

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO - MARZO CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Para el período enero 2024 – marzo 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 sierra centro occidental con condiciones nocturnas normales en enero. Respecto a las precipitaciones, en enero, se prevé de normales a superiores para la costa, sierra norte, sierra centro occidental, y selva norte baja; mientras que en sierra sur de normal a inferior. En febrero, las precipitaciones estarían de normales a inferiores en el litoral costero y gran parte de la región andina y selva. En marzo, las condiciones serían normales en costa centro, costa sur, sierra norte y sierra centro; inferiores en sierra sur; y sobre lo normal para selva norte.

## COSTA NORTE, CENTRAL Y SUR

La región de la costa norte y central continua bajo un escenario de Niño costero entre débil a moderado, el cual continuaría promoviendo un riesgo agroclimático medio, durante el trimestre; debido a la persistencia de condiciones diurnas y nocturnas sobre sus valores normales, además de precipitaciones entre superiores y normales, situación que podría promover un mayor riesgo fitosanitario para las siembras de temporada. 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 presencia de plagas durante las diferentes fases fenológicas del maíz amarillo duro.

## SIERRA NORTE

En la sierra norte, durante enero 2024, la presencia de un régimen térmico sobre sus normales y precipitaciones superiores a su registro histórico 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 el crecimiento vegetativo del maíz amiláceo. Durante los meses de febrero a marzo 2024, la presencia de precipitaciones con acumulados entre normales a inferiores, condicionarían niveles de riesgo agroclimático entre bajo a medio durante las fases de formación de la panoja y espiga; asimismo, las siembras tardías podrían ver incrementado su riesgo agrometeorológico, debido a la posible la presencia de condiciones favorables a la presencia de patógenos.

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



## SIERRA CENTRAL

En la sierra central, durante el trimestre enero a marzo-2024, se prevé un riesgo agroclimático entre bajo a medio, debido a que las 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 plena formación de granos del maíz amiláceo. Sin embargo, es muy probable la presencia de heladas agronómicas, durante fines de enero y primeros días de febrero, que podrían afectar al cultivo de maíz en pleno crecimiento vegetativo, especialmente los sembrados en noviembre y diciembre, las cuales podrían incrementar los niveles de riesgo agroclimático.

