

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

En la sierra sur oriental, durante el período de octubre a diciembre de 2024, se anticipa que las temperaturas diurnas y nocturnas estarán por encima de su promedio histórico. En relación con las precipitaciones, se prevén niveles inferiores a normales en octubre y noviembre; y un régimen de lluvias por encima de su normal en diciembre.

ZONA PRODUCTORA DE CUSCO

En la zona central y sur del Cusco, para el mes de octubre se aprecia niveles de riesgo medio y alto, esto debido a la persistencia de días cálidos aunado a la deficiencia hídrica, lo que generaría estrés hídrico en las plantaciones en curso, e incrementaría las necesidades de riego; asimismo, estas condiciones serían favorables para la aparición de plagas y enfermedades que podrían comprometer el normal desarrollo del cultivo de maíz, asimismo, las labores de siembra podrían retrasarse en campos conducidos bajo secano.

Para los meses de noviembre y diciembre se prevé el nivel de riesgo medio y bajo debido a que las precipitaciones se encontrarían dentro y por encima de sus niveles normales, lo que favorecería la ejecución de las labores culturales como aporque, control de malezas, fertilización y otros. Sin embargo no se descartan afectaciones por eventos extremos como descenso de temperaturas y granizadas.

ZONA PRODUCTORA DE APURÍMAC

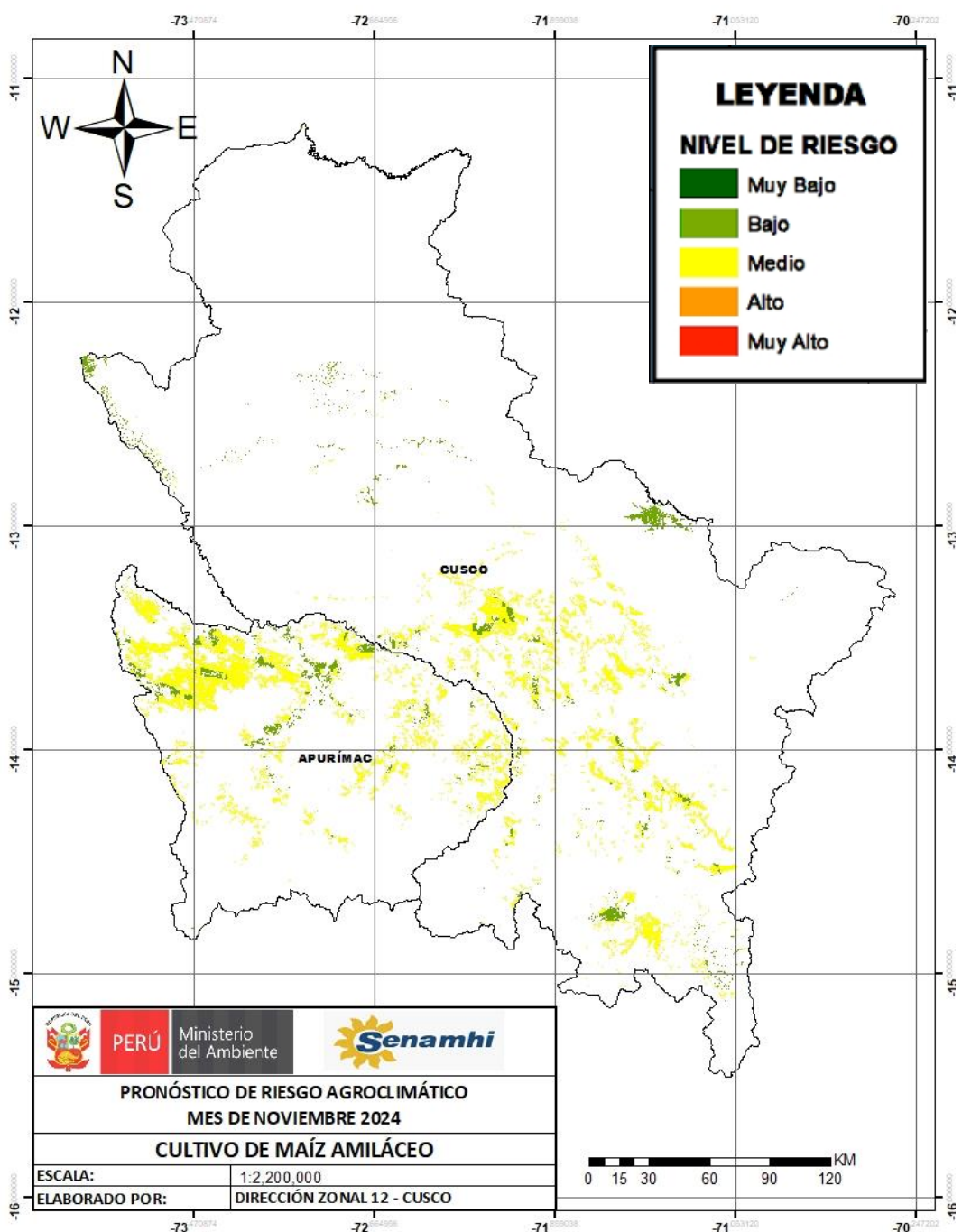
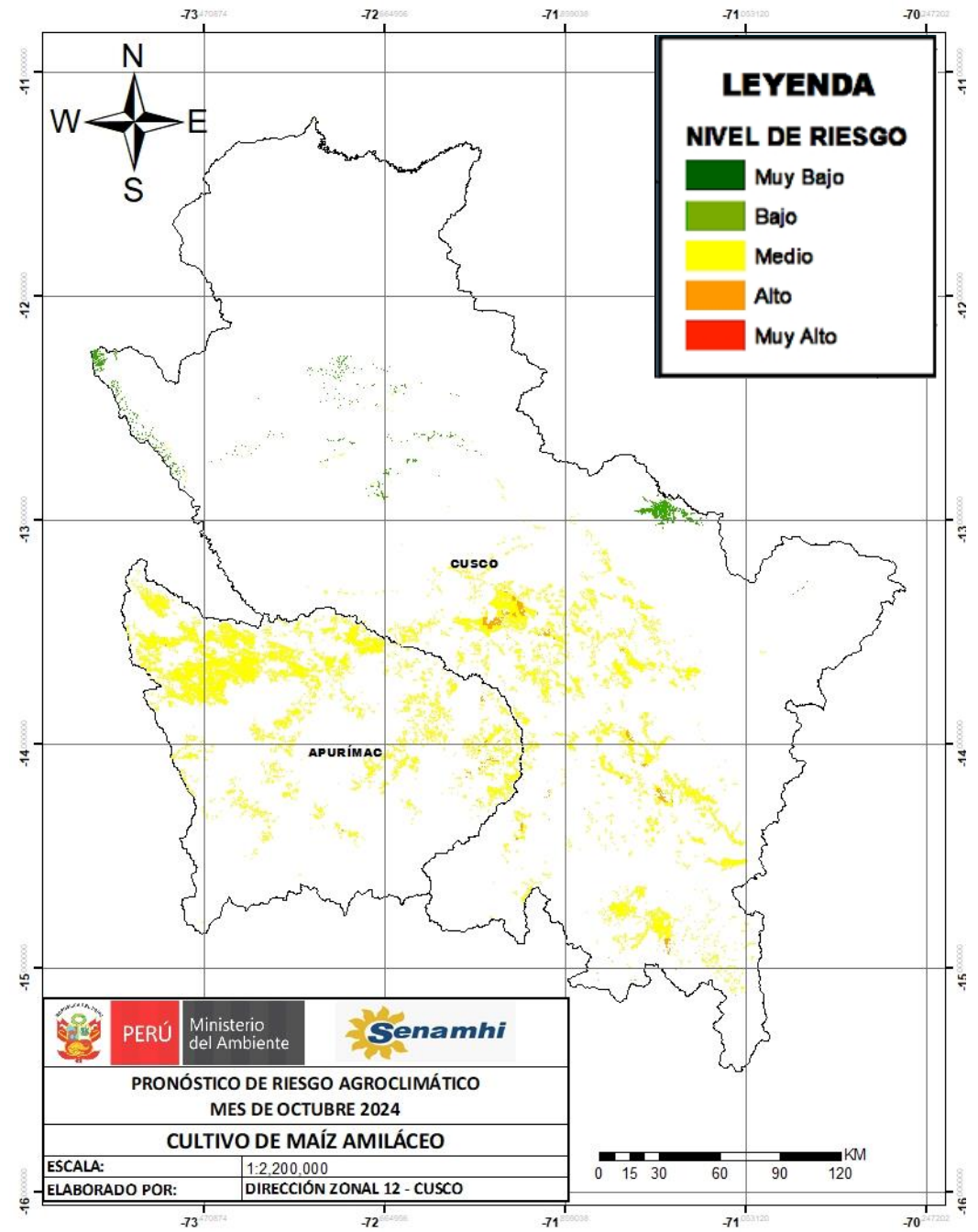
En la sierra de Apurímac, para el mes de octubre, se estima el nivel de riesgo medio a alto, esto debido a la prevalencia de días cálidos con escasa humedad ambiental, lo que generaría la evapotranspiración del suelo, retrasando las siembras en campos conducidos bajo secano; sin embargo, las necesidades de riego incrementarían en plantaciones en curso. Asimismo, estas condiciones serían favorables para el desarrollo de plagas como el gusano cogollero, gusano picador y otros.

