AÑO: III EDICIÓN IV SETIEMBRE

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE

CULTIVO: FRIJOL



Para el período setiembre a noviembre 2023, se prevé condiciones térmicas diurnas y nocturnas de normales superiores a lo normal para las zonas productoras de frijol. Respecto a las precipitaciones, para los meses setiembre, se esperarían acumulados entre normales a inferiores en las zonas de monitoreo. En octubre, en costa sur y selva con valores dentro de lo normal, y de normales a superiores en sierra norte. En noviembre, la sierra norte y selva norte alta presentarían acumulados superiores a lo normal, aunque selva norte baja y selva central, con valores inferiores a su histórico.

COSTA SUR

Para el periodo pronosticado se prevé la continuación de condiciones térmicas predominantemente cálidas, no generarían afectación a los cultivos que se encuentren en maduración y cercanos a cosecha, en los valles productores de Ocoña y Camaná (Arequipa), estimándose un nivel de riesgo agroclimático bajo en setiembre. Además, por el término de la fenología del cultivo para los meses de octubre y noviembre no existe riesgo. En Ica y Palpa, las plantaciones se encontrarían en inicio de formación de vaina, por lo que las condiciones climáticas previstas serían favorables para el avance del cultivo.

SIERRA NORTE

Durante el periodo pronosticado, y de acuerdo con el escenario de Alerta de El Niño Costero, se prevé la persistencia de temperaturas diurnas y nocturnas cálidas; con relación a las lluvias, se pronostican acumulados dentro de su promedio histórico en setiembre, hacia octubre y noviembre estas podrían incrementarse. Estas condiciones de humedad y temperaturas cálidas serían favorables para la floración, así como para el inicio de formación de vaina del cultivo de las zonas productoras de la sierra de La Libertad y de Cajamarca; sin embargo, también podrían favorecer la aparición patógenos por lo que se estiman niveles de riesgo agroclimático entre medio a alto.

Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe









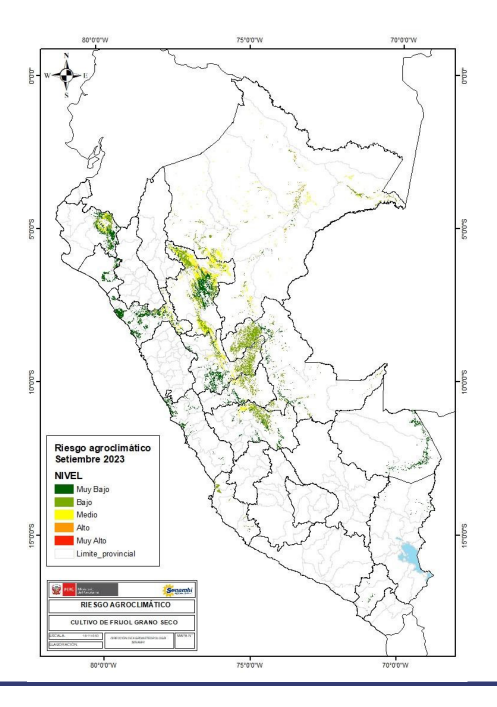
SELVA NORTE

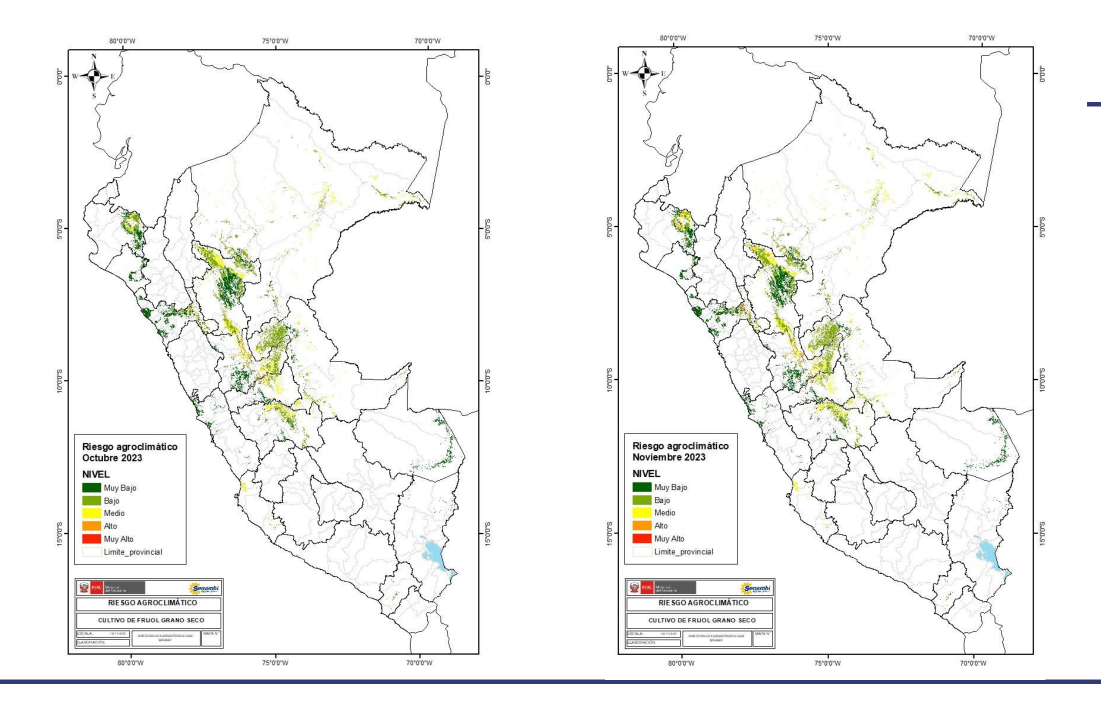
En el curso del periodo pronosticado, se prevé temperaturas diurnas y nocturnas superiores; en relación con las lluvias se encontrarían por debajo de su promedio histórico, y normal en octubre. Estas condiciones de deficiencia de humedad durante los siguientes meses, serían desfavorables para la el llenado de vaina, estimándose un nivel de riesgo agroclimático entre medio y alto; a excepción de octubre, donde se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo debido a que las lluvias con valores normales serían favorables para el abastecimiento de agua en los suelos, la recuperación de las plantaciones y la maduración de los cultivos en las zonas productoras del Huallaga central de San Martín.

SELVA CENTRO

En selva central, se pronostican temperaturas por encima de sus valores normales; en relación con las lluvias, estas se mantendrían inferiores a sus normales en setiembre, a excepción de octubre y noviembre, meses en el que se prevé incremento de lluvias. La persistencia de condiciones cálidas, continuaría generando riesgo por altas temperaturas, sumado a las escasas precipitaciones que podrían afectar el llenado de vaina, por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería de bajo a alto en gran parte de las zonas productoras de la selva de Junín (Satipo y Chanchamayo).

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: Octubre 2023







