

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ABRIL - JUNIO

CULTIVO: FRIJOL



Entre abril a junio de 2025, en la costa sur se esperarían precipitaciones normales y temperaturas entre normales inferiores y normales. En la sierra norte, las lluvias oscilarán entre normales superiores y superiores, con temperaturas entre normales inferiores y superiores. En la selva norte y centro, las precipitaciones variarán entre normales inferiores y superiores, al igual que las temperaturas. En mayo y junio, la costa y la sierra occidental tendrán periodos secos.

COSTA SUR

En costa sur, se prevé que las temperaturas máximas se mantendrán dentro de sus valores normales desde abril a junio. Las temperaturas mínimas también se esperan dentro de sus rangos habituales, con posibilidad de ser normal inferior en junio. En cuanto a las precipitaciones, se anticipa que en abril las lluvias estarán en torno a sus promedios históricos, mientras que, mayo y junio serían meses predominantemente secos. Las condiciones térmicas no representarían un riesgo para el cultivo de frijol. De manera similar, las precipitaciones durante el periodo pronosticado tampoco se consideran un factor limitante, ya que las siembras suelen iniciar a finales de abril, ofreciendo un entorno favorable para el desarrollo vegetativo del cultivo. Por lo tanto, se considera un riesgo agroclimático bajo en el periodo considerado.

SIERRA NORTE

En sierra norte, durante los meses de abril y mayo de 2025, se prevé temperaturas máximas entre valores normales y superior a lo habitual. Para junio, se espera que dichas temperaturas se ubiquen en torno a sus valores normales, e incluso ligeramente por debajo. Por otro lado, se anticipa temperaturas mínimas superior a sus rangos climatológicos habituales en todo el periodo (sin descartarse la posible presencia de heladas meteorológicas de forma puntual, durante los meses de mayo y junio). En cuanto a las precipitaciones, en la vertiente oriental se estima que los acumulados estarán por encima de los promedios históricos, en contraste, en la vertiente occidental se pronostica periodo seco, en los meses de mayo y junio. Bajo este escenario, el desarrollo del cultivo de frijol presentaría condiciones climáticas favorables en la vertiente oriental, lo que sugiere un riesgo agroclimático bajo. No obstante, en la vertiente occidental, podría incrementarse el riesgo a un nivel medio.

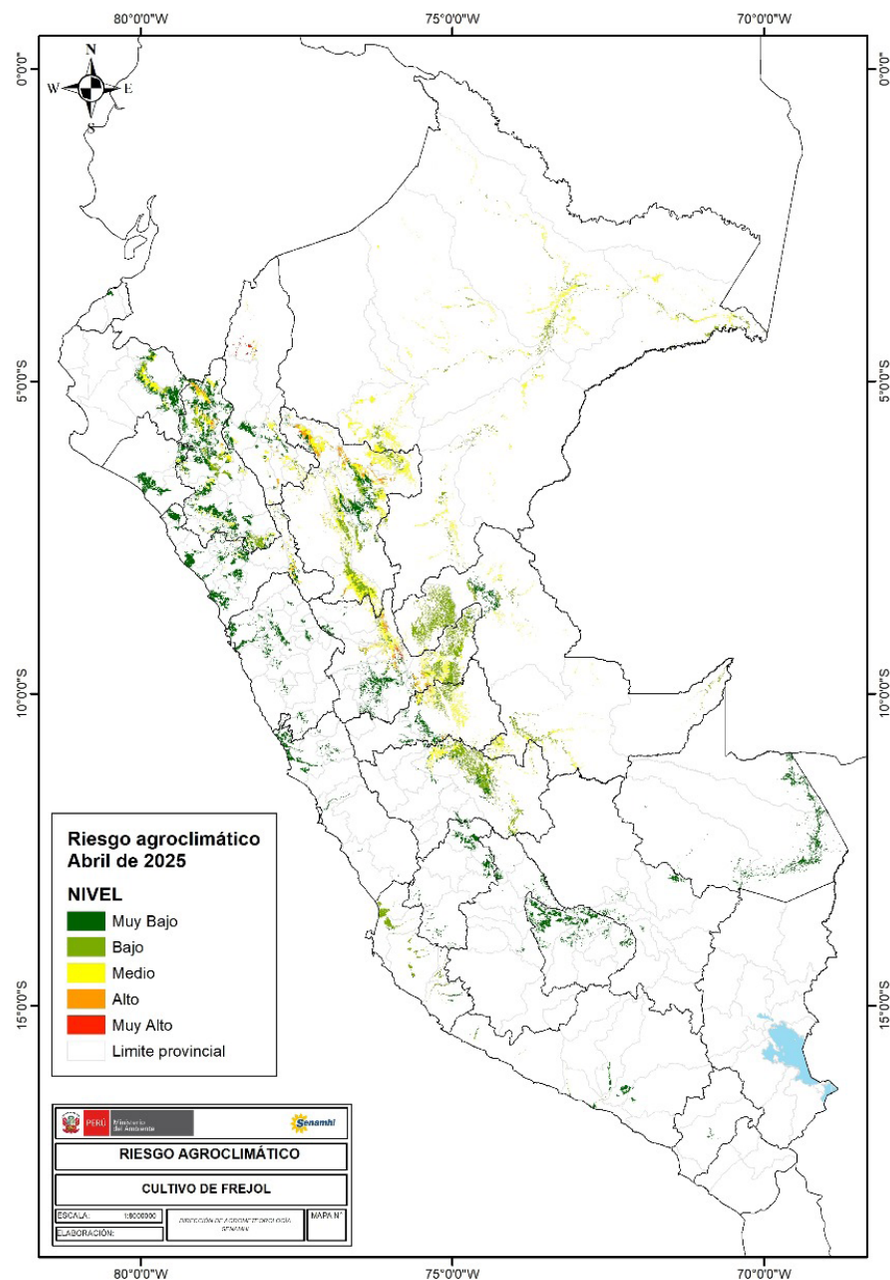
**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**

