

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

En la sierra sur oriental, durante el período de setiembre a noviembre de 2024, se anticipa que las temperaturas diurnas estarán por encima de lo normal. En cuanto a las temperaturas nocturnas, se espera que estén por debajo del promedio histórico en setiembre y noviembre, mientras que en octubre se prevé que estarán por encima de su promedio histórico. En relación con las precipitaciones, se prevén niveles inferiores al promedio en setiembre y noviembre, y un régimen de lluvias dentro de lo normal en octubre.

ZONA PRODUCTORA DE CUSCO

En la zona central y sur del Cusco, para los meses de setiembre y noviembre, se puede apreciar los niveles de riesgo medio a alto, esto principalmente debido a la persistencia de días cálidos, lo que podría afectar a las plantaciones en curso, y generaría una mayor demanda hídrica, ya que en los valles interandinos inició la campaña agrícola 2024 - 2025. Hacia el mes de octubre, se estima el nivel de riesgo bajo a medio debido a que las precipitaciones favorecerían las labranzas y la siembras en campos agrícolas bajo seco para dar inicio a la campaña agrícola 2024-2025.

ZONA PRODUCTORA DE APURÍMAC

En la sierra de Apurímac, para el periodo de setiembre y noviembre, se estima el nivel de riesgo medio a alto, en campos bajo riego, esto debido a la prevalencia de días cálidos con escasa humedad ambiental, lo que generaría una mayor demanda hídrica en parcelas ya instaladas. Para el mes de octubre, se prevé niveles de riesgo bajo y medio en campos bajo seco, estas condiciones previstas podrían facilitar las labores de preparación de terreno para dar inicio a la campaña agrícola 2024-2025.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**

