

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ABRIL-JUNIO CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

Para el periodo abril -junio2024, en la sierra sur oriental se prevé la prevalencia de condiciones térmicas diurnas y nocturnas por encima de su normal. Respecto a las precipitaciones, se prevé valores de lluvias dentro de su variación climática para el mes de abril, mientras que para el mes de mayo se encontrarían con valores por encima de su normal y hacia junio por debajo de su normal.

## ZONA PRODUCTORA DE CUSCO

En la zona central y sur del Cusco, hacia abril y mayo, se puede apreciar que los niveles de riesgo continuarían entre bajo a medio, esto principalmente debido a las temperaturas diurnas cálidas previstas así como al pronóstico de lluvias dentro y por encima de lo normal; en aquellas localidades manejadas bajo riego, estas condiciones favorecerían la fase final de la maduración de los valles productivos como en Caicay, Cusipata, Pisac y Urubamba de la campaña agrícola 2023-2024. Asimismo, en relación a los sistema agrícolas bajo secano, se estima que el riesgo agroclimático sea bajo para el desarrollo de la maduración debido a que las condiciones climáticas previstas, permitirán el desarrollo normal de los periodos finales del cultivo (Acomayo, Paruro, Caccta, Colquepata, entre otros). No se descarta la ocurrencia de daños por bajas temperaturas y otros eventos climáticos adversos, que podrían impactar a los campos sembrados de manera tardía principalmente.

Hacia junio, se estima que los niveles de riesgo agroclimático se se encuentren de muy bajo a bajo, debido a que las condiciones de lluvias por debajo de lo normal previsto no afectarían a los campos encontrados en secado.

## ZONA PRODUCTORA DE APURÍMAC

En la sierra de Apurímac, durante abril y mayo, se estiman niveles de riesgo de bajo a medio para localidades como Curahuasi cuyas plantaciones manejadas bajo riego aún se encontrarían en fase de maduración pastosa, por lo que las condiciones de lluvias y temperaturas diurnas previstas no generarían mayor afectación durante este periodo. En aquellas localidades donde se haya iniciado siembras tardías (octubre-diciembre) como en Tambobamba, el riesgo sería bajo, debido a que las condiciones termoplumiométricas previstas se encontrarían dentro y sobre lo normal, condiciones óptimas para el desarrollo de los granos y desarrollo de maduración.

Hacia junio, las condiciones de lluvias previstas no favorecerían el estado de los cultivos manejados bajo secano, ya que se prevé que las temperaturas diurnas estén sobre lo normal, y es probable que estas condiciones ambientales aceleren la maduración del maíz afectando así su rendimiento, en estos casos, el nivel de riesgo podría incrementar a medio.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ**

