

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## JUNIO – JULIO 2025

### CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

En la sierra sur oriental, durante los meses de junio y julio de 2025, se prevé que las temperaturas máximas y mínimas se presentarán por encima de sus valores históricos promedio. En cuanto a las precipitaciones, se anticipan acumulados dentro y encima de sus niveles normales para los meses de junio y julio respectivamente.

#### ZONA PRODUCTORA DE CUSCO

Durante junio de 2025, en la zona productiva del Cusco, se prevé un riesgo agroclimático de **nivel bajo**. Esta proyección se debe a la presencia de temperaturas por encima de lo habitual, lo que generaría condiciones ambientales favorables para las labores de post cosecha (selección, secado y desgrane). Asimismo la ocurrencia de días cálidos contribuirá al adecuado acondicionamiento del producto, facilitando su conservación y almacenamiento en condiciones óptimas. Sin embargo las altas temperaturas y baja humedad relativa ambiental, serían condiciones favorables para la proliferación de plagas como el gorgojo del maíz (*Sitophilus zeamais*).

Para el mes de julio, se estima un nivel de riesgo agroclimático **medio**, particularmente en los valles interandinos. Esta condición está relacionada con la persistencia de temperaturas máximas por encima de sus valores normales, y debido a que ya se inician las labores de preparación de terreno e instalación de siembras tempranas. En este contexto, las condiciones climáticas previstas podrían incrementar la demanda hídrica, aumentando así las necesidades de riego para asegurar una adecuada emergencia y establecimiento de los cultivos.

