

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MARZO - MAYO CULTIVO: FRIJOL



Para el período marzo 2024 y mayo 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 diurnas inferiores a lo normal en mayo. Condiciones térmicas nocturnas, sobre lo normal en sierra norte y selva norte en marzo, sobre lo normal en sierra norte y selva norte y por debajo de lo normal en costa para abril. Y por debajo lo normal a lo largo de la costa sur en mayo. En marzo, se prevé acumulados de precipitaciones dentro de sus normales en costa sur, sobre lo normal en sierra norte y selva norte. En abril, las condiciones serían normales en costa sur e inferiores en sierra y selva. En mayo, se prevé condiciones sobre lo normal en sierra norte oriental y selva norte e inferiores en selva central.

COSTA SUR

En el mes de marzo los campos presentarían terrenos en descanso por ello se estima un riesgo agroclimático nulo. Durante el mes de abril (finales de mes) se prevé temperaturas diurnas superior a sus normales y nocturnas inferior a sus normales; ello representaría un riesgo medio para el cultivo de frijol debido a que las temperaturas cálidas influirían en el incremento de plagas. Hacia el mes de mayo se prevé temperaturas (máxima y mínima) inferior a sus normales limitando el crecimiento del cultivo que se encontraría en pleno desarrollo vegetativo, estimándose un nivel de riesgo agroclimático “medio” para las zonas productoras de Arequipa.

SIERRA NORTE

En el mes de marzo se prevé la persistencia de temperaturas (máxima y mínima) superior a sus normales; con relación a las lluvias, se pronostican acumulados sobre sus valores normales por ello las primeras siembras podrían verse afectadas debido el incremento de plagas aunado a la alta humedad lo que condicionaría favorablemente la incidencia de fitopatógenos siendo el sector nor-occidental el que presente los mayores niveles de riesgo que el sector nor-oriental, en consecuencia, se estima un nivel de riesgo agroclimático alto; hacia abril las precipitaciones debajo lo normal, limitarían el crecimiento del cultivo, además la persistencia de temperaturas diurnas y nocturnas cálidas podría incrementar de plagas estimándose un riesgo medio. En mayo las condiciones térmicas cálidas continuarían, sumado a las altas precipitaciones lo que impactaría en la sanidad vegetal del cultivo por lo que se estima un riesgo agroclimático medio del cultivo de frijol en las zonas productoras de la sierra de La Libertad y de Cajamarca.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**

