

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: FRIJOL



Entre mayo y julio de 2025, en la costa sur no se esperan precipitaciones, con temperaturas, con temperaturas diurnas y nocturnas entre normales inferiores a normales. En la sierra norte, se esperan precipitaciones entre normal a superior, con temperaturas entre normal inferior y superior. En la selva norte y centro se esperan precipitaciones entre normal inferior y normal superior, con temperaturas entre normal superior a superior.

COSTA SUR

En la costa sur, se espera que las temperaturas máximas se mantengan dentro de los rangos normales durante mayo y junio, mientras que en julio podrían situarse entorno a sus valores normal-inferior. Por su parte, las temperaturas mínimas se proyectan dentro de lo habitual en mayo, con posibilidad de ubicarse normal-inferior en junio y julio. En cuanto a las precipitaciones, se prevé periodo seco durante el trimestre. Las condiciones térmicas previstas para mayo implicarían un riesgo agroclimático bajo para el cultivo de frijol; sin embargo, dicho riesgo podría aumentar a un nivel medio debido a las temperaturas nocturnas normal-inferior, lo cual podría ralentizar el crecimiento del cultivo en junio, afectando ligeramente las etapas fenológicas de floración y formación de vainas. En julio, este impacto se reflejaría en un alargamiento de las fases de llenado de vainas y maduración.

SIERRA NORTE

En sierra norte oriental, durante mayo y junio, se estiman temperaturas máximas entorno a sus valores normales, siendo normal - inferior en julio; mientras que las temperaturas mínimas estarían por encima de sus normales en mayo y normal-superior en junio y julio. En cuanto a las precipitaciones, se esperan acumulados normal superior durante mayo y julio con posibilidad de ser superior a sus promedios históricos en junio. Se recomienda prestar atención a la posible ocurrencia de heladas agronómicas puntuales en la vertiente oriental, especialmente durante la segunda quincena de mayo, debido a condiciones atmosféricas propicias para este tipo de eventos. Por otro lado, en la sierra norte occidental, las temperaturas máximas serían superiores a lo habitual en mayo y junio, pero tenderían a valores normal inferior en julio.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.
SUSCRIBETE AQUÍ

