

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ABRIL - JUNIO

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Para el período abril 2024 – junio 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: para el periodo pronosticado predominarían condiciones superiores a lo normal en litoral costero, región andina y selva norte en abril, mientras que, la costa central y sur estas serán inferiores a lo normal en mayo y junio. Condiciones térmicas nocturnas sobre lo normal en la sierra norte y centro y selva norte en abril, sobre lo normal sierra norte, sierra centro oriental, sierra sur oriental y selva norte, y por debajo de lo normal en costa para mayo. En junio, por debajo lo normal en costa centro, costa sur, sierra norte y centro occidental. Respecto a las precipitaciones, en abril, se prevé condiciones normales en la sierra, costa centro y sur y sobre lo normal en la selva norte. En mayo, las precipitaciones estarían sobre sus normales en la región oriental andina y selva norte. En junio, las condiciones serían normales a inferiores en la vertiente oriental de los Andes y selva norte baja.

COSTA NORTE, CENTRAL Y SUR

En la región de la costa norte, para los meses de abril y 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 diurno entre normal y superior que podría condicionar el estado fitosanitario del cultivo; sin embargo, el nivel de riesgo bajo sería junio, debido las condiciones térmicas inferiores a sus valores normales y la deficiencia estacional de precipitaciones. En la costa central, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, donde las condiciones térmicas diurnas y nocturnas normales y sobre sus normales favorecerían una mayor demanda hídrica y presencia de gusanos de hoja durante el crecimiento vegetativo del maíz amarillo duro. En la costa sur (zona de irrigaciones Pampa baja y Pedregal) para los meses de abril a junio, el cultivo de maíz se hallaría en diferentes fases fenológicas, y las bajas temperaturas nocturnas durante los meses de mayo y junio podrían provocar un nivel de riesgo agroclimático medio.

SIERRA NORTE

En la sierra norte, durante el trimestre abril-junio 2024, las temperaturas máximas y mínimas sobre sus normales y precipitaciones normales entre abril y mayo condicionarían para el cultivo de maíz amiláceo un nivel de riesgo entre medio a alto, para campos del sector occidental y oriental, durante las fases de maduración pastosa y córnea; debido principalmente a la presencia de plagas que afectarían la formación de granos del maíz amiláceo.

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



SIERRA CENTRAL

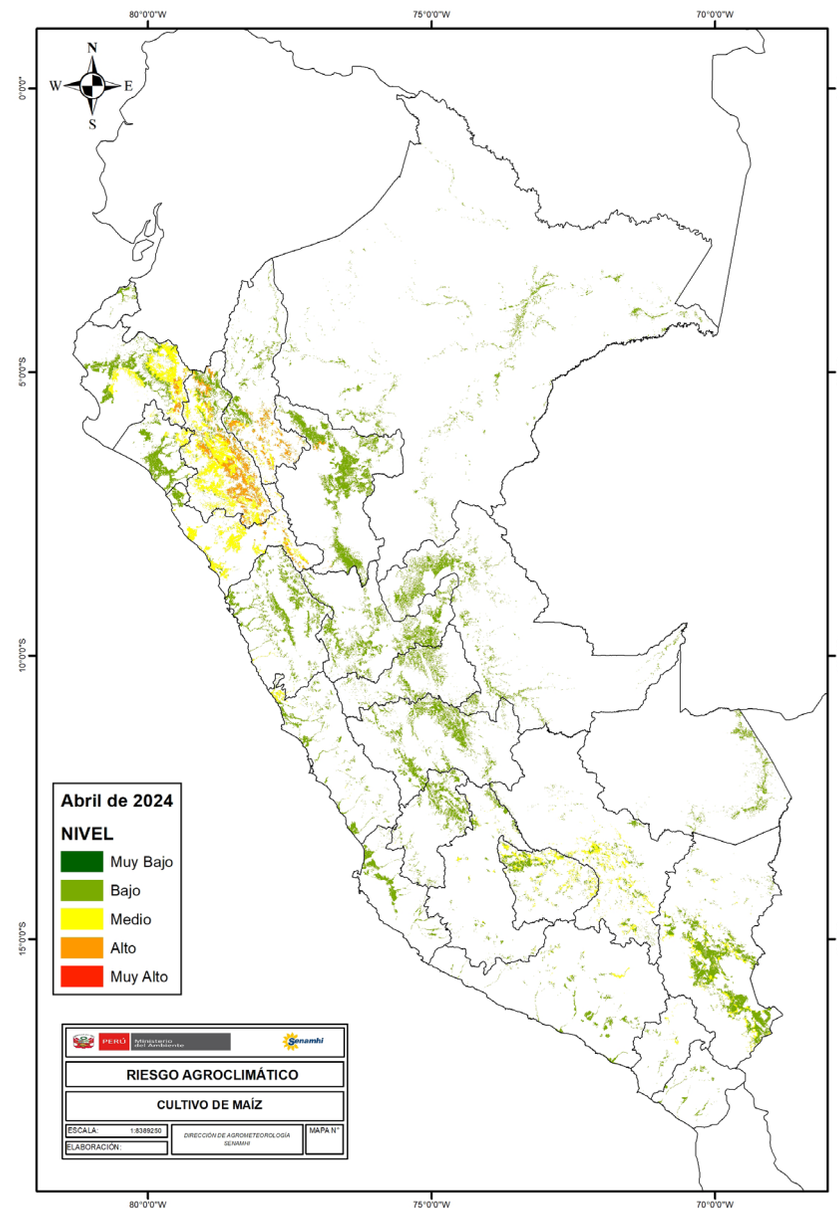
En la sierra central, durante abril 2024, se prevé un nivel riesgo agroclimático bajo, debido a que se prevé condiciones térmicas sobre sus normales y precipitaciones entre normales a inferiores que podrían mantener las condiciones de humedad en los suelos durante las fases finales de maduración. En mayo las precipitaciones por encima de sus normales podrían afectar el secado del grano en planta, que normalmente recién se empieza a cosechar a partir de junio y hasta julio, condicionando un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio. En junio, las parcelas agrícolas se hallarían en descanso.

