

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## JUNIO - AGOSTO

### CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

Para el período junio - agosto 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: predominarían condiciones superiores a lo normal en la región andina y selva, mientras que, en el litoral costero estarían de normales a inferiores. Condiciones térmicas nocturnas para junio serían inferiores a lo normal en el litoral costero, y normales para las regiones de sierra centro y sierra sur, pero sobre lo normal en la sierra norte oriental. En julio y agosto, el litoral costero y sierra centro occidental presentarían condiciones debajo de lo normal y la sierra norte y centro oriental presentarían valores sobre lo normal. Asimismo, la región selva estaría sobre lo normal durante estos tres meses. Respecto a las precipitaciones, en junio, se prevé condiciones normales en el litoral costero y región andina, a excepción de la sierra centro oriental con condiciones por debajo de lo normal y selva norte baja que estaría de normales a superiores. En julio y agosto, en el litoral costero y la vertiente occidental se prevé lluvias dentro de sus normales, para sierra norte oriental con condiciones sobre lo normal, y la sierra sur oriental se prevé condiciones inferiores. Mientras que en selva las condiciones estarían de normales a inferiores.

#### COSTA NORTE, CENTRAL Y SUR

En la región de la costa central, hacia el mes de junio se desarrollaría las fases de panoja, espiga e inicios de maduración; sin embargo, debido a las condiciones de temperatura mínima inferior para el trimestre (junio-julio-agosto) se ralentizaría el crecimiento, el desarrollo de la fase reproductiva y la maduración afectando al tamaño de los granos de maíz, por ello se estima un riesgo agroclimático medio-alto. Asimismo, se podría presentar enfermedades asociadas al cultivo lo que podría limitar la producción final de cultivo de maíz amarillo duro.

#### SIERRA NORTE

Durante el trimestre se prevé temperaturas diurnas y nocturnas superior a sus normales. Para junio, estas condiciones térmicas serían favorables para el cultivo de maíz amiláceo debido a la fase de maduración que presentarían las parcelas, además porque se facilitaría la cosecha en la región por lo que se estima un riesgo agroclimático bajo, asimismo, para julio estas condiciones no serían determinantes debido al descanso estacional de los campos por ello podemos decir que no hay riesgo. Para agosto, las temperaturas pronosticadas serían adecuadas para el inicio de la campaña agrícola 2024-2025, aunado a las precipitaciones entorno a sus normales por lo que se estima un riesgo agroclimático bajo.