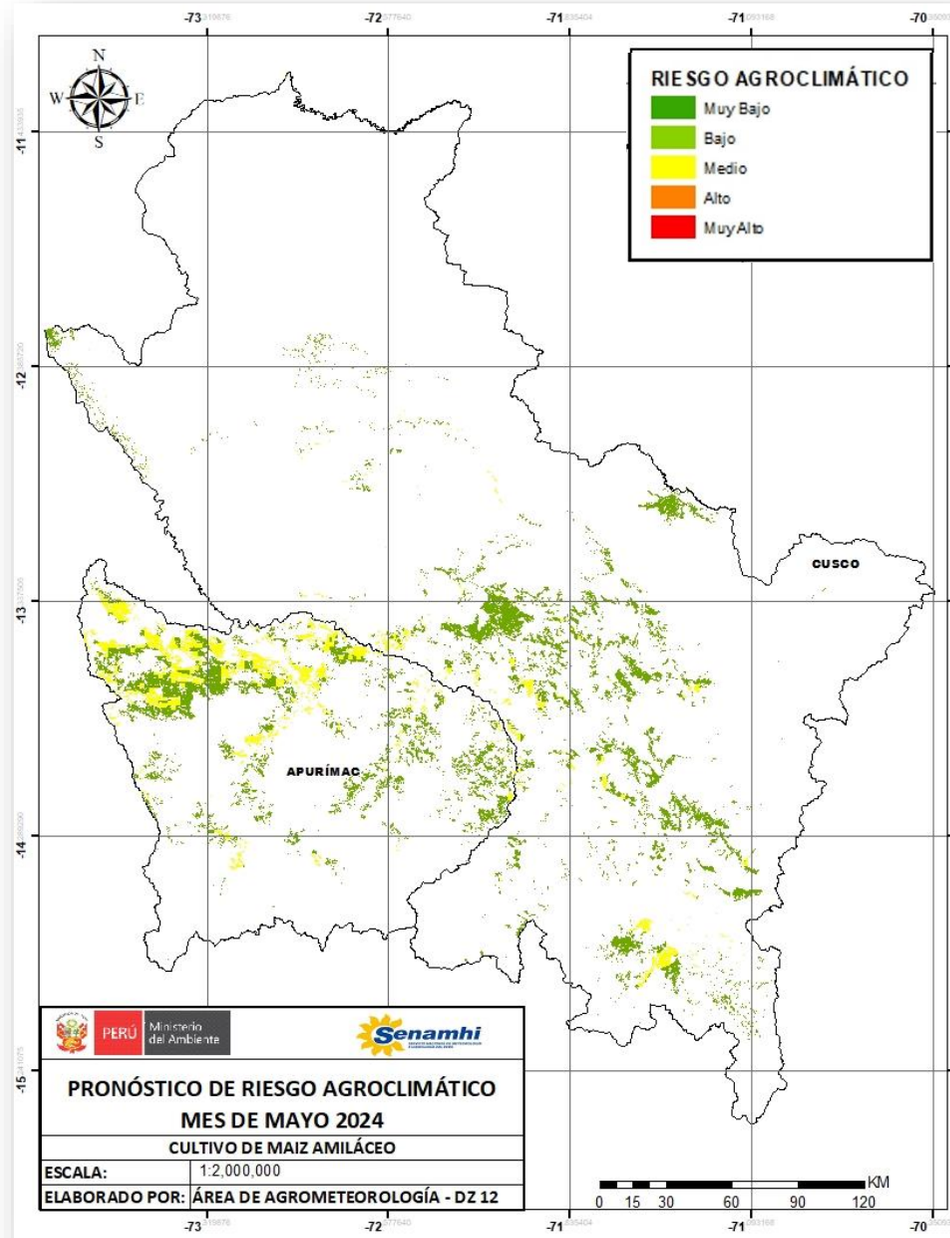
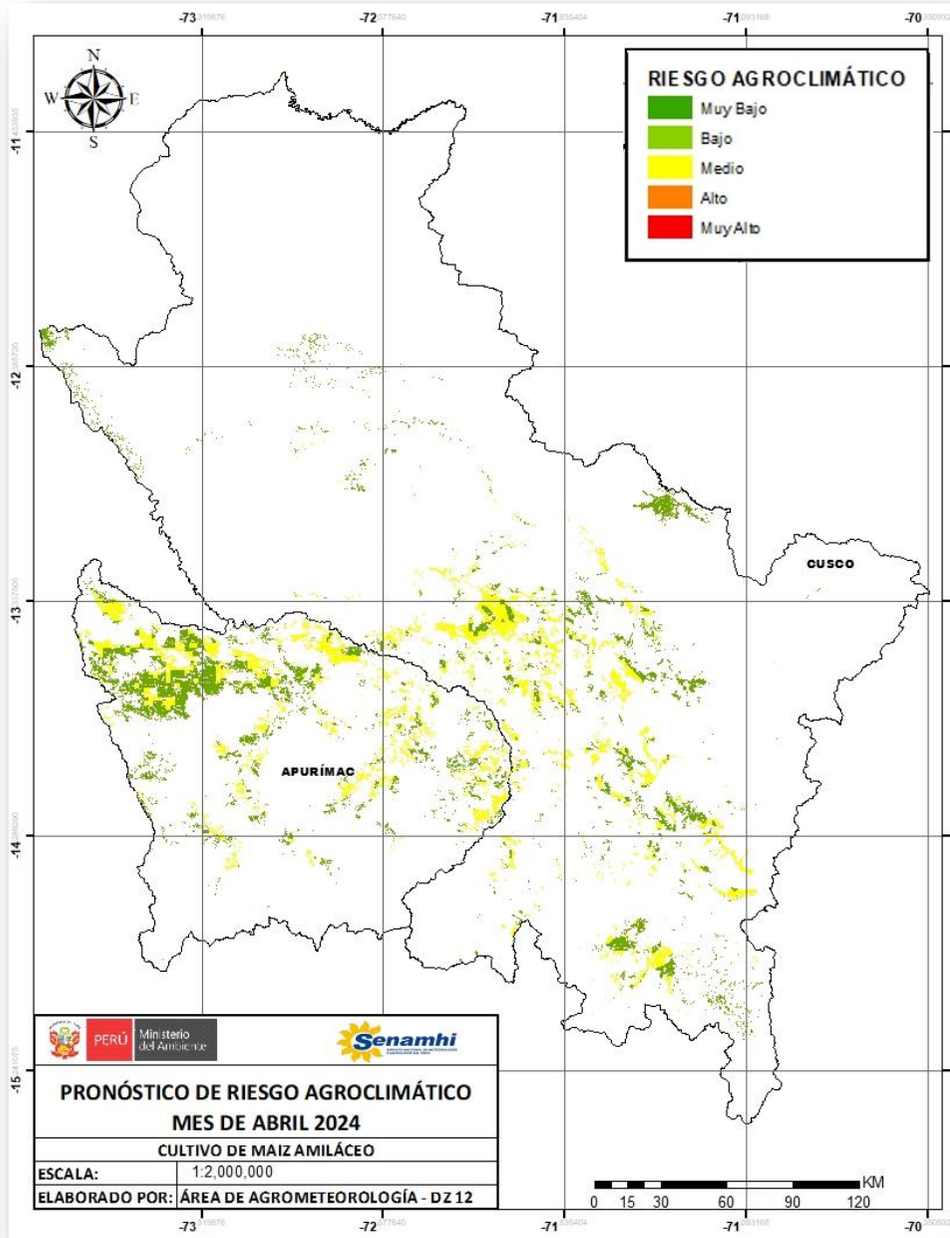
Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511]614-1413

