

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Para el período mayo - julio 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: predominarían condiciones superiores a lo normal en la región andina, mientras que, la costa central y sur las condiciones frías se darían entre junio y julio; y para costa norte y centro estas serán inferiores en julio. Condiciones térmicas nocturnas para mayo serían normales en el litoral costero, sierra centro y sierra sur, pero sobre lo normal en la sierra norte oriental. En junio, el litoral costero presentaría condiciones debajo de lo normal y la región andina sobre lo normal. En julio, condiciones inferiores en la costa norte y centro y sierra centro occidental, y el resto de la región andina con condiciones sobre lo normal. Respecto a las precipitaciones, en mayo, se prevé condiciones normales en el litoral costero y región andina. En junio, 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 centro y sur oriental se prevé condiciones inferiores. En julio, en el litoral costero y la vertiente occidental de los andes se prevé lluvias dentro de sus normales, la vertiente oriental de los andes con condiciones de normales a superiores.

## COSTA NORTE, CENTRAL Y SUR

En la región de la costa norte, para el mes de mayo se presentaría un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio para el cultivo de maíz amarillo duro, debido a la presencia de un régimen térmico superiores a sus valores normales que podrían ocasionar un mayor riesgo fitosanitario durante su crecimiento vegetativo; sin embargo, durante junio y julio las temperaturas mínimas por debajo de su normal podrían limitar la producción de la biomasa y podrían estar más susceptibles a la presencia de enfermedades fitopatógenas. En la costa central y sur, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio, donde las condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales a inferiores podrían afectar el crecimiento inicial y ralentizar/demorar el crecimiento vegetativo del maíz amarillo duro y favorecer la presencia de enfermedades fitopatógenas, y en algunas parcelas podrían afectar indirectamente el crecimiento del maíz al influir en la disponibilidad de agua en el suelo.

## SIERRA NORTE

En la sierra norte, durante mayo a julio 2024, la presencia de un régimen térmico sobre sus normales y precipitaciones con acumulados de normales a inferiores, condicionarían el cultivo de maíz amiláceo a niveles de riesgo medio a alto para campos agrícolas del sector occidental y oriental durante las fases de maduración pastosa y córnea; debido principalmente a la deficiencia de lluvias y posible presencia de plagas y/o enfermedades que afectarían la calidad del grano del maíz amiláceo.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ**



## SIERRA CENTRAL

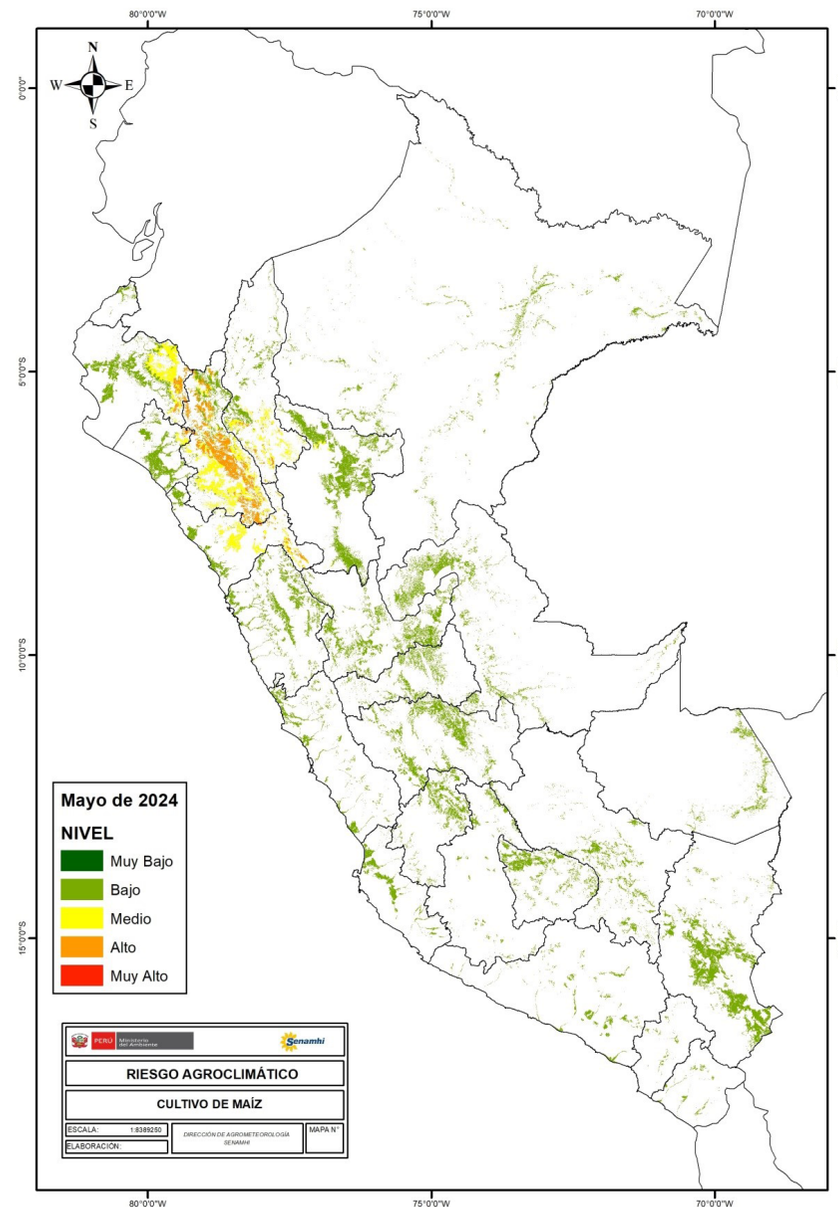
En la sierra central, durante mayo-junio 2024, se prevé un riesgo agroclimático bajo, debido a que se prevé condiciones térmicas sobre sus normales y precipitaciones entre normales a inferiores que podrían favorecer el secado de los granos del maíz amiláceo. En julio, las precipitaciones por encima de sus normales no tendrían impactos significativos para los campos agrícolas que entrarían en descanso y en algunas parcelas agrícolas no serían favorables para las labores de cosecha.