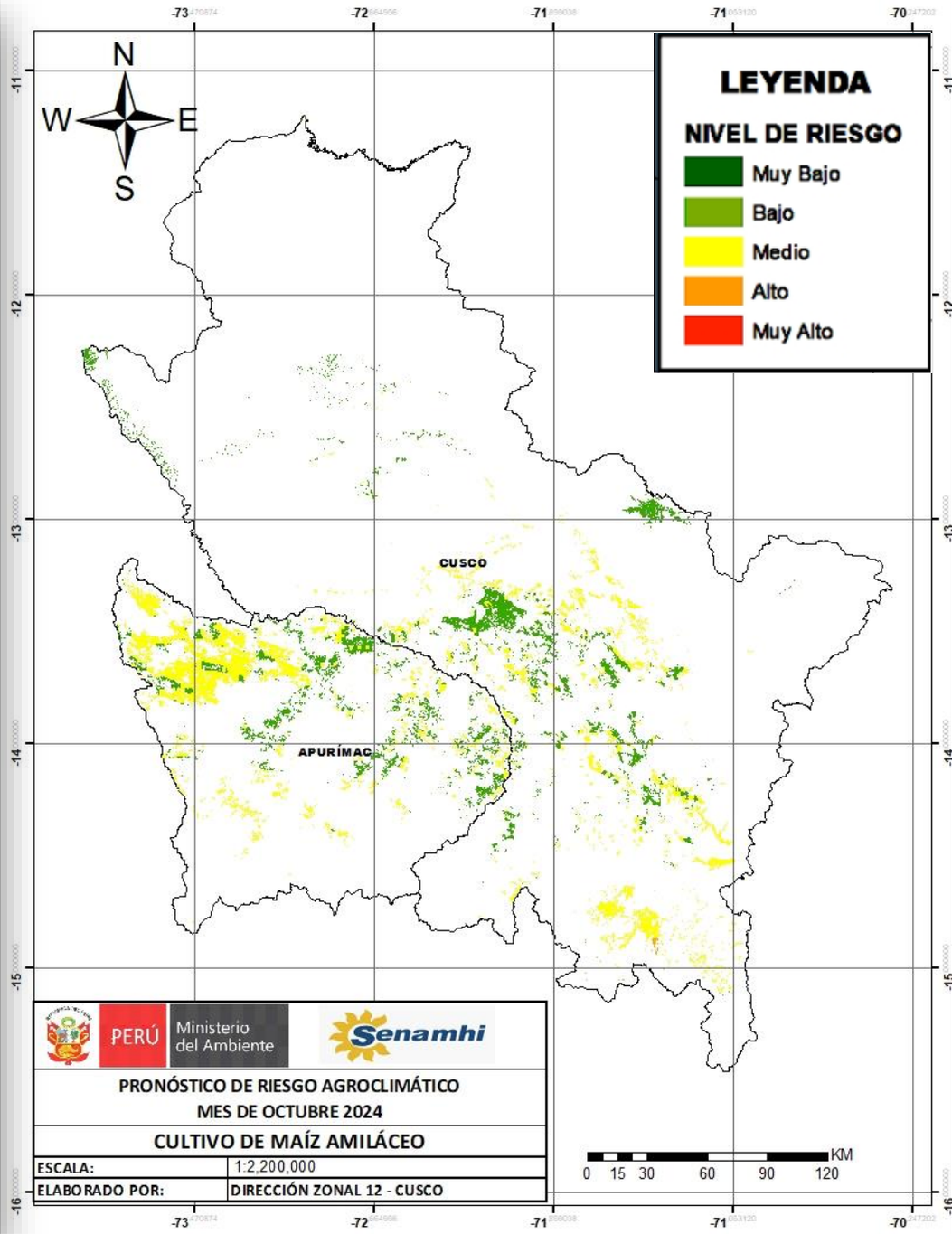
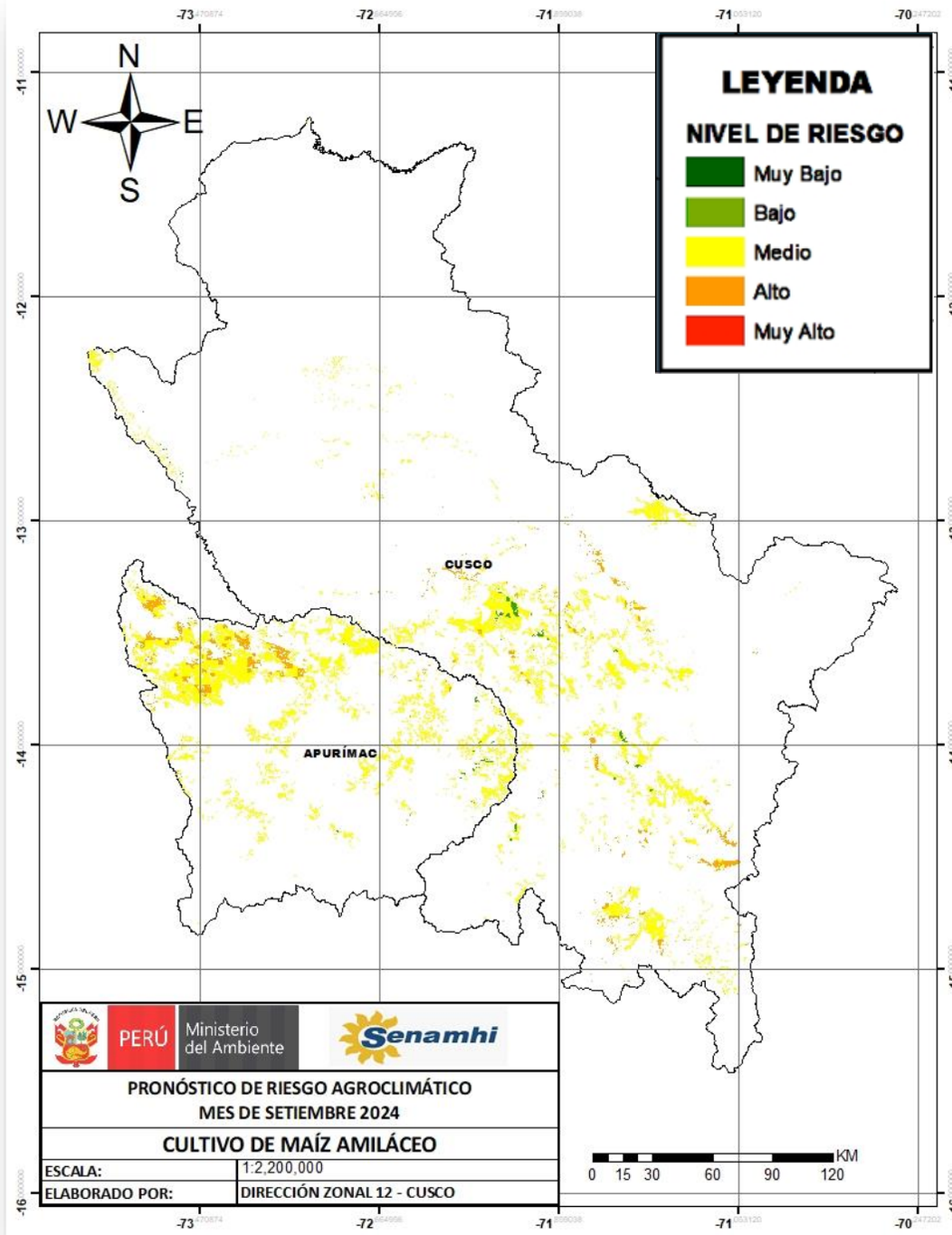
Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511]614-1413

