

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

FEBRERO - ABRIL

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Para el período febrero 2024 – abril 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas y nocturnas: para el periodo pronosticado predominarían condiciones superiores a lo normal en litoral costero y región andina, a excepción de la costa central y sierra centro occidental con condiciones diurnas de normales a inferiores a lo normal en abril. Así también, el litoral costero y la sierra sur occidental con condiciones nocturnas de normales a inferiores para el mes de abril. Respecto a las precipitaciones, en febrero, se prevé de normales a superiores en la sierra norte; mientras que en sierra sur de normales a inferiores. En marzo, las precipitaciones estarían de normales a inferiores en la costa sur y sierra sur; y de normales a superiores en la sierra norte y selva norte. En abril, las condiciones serían normales a inferiores el litoral costero, sierra norte y sierra centro; y sobre lo normal en la sierra sur.

COSTA NORTE, CENTRAL Y SUR

En la región de la costa, para febrero a abril se presentaría un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio para el cultivo de maíz amarillo duro, debido a las condiciones térmicas superiores a sus valores normales previstas, además de la probable la ocurrencia de precipitaciones puntuales de intensidad moderada, para el caso de la costa norte, aunado a un régimen térmico sobre sus normales podrían ocasionar un mayor riesgo fitosanitario para las siembras de temporada. En la costa central y sur, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio, donde las condiciones térmicas diurnas y nocturnas sobre sus normales favorecerían una mayor demanda hídrica y presencia de gusanos de hoja durante el crecimiento vegetativo del maíz amarillo duro.

SIERRA NORTE

En la sierra norte, durante febrero y marzo 2024, la presencia de un régimen térmico y precipitaciones sobre sus normales condicionarían un nivel de riesgo entre medio a alto en el cultivo de maíz; al generarse condiciones favorables para la presencia de enfermedades fitopatógenas durante la formación de la panoja y espiga del maíz amiláceo. Durante abril 2024, la presencia de precipitaciones con acumulados entre normales a inferiores, además de temperaturas sobre sus normales, podrían originar deficiencias hídricas durante la formación de granos, además de la posible presencia de plagas, las cuales condicionarían niveles de riesgo agroclimático entre bajo a medio.



SIERRA CENTRAL

En la sierra central, durante el trimestre febrero-abril 2024, se prevé un riesgo agroclimático entre bajo a medio, 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; y en algunas parcelas, favorecerían necesidades hídricas del cultivo de maíz amiláceo en maduración lechosa y pastosa; especialmente en parcelas conducidas bajo riego. Sin embargo, es muy probable la presencia de granizadas, que podrían afectar fuertemente la polinización de los campos sembrados en áreas bajo secano. Los campos sembrados entre agosto y setiembre empiezan a cosecharse en “choclo” en los meses de marzo y abril, las cuales se verían favorecidas por las lluvias normales, condicionando un nivel de riesgo bajo.

