

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ABRIL - JUNIO

CULTIVO: FRIJOL



Para el período abril 2024 y junio 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: predominarían condiciones superiores a lo normal en litoral costero y selva, a excepción de la costa sur con condiciones inferiores a lo normal en mayo y junio. Condiciones térmicas nocturnas, sobre lo normal en sierra norte y selva norte en abril, sobre lo normal en sierra norte y selva, y por debajo de lo normal en costa para mayo. Y por debajo lo normal a lo largo de la costa sur, y sierra norte occidental, y superiores a lo normal en sierra norte oriental y selva en junio. En abril, se prevé acumulados de precipitaciones dentro de sus normales en costa sur y sierra norte oriental, sobre lo normal en selva norte. En mayo, las condiciones serían normales en costa sur y sierra norte occidental y superiores en selva. En junio, se prevé condiciones sobre lo normal en sierra norte oriental y selva norte baja e inferiores en selva norte alta y selva central.

COSTA SUR

Durante el mes de abril se prevé temperaturas diurnas y nocturnas entorno a sus normales; ello representaría un riesgo agroclimático bajo para el cultivo de frijol debido a que las primeras siembras (finales de mes) desarrollarían su crecimiento vegetativo de manera óptima; para mayo y junio las temperaturas máximas y mínimas inferior a sus valores normales limitarían el crecimiento del cultivo que se encontraría en pleno desarrollo vegetativo, estimándose un nivel de riesgo agroclimático “medio-alto” para las zonas productoras de Arequipa.

SIERRA NORTE

En el mes de abril se prevé la temperatura (máxima y mínima) superior a sus normales; con relación a las lluvias, se pronostican acumulados normal a normal inferior en sierra norte oriental y sierra norte occidental respectivamente, por ello las siembras establecidas en marzo podrían verse afectadas debido el incremento de plagas aunado a la deficiencia de precipitaciones para la zona de sierra norte occidental estimándose un riesgo agroclimático alto. Durante el mes de mayo la persistencia de temperaturas máximas y mínimas superior a sus normales favorecería a los insectos plaga asociados al cultivo; en relación a las lluvias la zona de sierra norte oriental presentaría acumulados entorno a sus valores, así que se estima un riesgo alto para el cultivo de frijol. En junio, las temperaturas máximas y mínimas superiores a sus valores normales en sierra norte oriental favorecerían a la población de plagas del cultivo de frijol, asimismo, los valores normal- inferior en cuanto a las precipitaciones podría limitar el crecimiento desarrollo de las plantas de frijol por lo que se estima un riesgo agroclimático alto.

