

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

FEBRERO – ABRIL 2025

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

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

ZONA PRODUCTORA DE CUSCO

En la zona central de Cusco, para el mes de febrero del 2025, se prevé un nivel de riesgo bajo, debido a las precipitaciones constantes por encima de sus niveles normales, que favorecerán el desarrollo de la floración de aquellos campos de maíz con sembríos tardíos, de la misma manera favorecerá el correcto llenado de granos en campos sembrados oportunamente. Sin embargo se aprecia niveles de riesgo medio y alto, ya que el exceso de humedad podría generar ambientes favorables para el desarrollo de malezas, por ende plagas y enfermedades, de la misma manera se podría generar saturación del suelo generando clorosis y pudrición radicular, lo que podría comprometer el desarrollo normal de la campaña 2024 -2025.

Sin embargo, debido a la normalidad de precipitaciones y temperaturas promedio ligeramente cálidas en los meses de marzo y abril, se prevé niveles de riesgo bajo y medio, ya que estas condiciones favorecerán la maduración del cultivo de maíz.

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 febrero y marzo del 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 reproductivo y llenado de granos del maíz amiláceo, al garantizar una adecuada disponibilidad de agua para las plantaciones en curso. Sin embargo en las zonas altas de Abancay, Andahuaylas, Antabamba y Aymaraes se prevé niveles de riesgo alto, esto debido a que se presentarían eventos extremos como granizas, nevadas y ráfagas de viento, al mismo tiempo que se presentarían condiciones favorables para la proliferación de plagas y enfermedades, que afectaría el normal desarrollo del cultivo de maíz.

Para el mes de Abril, se prevén condiciones favorables debido a las precipitaciones normales y temperaturas ligeramente cálidas, lo que favorecería la maduración de los granos de maíz, garantizando la sostenibilidad y el desarrollo óptimo de la campaña agrícola 2024-2025.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ

Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [51] 614-1413

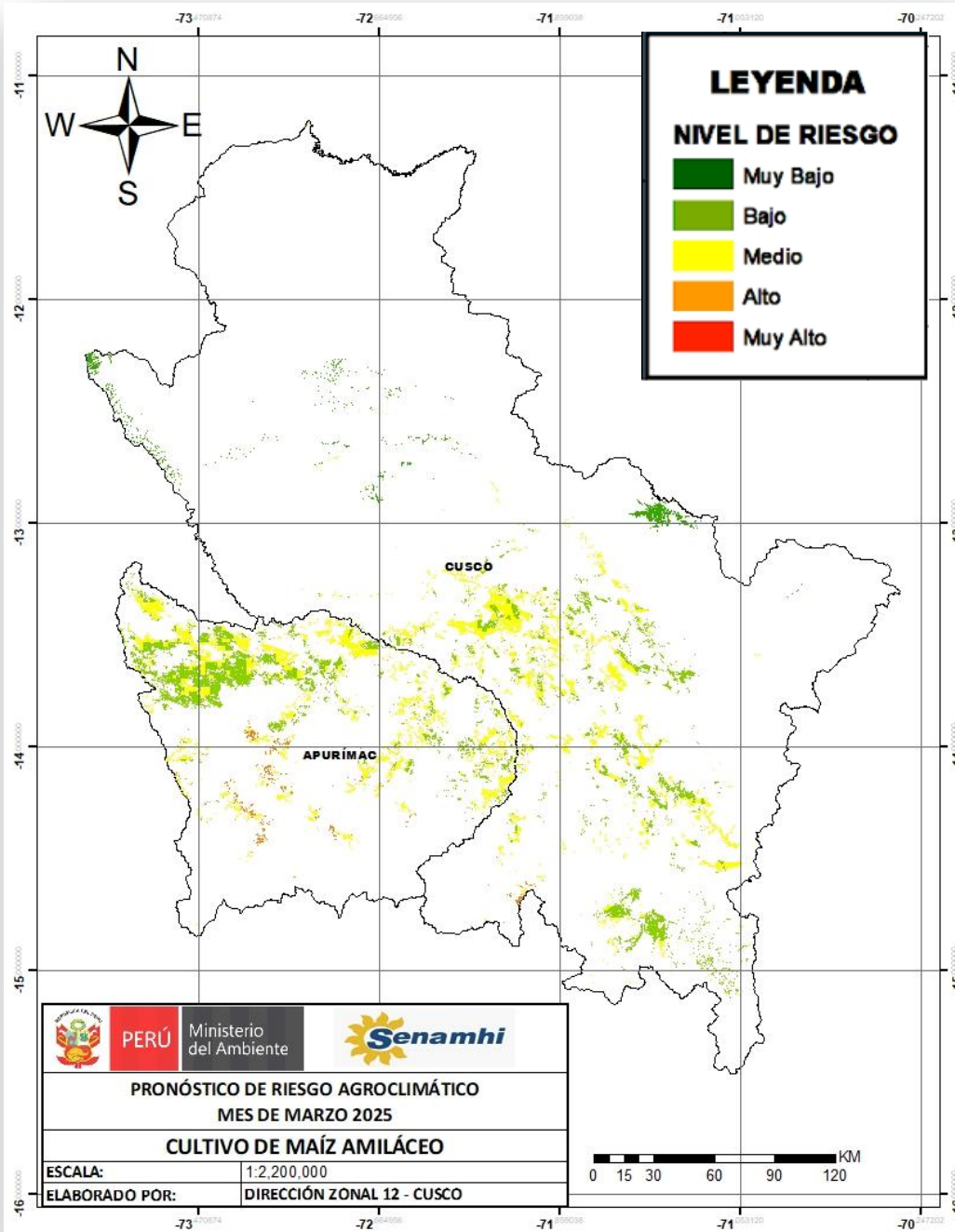
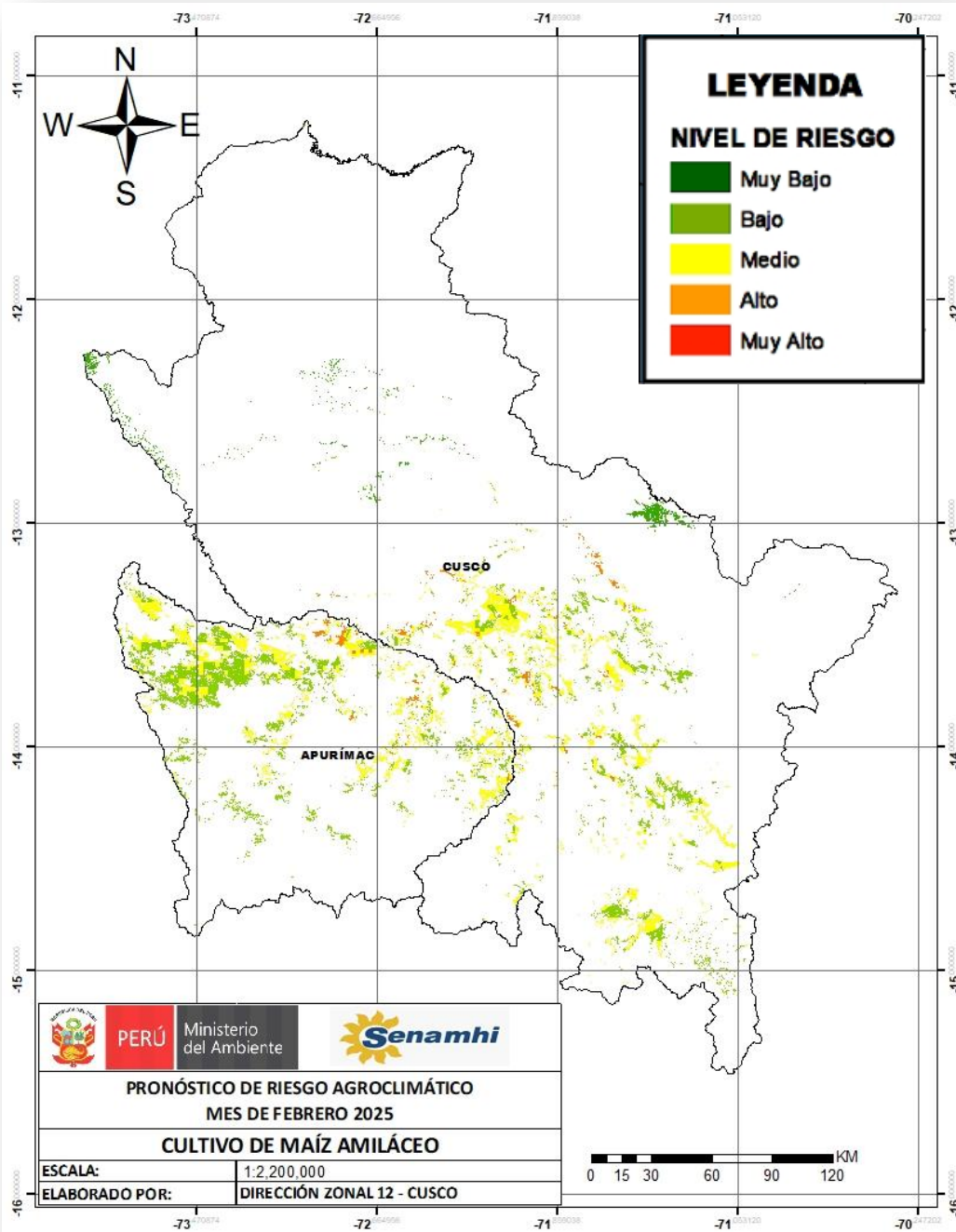
Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

