

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO DICIEMBRE-FEBRERO CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

Para el periodo diciembre 2023 - febrero 2024, en la sierra sur oriental se prevé condiciones térmicas diurnas y nocturnas superiores a lo normal. Respecto a las precipitaciones, se prevé valores de lluvias normales en diciembre e inferiores a su promedio histórico de enero a febrero.

## ZONA PRODUCTORA DE CUSCO

En la parte central y sur del Cusco durante el mes de diciembre se puede apreciar que los niveles de riesgo se mantendrían entre bajo y medio, debido principalmente al régimen térmico cálido previsto así como al pronóstico de lluvias dentro de lo normal; en aquellas localidades donde se prevé condiciones de ligero incremento de humedad, estas podrían favorecer el inicio de y desarrollo de la fase reproductiva (floración y espiga) de las plantaciones en curso sembradas bajo condiciones de riego (Caicay, Cusipata, Pisac y Urubamba) de la campaña agrícola 2023-2024. Hacia enero y febrero, se estima que los niveles de riesgo agroclimático se muestren de medio a alto, especialmente debido a la prevalencia de lluvias inferiores a su promedio histórico que podrían retrasar el desarrollo adecuado de la fase reproductiva.

En relación a los sistemas agrícolas bajo secano, se prevé que el riesgo agroclimático sea de bajo a medio para el desarrollo vegetativo durante diciembre (campaña agrícola atrasada 2023-2024) debido a que se prevén lluvias normales durante ese mes. Sin embargo, el desarrollo adecuado de estos sistemas se verían afectados hacia enero y febrero a causa de los escenarios de lluvias por debajo de lo esperado (Acomayo, Paruro, Caccta, Colequepata, entre otros).

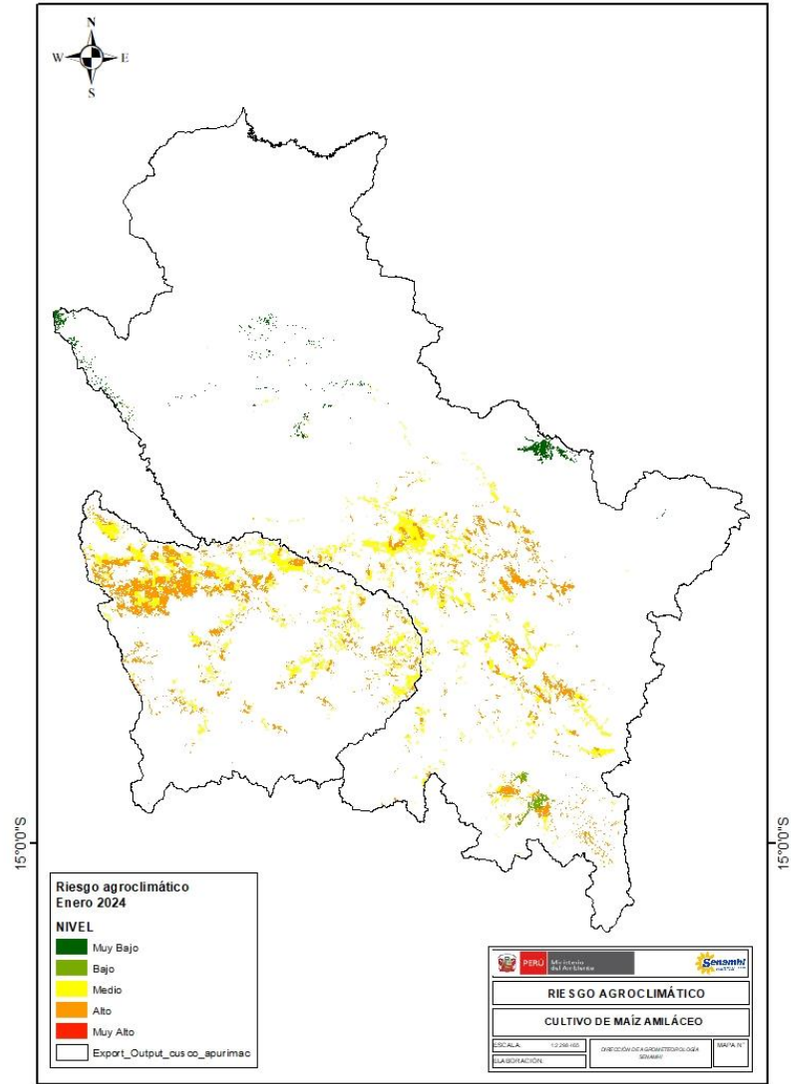
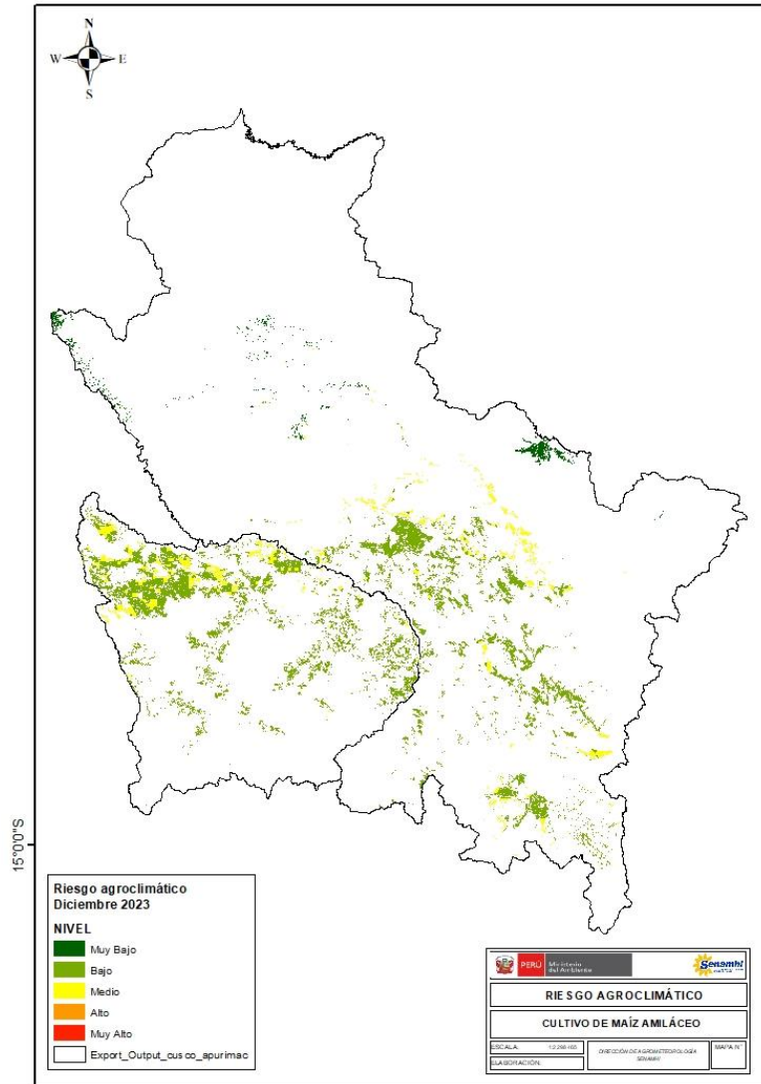
## ZONA PRODUCTORA DE APURÍMAC