SIERRA SUR

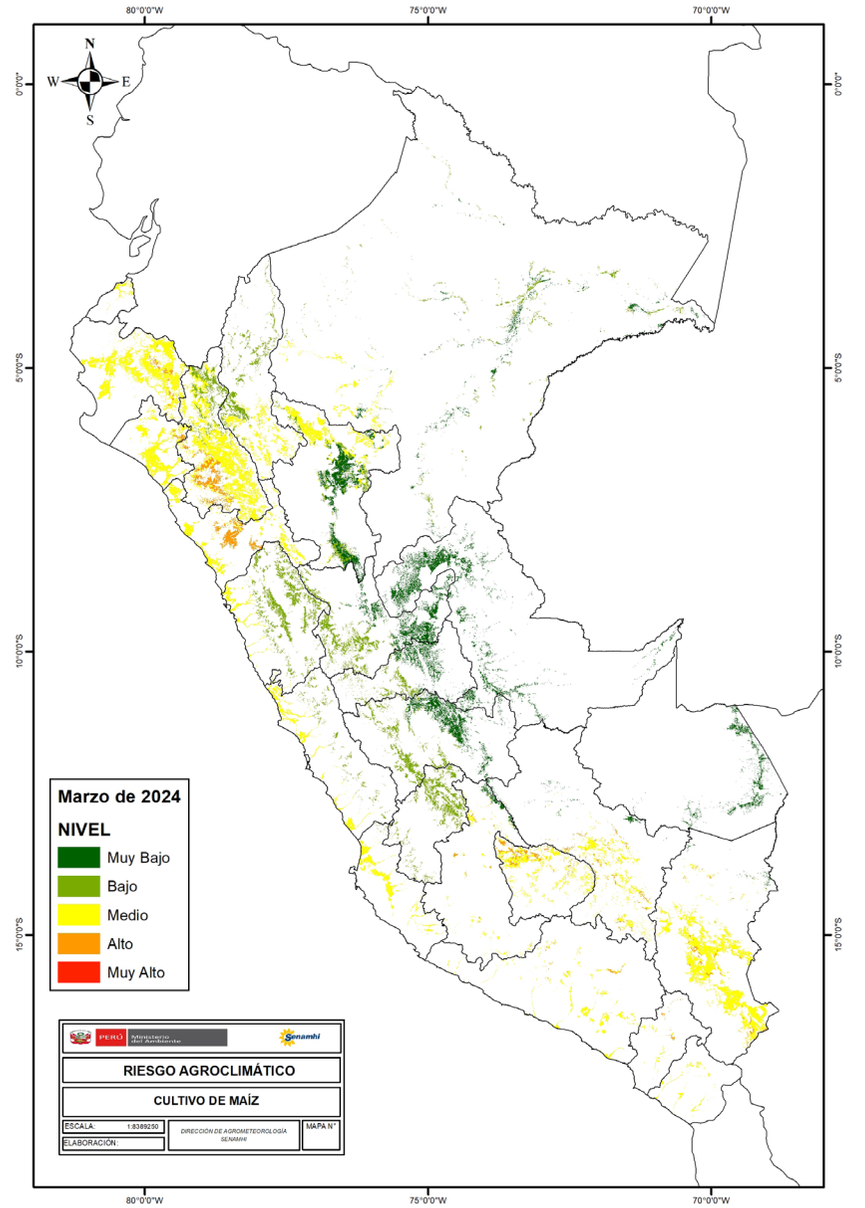
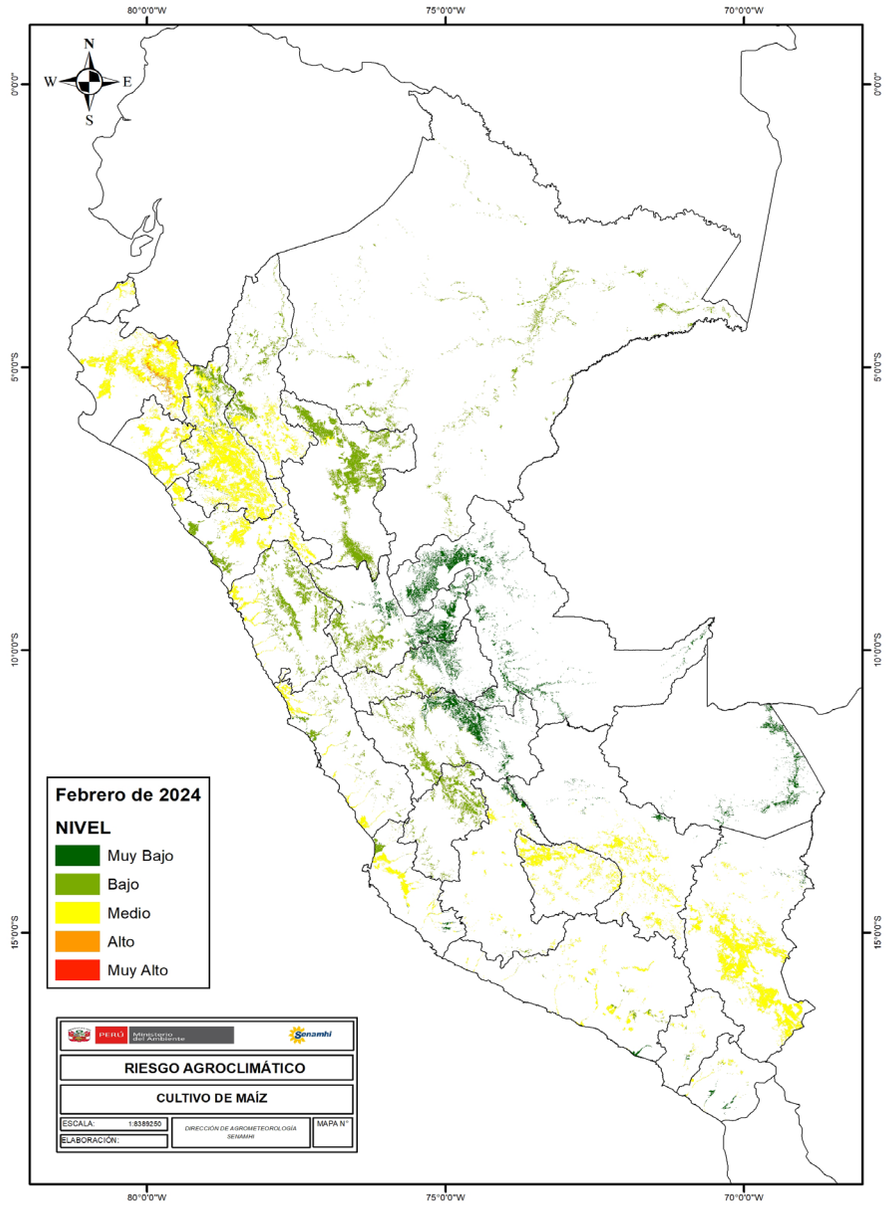
En la sierra sur, durante febrero a marzo-2024 se presentaría un nivel de riesgo agroclimático medio, debido a que se prevé un régimen térmico sobre sus normales y precipitaciones por debajo de sus normales las cuales afectarían la disponibilidad hídrica durante la formación de granos del maíz amiláceo. Durante abril, las parcelas agrícolas de maíz entrarían en cosecha el cual no se prevé un nivel de riesgo agroclimático para la zona.

