

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO DICIEMBRE 2024 – FEBRERO 2025 CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

En la sierra sur oriental, durante el período de diciembre del 2024 a febrero del 2025, se anticipa que las temperaturas diurnas y nocturnas estarán dentro y por encima de su promedio histórico respectivamente. En relación con las precipitaciones, se prevén niveles superiores a sus normales en diciembre 2024 y febrero 2025; y un régimen de lluvias dentro de su normal en enero 2025.

ZONA PRODUCTORA DE CUSCO

En la zona central, durante los meses de diciembre 2024 y enero 2025, se observa un nivel riesgo bajo y medio para las plantaciones, debido a la persistencia de precipitaciones. Estas condiciones favorecerán a los campos de cultivo, ya que se mantendrá una adecuada humedad en el suelo que impulsará el desarrollo vegetativo y reproductivo de las plantas.

Sin embargo, debido a la continuidad de precipitaciones en febrero 2025 se observa el nivel de riesgo medio, debido a que existe la posibilidad de que el exceso de humedad genere condiciones desfavorables, como asfixia radicular debido a la falta de oxígeno en la zona de raíces, la proliferación de hongos fitopatógenos, una menor absorción de nutrientes y la alteración del crecimiento de las plantas ocasionada por la saturación del suelo. Asimismo, la humedad excesiva y temperaturas cálidas podrían crear condiciones óptimas para el desarrollo de hongos y enfermedades foliares, como tizones y fusariosis en las mazorcas, que afectan el rendimiento y calidad del cultivo.

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, en el mes de diciembre 2024 y enero 2025, se observan niveles de riesgo bajo y medio para los cultivos, influenciados por la persistencia de precipitaciones que se mantienen dentro y por encima de sus niveles normales. Ante este panorama climático aseguraría el desarrollo vegetativo y reproductivo del maíz amiláceo en plantaciones en curso.

No obstante, la continuidad de las precipitaciones durante febrero de 2025, podría generar un nivel de riesgo medio, debido a la posibilidad de que el exceso de humedad propicie condiciones adversas para el cultivo. Entre los efectos negativos destacan la asfixia radicular, la proliferación de hongos fitopatógenos, la disminución en la absorción de nutrientes y la alteración del crecimiento de las plantas como consecuencia de la saturación del suelo. Así también, la elevada humedad relativa aunada a las temperaturas cálidas, podrían generar un ambiente favorable para el desarrollo de hongos y enfermedades foliares.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**

