

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

OCTUBRE - NOVIEMBRE 2025

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

En la sierra sur oriental, para el mes de octubre se prevé que la temperatura media se mantenga dentro o por encima de su nivel normal, mostrando un comportamiento similar en las precipitaciones. Sin embargo, para el mes de noviembre, se espera que las temperaturas máximas y mínimas se mantengan dentro de sus valores normales, mientras que las precipitaciones se presentarán por encima de lo habitual.

ZONA PRODUCTORA DE CUSCO

Para la zona productiva del Cusco, durante el mes de octubre se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre **bajo y medio**. Debido a que el comportamiento de las lluvias aportará una humedad adecuada al suelo, favoreciendo el crecimiento y desarrollo fenológico inicial del cultivo de maíz. Asimismo, estas condiciones serán favorables para la ejecución de labores culturales como deshierbe, aporque, abonamiento y otros. Sin embargo, se estima un ligero incremento de la temperatura media, lo que podría generar condiciones favorables para la proliferación de plagas como el gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*), gusano picador (*Feltia* sp.) y gusano de tierra (*Agrotis* sp.), entre otras. Asimismo, las precipitaciones por encima de lo normal previstas para el mes, favorecerán las labores de preparación del terreno, siembra oportuna, germinación de semillas y la emergencia de plántulas en campos bajo sistema de secano.

Para el mes de noviembre, se estima que el nivel de riesgo agroclimático se mantenga en rangos de **bajo a medio**, debido a las condiciones ambientales favorables previstas, ya que se espera una adecuada transición del maíz de la fase vegetativa a la etapa de panojamiento, con temperaturas óptimas y buena humedad del suelo que favorecerán su desarrollo fenológico y reproductivo.

