

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ENERO – MARZO 2025

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

En la sierra sur oriental, durante el período de enero, febrero y marzo del 2025, se anticipa que las temperaturas diurnas estarán dentro de su promedio histórico. En relación a las temperaturas mínimas y precipitaciones, se prevén niveles superiores a sus normales los meses de enero, febrero y marzo del 2025.

ZONA PRODUCTORA DE CUSCO

En la zona central de Cusco, durante los meses de enero, febrero y marzo de 2025, se prevé un nivel de riesgo bajo a medio para las plantaciones, debido a que las precipitaciones por encima de sus normales contribuirán a mantener la humedad adecuada del suelo, lo cual estimulará el desarrollo vegetativo y reproductivo de las plantas, asegurando un crecimiento uniforme y saludable.

Sin embargo, la persistencia de lluvias podría generar impactos negativos en las plantaciones, ya que el exceso de humedad podría generar saturación del suelo reduciendo el oxígeno disponible para las raíces, lo que afectaría el metabolismo radicular y la absorción de agua y nutrientes. Asimismo, favorecería la proliferación de hongos fitopatógenos como: fusariosis y antracnosis, que dañan raíces, tallos y mazorcas.

Es necesario implementar estrategias de manejo agronómico adecuadas para prevenir y mitigar los impactos de amenazas en los cultivos, garantizando la sostenibilidad y el desarrollo óptimo de la campaña agrícola 2024-2025.

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

ZONA PRODUCTORA DE APURÍMAC

En la sierra de Apurímac, durante los meses de enero, febrero y marzo de 2025, se proyectan niveles de riesgo bajo a medio para los cultivos, influenciados por precipitaciones que se mantienen por encima de los niveles normales. Este régimen hídrico favorecerá el desarrollo vegetativo y reproductivo del maíz amiláceo, al garantizar una adecuada disponibilidad de agua para las plantaciones en curso.

Sin embargo, la persistencia de las lluvias podría tener impactos negativos en las plantaciones debido al exceso de humedad, lo que podría saturar los suelos y provocar asfixia radicular. Además, la combinación de alta humedad y temperaturas cálidas pueden crear un ambiente propicio para la proliferación de fitopatógenos, aumentando el riesgo de enfermedades como: tizones foliares y fusariosis.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ

