

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO DICIEMBRE - FEBRERO CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

Para el período diciembre 2023 - febrero 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: para el periodo pronosticado predominan condiciones superiores a lo normal en litoral costero, región andina y selva, a excepción de la sierra norte oriental que predominarían las condiciones normales en diciembre. Por otro lado, se esperarían condiciones térmicas nocturnas superiores a su climatología en el litoral costero, sierra y selva. Respecto a las precipitaciones, en diciembre 2023 y febrero 2024 se prevé de normales a superiores en la costa centro, costa sur, sierra norte y selva norte; mientras en sierra sur, de normales a inferiores. Para enero y febrero, las condiciones serían inferiores en la sierra central y sur.

COSTA NORTE, CENTRAL Y SUR

La región de la costa norte y central continua bajo un escenario de Niño costero entre moderado a fuerte, el cual continuaría promoviendo un riesgo agroclimático medio a alto, entre los meses de diciembre 2023 y febrero 2024; debido principalmente por las condiciones térmicas y precipitaciones superiores a sus normales y la estacionalidad que podrían incrementar el riesgo fitosanitario en el cultivo de maíz amarillo duro. En la costa sur, se presentaría un nivel de riesgo agrometeorológico entre bajo a medio, donde las condiciones térmicas diurnas y nocturnas sobre sus normales, favorecerían la incidencia plagas durante las diferentes fases fenológicas del maíz amarillo duro.

SIERRA NORTE

En la sierra norte, entre los meses de diciembre 2023 y febrero 2024, la presencia de un régimen térmico y precipitaciones superiores a sus normales condicionarían niveles de riesgo agroclimático medio, cumpliendo con las necesidades hídricas del maíz amiláceo durante los primeros estadios de crecimiento; sin embargo, las siembras tardías podrían ser afectadas por la presencia de enfermedades fitopatógenas; las cuales podrían incrementar los niveles de riesgo agrometeorológico.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**



SIERRA CENTRAL

En la sierra central, durante diciembre 2023 se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio, debido a que se prevé precipitaciones entre normales a superiores que podrían favorecer las necesidades hídricas del cultivo de maíz amiláceo durante sus primeras fases fenológicas. Durante enero y febrero 2024, se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre moderado a alto, debido a un régimen térmico sobre sus normales y precipitaciones deficientes que afectarían el normal crecimiento del maíz amiláceo, conducido especialmente bajo seco.

