

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## MARZO – ABRIL 2025

### CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

En la sierra sur oriental, durante el período de marzo y abril del 2025, se anticipa que las temperaturas diurnas estarán dentro y por encima de su promedio histórico, sin embargo las temperaturas mínimas para marzo se prevé que estén superiores a su normal y para el mes de abril dentro de su nivel normal. En relación a las precipitaciones en los meses de marzo y abril se prevén valores por encima de sus niveles normales para la temporada.

#### ZONA PRODUCTORA DE CUSCO

En la zona central de Cusco, durante marzo de 2025, se prevé un riesgo agroclimático de moderado a alto debido a precipitaciones por encima de los valores normales. Estas condiciones podrían retrasar la maduración fisiológica del grano en cultivos establecidos en siembras tempranas, incrementando el riesgo de pudrición de mazorcas por excesiva humedad y favoreciendo la proliferación de fitopatógenos, especialmente hongos y bacterias. Por otro lado, el excedente hídrico y las temperaturas elevadas podrían beneficiar el llenado y desarrollo del grano en cultivos de siembras tardías, optimizando su peso y calidad final.

Para abril, se espera un nivel de riesgo bajo a medio, ya que el incremento de las temperaturas promedio por encima de sus niveles normales aceleraría el proceso de maduración y secado del grano de maíz, optimizando las condiciones para la cosecha en los campos que lograron completar su desarrollo fenológico.