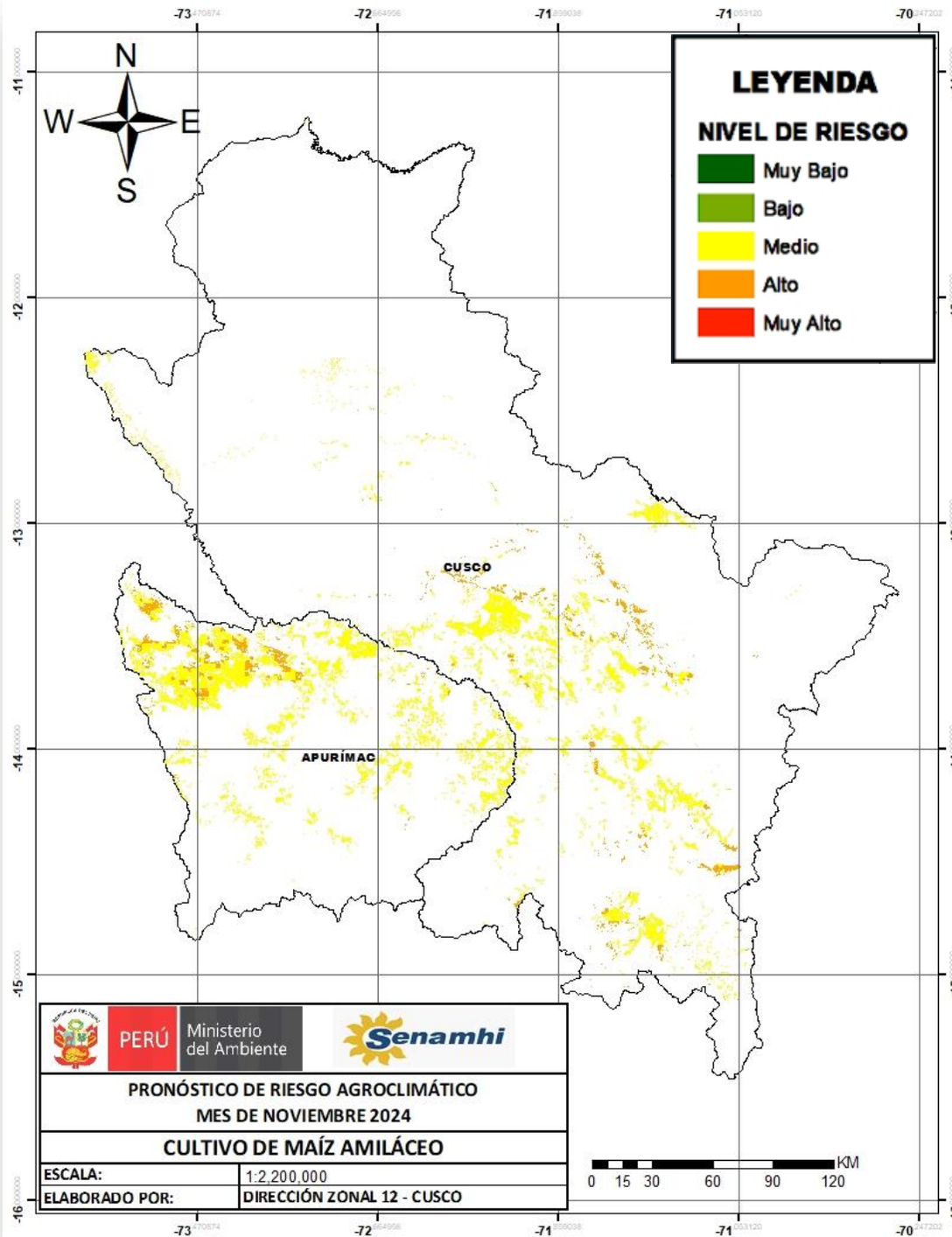
Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



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 OCTUBRE