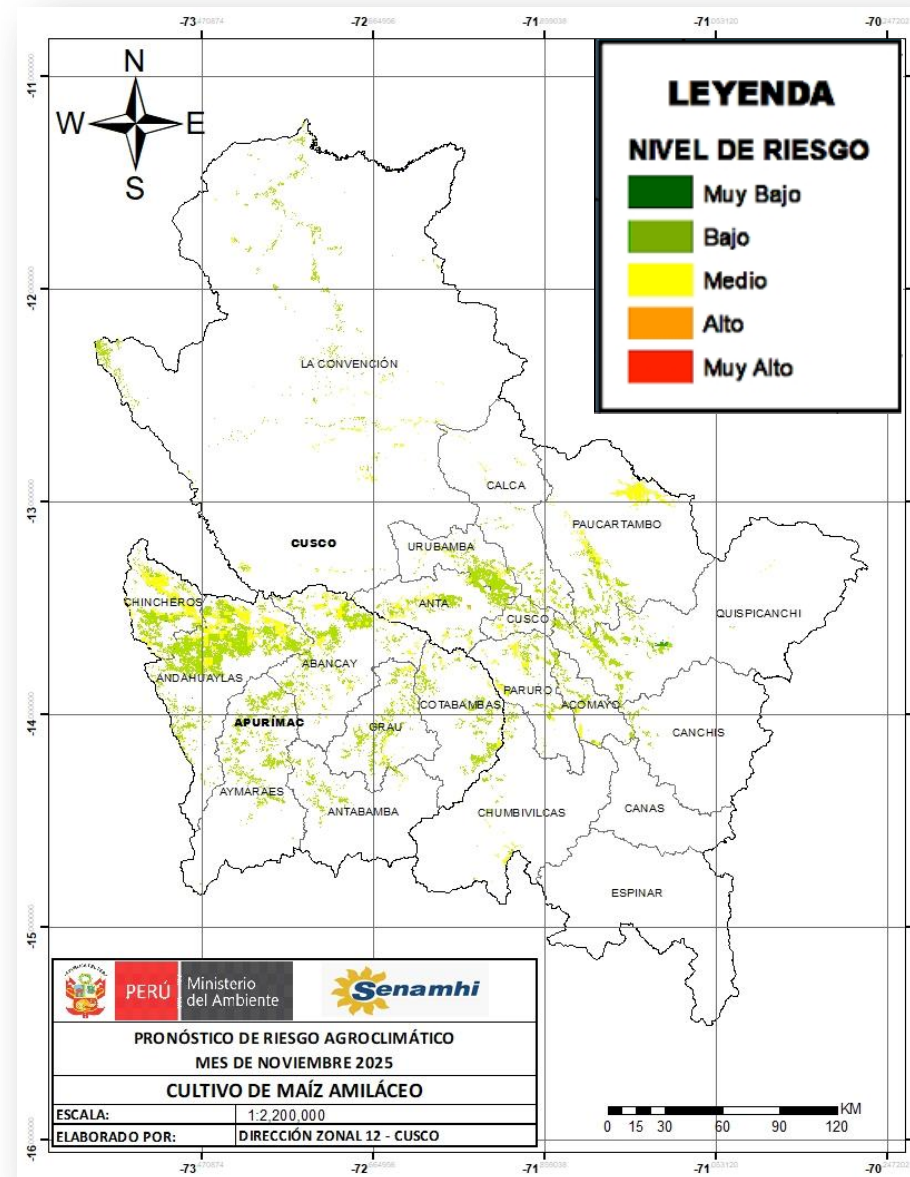
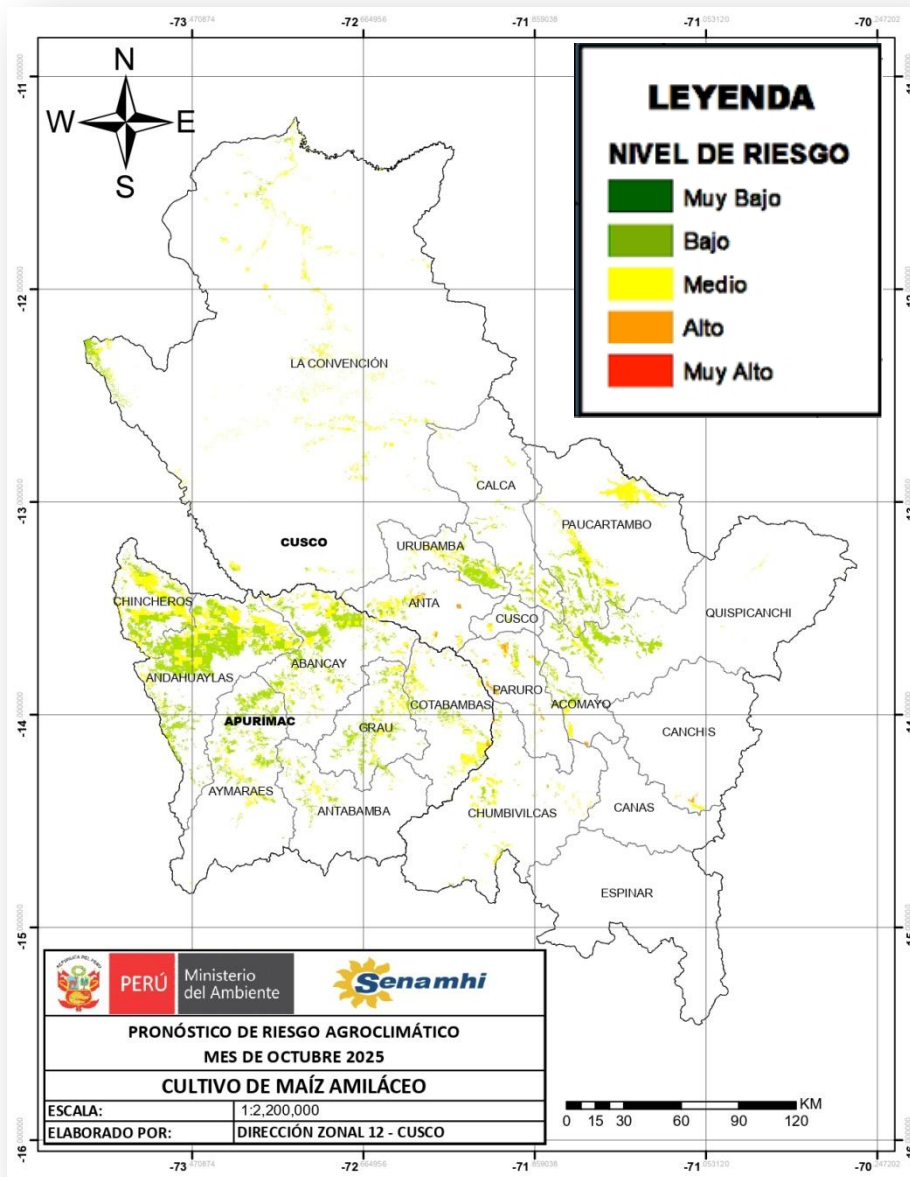
** No se descarta eventos extremos de corta duración como lluvias intensas, veranillos, granizadas e incremento de vientos, poniendo en riesgo el desarrollo normal del cultivo.*

ZONA PRODUCTORA DE APURÍMAC

Para la zona productiva de Apurímac, para el mes de octubre, se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre **bajo y medio**, esta condición se debe a la previsión de condiciones óptimas para el desarrollo del cultivo de maíz destinado a choclo (provincia de Curahuasi), ya que la fase de espigamiento se desarrollaría con normalidad, dando paso a la formación y llenado de granos. Sin embargo, no se descarta la proliferación de plagas fitófagas, como el gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*) y los gusanos chocheros, entre otras.

Para el mes de noviembre, se estima que el nivel de riesgo agroclimático se mantenga entre **bajo y medio**, debido a que las precipitaciones se presentarán por encima de sus valores normales, lo que favorecerá el proceso de llenado de granos del maíz, permitiendo su desarrollo con normalidad. Asimismo, estas lluvias contribuirán al establecimiento de cultivos en campos bajo sistema de secano, así como a la germinación de semillas y emergencia de plántulas en las zonas altas de Apurímac.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ



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 2025



PERÚ Ministerio del Ambiente