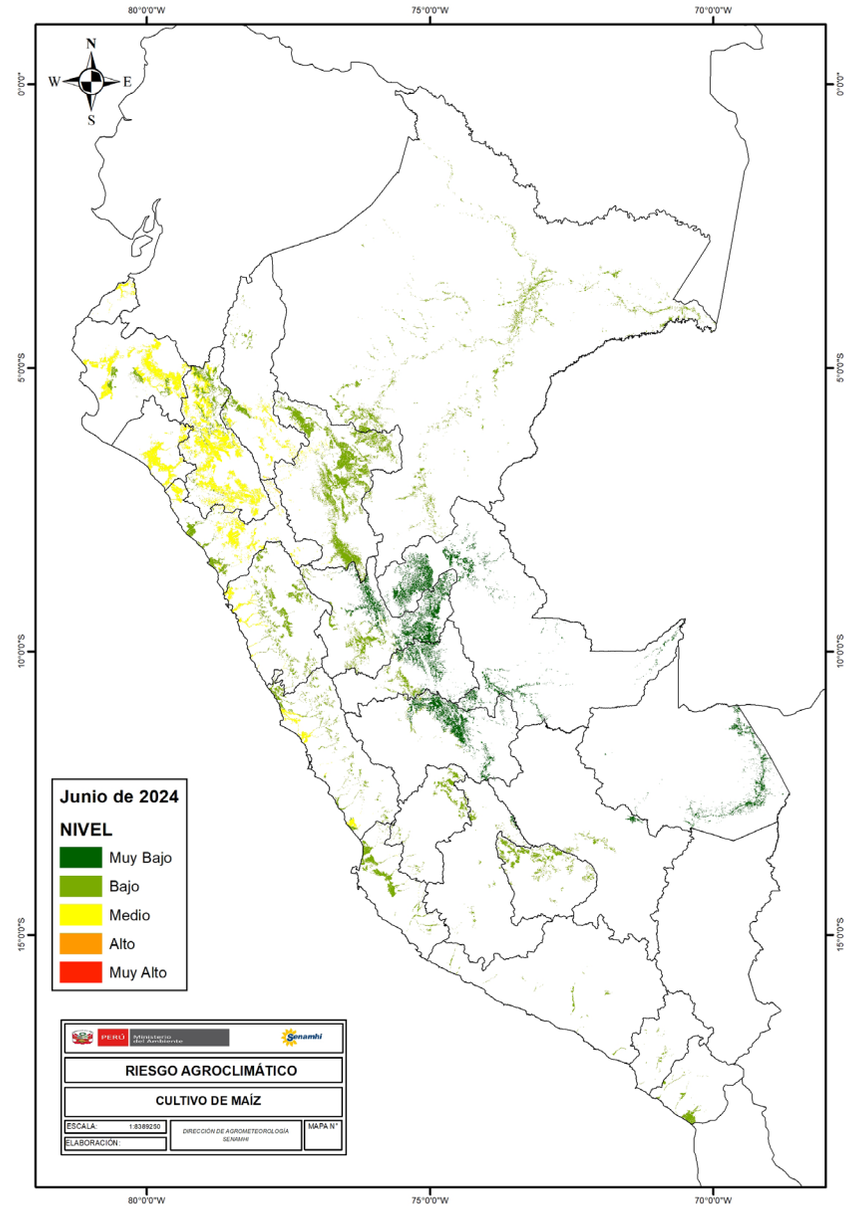
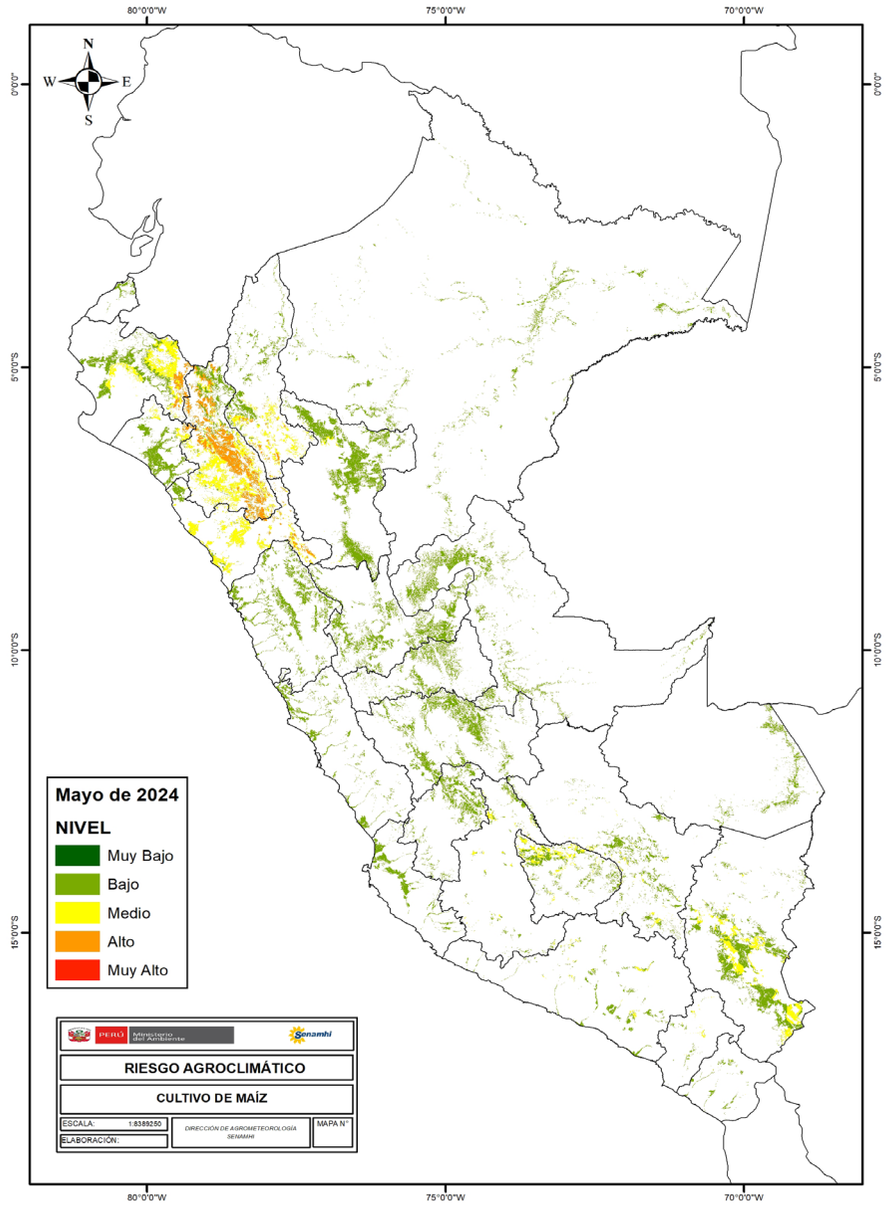
SIERRA SUR

En la sierra sur, durante abril-mayo 2024 se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que se prevé un régimen térmico entre normales y por debajo de su normal y precipitaciones entre normales las cuales no tendrían impactos significativos durante la maduración pastosa y córnea del maíz amiláceo, condicionando un nivel de riesgo bajo.

SELVA NORTE

En la selva norte, durante el trimestre abril-mayo, se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio, debido a un régimen térmico y precipitaciones sobre su normales que favorecerían las necesidades hídricas del cultivo de maíz amarillo duro en pleno formación de la panoja y espiga; sin embargo, en algunas parcelas con mal drenaje podrían ocasionar el encharcamiento y ocasionar la presencia de algunas enfermedades fitopatógenas; condicionando un nivel de riesgo agroclimático medio en la zona.





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: Mayo 2024