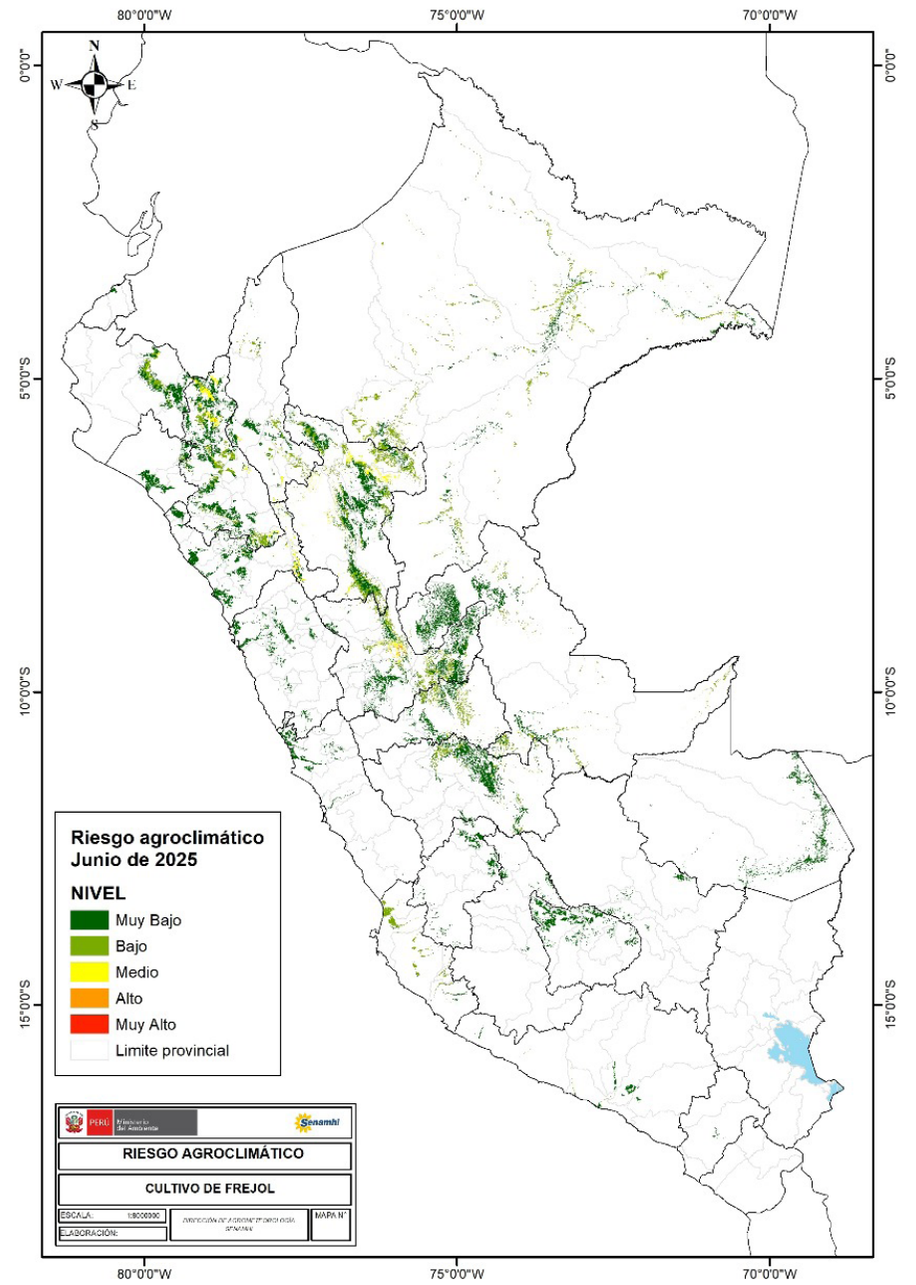
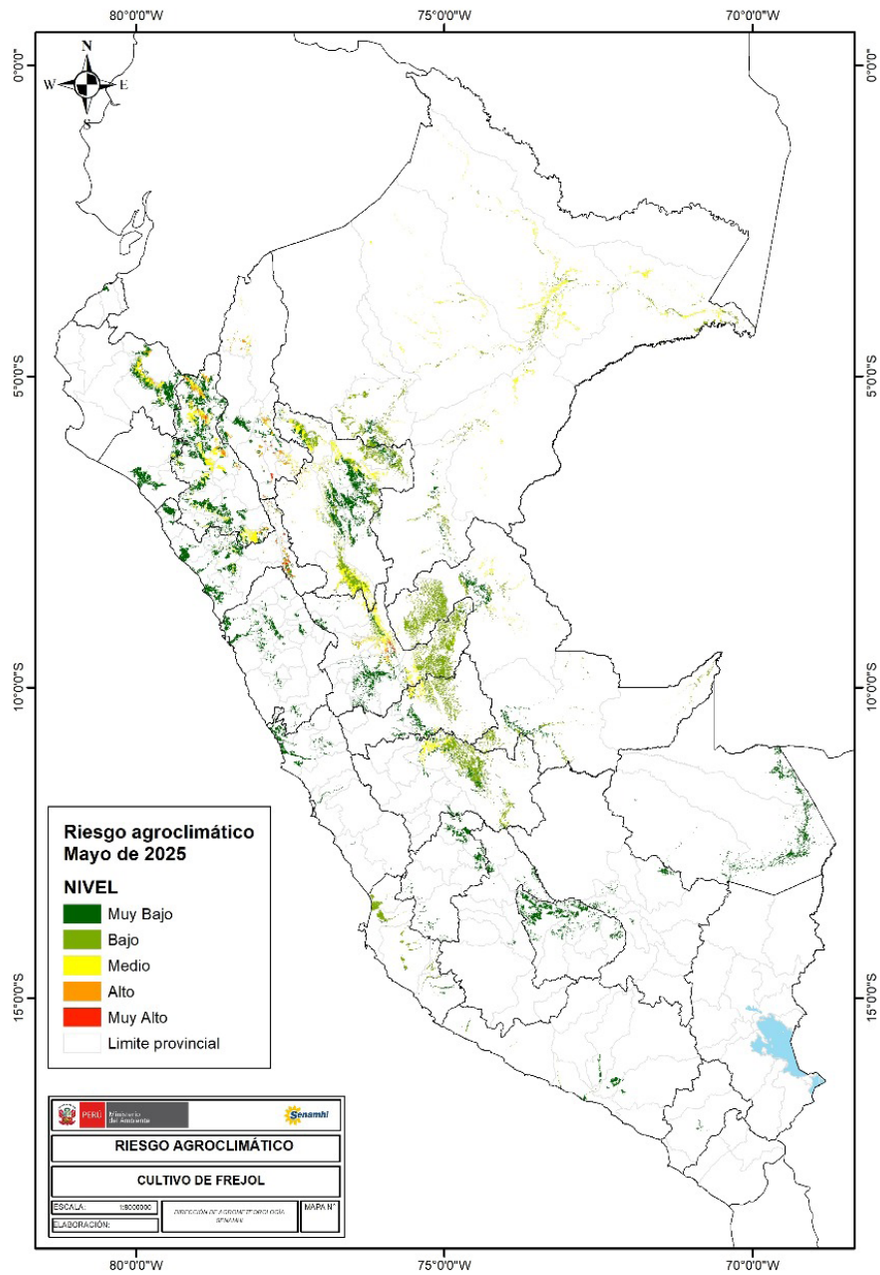
SELVA NORTE