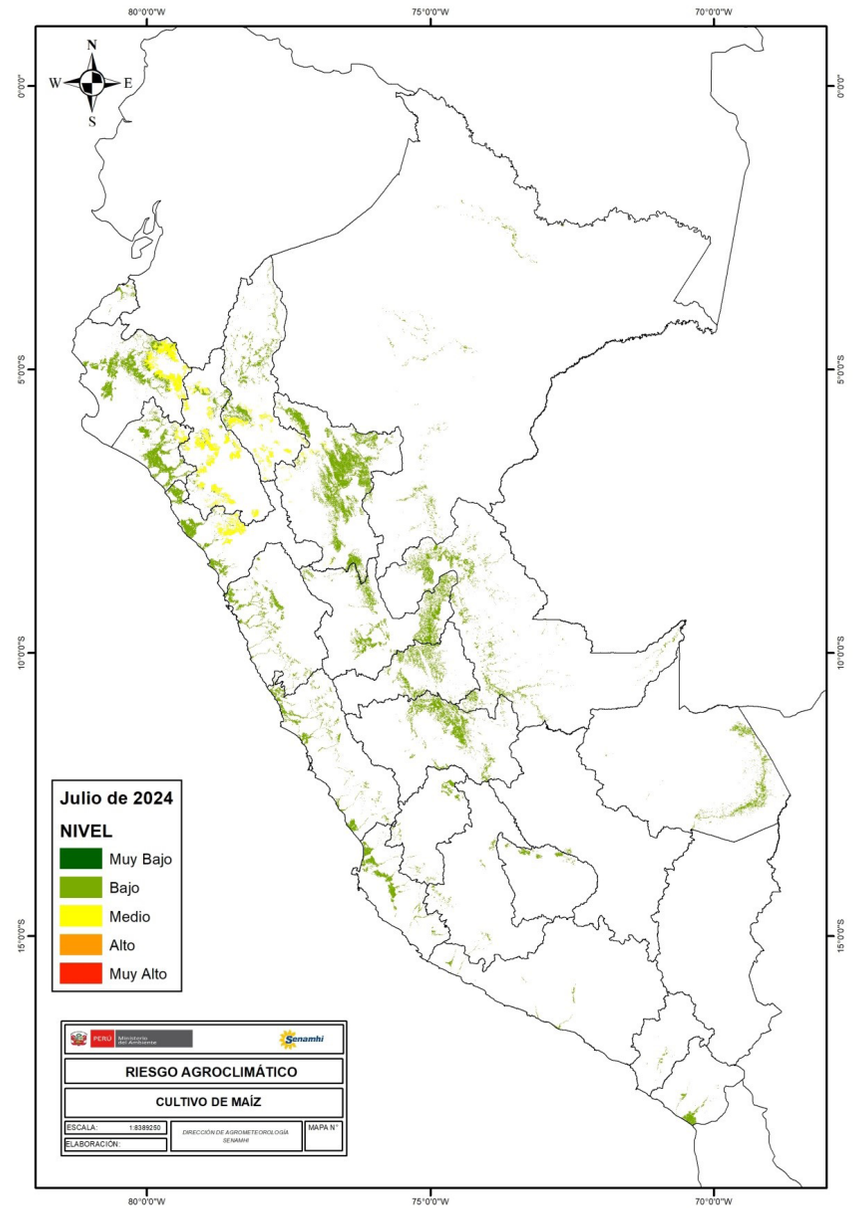
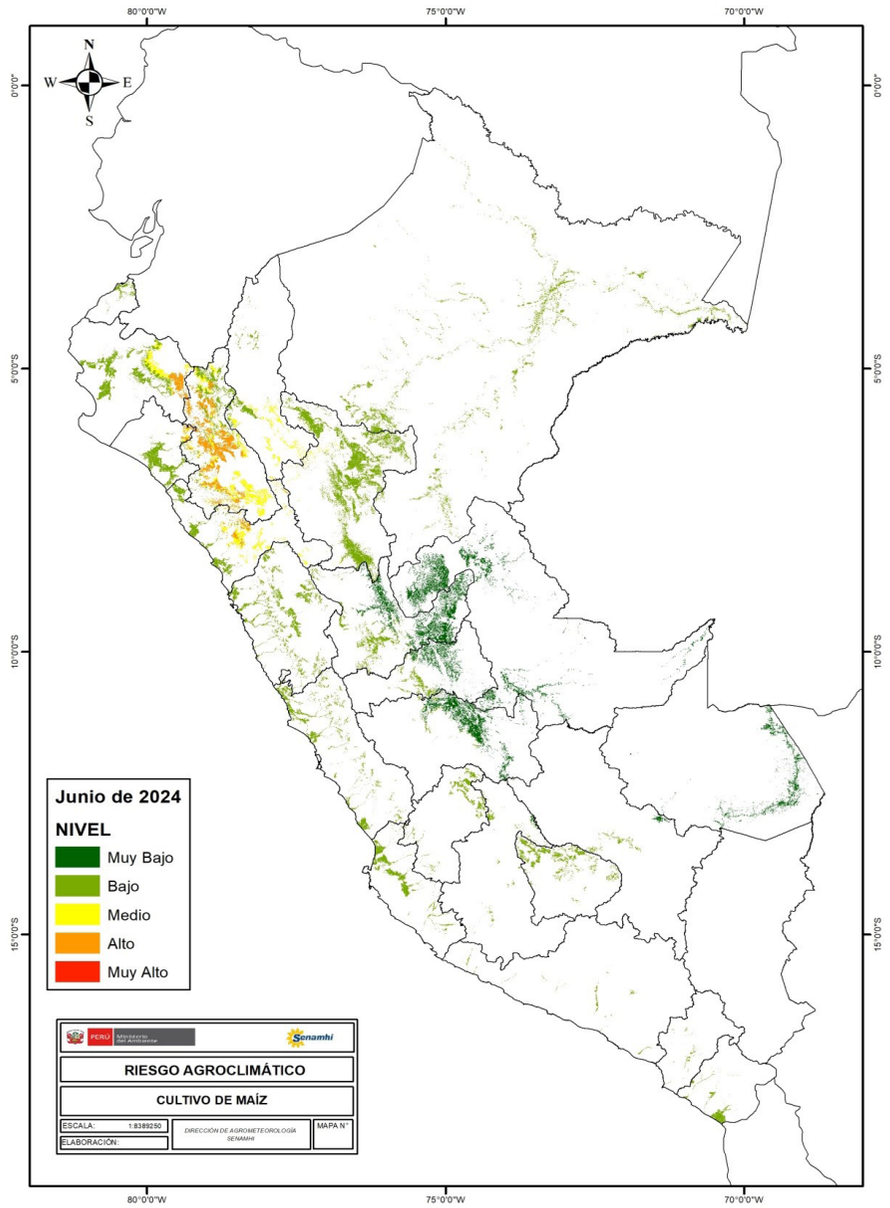
## SIERRA SUR

En la sierra sur, durante mayo y junio-2024 se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que se prevé régimen térmico entre normales a inferiores y precipitaciones entre normales las cuales favorecerían el secado de granos para el maíz amiláceo en maduración pastosa y cornea.

## SELVA NORTE

En la selva norte, durante mayo se prevé un riesgo agroclimático bajo, debido a un régimen térmico y precipitaciones superiores a sus normales favorecerían las necesidades hídricas del cultivo de maíz amarillo en formación de la espiga y maduración lechosa. Sin embargo, durante junio y julio estas mismas condiciones termopluviométricas no tendrían impactos significativos para los periodos finales de maduración y cosecha del maíz amarillo duro.





#### 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: Junio 2024