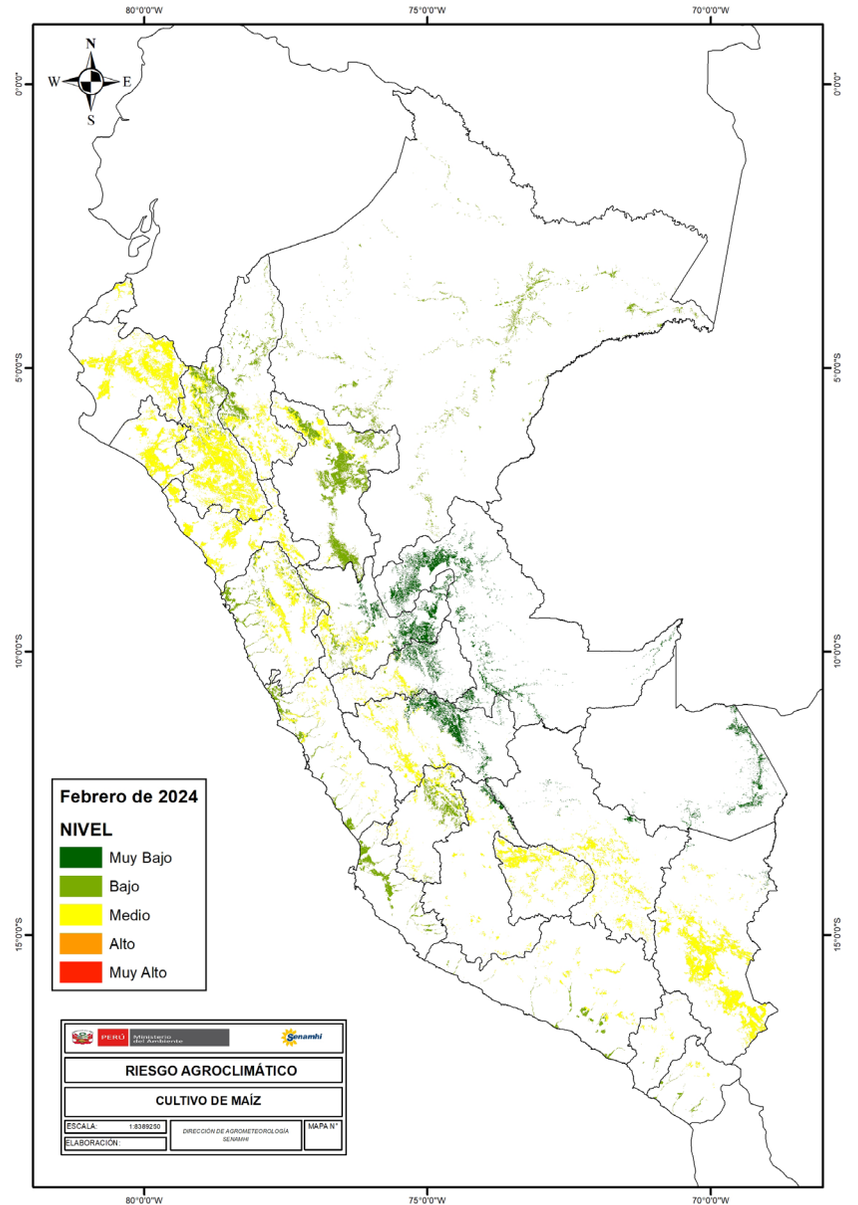
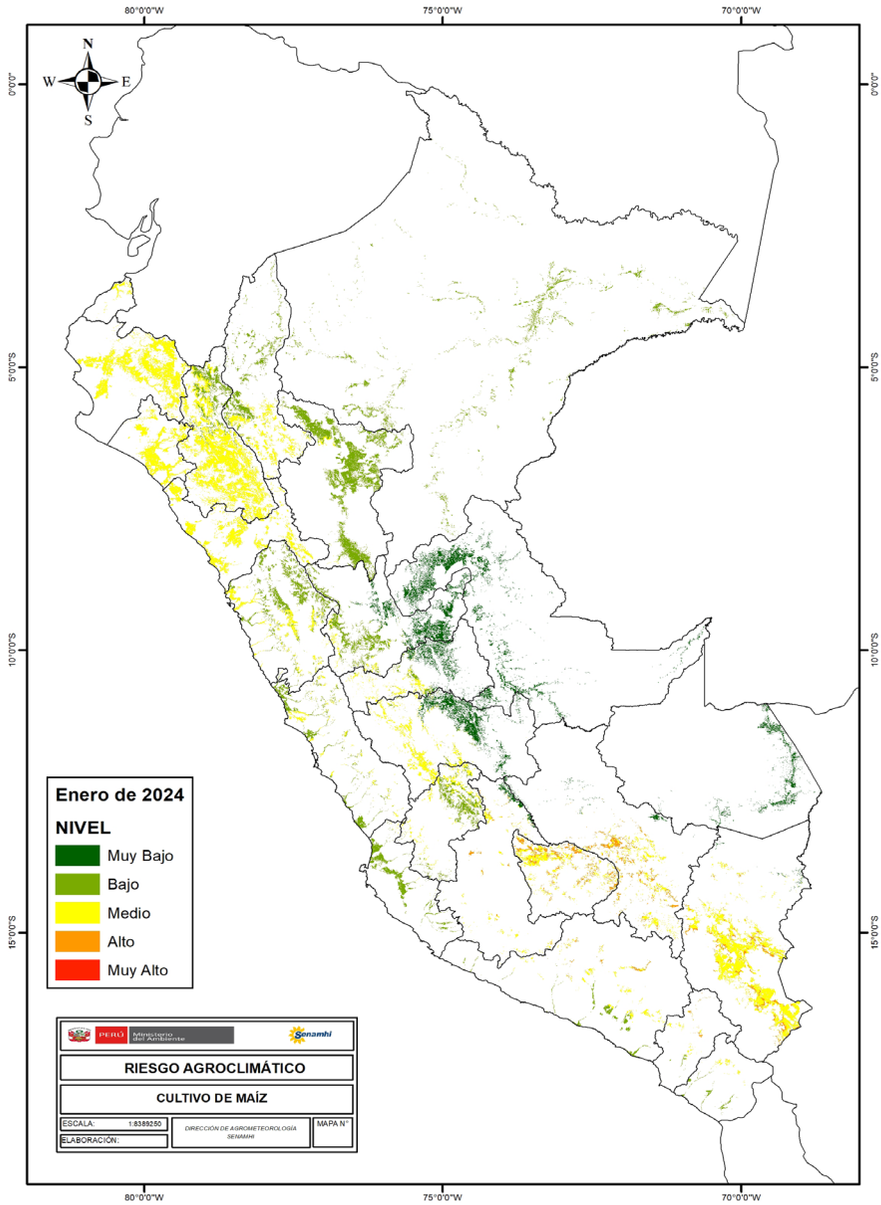
## SIERRA SUR

