

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## AGOSTO - OCTUBRE

### CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Para el período agosto-octubre 2021, se prevé que durante el mes de agosto a lo largo del litoral costero se presenten condiciones térmicas diurnas dentro del rango normal; mientras que, para los meses de setiembre y octubre entre normales a inferiores a su climatología. En la región Andina, se presentarían condiciones térmicas diurnas entre normales a superiores; a excepción de, la zona nor-oriental de la sierra donde dichas condiciones estarían por debajo de su normal. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas, en la costa norte se prevé condiciones dentro de su variabilidad climática; mientras que, para la costa centro y sur entre normales e inferiores. Por otro lado, en la sierra se presentarían condiciones térmicas nocturnas entre normales a superiores. Respecto a las precipitaciones, durante el mes de julio, los acumulados estarían superando lo esperado en la sierra norte; sin embargo, para la sierra centro y sur, estarían entre normales a inferiores. Para los meses de setiembre y octubre, a lo largo de la vertiente occidental, se prevé acumulados entre normales a inferiores; mientras que, en la vertiente oriental los acumulados estarían superando lo esperado.

#### COSTA NORTE, CENTRAL Y SUR

En toda la región de la costa, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático muy bajo; sin embargo, durante los meses de setiembre y octubre las condiciones térmicas por debajo de su normal y condiciones de nubosidad en las mañanas (costa sur), podrían retrasar el normal crecimiento vegetativo y ocasionar la presencia de algunas enfermedades fitopatógenas que afectarían el normal crecimiento del maíz amarillo duro.

#### SIERRA NORTE

Durante los meses de agosto, setiembre y octubre se prevé lluvias entre sus normales históricas y un régimen térmico por encima de sus normales, las cuales no tendrían impactos significativos para los campos agrícolas en descanso. Asimismo, las lluvias entre setiembre y octubre favorecerían la preparación de los terrenos agrícolas para dar inicio de la campaña de siembras del maíz amiláceo; condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo.



## SIERRA CENTRAL

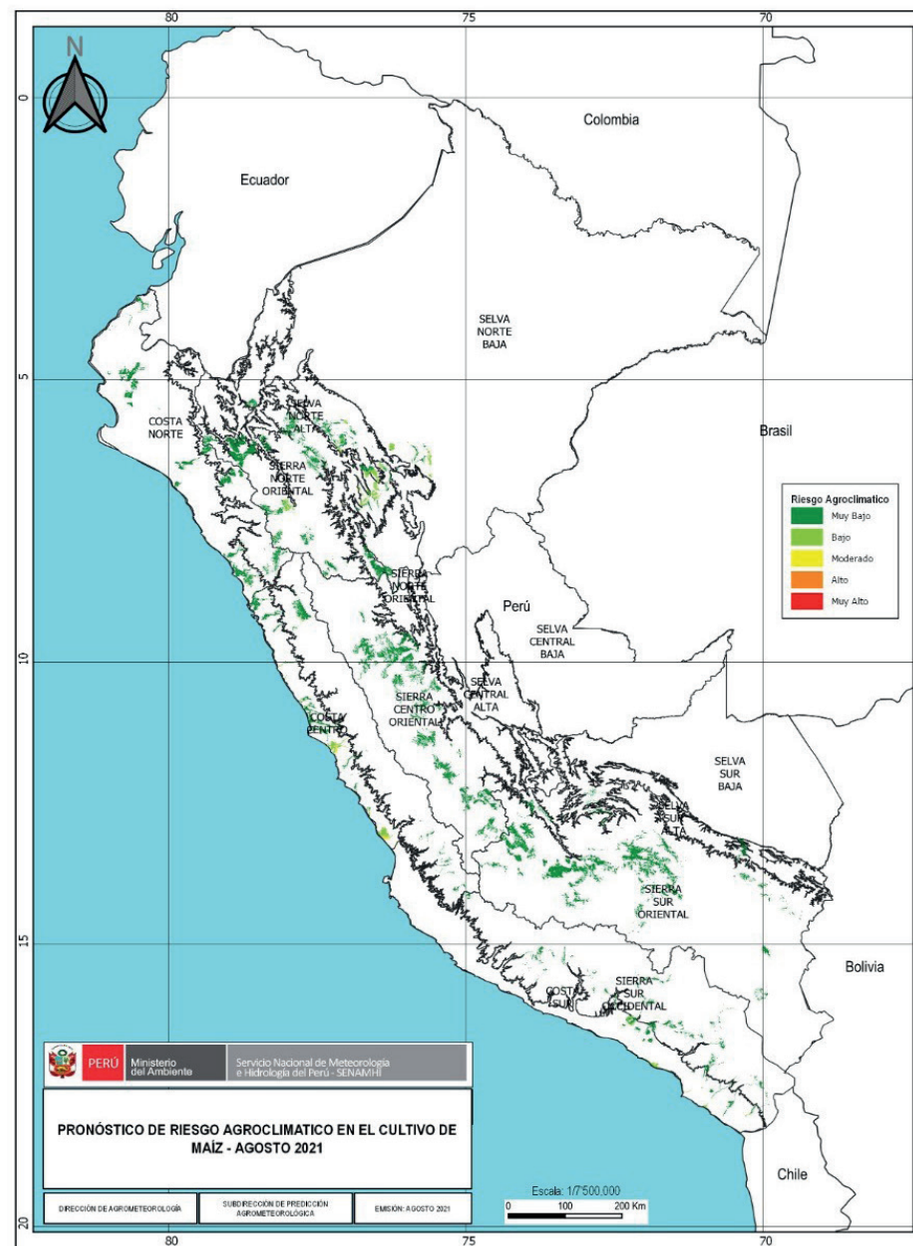
Durante los meses de setiembre y octubre se prevé lluvias entre sus valores normales; las cuales serían favorables para dar inicio a la preparación de los terrenos agrícolas; condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo. Asimismo, la presencia de un régimen térmico por encima de sus normales no tendría efectos significativos durante los primeros estadios fenológicos del maíz amiláceo, condicionando un nivel de riesgo bajo.