En selva norte alta, durante abril, mayo y junio 2025, se prevé condiciones térmicas diurnas y nocturnas superior a sus promedios históricos. De manera similar se anticipa precipitaciones superiores a sus valores habituales, que beneficiarían el desarrollo del frijol; por lo tanto, se prevé un riesgo agroclimático bajo para este periodo. Es relevante mencionar que el riesgo agroclimático se puede incrementarse a un nivel medio durante los meses de abril y mayo por lluvias por encima de sus normales, asimismo, debido a que la aparición de enfermedades y plagas están asociadas a las condiciones de temperaturas cálidas, precipitaciones y alta humedad, por ello es importante el monitoreo continuo del cultivo.

SELVA CENTRO

Para el trimestre abril, mayo y junio de 2025, se espera que las temperaturas máximas se mantengan en torno a sus valores normales, e incluso por encima de lo habitual. Las temperaturas mínimas, por su parte, se prevén dentro de los rangos normales. En cuanto a las precipitaciones, se anticipa que se presenten dentro sus promedios históricos, lo que aseguraría una adecuada disponibilidad de agua para la germinación y el establecimiento de nuevas siembras. Es importante destacar que, durante este periodo, parte de las plantaciones estarán culminando las fases de crecimiento reproductivo, en este contexto, las temperaturas cálidas favorecerían un adecuado secado de las vainas y granos de frijol. No obstante, la persistencia de humedad en el ambiente podría propiciar enfermedades como antracnosis o tizón común, por lo que se recomienda mantener un monitoreo fitosanitario constante, aplicar manejos preventivos y asegurar un buen drenaje del terreno. Por lo tanto, se estima un riesgo agroclimático bajo para el cultivo de frijol en Chanchamayo, Junín, siempre que se implementen medidas de manejo de manera oportuna.





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 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