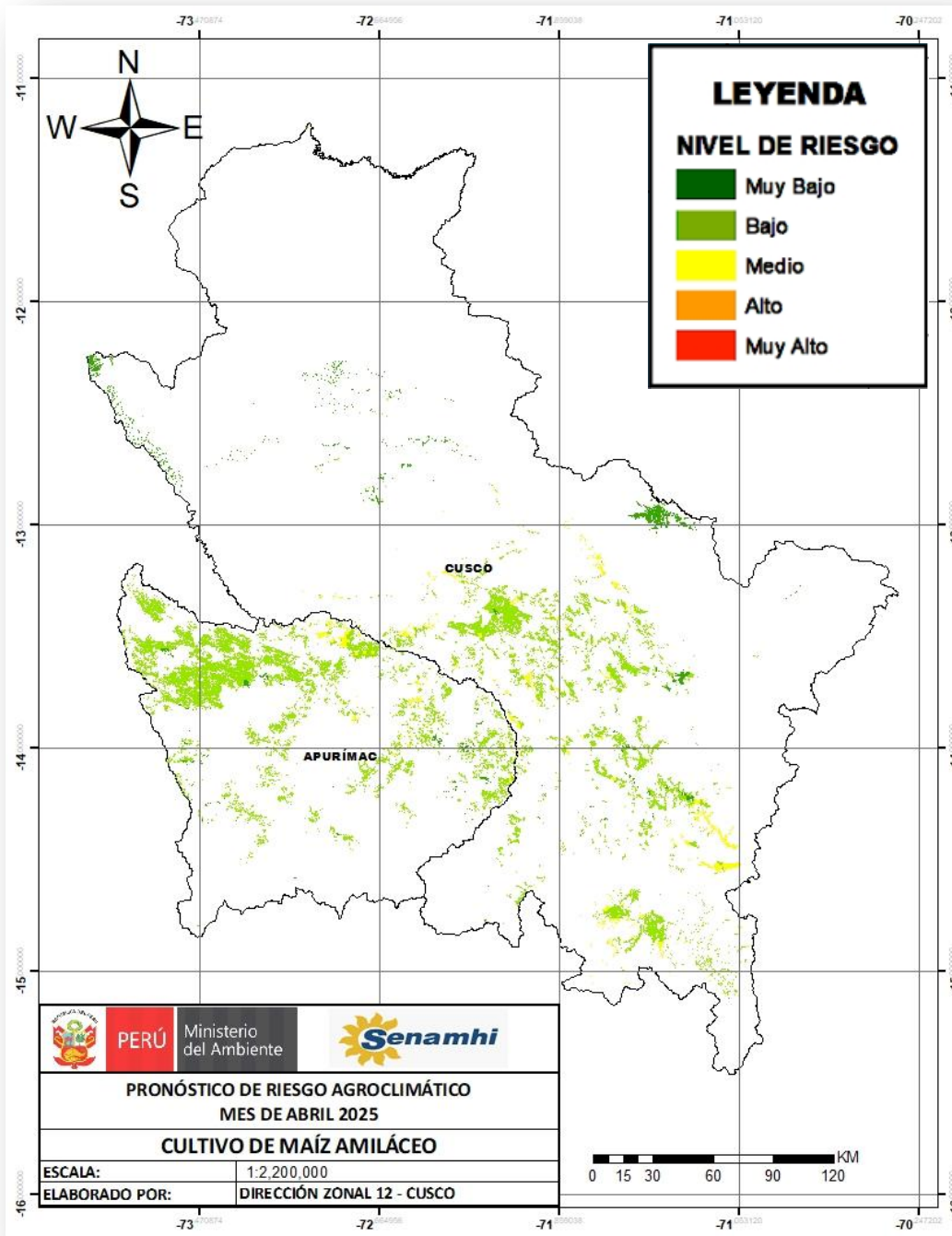


PERÚ

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 MARZO 2025