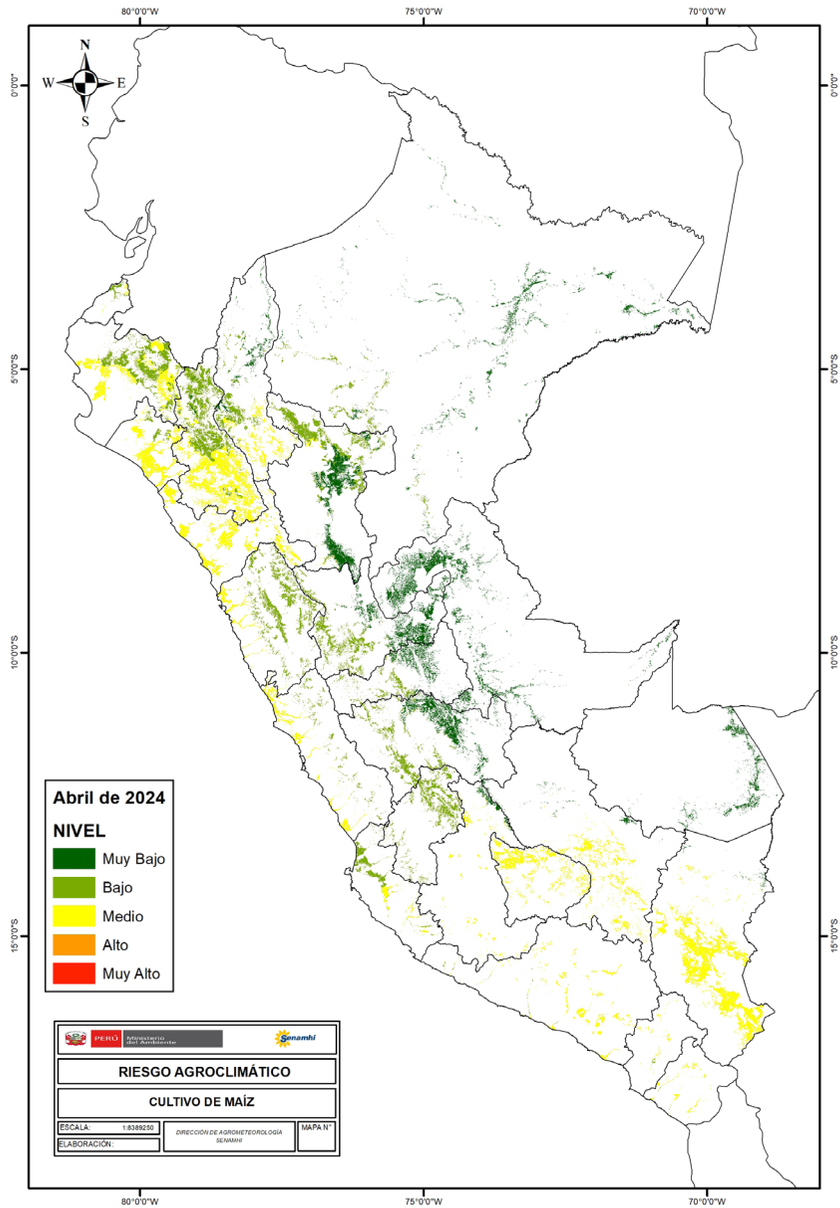
SELVA NORTE

En la selva norte, durante febrero y marzo 2024, se prevé un riesgo agroclimático bajo, debido a un régimen térmico y precipitaciones entre normales a superiores, las cuales podrían favorecer la siembra y las necesidades hídricas durante el crecimiento vegetativo del maíz amarillo duro. Durante abril, las lluvias por debajo de sus normales podrían ocasionar algunas deficiencias hídricas durante la formación de granos del maíz amarillo duro; condicionando un nivel de riesgo agroclimático medio en la zona.

[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 respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Marzo 2024