

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO AGOSTO - OCTUBRE CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Para el período agosto - octubre 2023, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: para el periodo pronosticado predominan condiciones superiores a lo normal en litoral costero, sierra norte, sierra centro y selva norte. Por otro lado, se esperarían condiciones térmicas nocturnas de normales a superiores a su climatología en el litoral costero, sierra norte y selva norte de agosto a setiembre; excepto por la sierra centro y sur que estarían por debajo de lo normal en agosto. Respecto a las precipitaciones, en agosto se prevé de normales a inferiores en costa, región andina y selva norte. Para setiembre, las condiciones serían superiores en costa norte y centro, sierra centro occidental, sierra sur oriental y selva norte alta. Y de normales a inferiores en sierra norte, sierra centro oriental, sierra sur occidental y selva norte baja. Para octubre, las condiciones serían superiores en costa norte y centro, sierra norte, sierra centro y selva norte. Y de normales a inferiores en costa sur y sierra sur.

## COSTA NORTE, CENTRAL Y SUR

La región de la costa norte continua bajo un escenario de El Niño Costero entre fuerte a moderado, el cual promovería un nivel de riesgo agroclimático medio durante los meses de agosto a octubre; donde las condiciones térmicas superiores a sus normales continuarían propiciando la presencia de plagas durante el crecimiento vegetativo del maíz amarillo duro. Asimismo, las precipitaciones en setiembre y octubre no representarían un riesgo para el cultivo ya que estas serían ligeras y esporádicas. 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 serían propicias para la presencia de plagas durante las diferentes fases fenológicas del maíz amarillo duro.

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



## SIERRA NORTE

En la sierra norte, la presencia de un régimen térmico sobre su normal y precipitaciones inferiores a sus normales, durante agosto y setiembre, mostrarían niveles de riesgo agroclimático entre medio y alto para las siembras adelantadas hasta la primera quincena de setiembre, especialmente en las provincias de Cajamarca, San Marcos y San Miguel en el departamento de Cajamarca; así como en provincias de Sánchez Carrión y Otuzco en La Libertad. Durante el mes de octubre se esperarían precipitaciones dentro y sobre de sus rangos normales, las favorecerían las necesidades hídricas de los primeros estadios fenológicos del cultivo; sin embargo, se debería mantener vigilancia ante posible presencia de insectos-plagas, debido a las altas temperaturas por lo cual el riesgo podría tener niveles medios.

## SIERRA CENTRAL

En la sierra central, durante el mes de agosto y setiembre se estima un riesgo agroclimático medio, debido a que se prevé precipitaciones por debajo de sus normales que podrían reducir la disponibilidad de agua para las parcelas conducidas bajo riego, y podrían afectar el inicio de la campaña chica y las necesidades hídricas del maíz amiláceo durante sus primeras fases fenológicas; este nivel de riesgo podría incrementarse por la presencia de heladas que podrían afectar al maíz amiláceo. Durante octubre, la presencia de lluvias favorecería la preparación de los terrenos agrícolas para dar inicio a la campaña agrícola 2023-2024.

