

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## MAYO – JUNIO 2025

### CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

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

#### ZONA PRODUCTORA DE CUSCO

En la zona central del Cusco, durante mayo de 2025, se prevé un riesgo agroclimático de nivel **bajo y medio**, debido a que se prevén temperaturas medias dentro y por encima de lo habitual. Estas condiciones serían favorables para finalizar el proceso de maduración en campos sembrados oportunamente; asimismo, para las labores de postcosecha y cosecha como el corte, despanque, secado, desgrane y almacenamiento de granos. Sin embargo, en la provincia de Espinar, en los campos sembrados tardíamente (zonas altas) ante la presencia de días cálidos, estas condiciones podrían comprometer la fase final de llenado granos, ya que aceleraría la maduración y ante la ausencia de precipitaciones, podría generar estrés hídrico, lo que reduciría el tamaño y peso de los granos, afectando el rendimiento final.

Para el mes de junio, las condiciones ambientales serían favorables para las labores de postcosecha, dado que se prevé la ocurrencia de días cálidos, lo cual favorecería el proceso de deshidratación natural de los granos de maíz en campo, facilitando su acondicionamiento y posterior almacenamiento en condiciones óptimas.

Sin embargo las altas temperaturas y baja humedad relativa ambiental en ambos meses, serían condiciones favorables para la proliferación de plagas como el gorgojo del maíz (*Sitophilus zeamais*).

#### ZONA PRODUCTORA DE APURÍMAC

En la sierra de Apurímac, para los meses de mayo y junio de 2025, se prevén niveles de riesgo agroclimático entre **bajo y medio**, debido a las condiciones térmicas cálidas estimadas para el periodo. Estas condiciones favorecerían la culminación del proceso de maduración del maíz destinado a grano seco, así como el desarrollo de las labores de cosecha y postcosecha.

No obstante, el escenario previsto de temperaturas elevadas y baja humedad relativa, también podría generar condiciones propicias para la proliferación de plagas de almacén, como el gorgojo del maíz (*Sitophilus zeamais*), cuya tasa reproductiva se incrementa bajo estos factores. Por ello, se recomienda implementar prácticas adecuadas de postcosecha, como la selección y el secado oportuno de los granos, además del uso de ambientes de almacenamiento ventilados, a fin de preservar la calidad del grano y evitar infestaciones.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,**  
**SUSCRIBETE AQUÍ**

