

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

NOVIEMBRE - ENERO

CULTIVO: FRIJOL



Para el período noviembre 2023 a enero 2024, se prevé condiciones térmicas diurnas y térmicas nocturnas de normales a superiores en costa sur y la región selva, a excepción de la sierra norte oriental con valores dentro de lo normal para temperatura máxima en diciembre. En la selva norte y sierra norte, se prevé acumulados de precipitación de normales a superiores en el periodo pronosticado. Mientras que, para costa sur, las precipitaciones estarían entre sus normales de noviembre a diciembre, e inferiores a su climatología en enero 2024.

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. Estas condiciones de humedad durante los meses de noviembre y diciembre, no serían determinantes para el cultivo por encontrarse en etapa de maduración y cosecha; sin embargo, esta situación podría dificultar el adecuado secado del grano, por lo cual, se estima un nivel de riesgo agroclimático medio para las zonas productoras de la sierra de La Libertad y Cajamarca.

SELVA NORTE

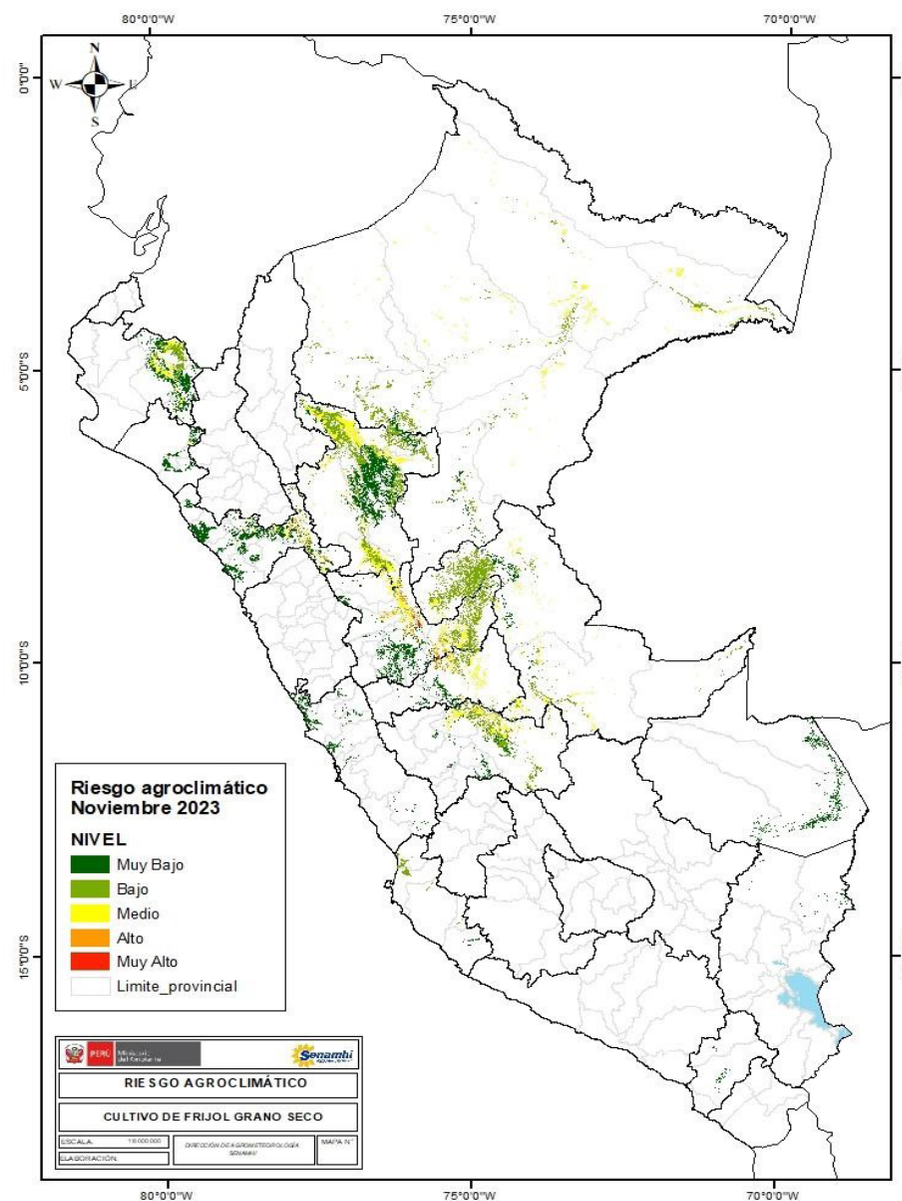
En el curso del periodo pronosticado, se prevé temperaturas diurnas y nocturnas superiores; en relación con las lluvias, se encontrarían sobre sus valores normales durante los siguientes meses. Las condiciones térmicas, sumado al régimen de precipitaciones previstas durante noviembre, serían poco determinantes para el cultivo, por encontrarse en maduración; sin embargo, podrían favorecer el incremento de enfermedades fungosas, que ocasionarían daño en la vaina del cultivo y una disminución de la calidad de grano, por ello se estima un nivel de riesgo agroclimático medio. Asimismo, en diciembre, el cultivo se encontraría en cosecha, pudiendo dificultarse por las precipitaciones sobre su normal, por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático medio en las zonas productoras del Huallaga central (San Martín).