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

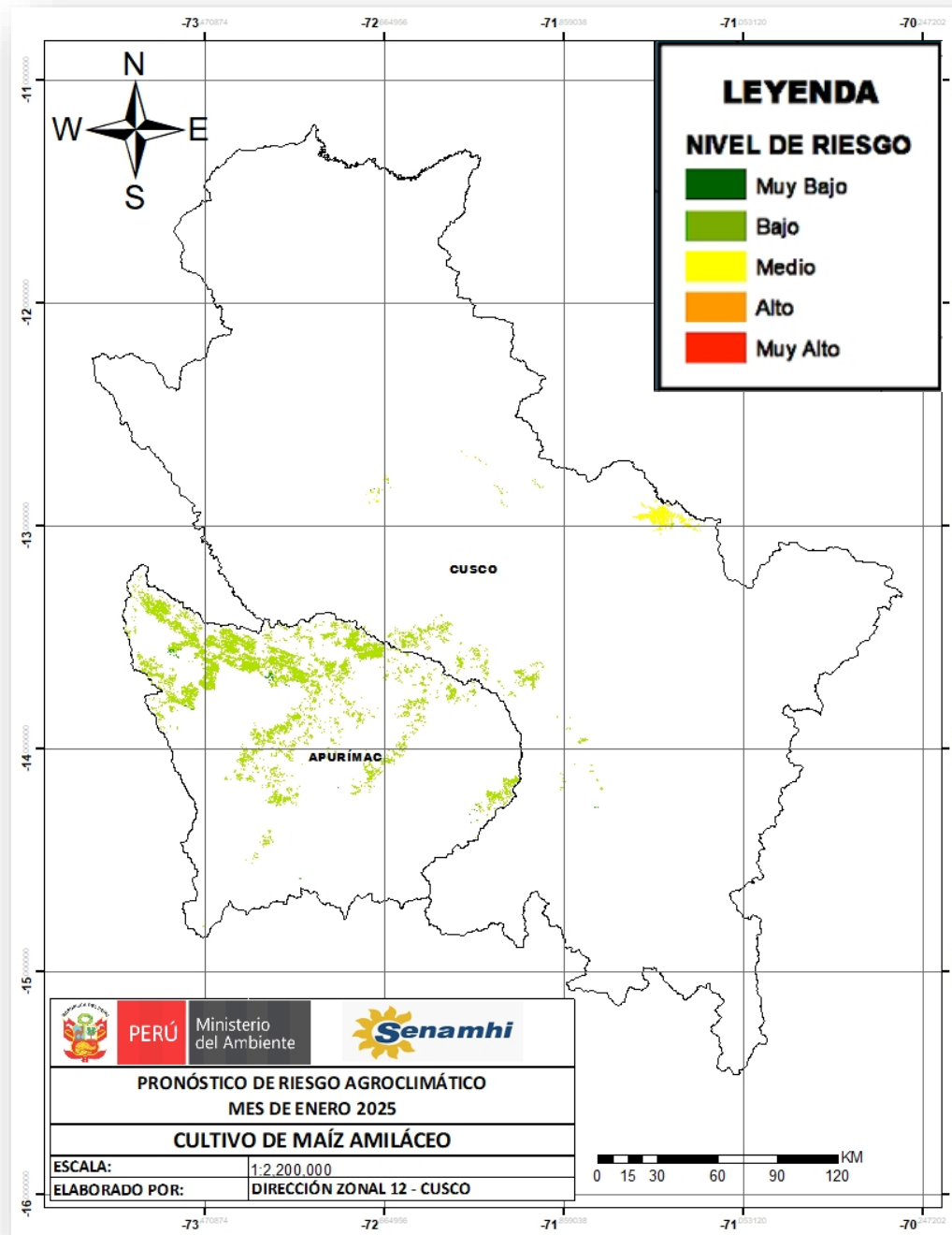
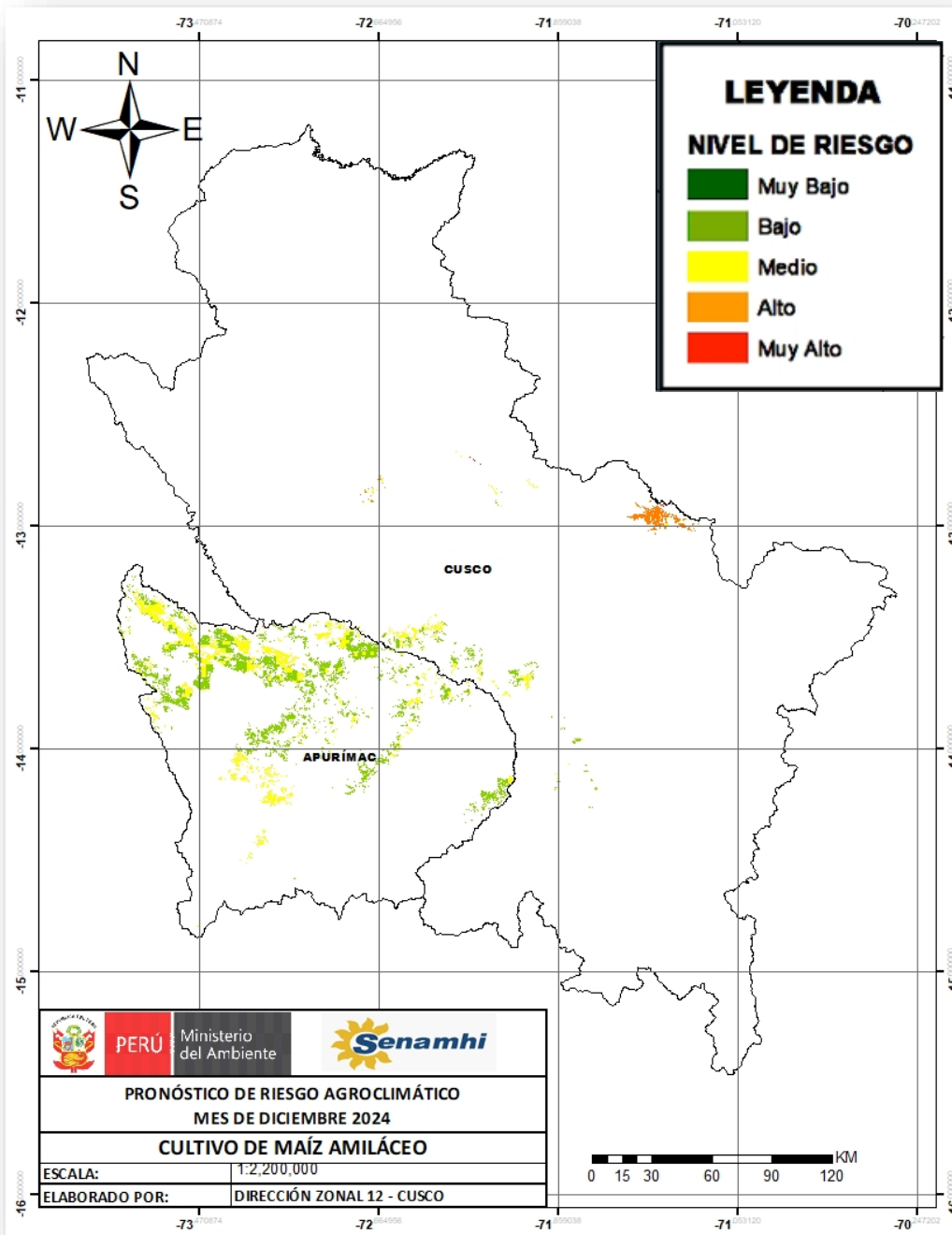
Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