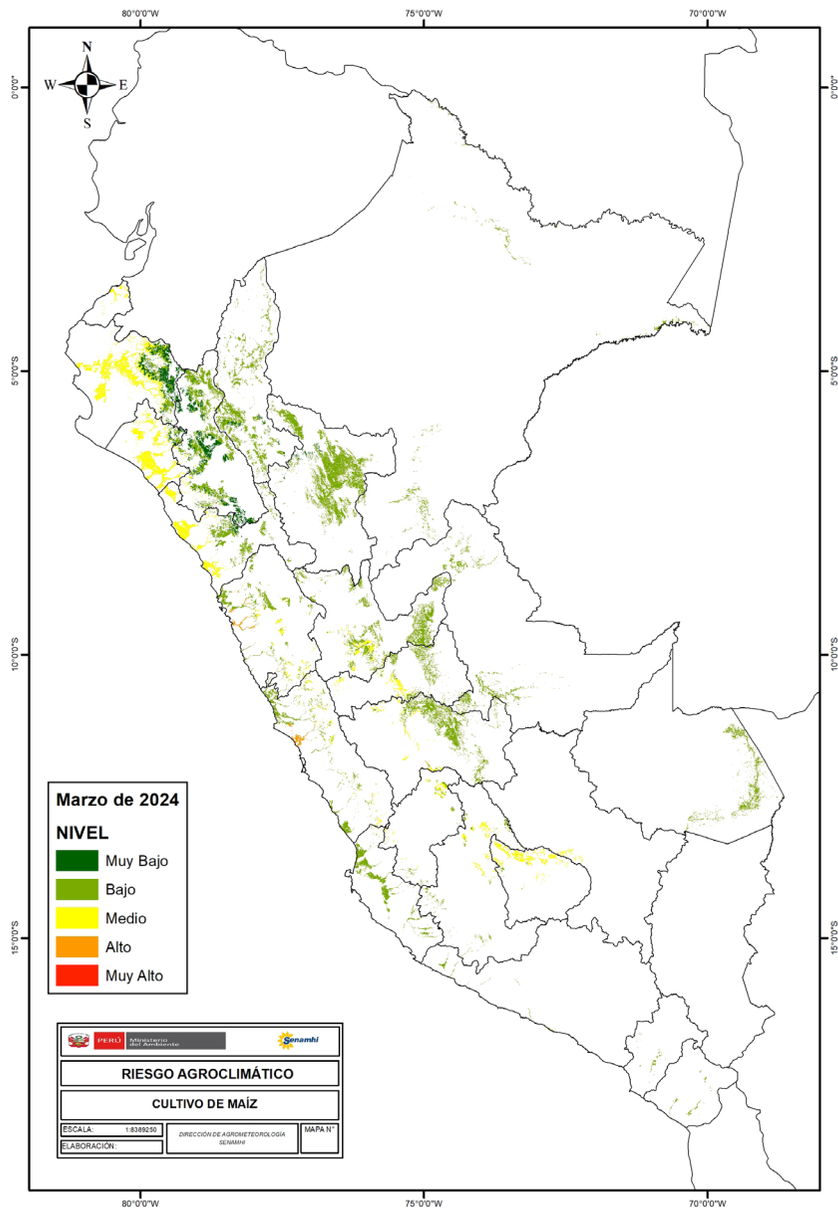
En la sierra sur, durante enero a marzo del 2024 se presentaría un nivel de riesgo agroclimático entre medio a alto, debido a que se prevé un régimen térmico sobre sus normales y precipitaciones por debajo de sus normales, las cuales afectarían la disponibilidad hídrica durante la formación de granos en el maíz amiláceo. Durante marzo, se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio, debido a la deficiencia de lluvias que condicionarían la maduración del maíz amiláceo.

## SELVA NORTE

En la selva norte, durante enero de 2024, se prevé un riesgo agroclimático de bajo a medio, debido a la presencia de precipitaciones sobre sus normales las cuales ocasionarían algunos problemas de enfermedades fitopatógenas, durante la maduración córnea del maíz amarillo duro y dificultaría las labores de cosecha. Durante febrero, se estima un riesgo agroclimático entre bajo a medio; debido a la deficiencia de precipitaciones que no serían favorables para dar inicio a la campaña de siembras y parcelas en descanso; postergándose hasta marzo donde se prevé precipitaciones normales, condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo 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: Febrero 2024