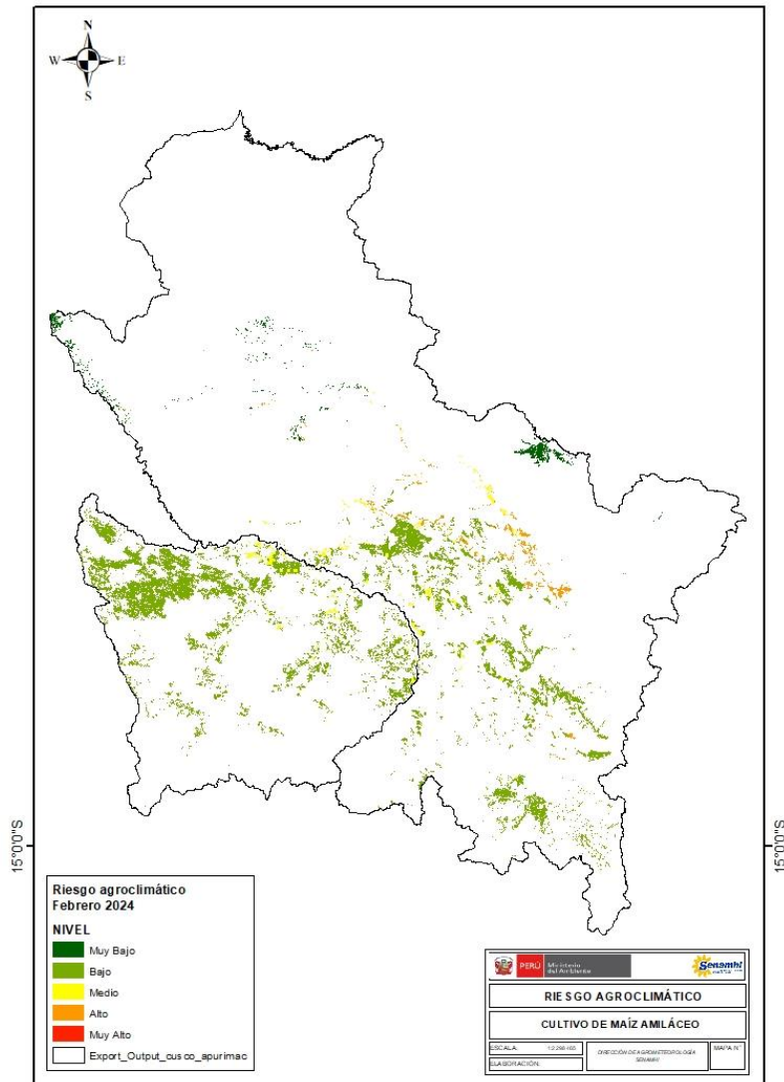
En la sierra de Apurímac, localidades como Curahuasi estarían iniciando siembras bajo condiciones de riego durante diciembre, por lo que las condiciones de lluvias por debajo de lo normal por lo que el nivel de riesgo agroclimático prevalecería bajo. En aquellas localidades donde se haya iniciado siembras en octubre (Tambobamba), el riesgo podría incrementarse a medio, debido a que las condiciones térmicas cálidas y lluvias previstas por debajo de lo normal afectarían la disponibilidad hídrica de las primeras fases vegetativas del maíz amiláceo.

Hacia enero y febrero, se estiman niveles de riesgo agroclimático de bajo a alto, puesto que se estima que las plantaciones en pleno crecimiento y desarrollo vegetativo (Andahuaylas y Curahuasi), así como inicio de floración se vean afectadas por la persistencia de condiciones cálidas en su mayoría, y el probable déficit de lluvias.

**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**