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

SIERRA CENTRAL

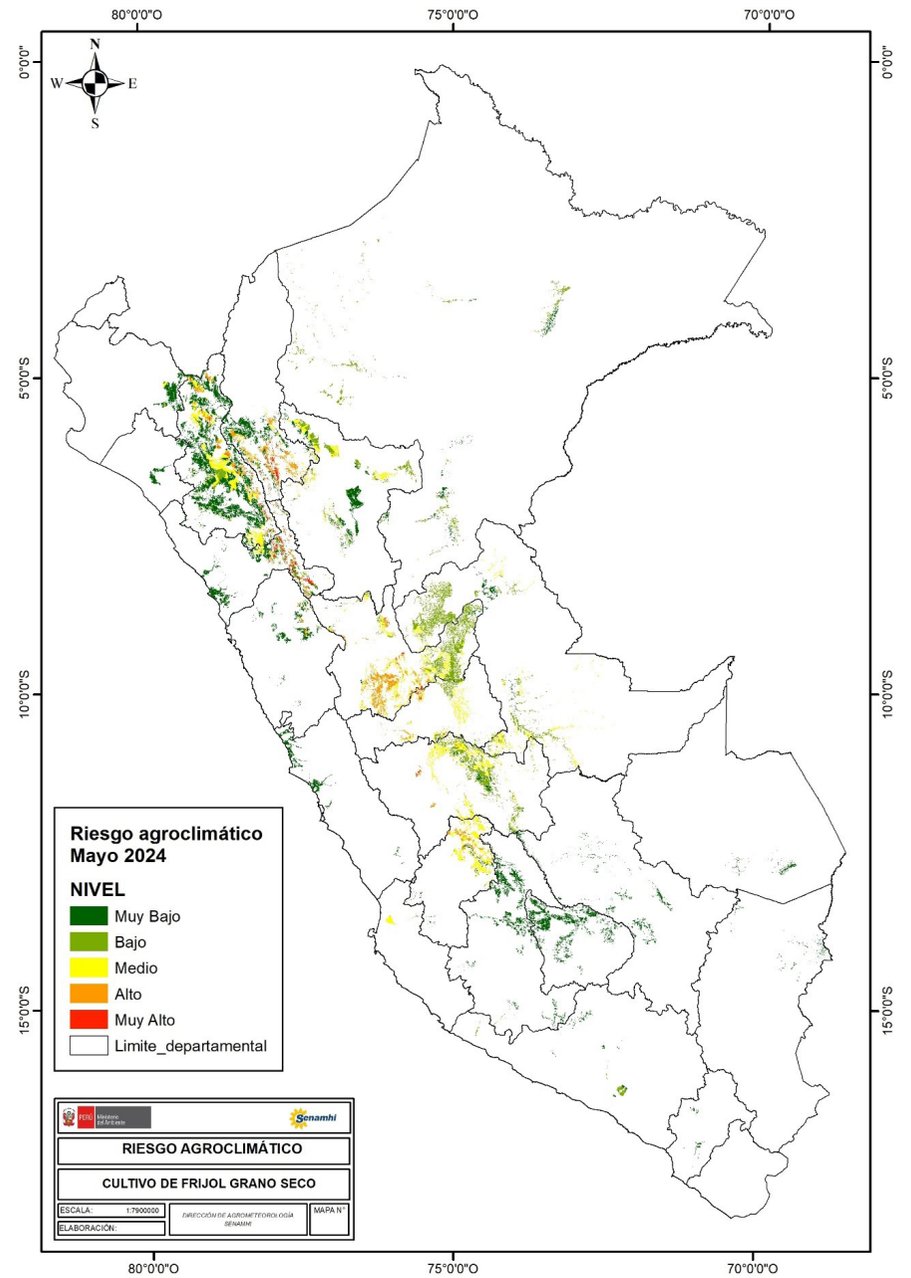
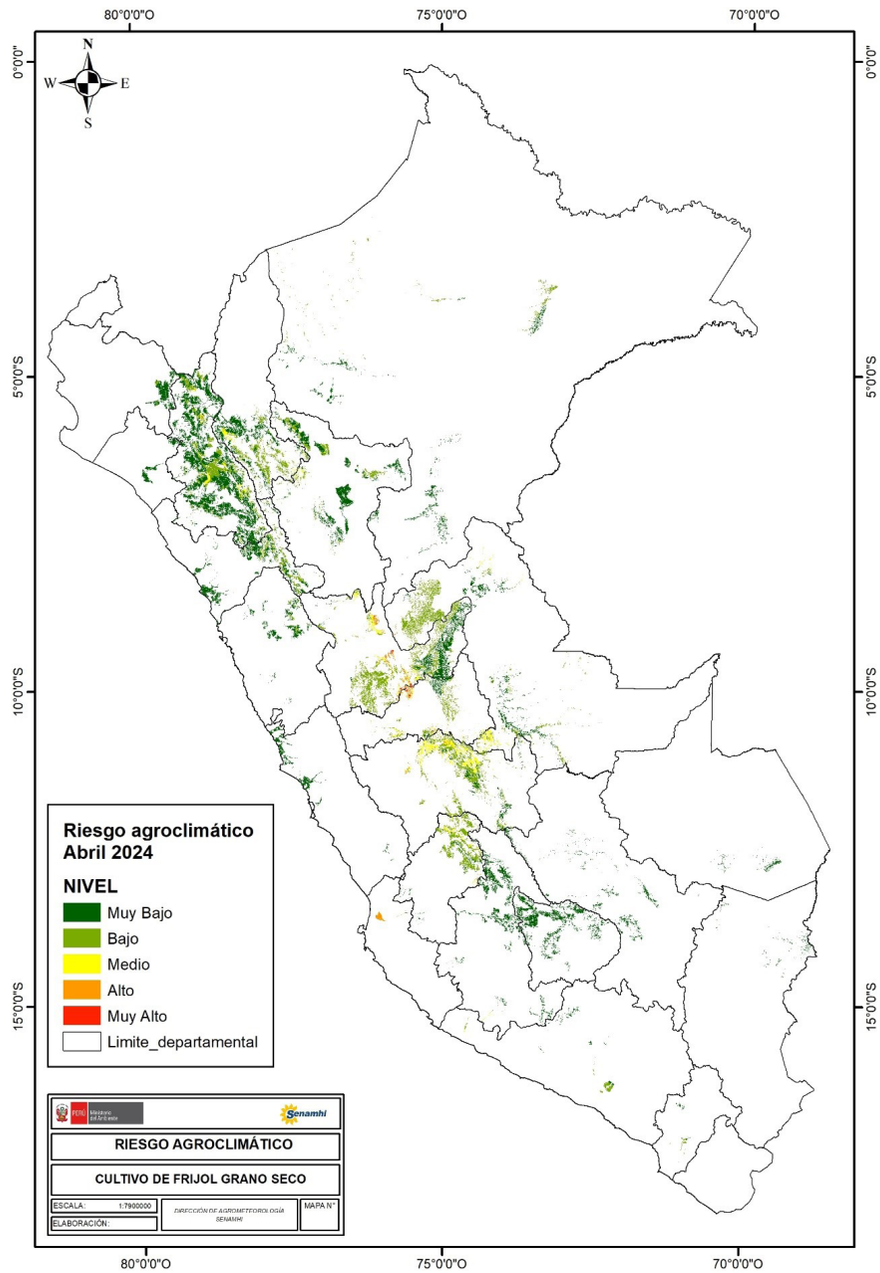
En sierra centro oriental, para el periodo pronosticado se prevé la continuación de temperaturas diurnas y nocturnas por encima de sus valores normales que favorecerían a la población de insectos plaga en el cultivo; en abril, las precipitaciones entorno a sus normales favorecerían el crecimiento del cultivo de frijol (botón floral-floración). En mayo, las precipitaciones superiores a sus normales afectarían al cultivo (inicio de formación de vaina) por la incidencia de enfermedades causadas por hongos como la roya en frijol y pudriciones radiculares. En junio, las lluvias normal-inferior impactaría en el llenado de vaina del cultivo. Por ello se estima un riesgo agroclimático alto para los tres meses del pronóstico en las zonas productoras Pariahuanca y Santo Domingo de Acobamba (Junín).