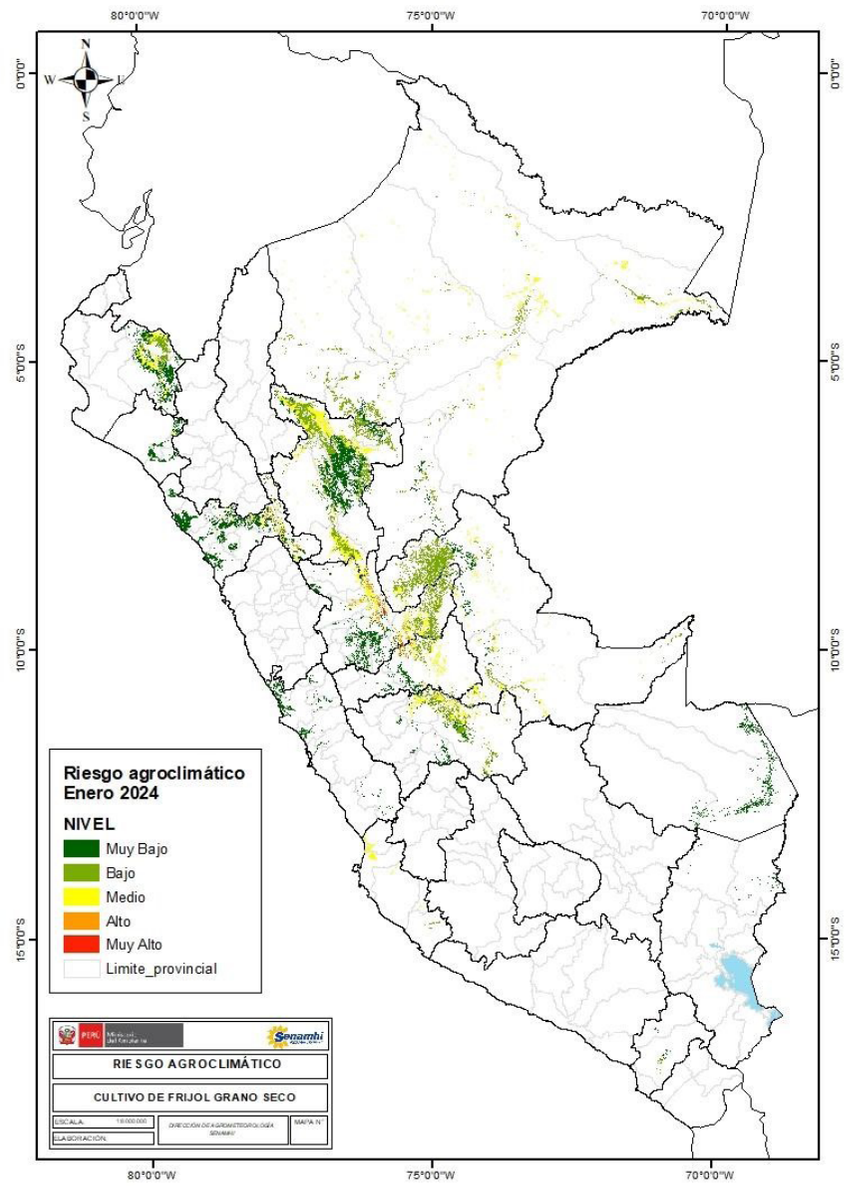
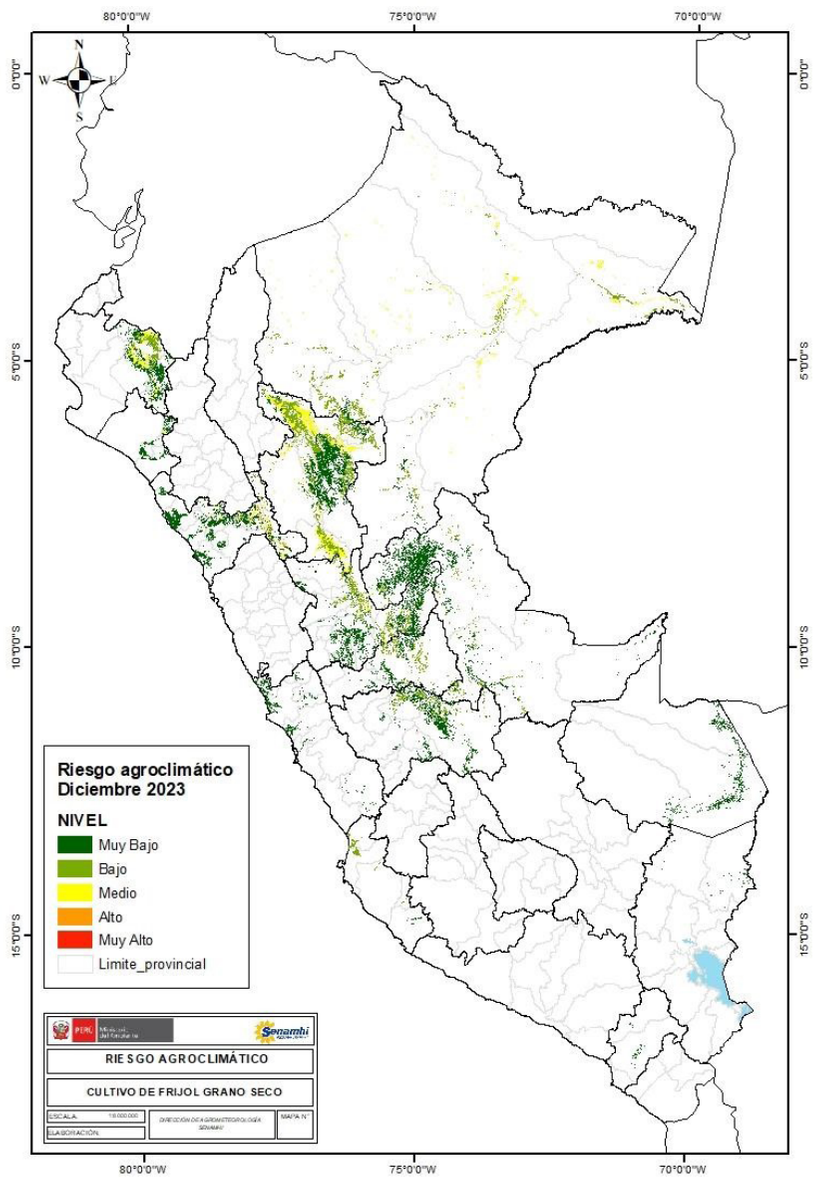


SELVA CENTRO

En selva central, se pronostica la continuación de temperaturas diurnas y nocturnas superiores a su climatología; respecto a las lluvias, estas se mantendrían en sus valores normales para noviembre; sin embargo, estas condiciones de humedad no serían relevantes para el cultivo porque ya se vendrían realizando la cosecha en gran parte de las zonas productoras de la selva de Junín (Satipo y Chanchamayo). Asimismo, las temperaturas cálidas facilitarían el secado del grano, por lo que se estima un riesgo agroclimático 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: Diciembre 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024