SIERRA CENTRAL

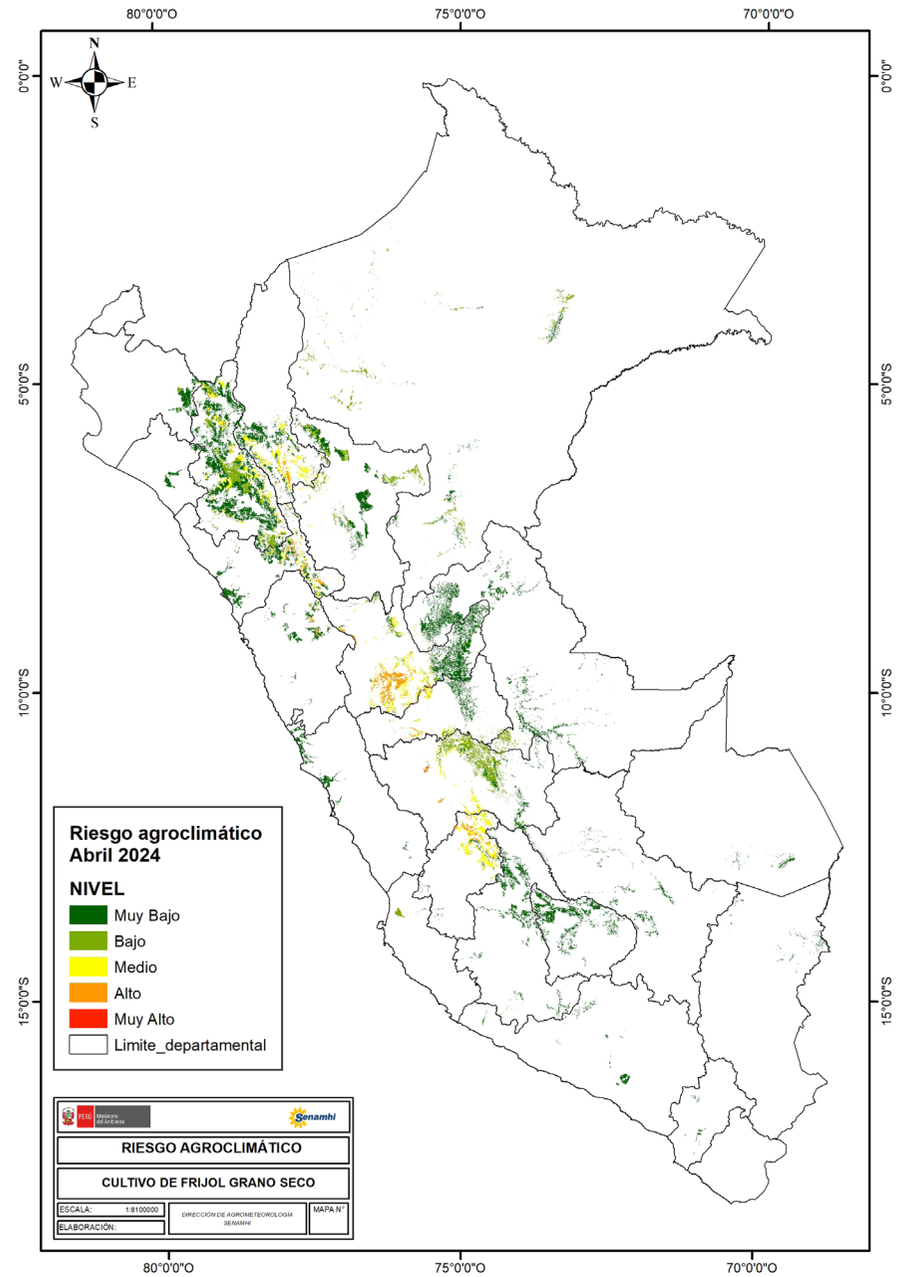
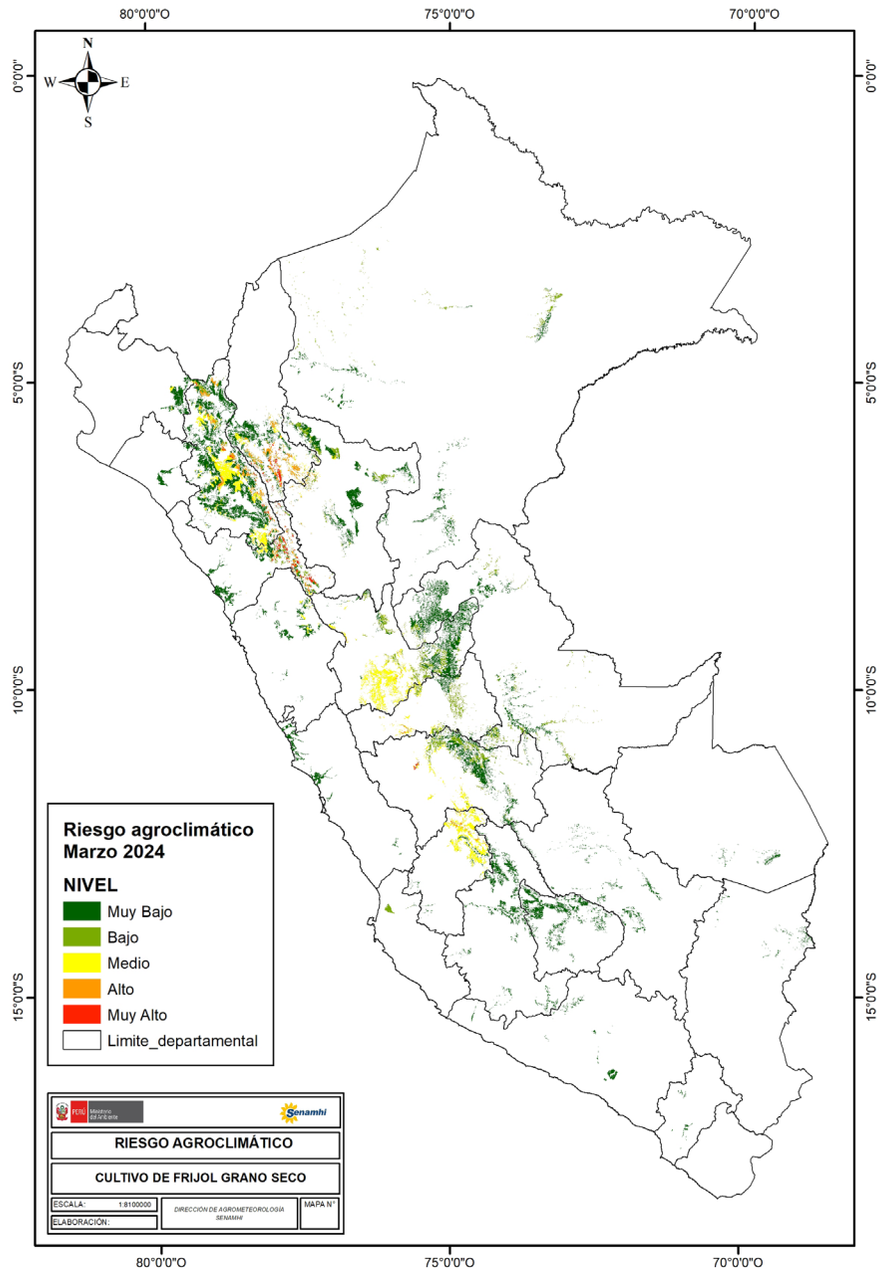
En sierra centro oriental, se pronostica la continuación de temperaturas diurnas y nocturnas por encima de sus valores normales; en relación a las precipitaciones entorno a su normales para el mes de marzo favorecería el crecimiento del cultivo (tercera hoja trifoliada), pero también al incremento de plagas. En abril, la continuación las temperaturas diurnas y nocturnas cálidas sumado a las precipitaciones inferiores a sus normales podrían limitar el crecimiento del cultivo de frijol (botón floral). En mayo, las temperaturas (máximas y mínimas) y las precipitaciones superiores a sus normales afectarían al cultivo por la proliferación de plagas y la incidencia de enfermedades causadas por hongos como la roya en frijol y pudriciones radiculares. 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).