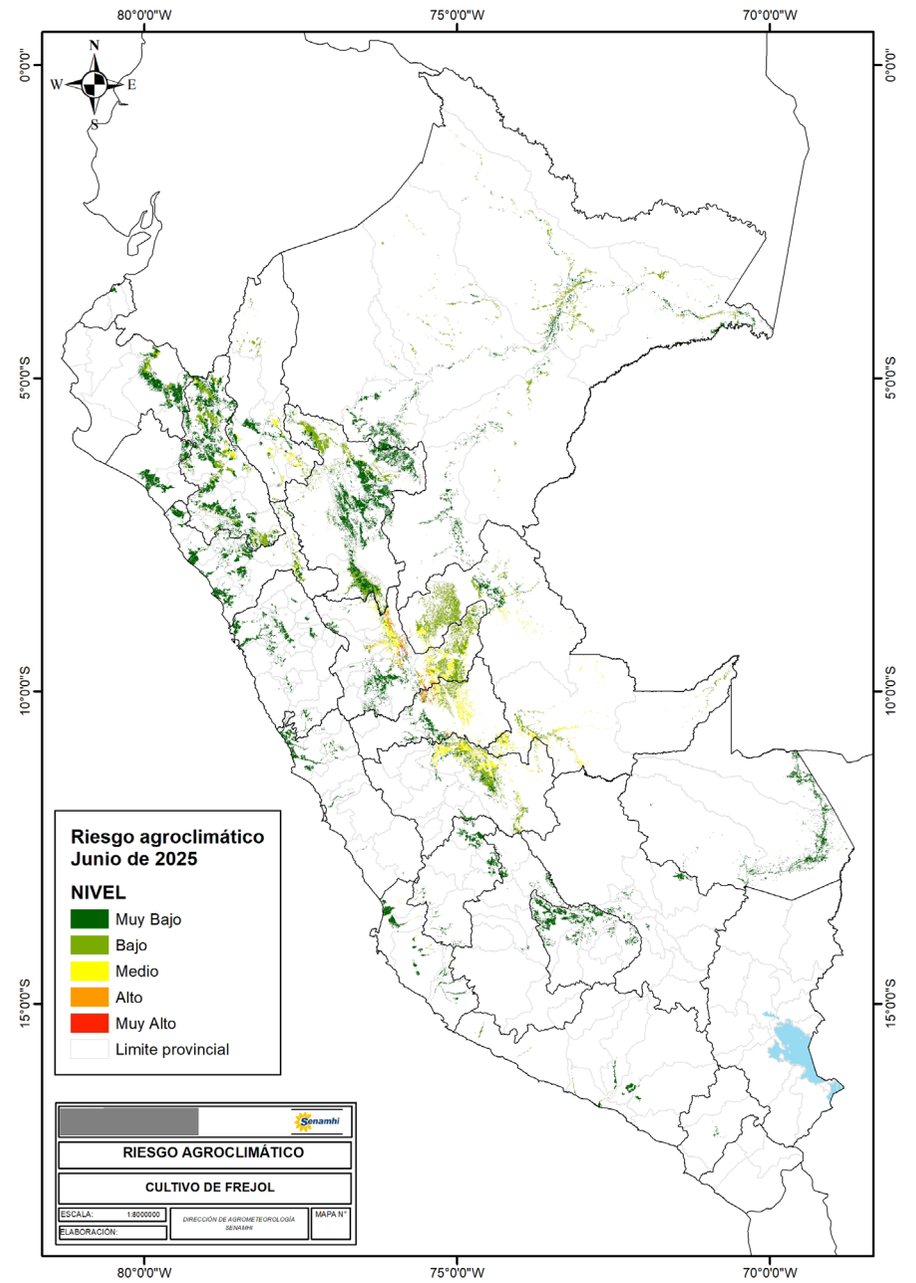
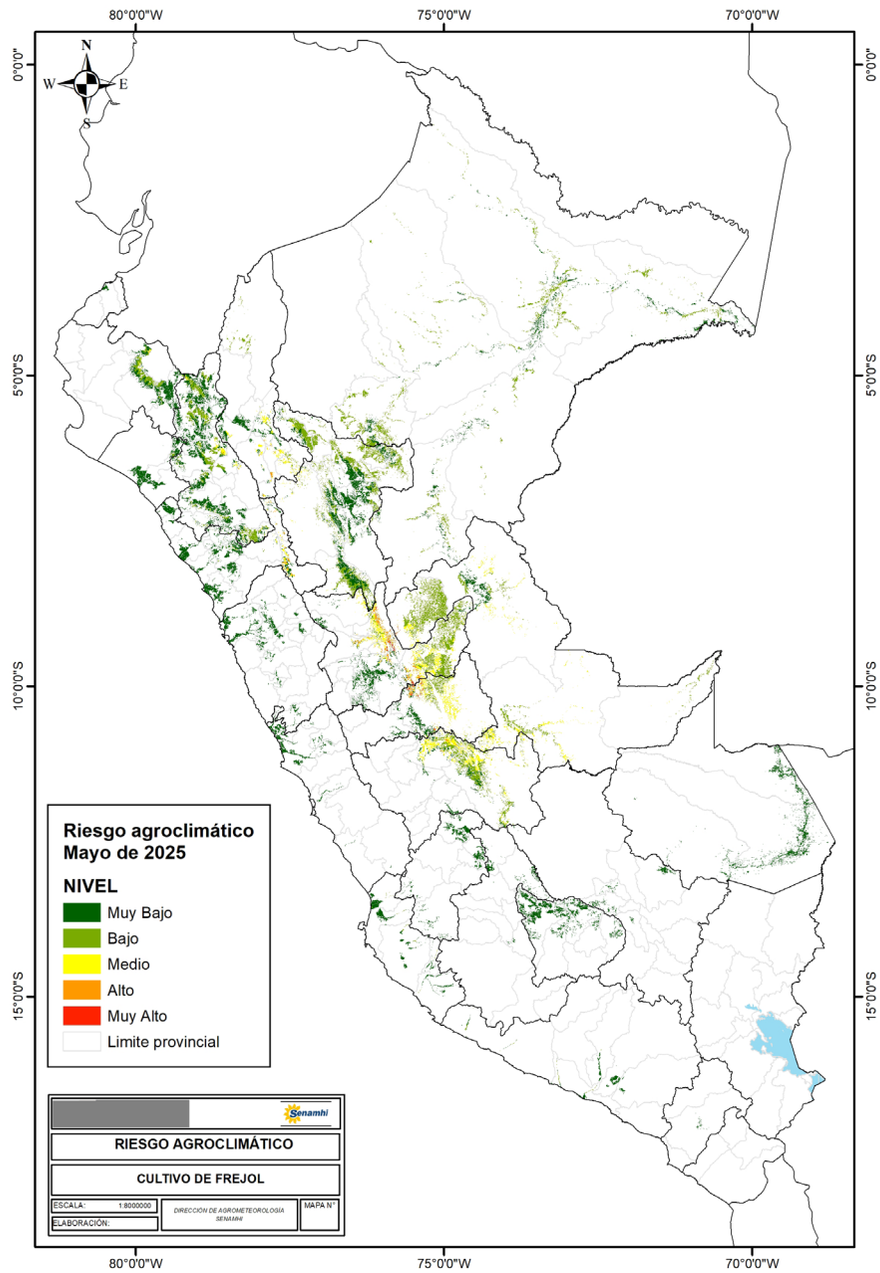
Las temperaturas mínimas se mantendrían cercanas a sus valores normales a lo largo del trimestre. En esta región, las lluvias en mayo se situarían dentro de los rangos habituales, mientras que junio y julio se considerarían periodos secos, sin descartar la ocurrencia puntual de heladas meteorológicas. En este contexto, se prevé que las condiciones climáticas serán favorables para el desarrollo del cultivo de frijol en la vertiente oriental, lo que implica un riesgo agroclimático bajo; sin embargo, podría incrementarse a un nivel medio de presentarse heladas agronómicas. En contraste, en la vertiente occidental, el inicio del periodo seco durante junio y julio sería un factor limitante para el crecimiento del cultivo por lo cual se estima un riesgo agroclimático a un nivel medio.