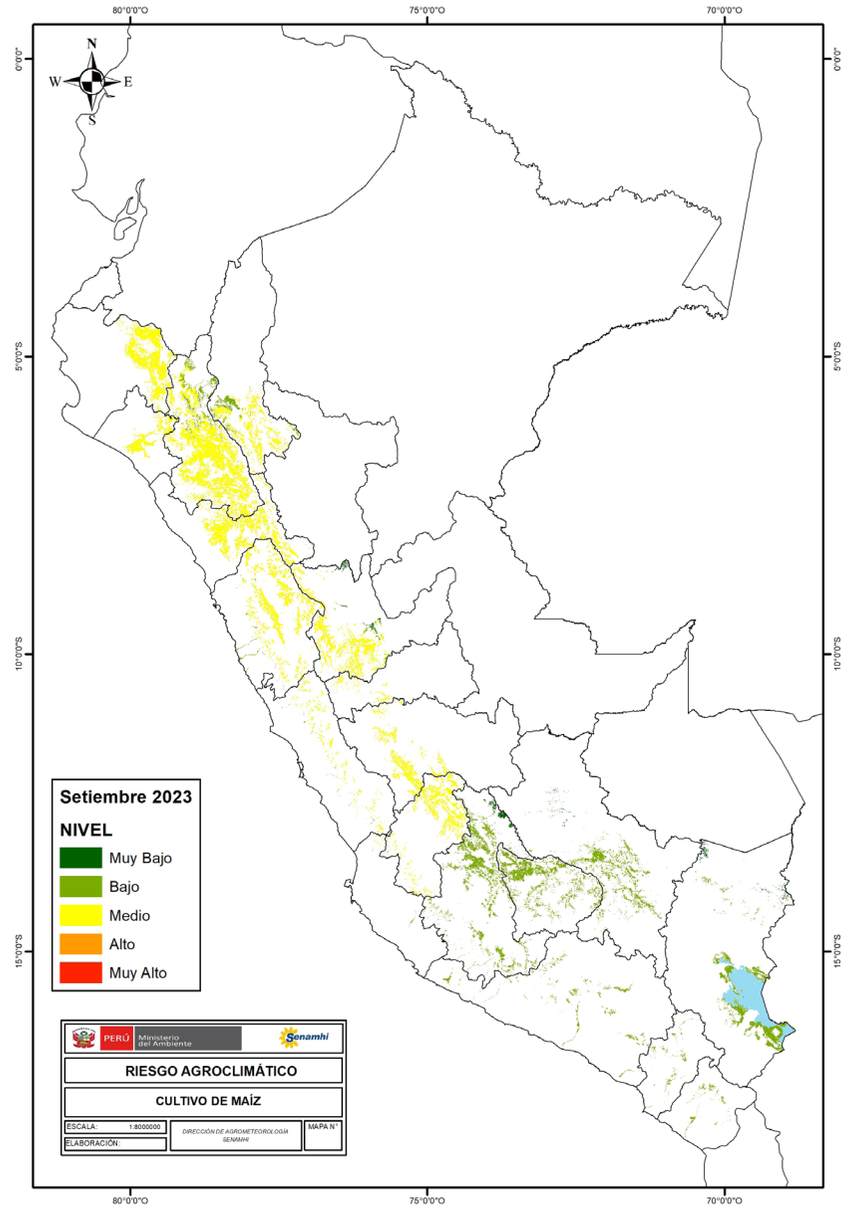
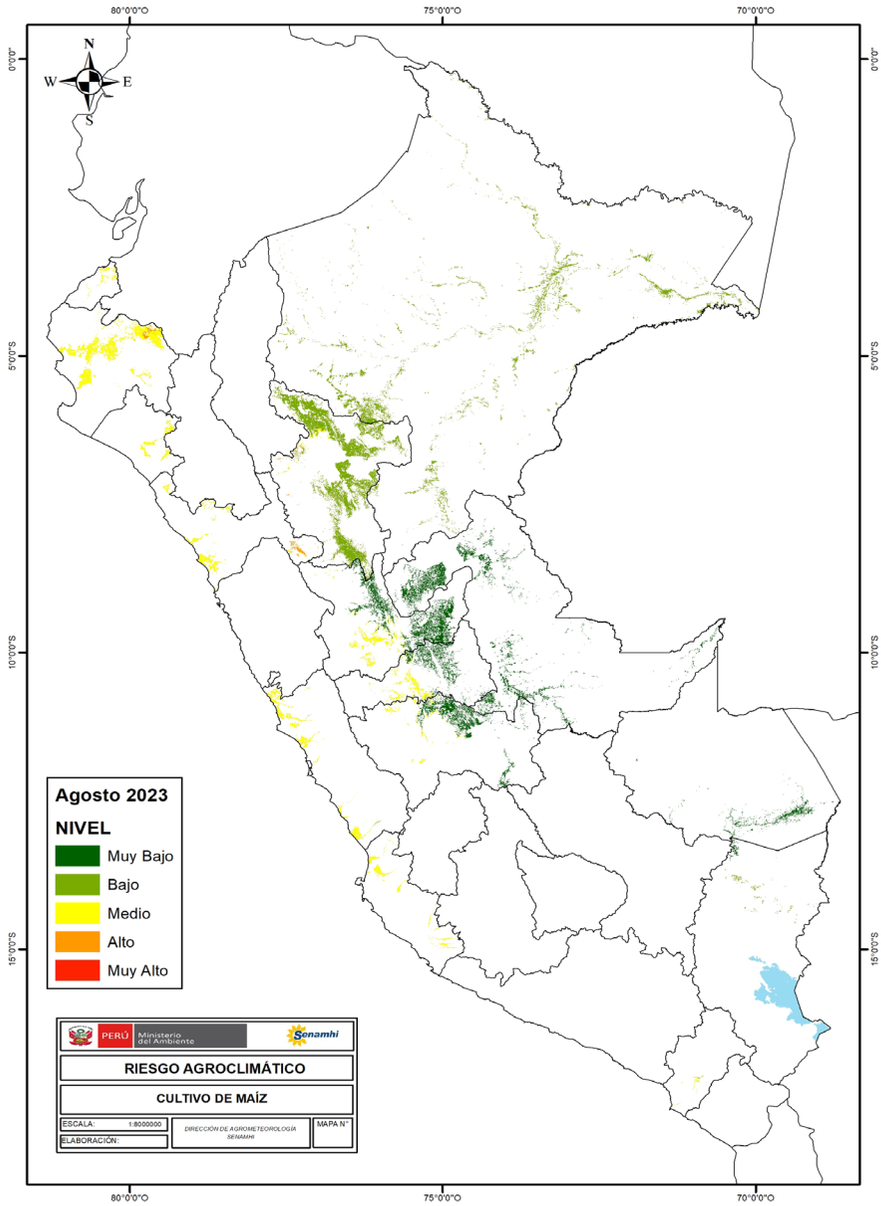
## SIERRA SUR