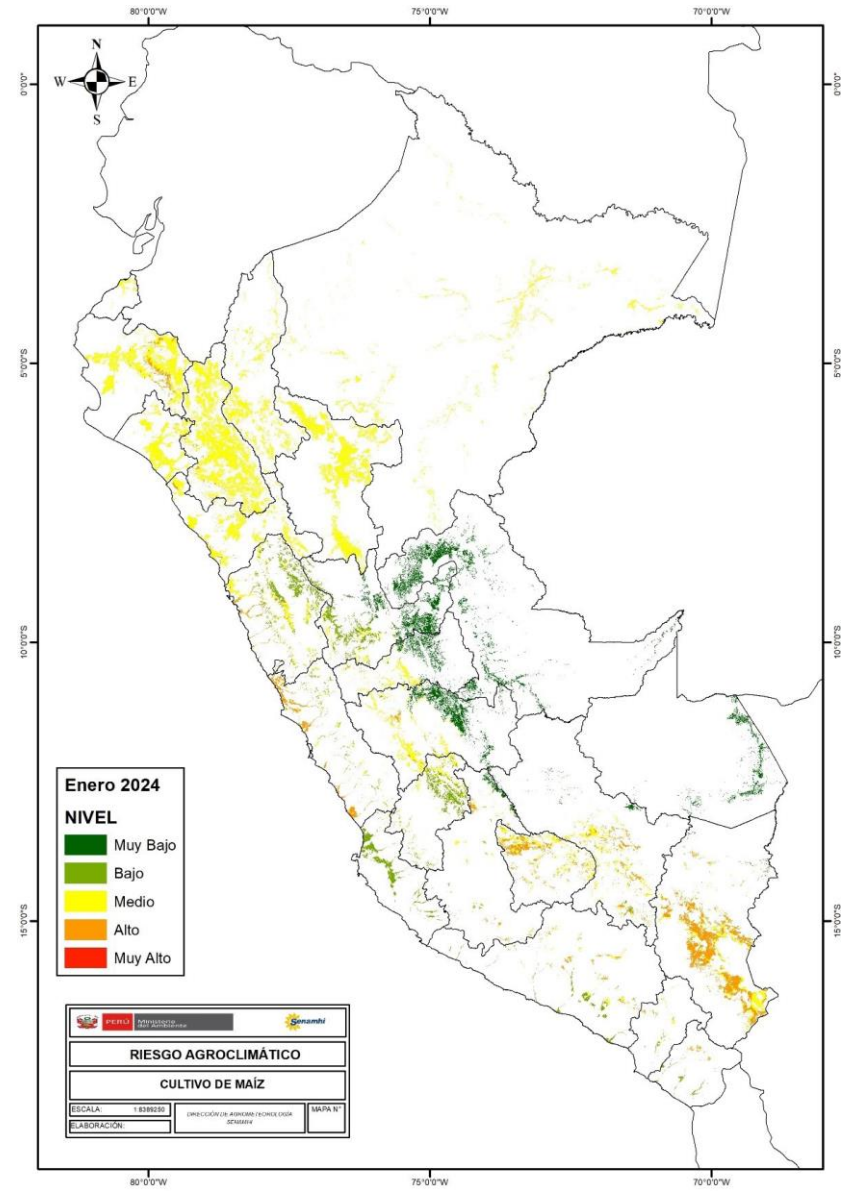
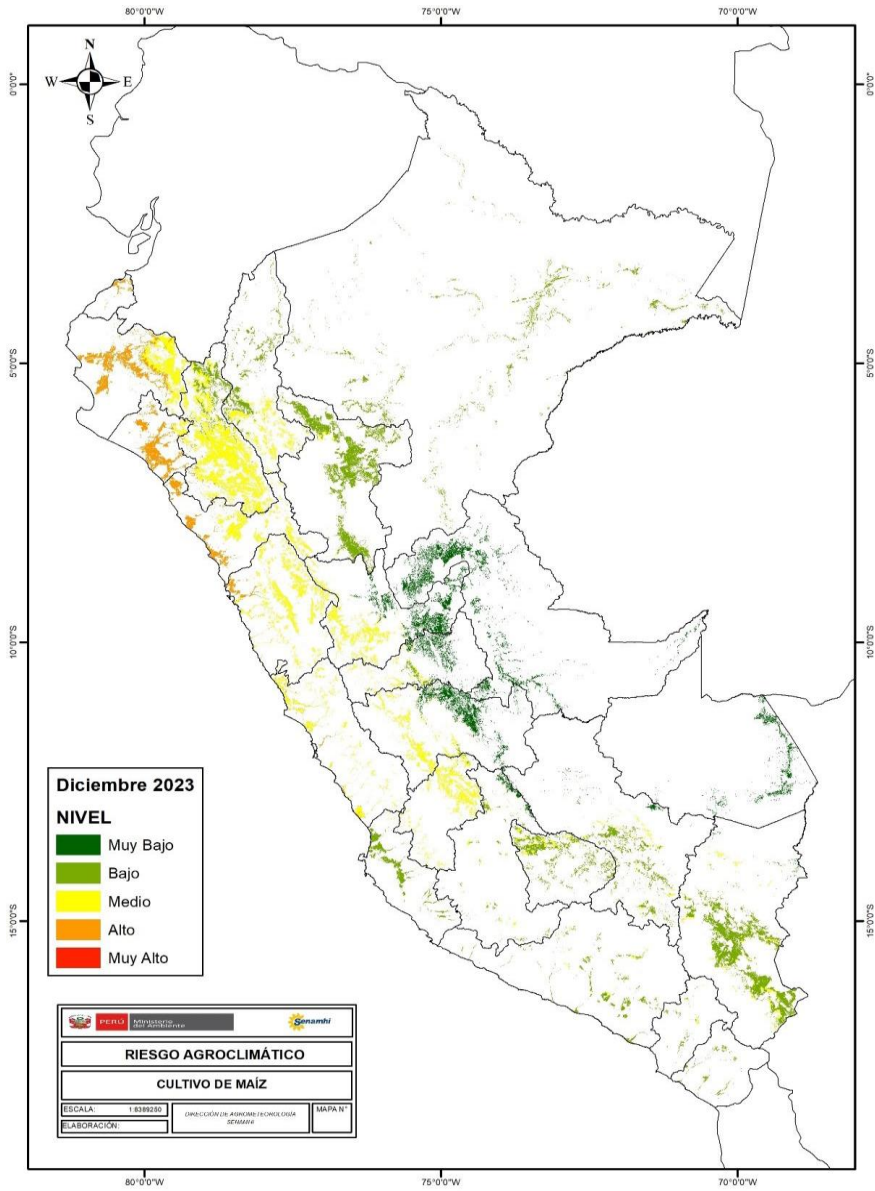
SIERRA SUR