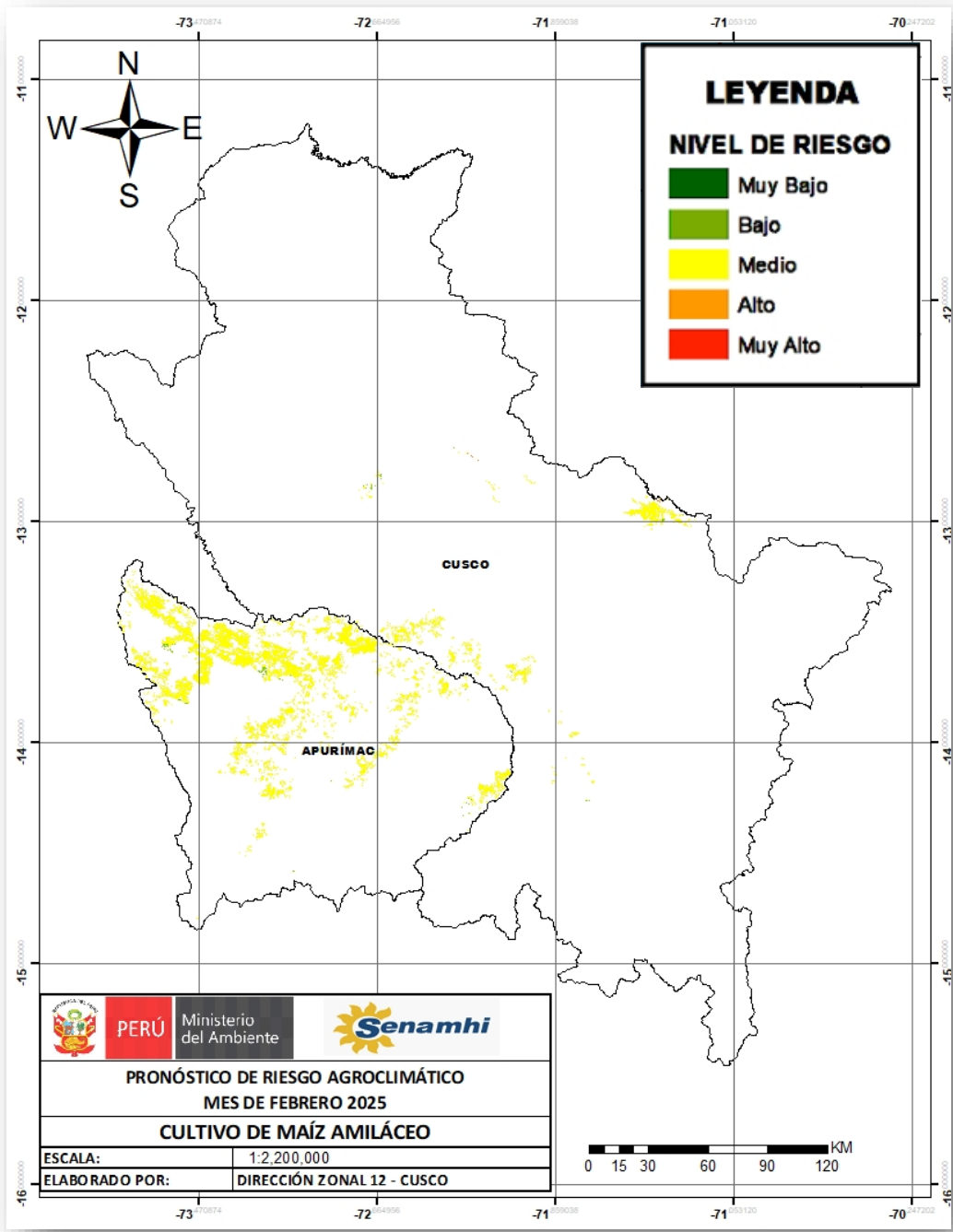


PERÚ

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 ENERO 2025