

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

DICIEMBRE - FEBRERO

CULTIVO: FRIJOL



Para el período diciembre 2023 a enero 2024, 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 oriental con pronósticos por debajo de su normal en diciembre, respectivamente. Respecto a las precipitaciones, para diciembre, se esperarían acumulados entre normales a superiores en la selva norte y sierra norte. En enero, para las zonas de monitoreo se esperarían valores sobre su normal. En febrero, la costa sur y sierra norte occidental presentarían acumulados superiores a lo normal, aunque la selva norte, con valores inferiores a su histórico.

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 en diciembre. Estas condiciones de humedad y temperaturas cálidas no serían favorables para el término de la maduración de los granos del cultivo y dificultaría la cosecha en las zonas productoras de la sierra de La Libertad y de Cajamarca. Asimismo, podrían favorecer la aparición de patógenos que pueden reducir el rendimiento, por lo que se estiman niveles de riesgo agroclimático medio. Para los meses de enero y febrero 2024 se considera un riesgo bajo, debido a que los campos se encontrarían con terrenos en descanso.

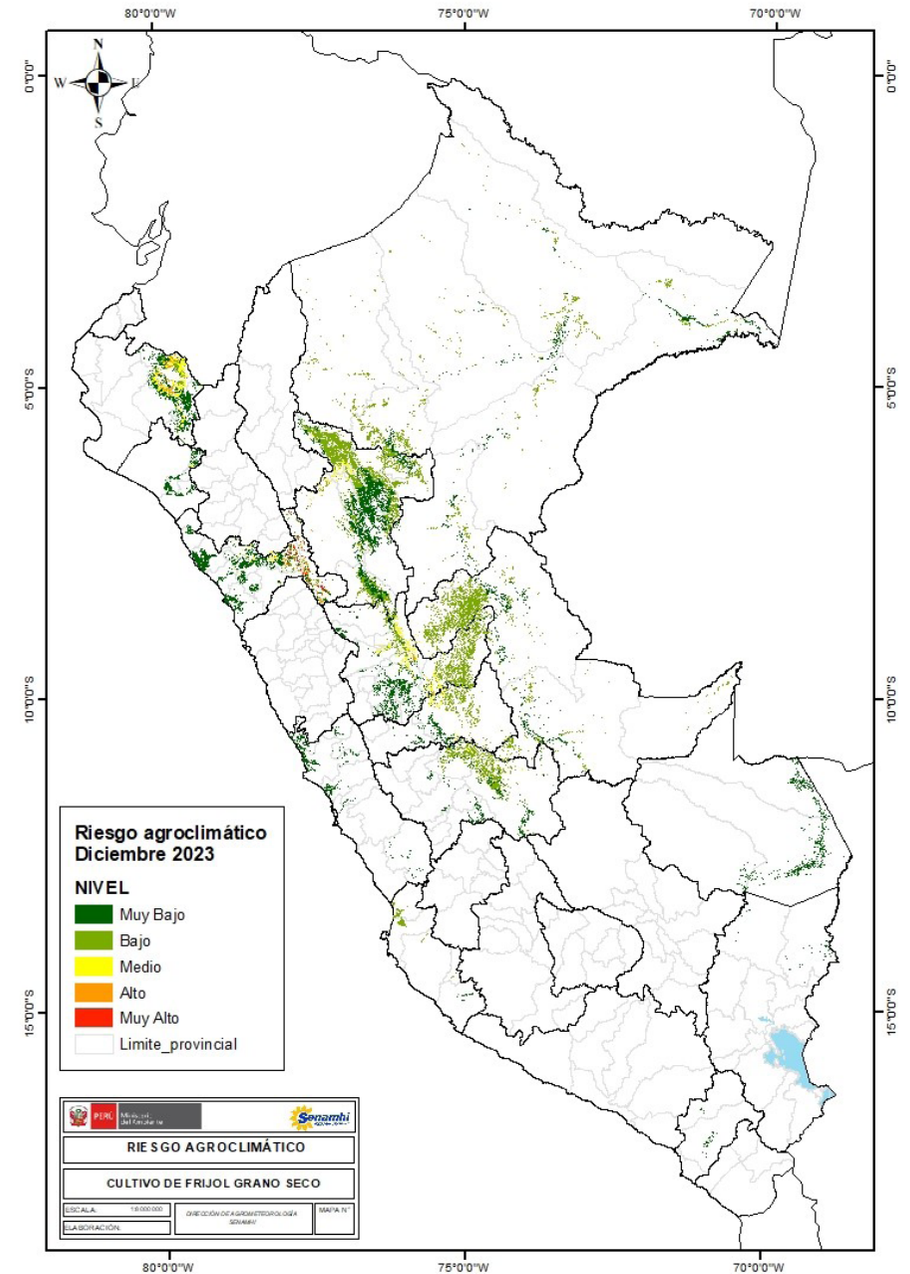
SELVA NORTE

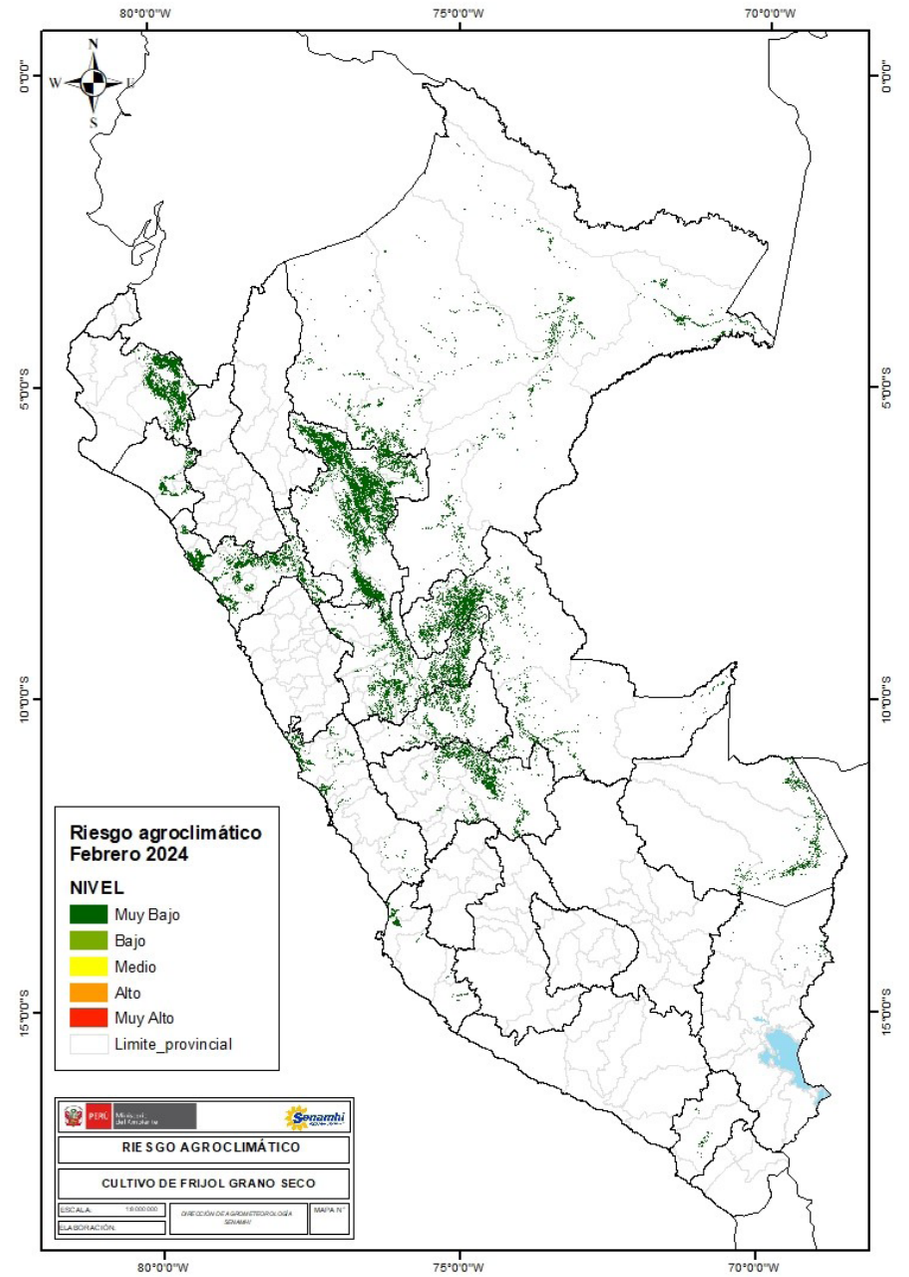
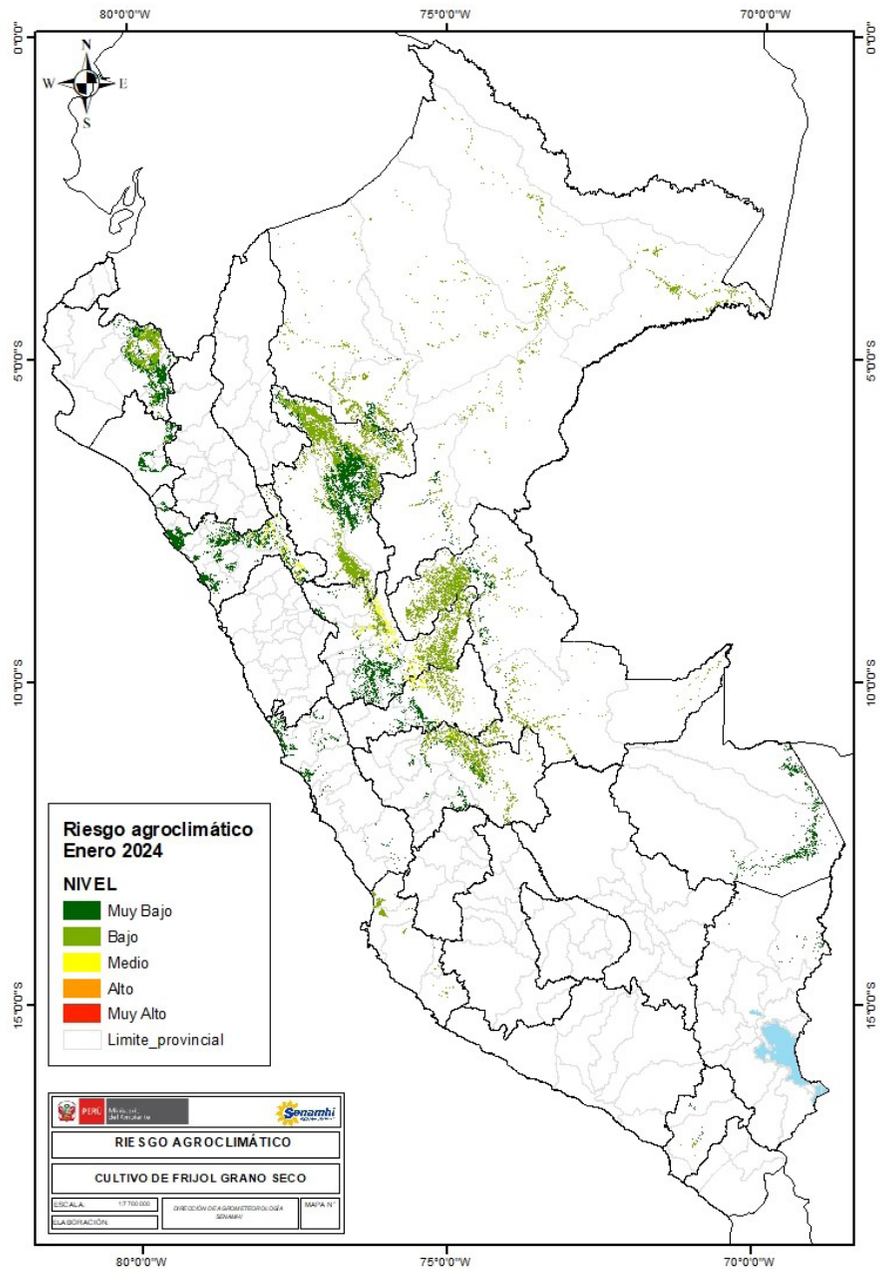
En el curso del periodo pronosticado, se prevé temperaturas diurnas y nocturnas superiores a su climatología; en relación a las lluvias se encontrarían superiores a su normal en diciembre y enero. Estas condiciones de humedad durante el mes de diciembre, serían desfavorables para las labores de cosecha del cultivo, estimándose un nivel de riesgo agroclimático medio. Durante los meses de enero y febrero 2024, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido que los campos se encontrarían con terrenos en descanso 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, se prevé valores superiores a su normales en diciembre e inferiores para los meses de enero y febrero. Asimismo, estas condiciones no generarían afectación debido a que durante el periodo pronosticado los campos se encontrarían con terrenos en descanso en gran parte de las zonas productoras de la selva de Junín (Satipo y Chanchamayo), por lo que se estima un nivel de 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: Enero 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024