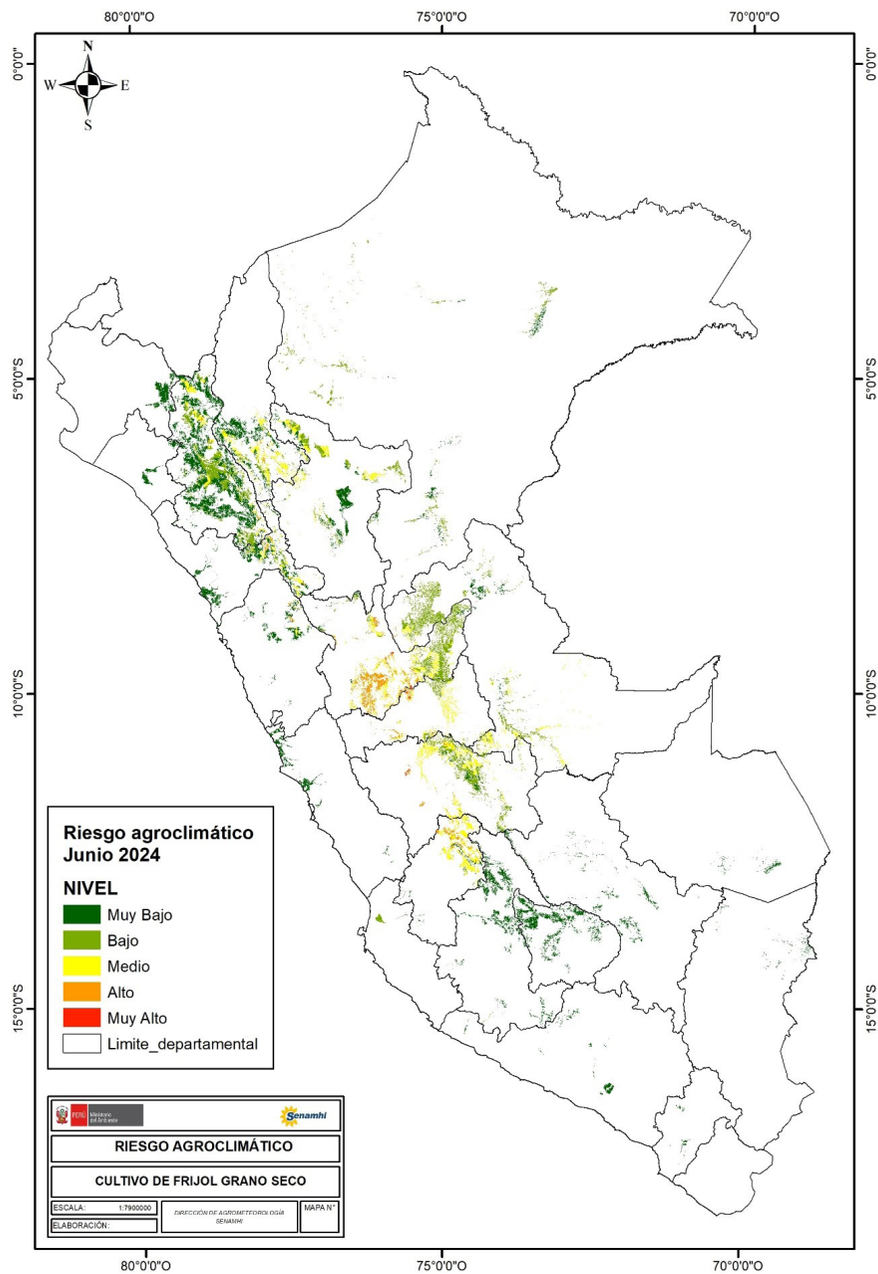
SELVA NORTE

En el curso del periodo pronosticado se prevé temperaturas diurnas y nocturnas superiores a su climatología; en relación a las lluvias, estas se encontrarían superior a sus normales en abril mayo y normal inferior en junio para la selva norte alta. Estas condiciones térmicas y de humedad no afectarían durante el mes de abril; sin embargo, hacia mayo las primeras siembras podrían verse beneficiadas por las condiciones de lluvia superior a sus normales debido a que según la época no es común altas precipitaciones, asimismo, las condiciones cálidas favorecerían el crecimiento vegetativo del cultivo de frijol pero también a los insectos plaga representado un riesgo agroclimático medio para el trimestre en las zonas productoras de frijol del Huallaga central en el departamento de San Martín.

SELVA CENTRO

En selva central, la temperatura máxima continuaría superior a sus normales durante el periodo pronosticado abril, mayo, junio; respecto a la temperatura mínima para abril los valores estarían entorno a sus normales, para mayo y junio se encontrarían superior a sus valores normales. En relación a las lluvias, se esperan valores de normal - normal superior durante los dos primeros meses del pronóstico, siendo normal inferior en el mes de junio, estas condiciones generarían afectación en las primeras siembras de la zona que fueron establecidas en marzo y van aumentado en los meses de abril y mayo, ya que las temperaturas cálidas favorecerían al aumentar las plagas en el cultivo durante su desarrollo vegetativo, además las precipitaciones normal inferior para junio pueden limitar el crecimiento de frijol (primera hoja trifoliada) no favoreciendo su normal desarrollo; por ello se estima un riesgo bajo para el mes de abril y riesgo medio para los meses de mayo y junio en las zonas productoras de la selva de Junín (Satipo y Chanchamayo).





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 respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Mayo 2024