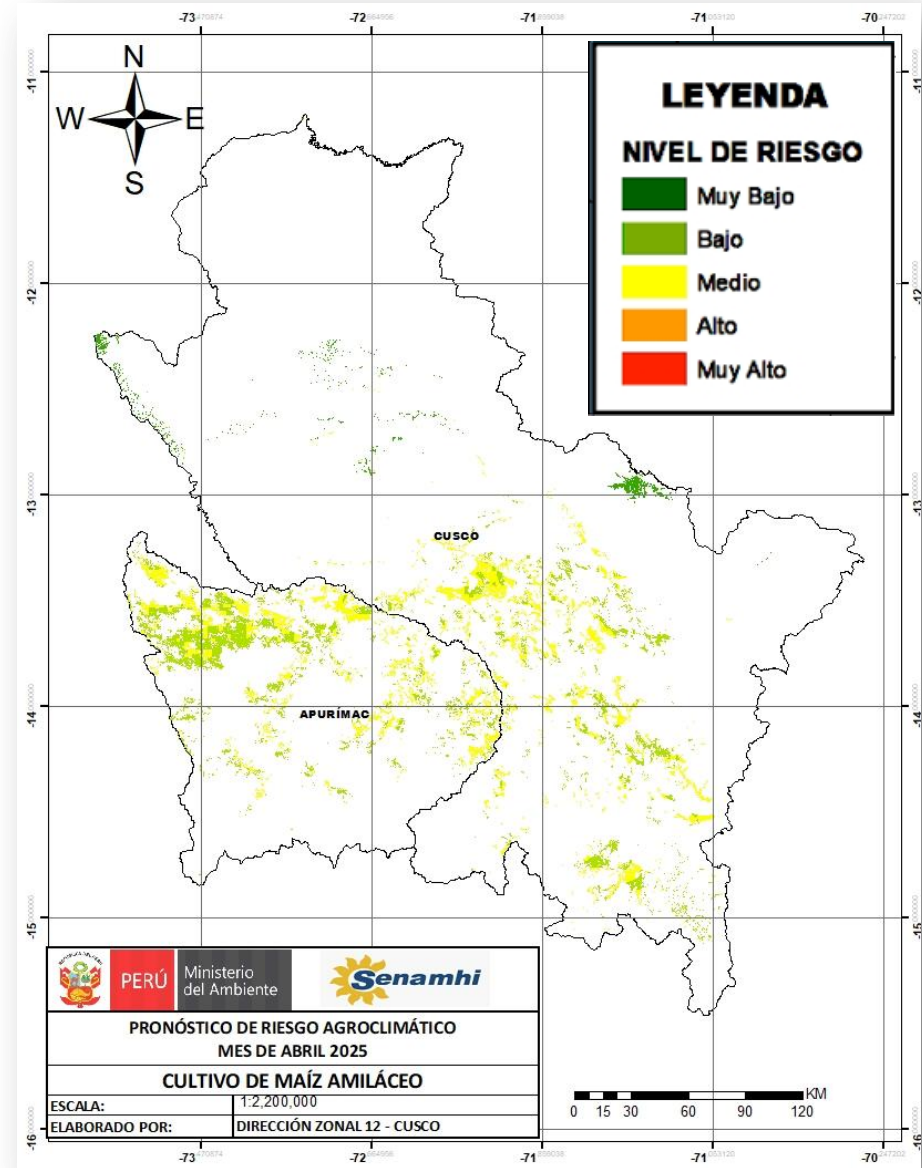
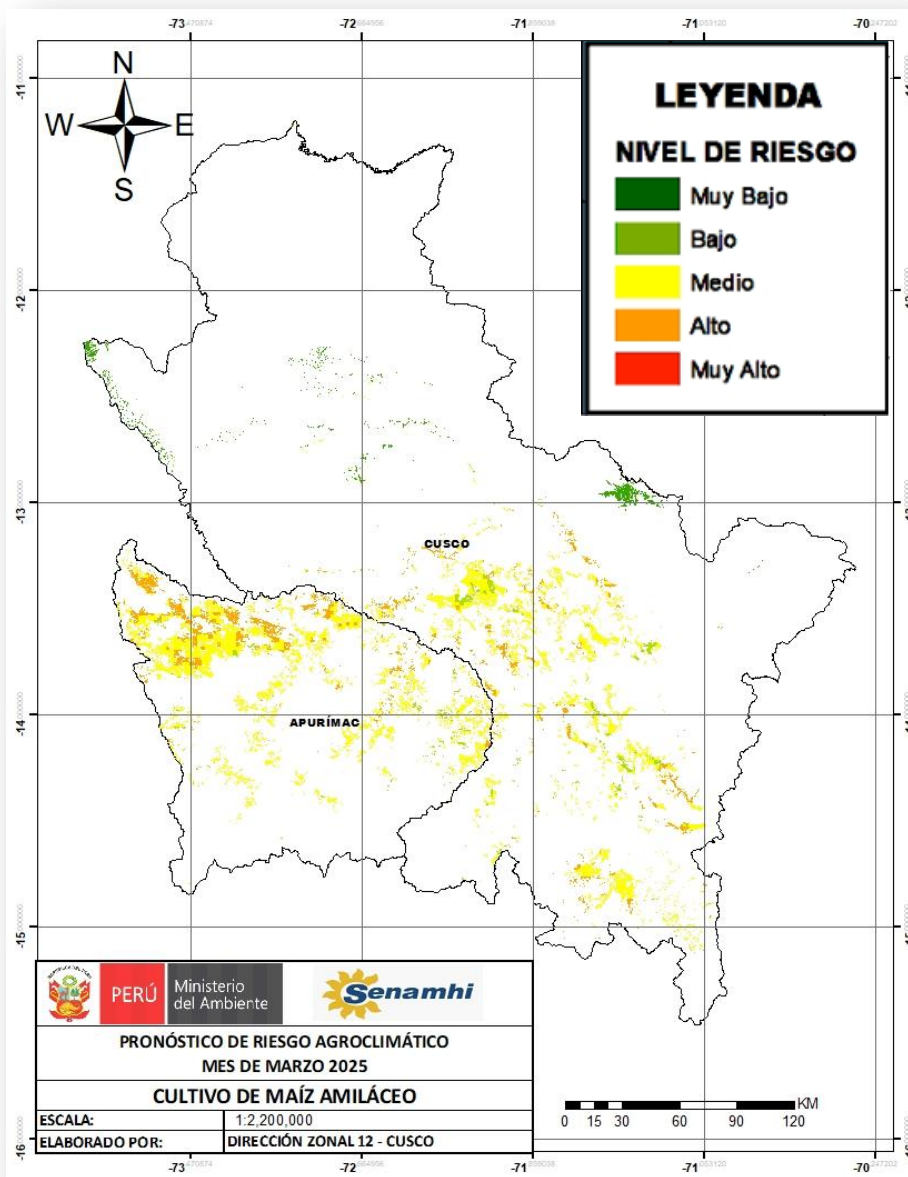
#### ZONA PRODUCTORA DE APURÍMAC

En la sierra de Apurímac, durante marzo de 2025, se proyectan niveles de riesgo agroclimático medio y alto debido a la persistencia de precipitaciones, particularmente en las provincias de Chincheros y Andahuaylas. Este excedente hídrico podría inducir anoxia radicular y pudrición de raíces, especialmente en suelos de textura pesada con drenaje deficiente, la humedad persistente podría retrasar la cosecha y aumentar el riesgo de brotación indeseada en mazorcas expuestas. No obstante, este régimen hídrico favorecerá la fase de llenado de granos del maíz amiláceo en siembras tardías, garantizando una adecuada disponibilidad de humedad edáfica para el desarrollo fenológico del cultivo.

Para abril, se prevé que las temperaturas se mantendrán dentro del rango térmico óptimo, lo que acelerará la acumulación de materia seca y favorecerá la maduración fisiológica de los granos, optimizando su calidad para la cosecha.

En ambas regiones no se descartan afectaciones por eventos extremos como granizadas, descenso de temperaturas e incremento de vientos.

**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.

**PRÓXIMA ACTUALIZACIÓN EN ABRIL 2025**