

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: FRIJOL



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

## COSTA SUR

Para el periodo pronosticado se prevé la continuación de condiciones térmicas predominantemente cálidas, estas no generarían afectación. Además, por el término de la fenología del cultivo para los meses de octubre hacia diciembre se estima un riesgo bajo. En Ica y Palpa, durante, el mes de octubre, las plantaciones se encontrarían en fase de llenado de vaina, por lo que las condiciones climáticas previstas serían favorables para el avance del cultivo.

## SIERRA NORTE

Durante el periodo pronosticado, se prevé la persistencia de temperaturas diurnas y nocturnas cálidas; con relación a las lluvias, se pronostican acumulados superior a su promedio histórico de octubre hacia diciembre. Estas condiciones de humedad y temperaturas cálidas serían favorables para el llenado de vaina del cultivo de las zonas productoras de la sierra de La Libertad y de Cajamarca; sin embargo, podrían favorecer la aparición de patógenos, por lo que se estiman niveles de riesgo agroclimático entre medio a alto.

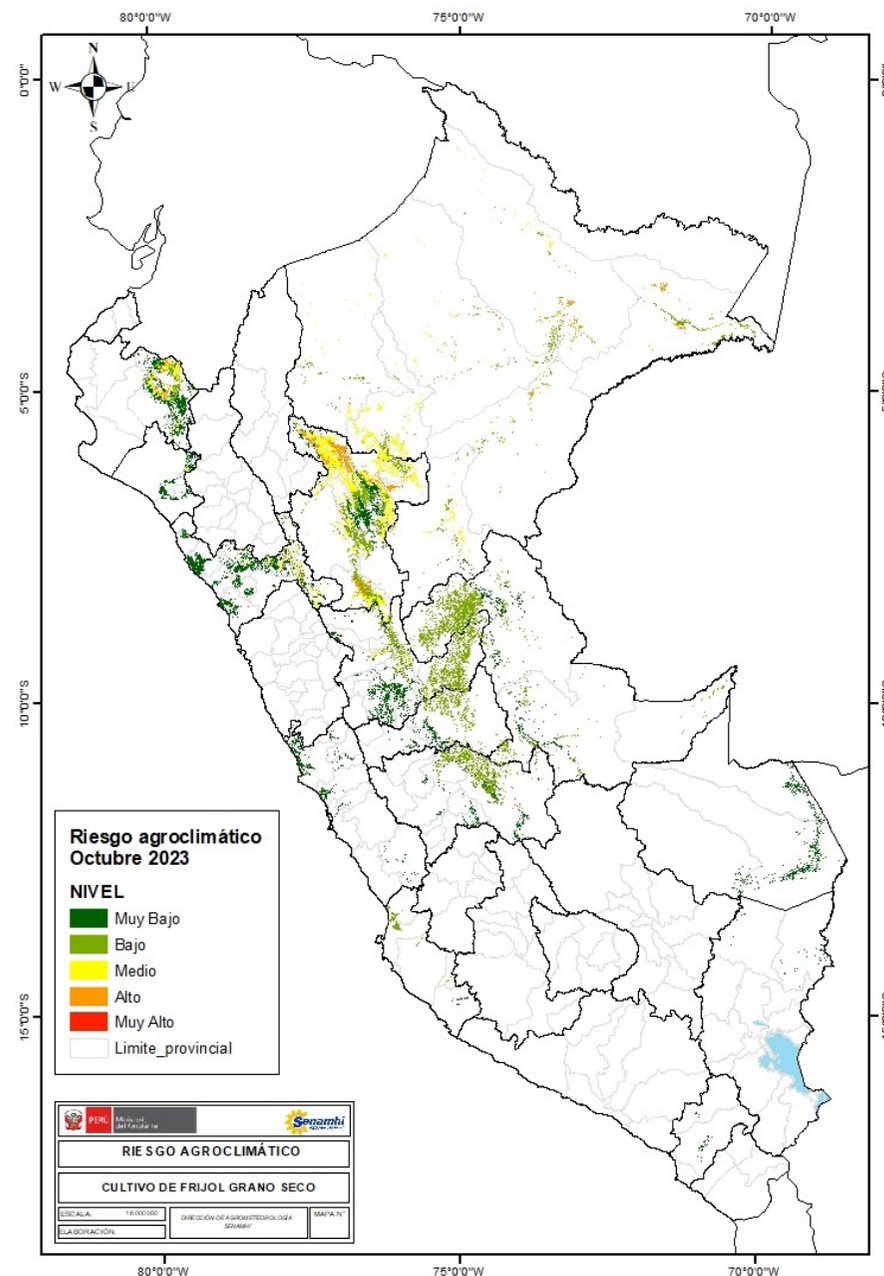
## SELVA NORTE

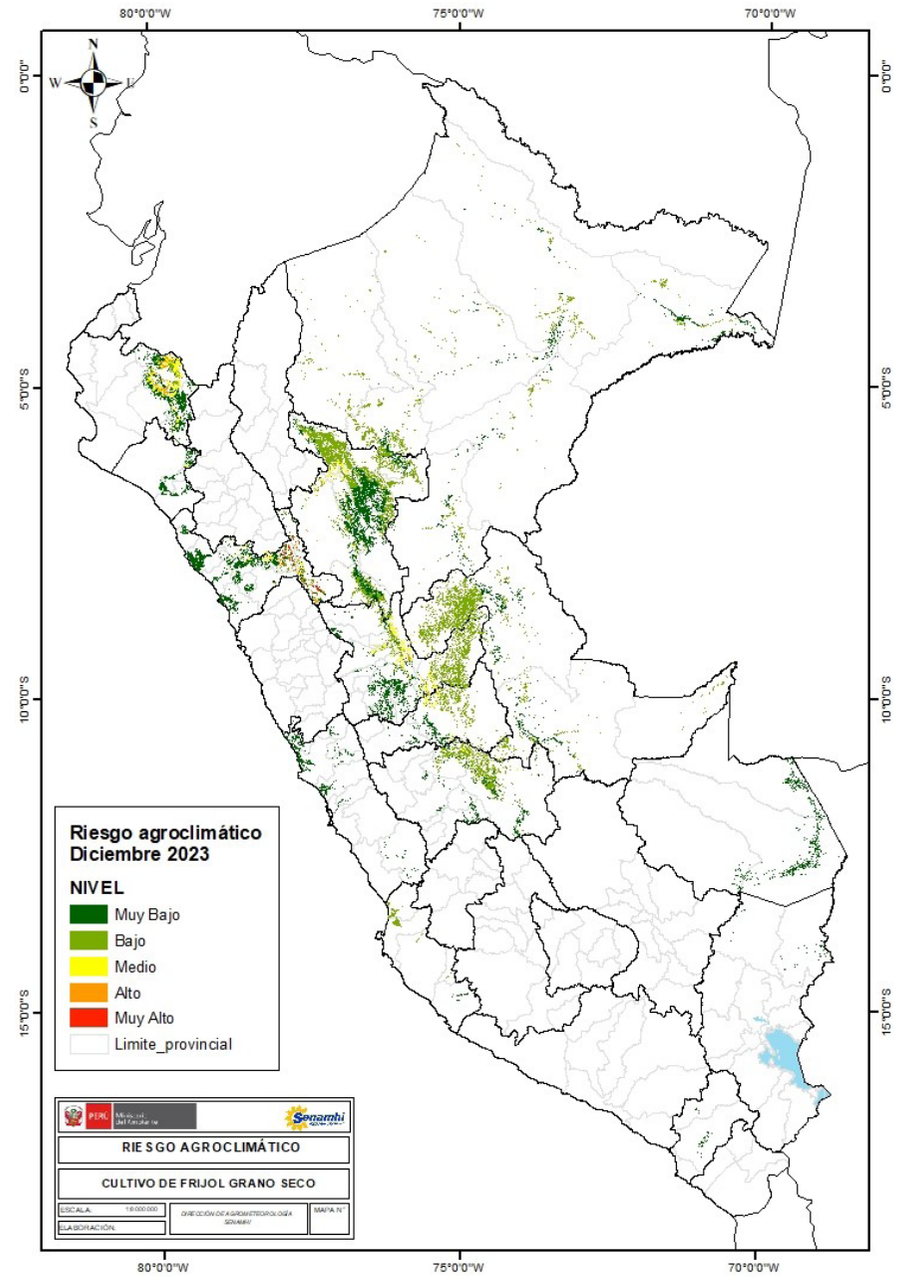
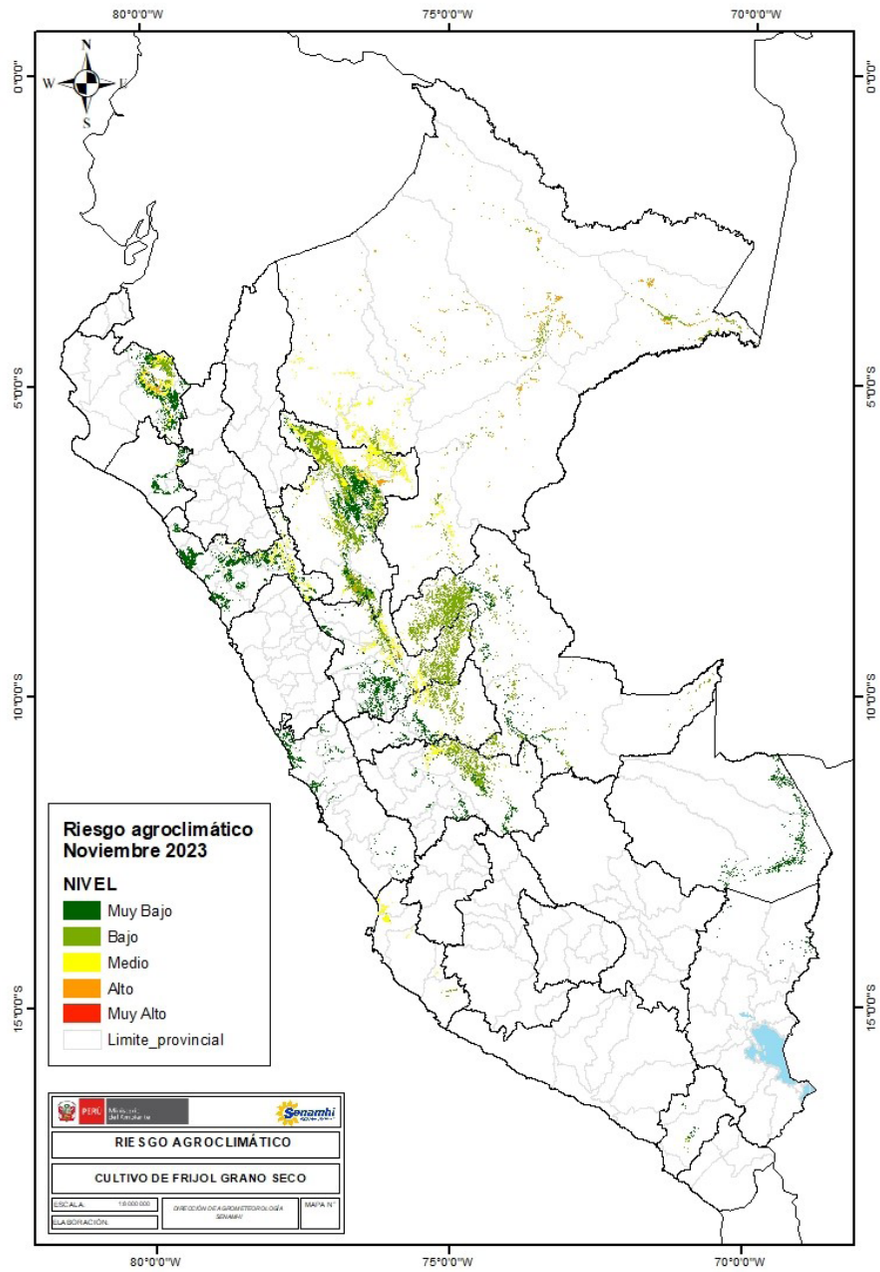
En el curso del periodo pronosticado, se prevé temperaturas diurnas y nocturnas superiores; en relación a las lluvias se encontrarían por debajo de su promedio histórico en octubre. Estas condiciones de deficiencia de humedad durante el mes, serían desfavorables para el llenado de vaina, estimándose un nivel de riesgo agroclimático alto; a excepción de noviembre y diciembre donde, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que las lluvias con valores de normal a superior serían favorables para el abastecimiento de agua en los suelos, pero poco determinantes para el cultivo en maduración y cosecha en las zonas productoras del Huallaga central de San Martín.

## SELVA CENTRO

En selva central, se pronostica la continuación de temperaturas por encima de sus valores normales; en relación a las lluvias, estas se mantendrían inferiores a sus valores entre octubre y diciembre. Asimismo, estas condiciones no generarían afectación debido a que durante el periodo octubre y noviembre se estima la cosecha en gran parte de las zonas productoras de la selva de Junín (Satipo y Chanchamayo), por lo que se estima un nivel de riesgo bajo.

**[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: Noviembre 2023



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024