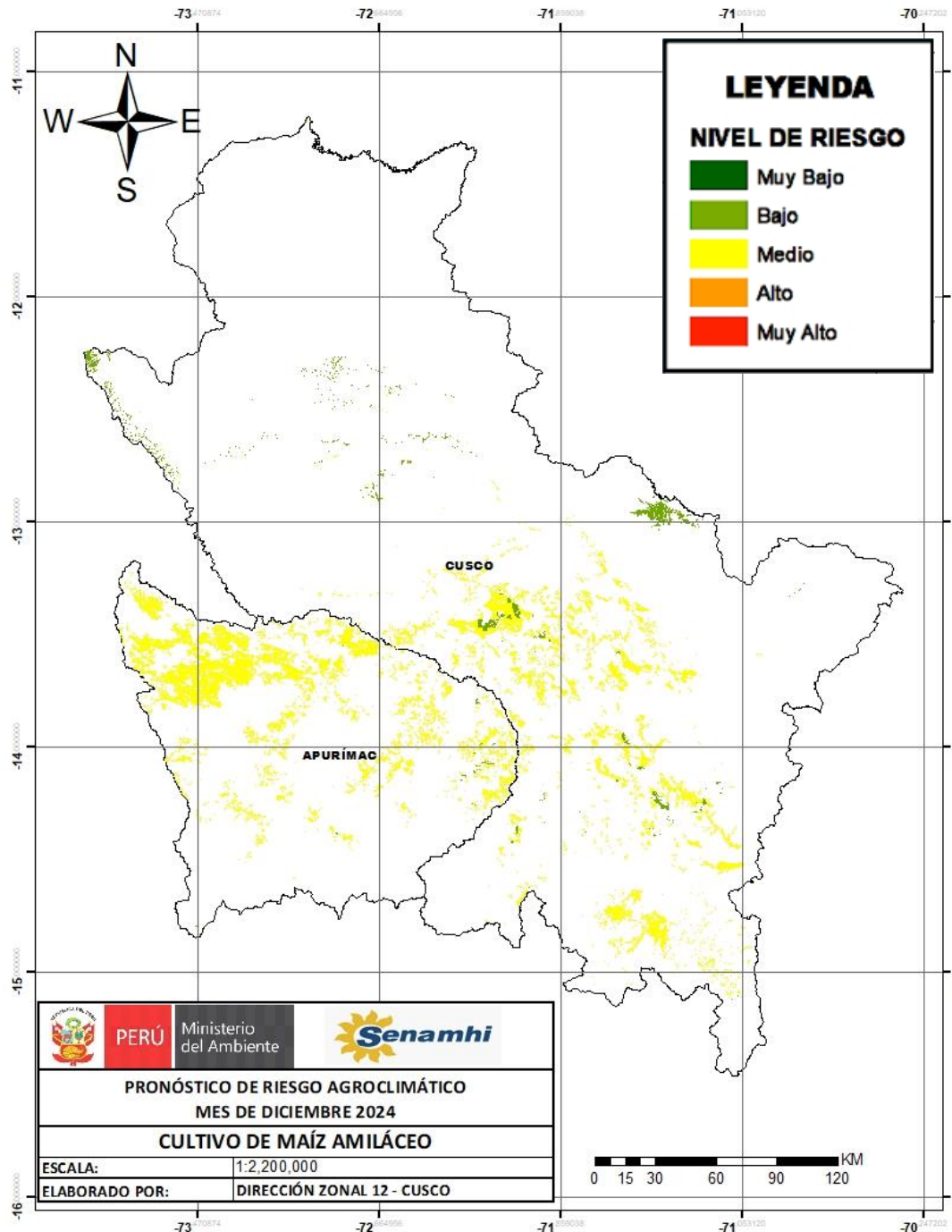
Para el mes de noviembre y diciembre, se prevé niveles de riesgo bajo y medio, esto debido a que se registrarían precipitaciones dentro y por encima de su promedio histórico, condiciones que podrían facilitar las labores de siembra en campos conducidos bajo secano y el desarrollo vegetativo del maíz amiláceo en plantaciones en curso. Sin embargo no se descartan afectaciones por eventos extremos como descenso de temperaturas y granizadas.

**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





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 NOVIEMBRE



PERÚ

Ministerio
del Ambiente