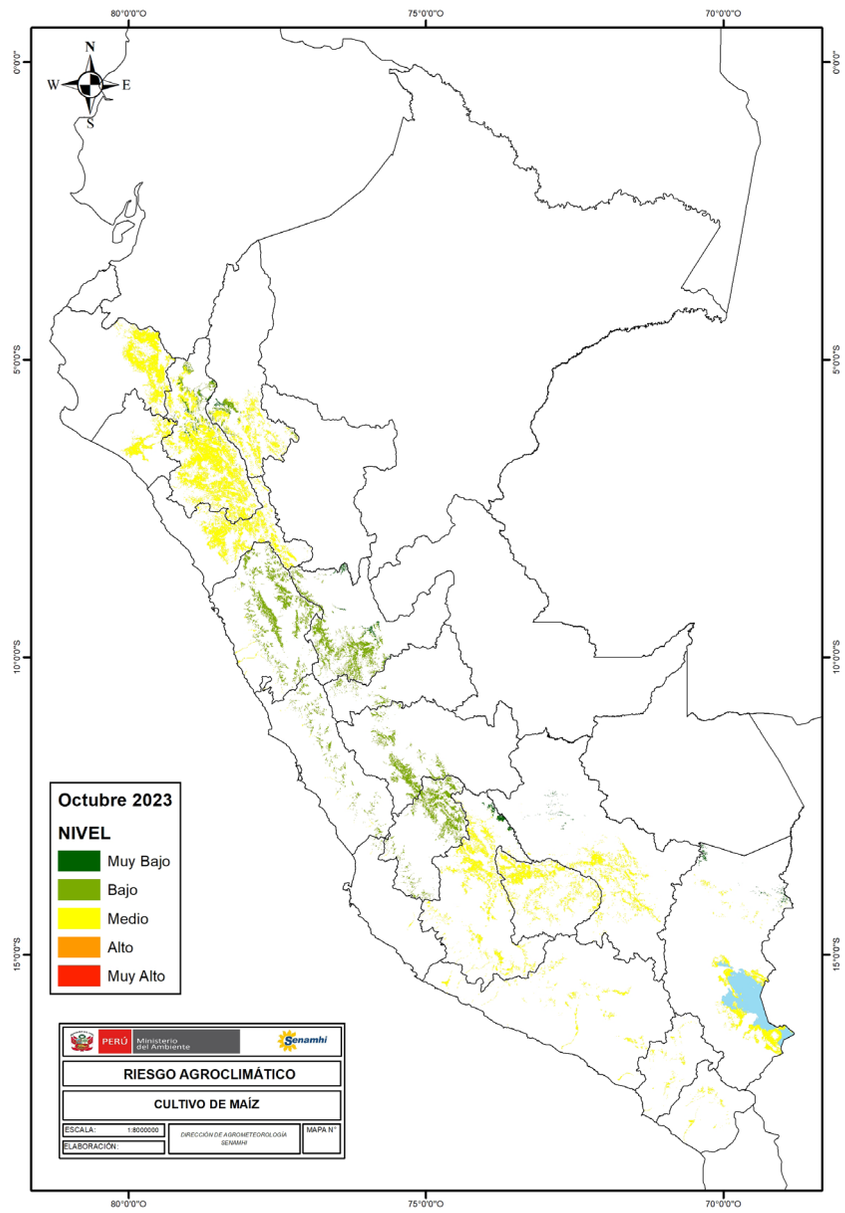
En la sierra sur, durante los meses de agosto y setiembre se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que se prevé un régimen térmico sobre sus normales y precipitaciones por debajo de sus normales las cuales no tendrían impactos significativos para las parcelas en descanso. Para el mes de octubre, la deficiencia de lluvias podría condicionar un nivel de riesgo entre bajo a medio debido a que podrían afectar el inicio de la campaña agrícola 2023-2024.

## SELVA NORTE

En la selva norte, en el mes de agosto se presentaría un nivel de riesgo agroclimático muy bajo, debido a que los campos se encuentran en descanso. En setiembre se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio, debido a precipitaciones por debajo de sus normales que podrían afectar la preparación de los campos agrícolas y las necesidades hídricas durante las primeras fases fenológicas. En octubre se prevé un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que las precipitaciones cubrirían las necesidades hídricas del maíz amarillo en pleno crecimiento vegetativo.







**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: Setiembre 2023