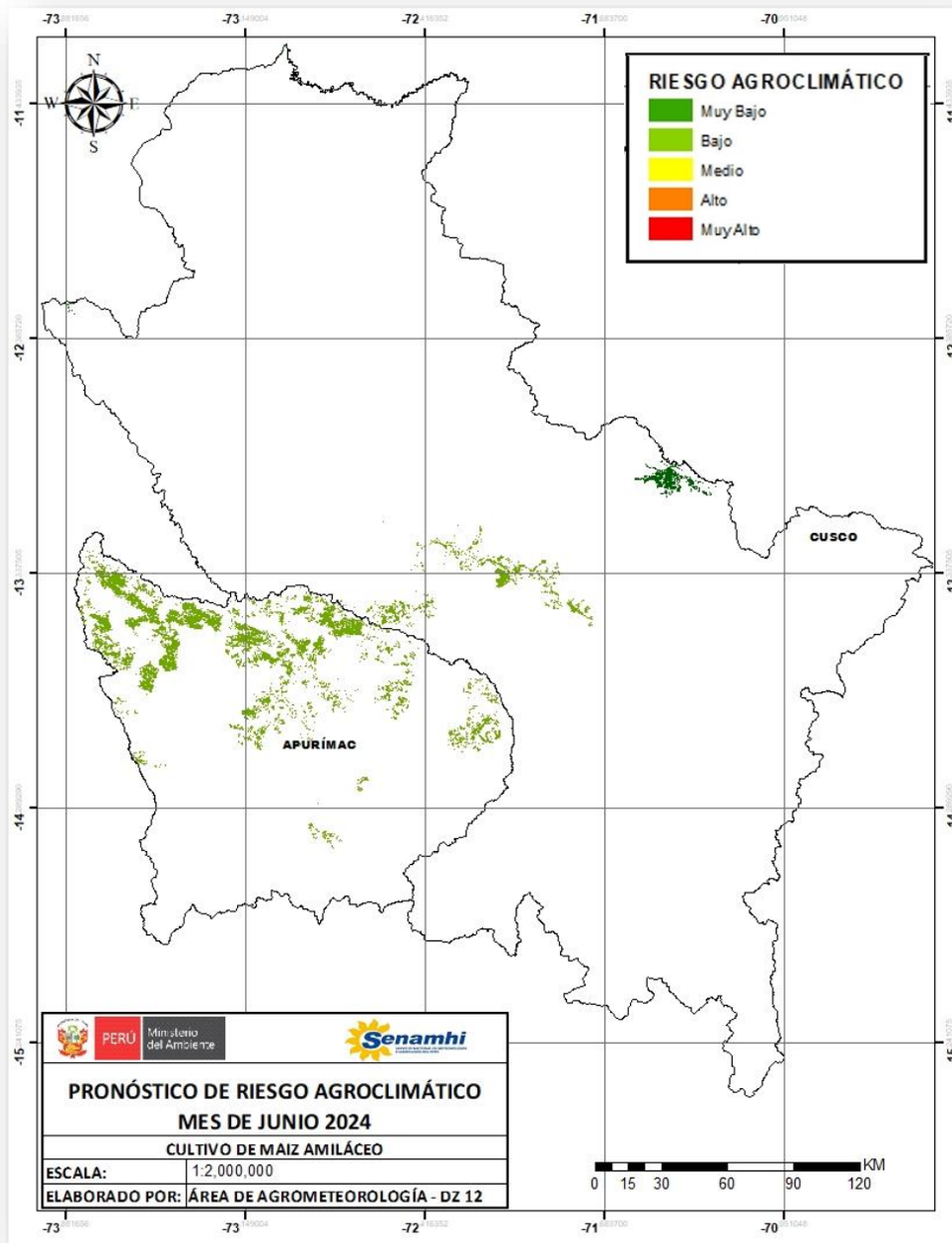
Consultas y Sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)



PERÚ  
Ministerio  
del Ambiente







## 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.

**PRÓXIMA ACTUALIZACIÓN EN MAYO**

