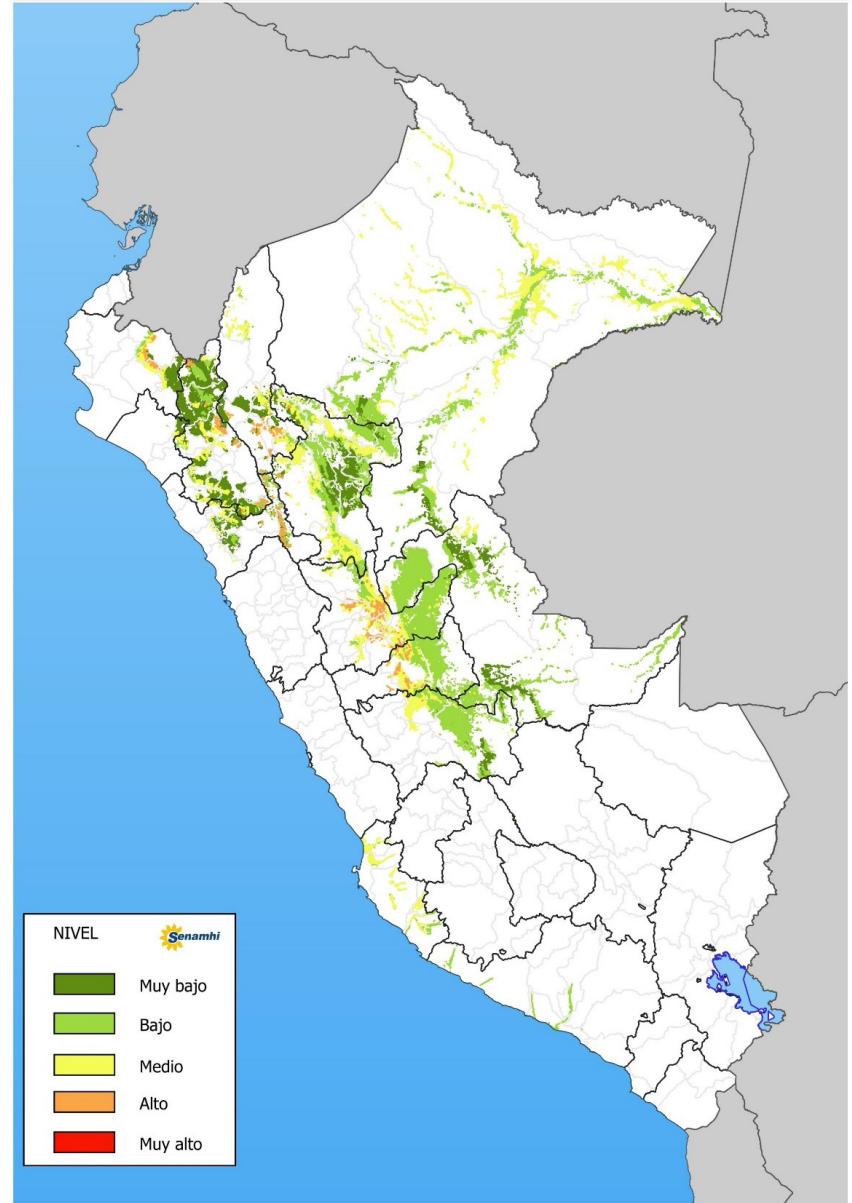




RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE FRIJOL - JUNIO 2026



RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE FRIJOL - JULIO 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: Junio 2026



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