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

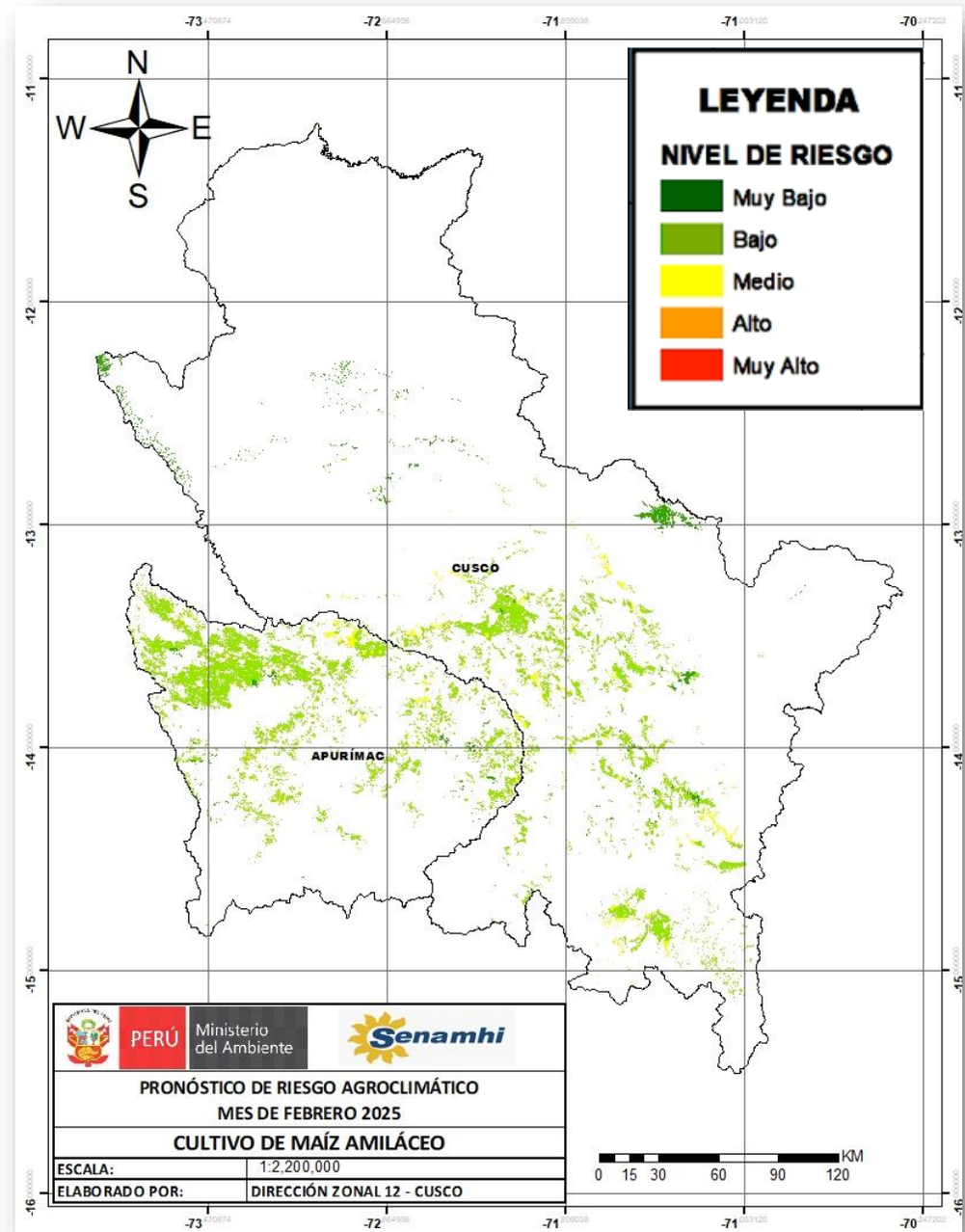
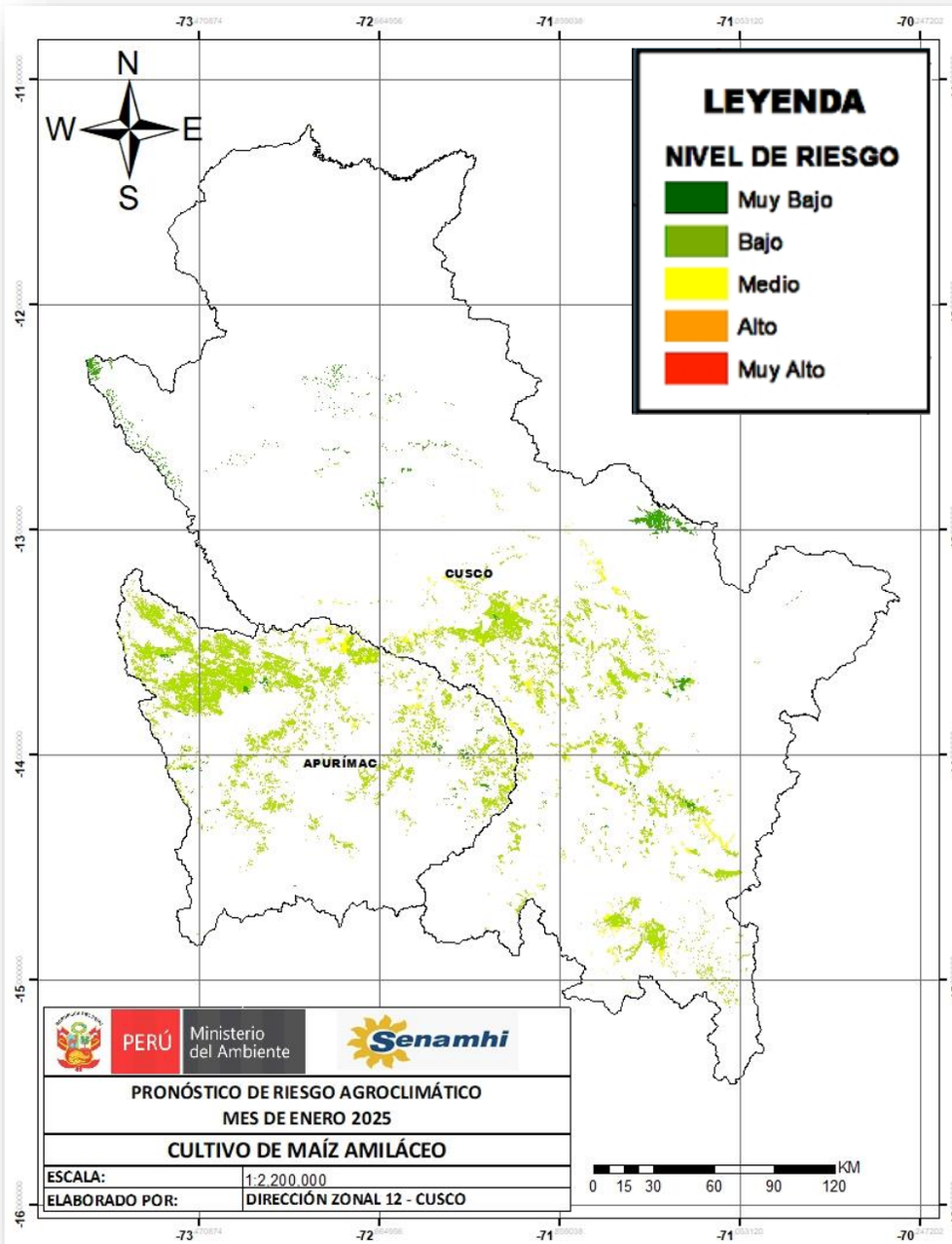
Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