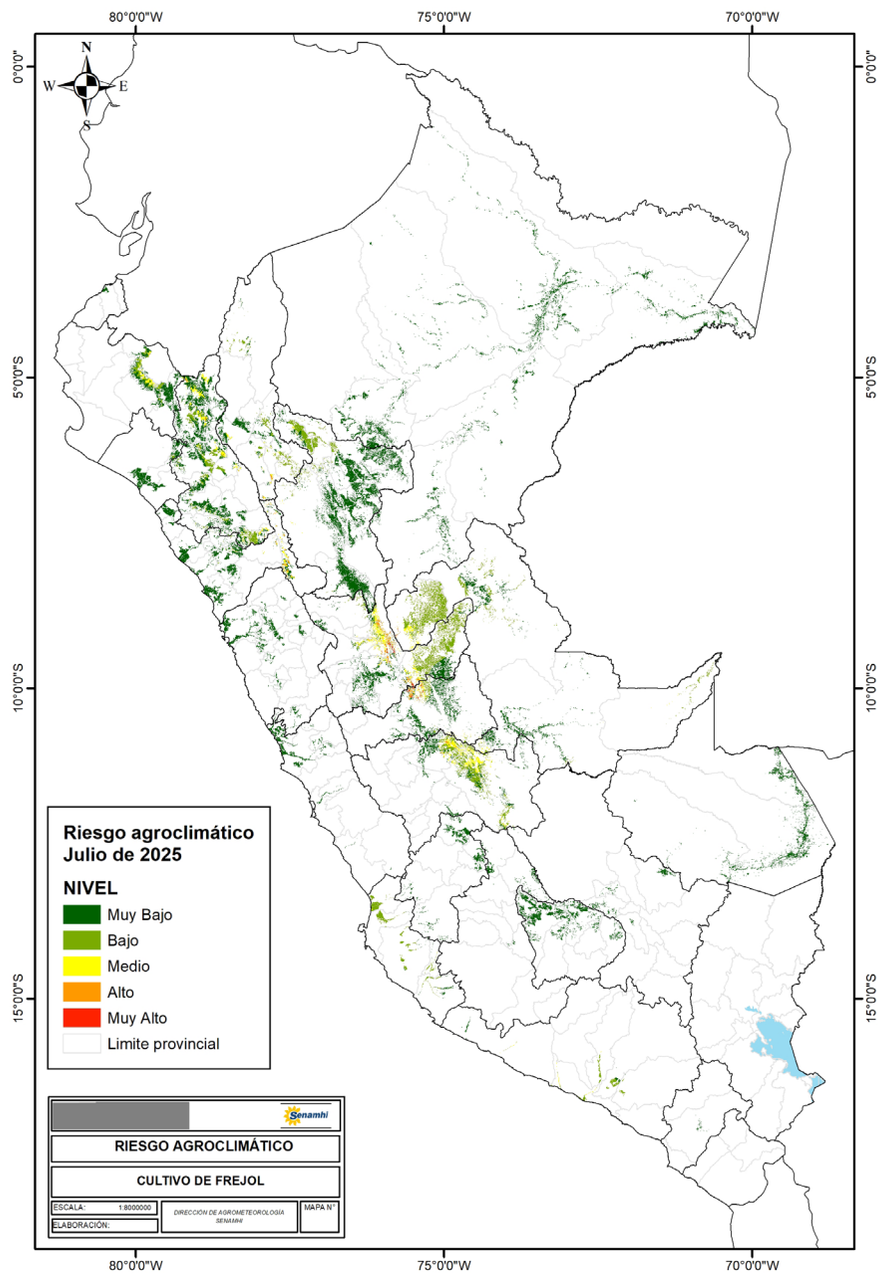
SELVA NORTE

En la selva norte alta, durante mayo, junio y julio de 2025, se esperan temperaturas diurnas normal superior y por encima de sus promedios históricos. Las temperaturas nocturnas también se prevén por encima de sus rangos habituales. En cuanto a las precipitaciones, se proyectan valores entorno a sus normales incluso superior en mayo y junio, mientras que en julio podrían situarse en valores normal inferior a lo habitual. Estas condiciones serían favorables para el desarrollo del cultivo de frijol, lo que implicaría un riesgo agroclimático bajo en general; no obstante, las temperaturas mínimas superiores podrían aumentar este riesgo a un nivel medio. Cabe destacar que el incremento de plagas y enfermedades asociados al cultivo de frijol estar relacionado con ambientes cálidos, presencia de lluvias y alta humedad, por lo que resulta fundamental mantener un monitoreo constante del cultivo.

SELVA CENTRO

Durante el trimestre de mayo, junio y julio de 2025, se pronostican temperaturas máximas y mínimas por encima de sus valores normales. En cuanto a las precipitaciones, se prevé que se mantendrían dentro de los promedios históricos, e incluso podrían superarlos, lo que garantizaría una adecuada disponibilidad hídrica tanto para el establecimiento de las siembras como para el desarrollo vegetativo del cultivo. No obstante, la combinación de humedad persistente y temperaturas elevadas podría favorecer la aparición de enfermedades como la antracnosis (tizón común). Por ello, se recomienda realizar un monitoreo fitosanitario continuo, aplicar medidas preventivas y asegurar un buen sistema de drenaje en el terreno. En este contexto, se estima un riesgo agroclimático entre medio para el cultivo de frijol en Chanchamayo, Junín, pudiendo ser bajo siempre que se apliquen prácticas de manejo adecuadas.





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 2025



PERÚ Ministerio del Ambiente