## SIERRA SUR

Para los meses de agosto, setiembre y octubre se prevé lluvias y un régimen térmico normal; las cuales no tendrían impactos significativos para las parcelas agrícolas en descanso; sin embargo, las lluvias de octubre favorecerían la preparación de los campos agrícolas para dar inicio a la campaña agrícola 2021-2022.

## SELVA NORTE

En la selva norte, durante los meses agosto, setiembre y octubre las precipitaciones entre normales y un régimen térmico sobre sus normales no tendría impactos significativos para las labores de cosecha del maíz amarillo duro; así mismo las lluvias en setiembre favorecerían la preparación de los campos agrícolas durante la campaña chica; condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo.



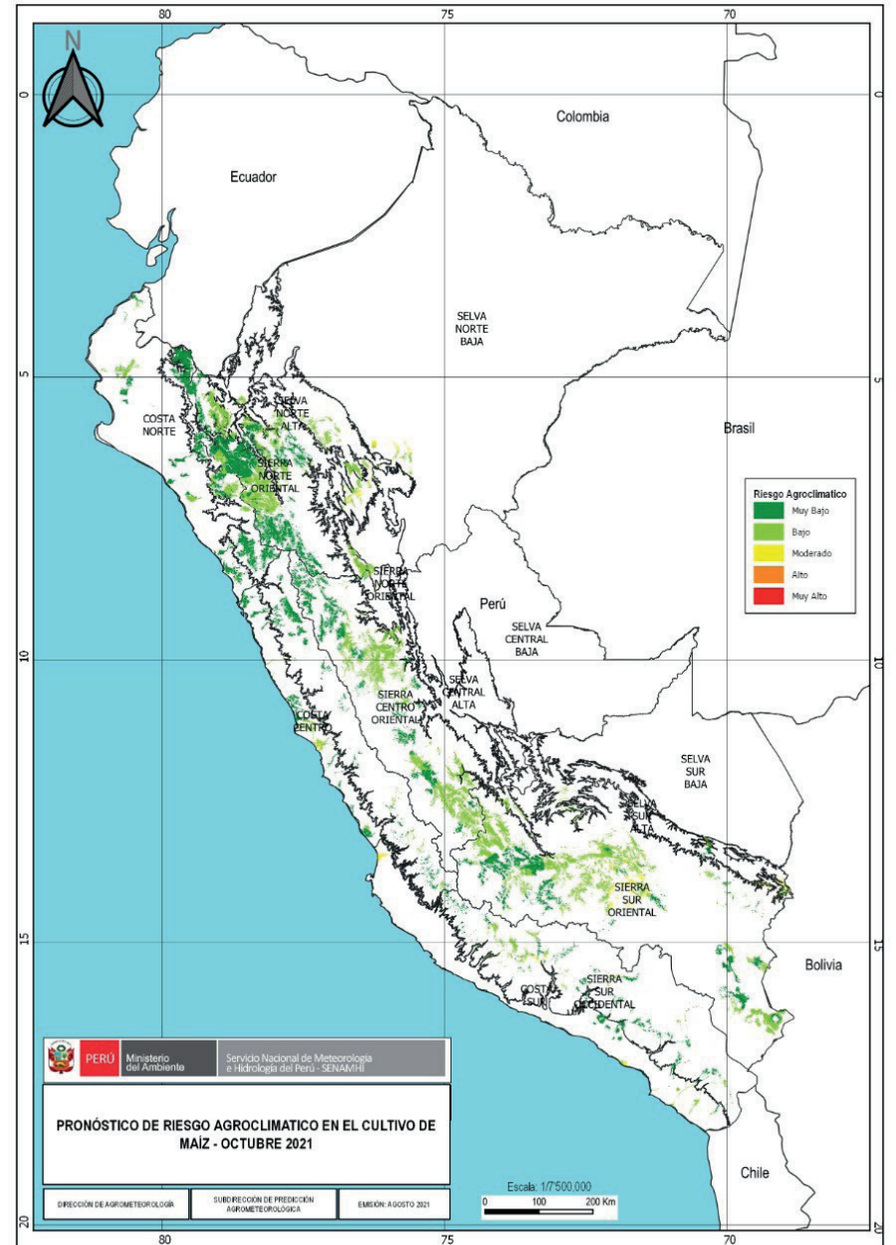
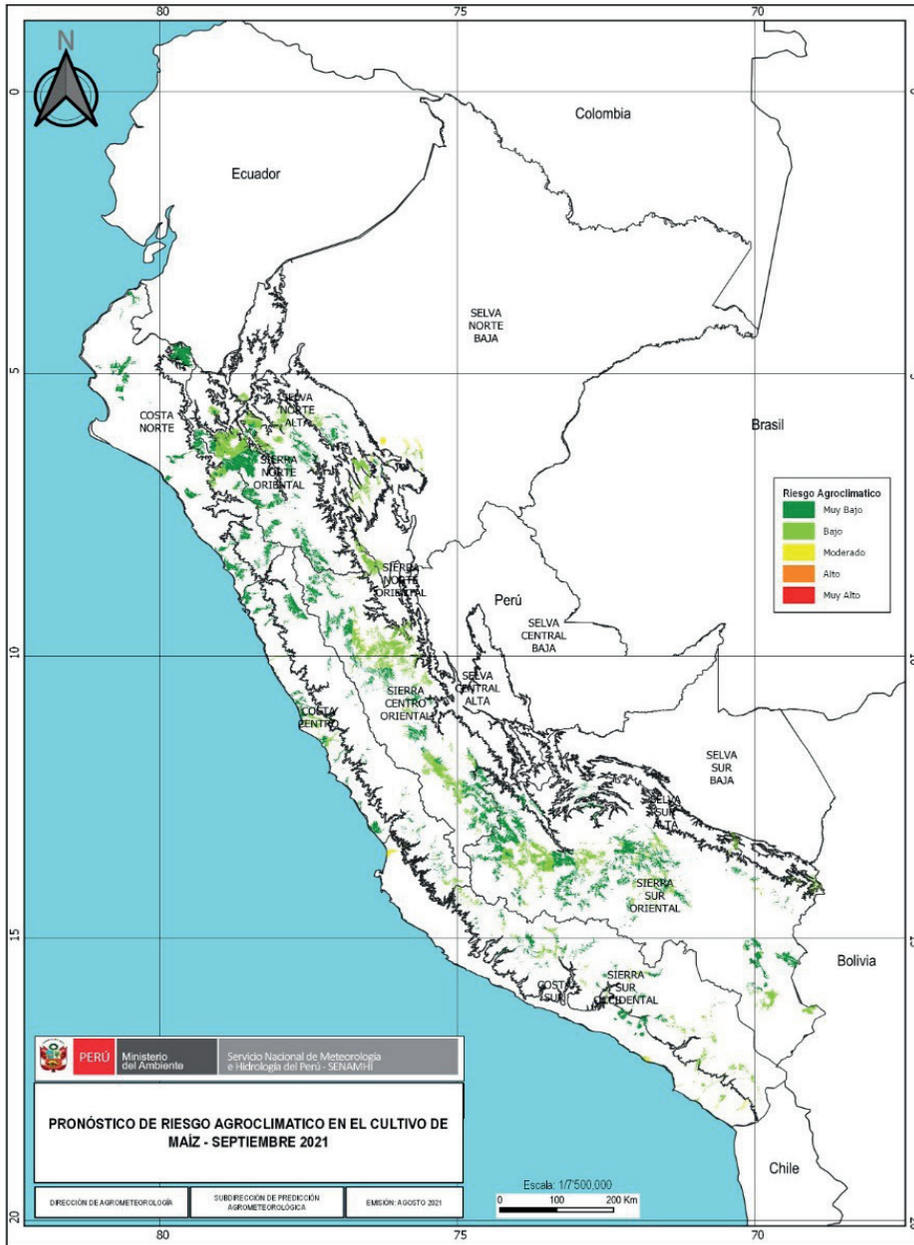
**[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ](#)**



PERÚ  
Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
PERÚ 2021



#### 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 2021