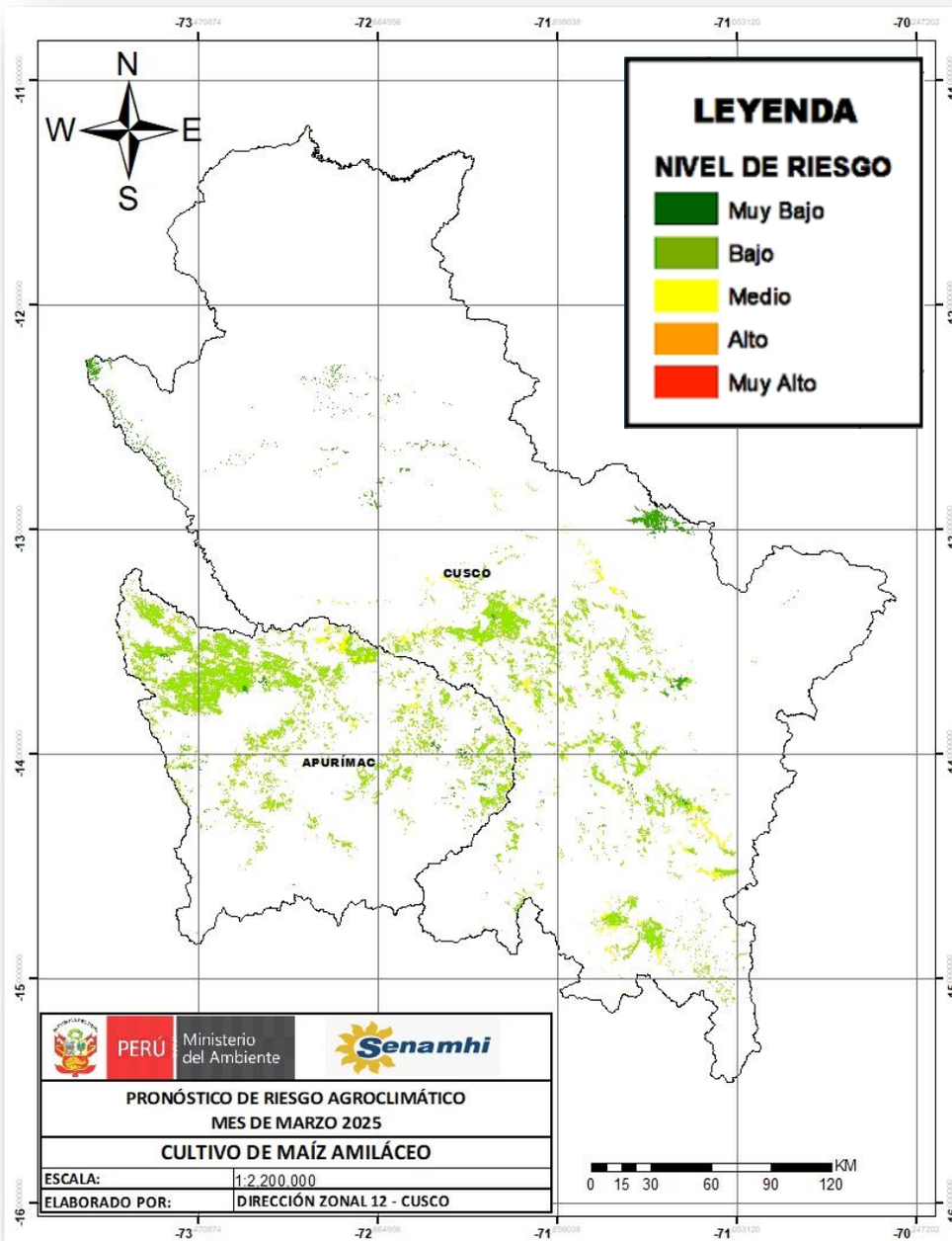


PERÚ

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 FEBRERO 2025



PERÚ Ministerio del Ambiente