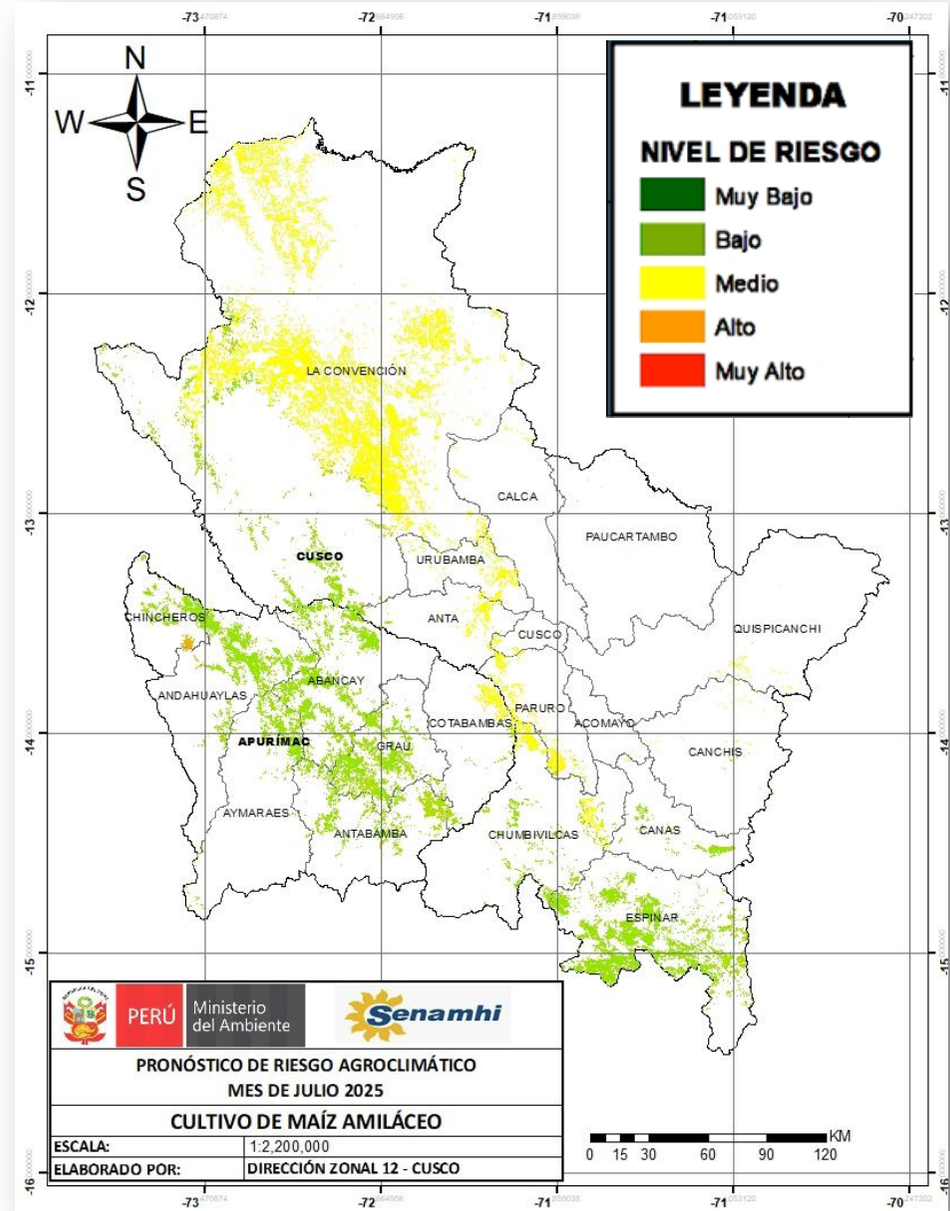
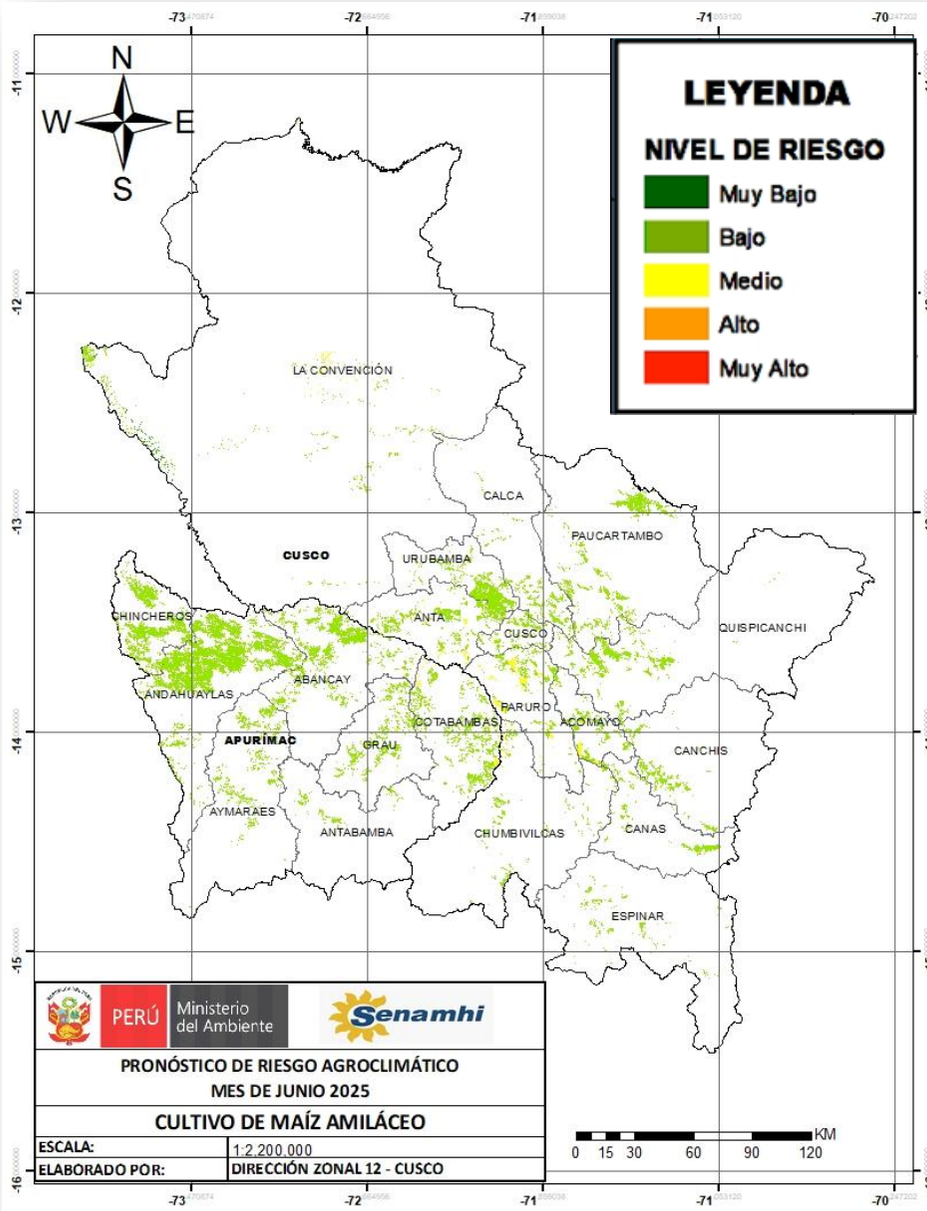
\* Se presentó una adaptación del nivel de riesgo agroclimático para las zonas productoras de Cusco y Apurímac.

#### ZONA PRODUCTORA DE APURÍMAC

En la región andina de Apurímac, durante los meses de junio y julio de 2025, se prevén niveles de riesgo agroclimático **bajo y medio**, asociados a condiciones térmicas por encima de los valores normales para la época. Este escenario climático sería favorable para la ejecución de actividades de manejo de post cosecha (desgrane, selección, secado y almacenamiento).

Sin embargo, el pronóstico de temperaturas elevadas junto con una baja humedad relativa podría generar un ambiente favorable para la proliferación de plagas de almacén, particularmente el gorgojo del maíz (*Sitophilus zeamais*), cuya tasa reproductiva y nivel de infestación se incrementan bajo estas condiciones. En ese sentido, se recomienda el uso de estructuras de almacenamiento con ventilación adecuada, así como la selección rigurosa, con el objetivo de preservar la calidad fisiológica y sanitaria del grano almacenado.

**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 JULIO 2025**