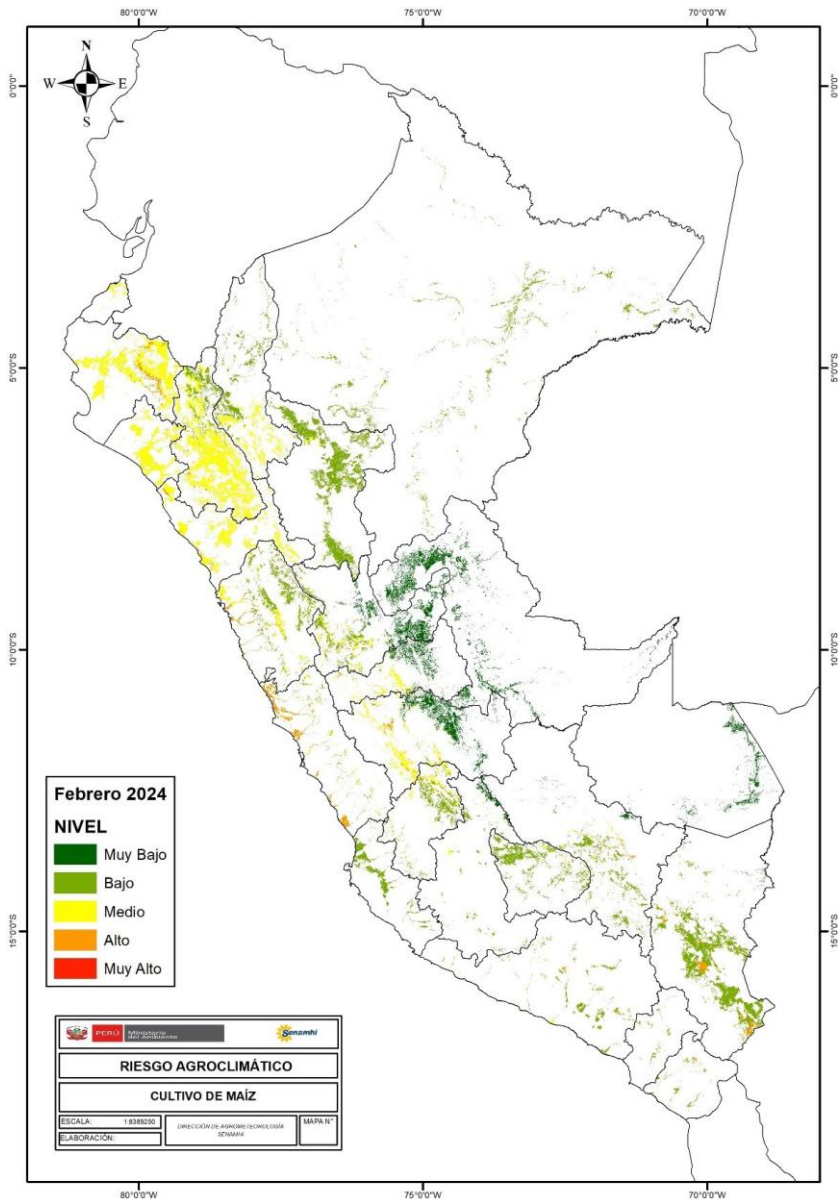
En la sierra sur, durante diciembre se presentaría un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio, debido a que se prevé un régimen térmico sobre sus normales y precipitaciones normales a deficientes, que podrían afectar la disponibilidad hídrica durante las primeras fases fenológicas del maíz. Sin embargo, durante enero y febrero 2024, se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre medio a alto, debido a las precipitaciones por debajo de sus normales, no favorecerían las necesidades hídricas del maíz amiláceo durante su crecimiento vegetativo y plena formación de granos.

SELVA NORTE

En la selva norte, durante diciembre 2023, se prevé un riesgo agroclimático bajo, debido a las precipitaciones sobre sus normales, las cuales favorecerían las necesidades hídricas del maíz amarillo duro en formación de granos; sin embargo, en enero 2024, las precipitaciones podrían afectar la maduración córnea y labores de cosecha en el maíz amarillo duro. Sin embargo, durante febrero 2024, las deficiencias de lluvias no tendrían impactos significativos para los campos agrícolas, ya que se encontrarían en descanso.







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: Enero 2024