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

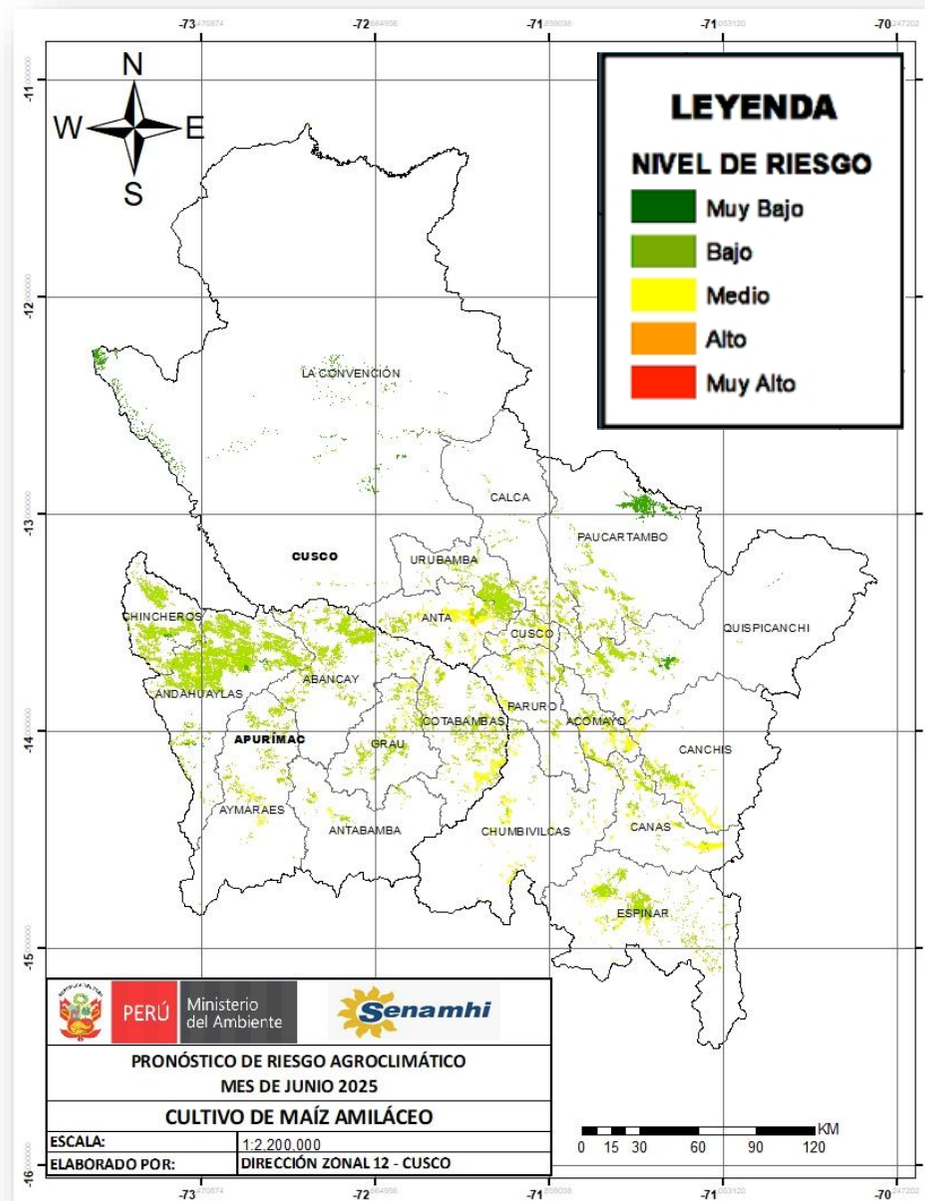
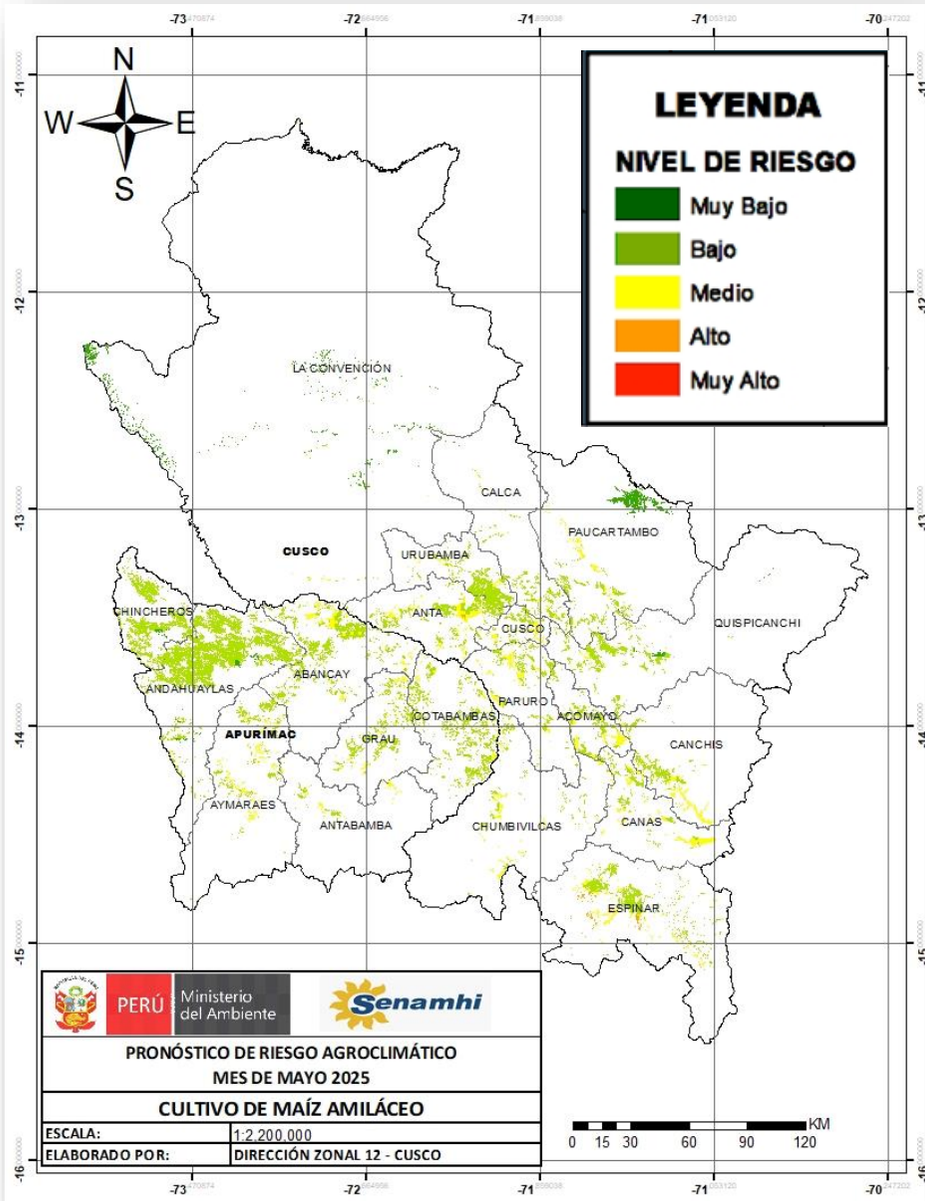
Consultas y Sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)



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 JUNIO 2025**