AÑO: III EDICIÓN IX FEBRERO

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO FEBRERO - ABRIL

CULTIVO: FRIJOL



Para el período febrero y abril 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas y nocturnas: para el período pronosticado predominarían condiciones superiores a lo normal en costa sur, sierra norte y selva norte. A excepción de la costa sur con valores por debajo de lo normal en abril. Para costa sur y selva norte, en febrero, se prevé acumulados de precipitaciones dentro de sus normales, mientras que para sierra norte sobre lo normal. En marzo, las condiciones serían de normales a inferiores en costa sur y superiores en selva norte. En abril, se prevé condiciones por debajo de lo normal en las zonas de monitoreo.

COSTA SUR

Durante los meses de febrero y marzo, se prevé temperaturas diurnas y nocturnas superior a sus normales; sin embargo, no representaría un riesgo para el cultivo de frijol por presentarse terrenos en descanso; por ello, se estima un riesgo agroclimático "nulo". Hacia el mes de abril (finales del mes) se iniciarían las primeras siembras de la región que serían favorecidas por las condiciones térmicas dentro de sus normales, permitiendo un buen inicio de la campaña de frijol, estimándose un nivel de riesgo agroclimático "bajo" para las zonas productoras de Arequipa.

SIERRA NORTE

Durante el periodo pronosticado febrero, marzo y abril se prevé la persistencia de temperaturas diurnas y nocturnas superior a sus normales; con relación a las lluvias, se pronostican acumulados sobre sus valores normales en los meses de febrero y marzo; hacia abril debajo de lo normal. Por ello, para el mes de febrero se estima

un riesgo agroclimático nulo debido a que los campos se encontrarían con terrenos en descanso; mientras que para los meses de marzo y abril se estima un riesgo agroclimático medio debido a las condiciones térmicas cálidas y el déficit de lluvias que serían críticas para las primeras etapas de crecimiento del cultivo de frijol en las zonas productoras de la sierra de La Libertad y de Cajamarca.

SIERRA CENTRAL

En sierra centro oriental, se pronostica la continuación de temperaturas diurnas y nocturnas por encima de sus valores normales para los meses de febrero, marzo y abril; respecto a las lluvias, se prevén valores dentro de sus normales climáticas que favorecerían el crecimiento del cultivo (tercera hoja trifoliada) y botón floral; sin embargo; se estima un riesgo agroclimático medio para todo el periodo pronosticado debido a que las temperaturas cálidas influirían en el incremento de plagas del cultivo de frijol en las zonas productoras de la sierra centro oriental como Pariahuanca (Huancayo).

Dirección de Agrometeorológica | Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe









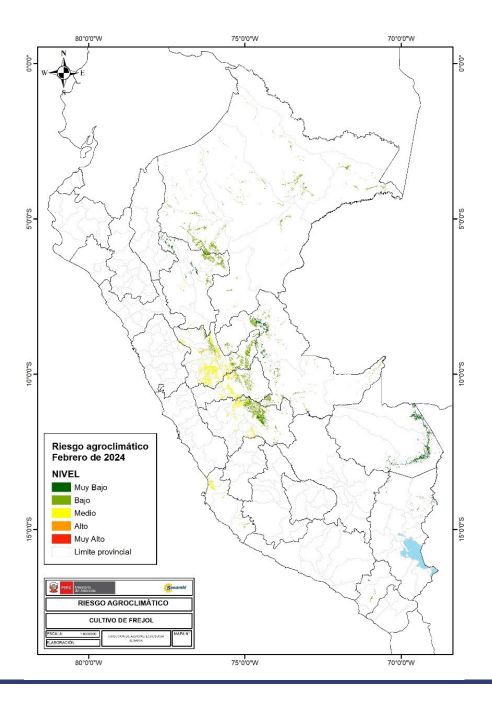
SIERRA CENTRAL

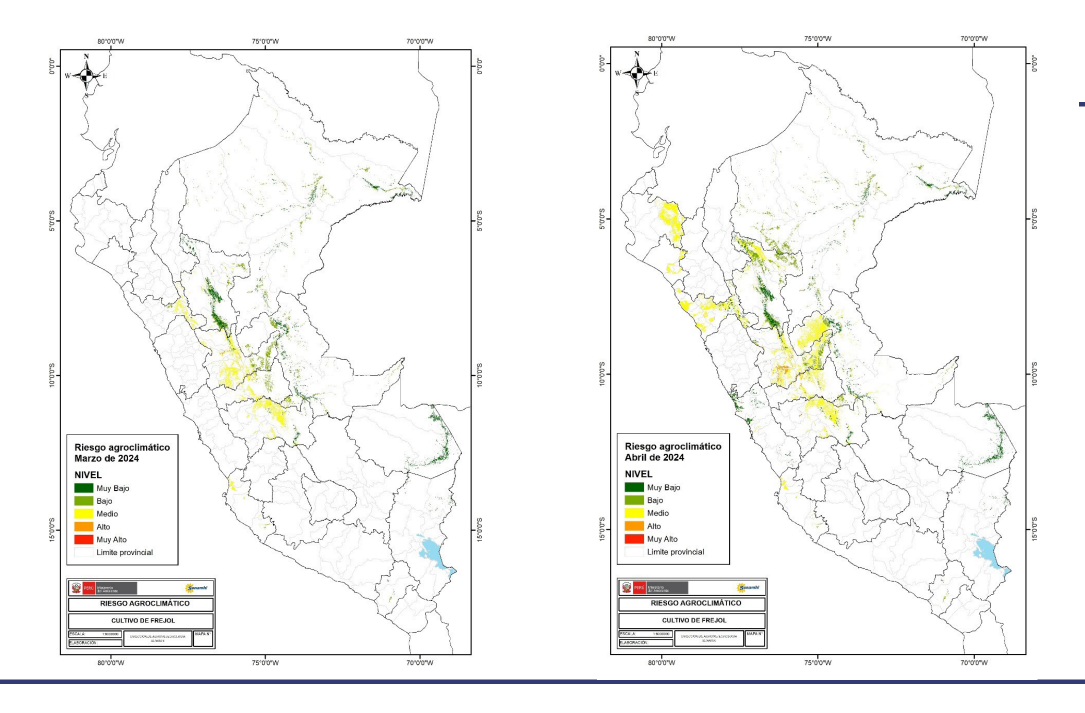
En sierra centro oriental, se pronostica la continuación de temperaturas diurnas y nocturnas por encima de sus valores normales para los meses de febrero, marzo y abril; respecto a las lluvias, se prevén valores dentro de sus normales climáticas que favorecerían el crecimiento del cultivo (tercera hoja trifoliada) y botón floral; sin embargo; se estima un riesgo agroclimático medio para todo el periodo pronosticado debido a que las temperaturas cálidas influirían en el incremento de plagas del cultivo de frijol en las zonas productoras de la sierra centro oriental como Pariahuanca (Huancayo).

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 normal, superior y debajo de sus valores normales durante los meses de febrero, marzo y abril respectivamente. Estas condiciones térmicas y de humedad no afectarían al cultivo debido que los campos se encontrarían en descanso en las zonas productoras del Huallaga central en el departamento de San Martín por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático nulo.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ





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: Marzo 2024