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

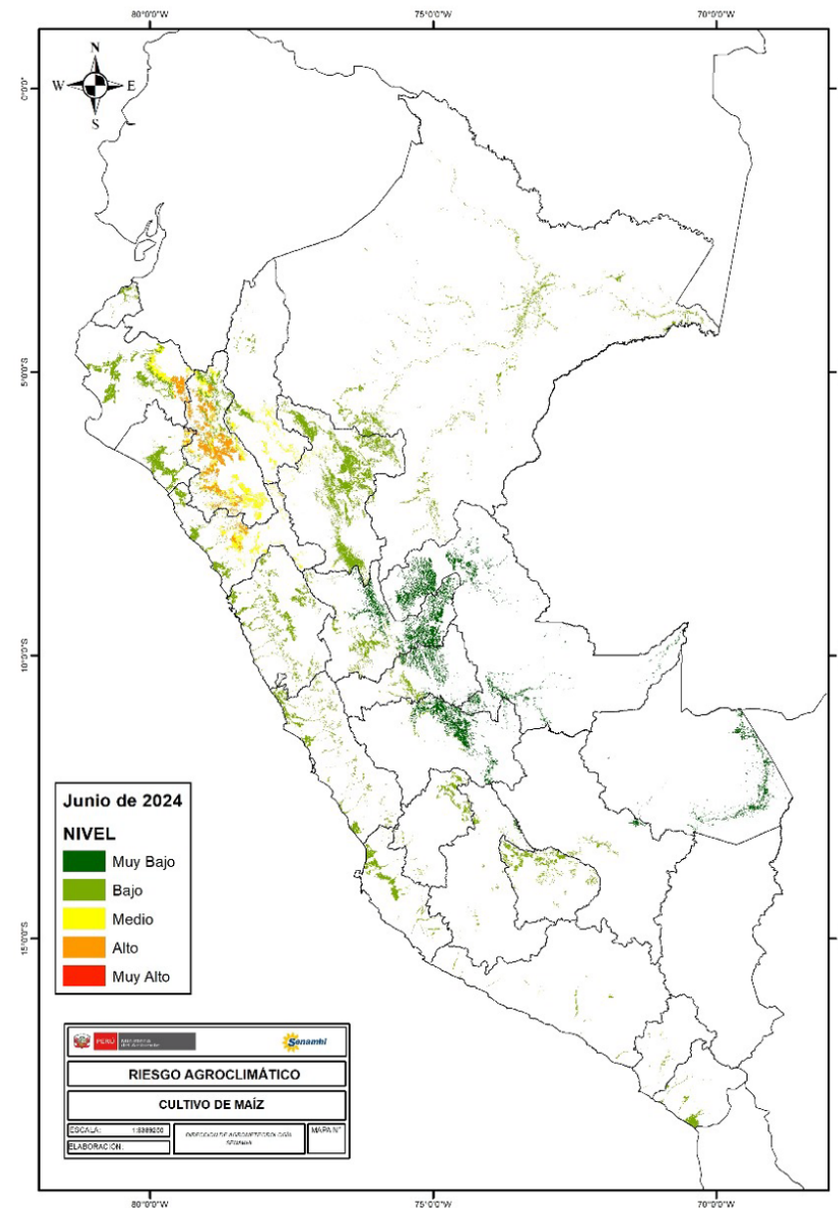


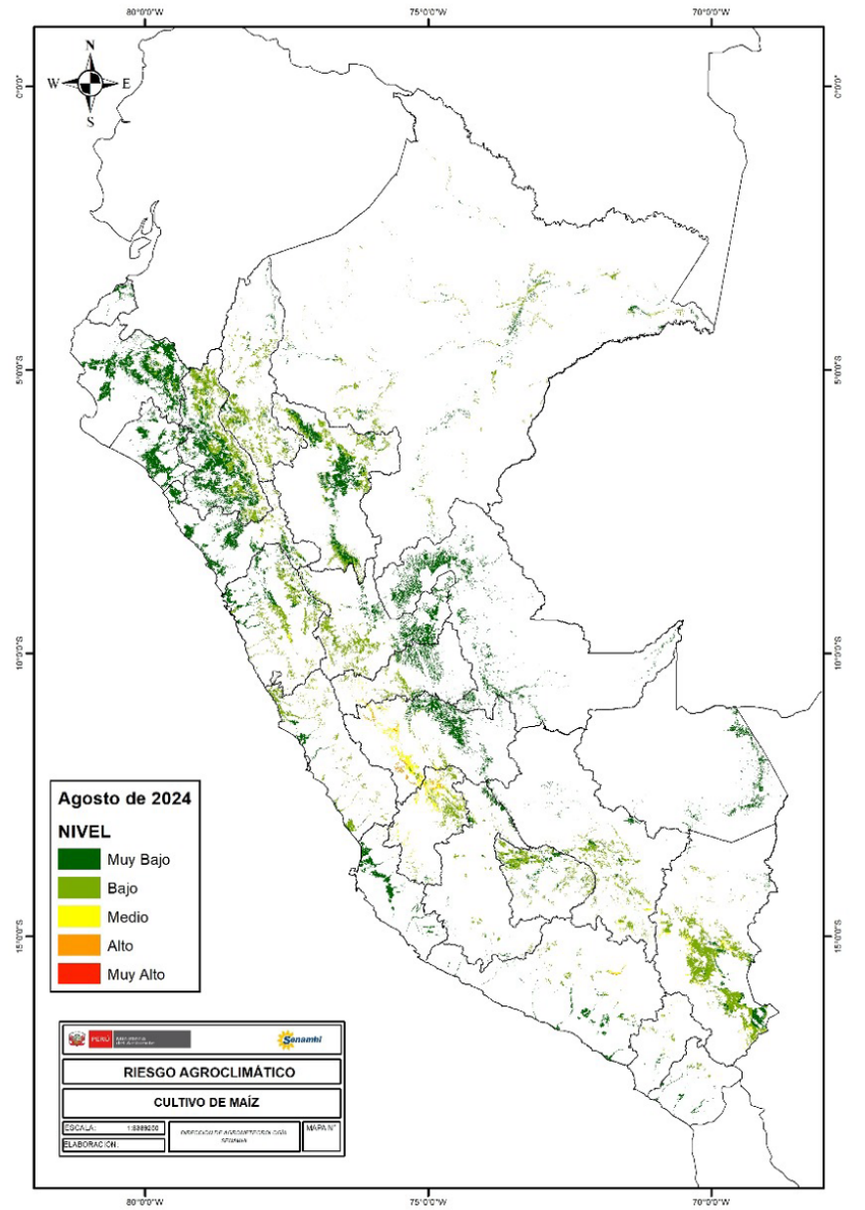
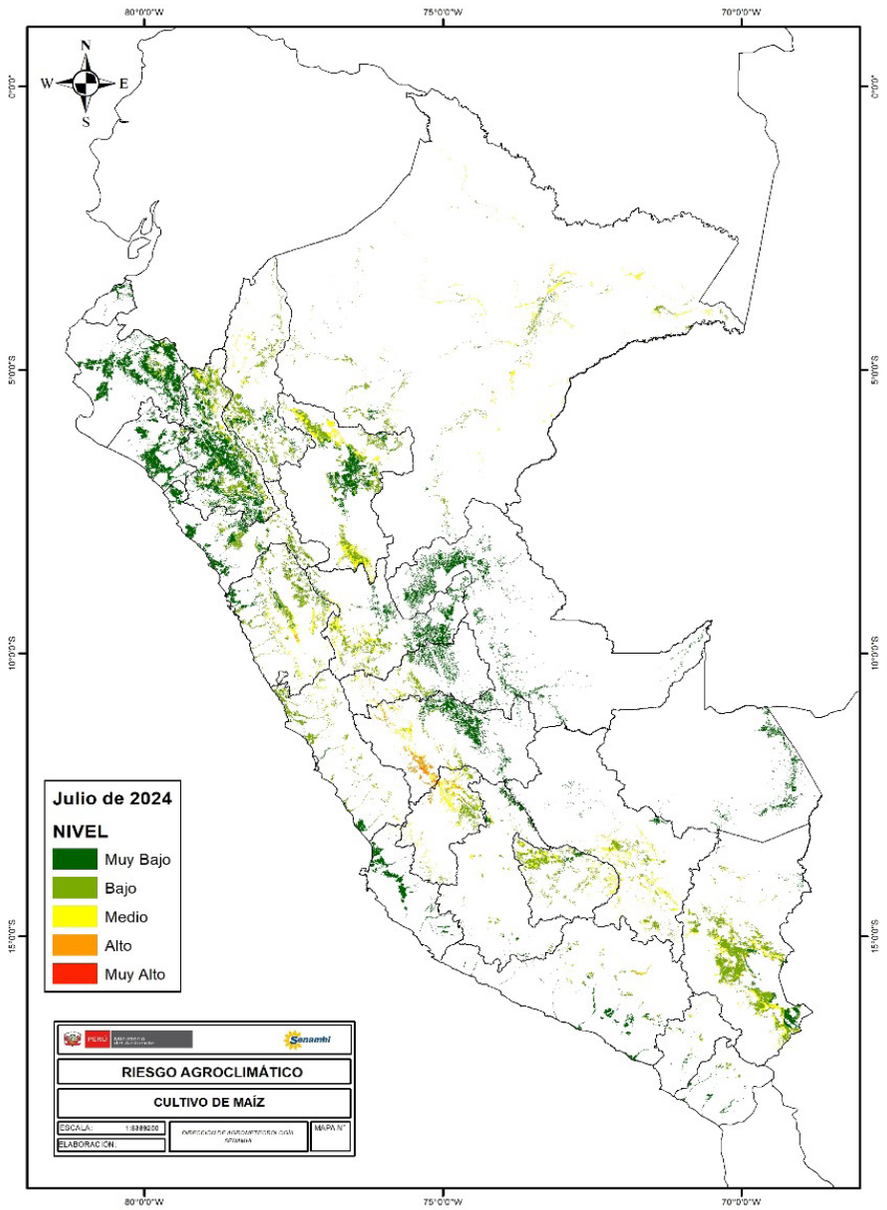
## SIERRA SUR

En sierra sur, hacia junio se prevé un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que las temperaturas diurnas superior a sus normales favorecerían el secado de los granos de maíz de las parcelas en fases de maduración pastosa y córnea. En julio los terrenos se encontrarían en periodo de descanso estacional por lo que no hay riesgo. Para agosto, las condiciones térmicas diurnas superior a sus normales y nocturnas inferior sus normales favorecerían al establecimiento del cultivo de maíz aunado al régimen de precipitaciones normales que beneficiarían la emergencia del maíz amiláceo en las zonas productoras de Carumas, Puquina y Ubinas en Moquegua. Cabe mencionar que para la sierra media en la región de Arequipa no habría riesgo agroclimático en el trimestre por encontrarse con terrenos en descanso.

## SELVA NORTE

Se prevé condiciones térmicas cálidas en el trimestre; sin embargo, en junio el cultivo se encontraría en fase de maduración córnea por lo cual las temperaturas superiores a sus normales favorecerían el adecuado secado de los granos en las mazorcas de maíz amarillo duro, por lo tanto, se estima un riesgo agroclimático bajo. Para los meses de julio y agosto de no presentar cultivos en las parcelas por descanso de los terrenos no existe riesgo agroclimático.





#### 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. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Julio 2024