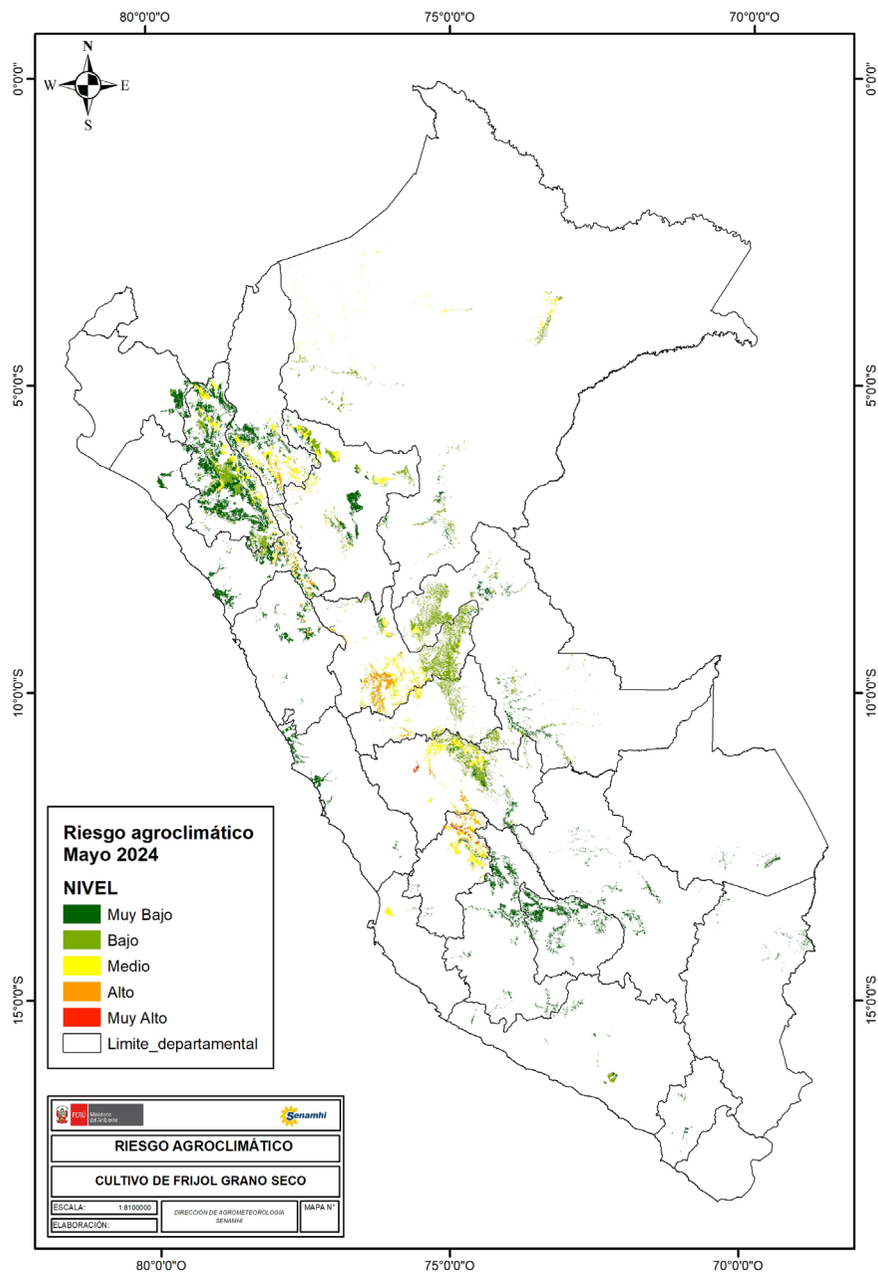
SELVA NORTE

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 marzo y mayo, debajo de sus valores normales en abril. Estas condiciones térmicas y de humedad no afectarían al cultivo durante los primeros meses del pronóstico debido a que los campos se encontrarían en descanso; sin embargo, hacia mayo las primeras siembras podrían verse beneficiadas por las condiciones de humedad debido a que según la época no es común altas precipitaciones. Asimismo, las condiciones cálidas favorecerían el crecimiento vegetativo del cultivo de frijol representado un riesgo bajo para el trimestre en las zonas productoras de frijol del Huallaga central en el departamento de San Martín.

SELVA CENTRO

En selva central, se continuaría con temperaturas (máxima y mínima) superior a sus normales; respecto a las lluvias, se esperan valores inferiores a su promedio histórico durante el trimestre, estas condiciones generarían afectación para las primeras siembras de la zona que empiezan en marzo y van aumentado en los meses de abril y mayo pues de presentarse lluvias por debajo de su normal se limitaría el crecimiento del cultivo de frijol no favoreciendo su normal desarrollo en sus primeras etapas, aunado a las condiciones cálidas que generaría un incremento de plagas estimándose un riesgo agroclimático alto para el periodo pronosticado 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: Abril 2024

