

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JULIO - SETIEMBRE

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Para el período julio-setiembre 2021, se prevé que durante el mes de julio se presenten condiciones térmicas diurnas normales a lo largo del litoral costero y zona Andina; mientras que, para los meses de agosto y setiembre, se presentarían condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores en la costa y entre normales a superiores en la sierra; a excepción de, la sierra nor-occidental, donde se registrarían condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores a su climatología. Se prevé condiciones térmicas nocturnas dentro de su variabilidad climática a lo largo del litoral costero y región Andina; a excepción del mes de agosto, donde se presentarían condiciones térmicas nocturnas inferiores a su normal en la costa sur y superiores a su climatología en la zona nor-oriental de la sierra; así como, a lo largo de la vertiente oriental durante el mes de setiembre. Respecto a las precipitaciones, los acumulados estarían dentro de lo esperado; a excepción de la sierra norte y sierra sur donde los acumulados podrían superar su normal histórica durante el mes de setiembre.

COSTA NORTE, CENTRAL Y SUR

En toda la región de la costa, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, cuyo régimen térmico por debajo de su normal y condiciones de nubosidad en las mañanas podrían retrasar el normal crecimiento vegetativo y ocasionar la presencia de algunas enfermedades fitopatógenas que afectarían el normal desarrollo del maíz amarillo duro.

SIERRA NORTE

Durante los meses de julio, agosto y setiembre 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 agosto y setiembre favorecerían el inicio de la campaña chica conducida bajo riego; condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo.



SIERRA CENTRAL

De julio a setiembre se prevé lluvias entre sus normales históricas, las cuales no tendrían impactos para los terrenos agrícolas en descanso; condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo. Por otro lado, la presencia de lluvias en setiembre favorecería la preparación de los terrenos para dar inicio a la campaña agrícola.

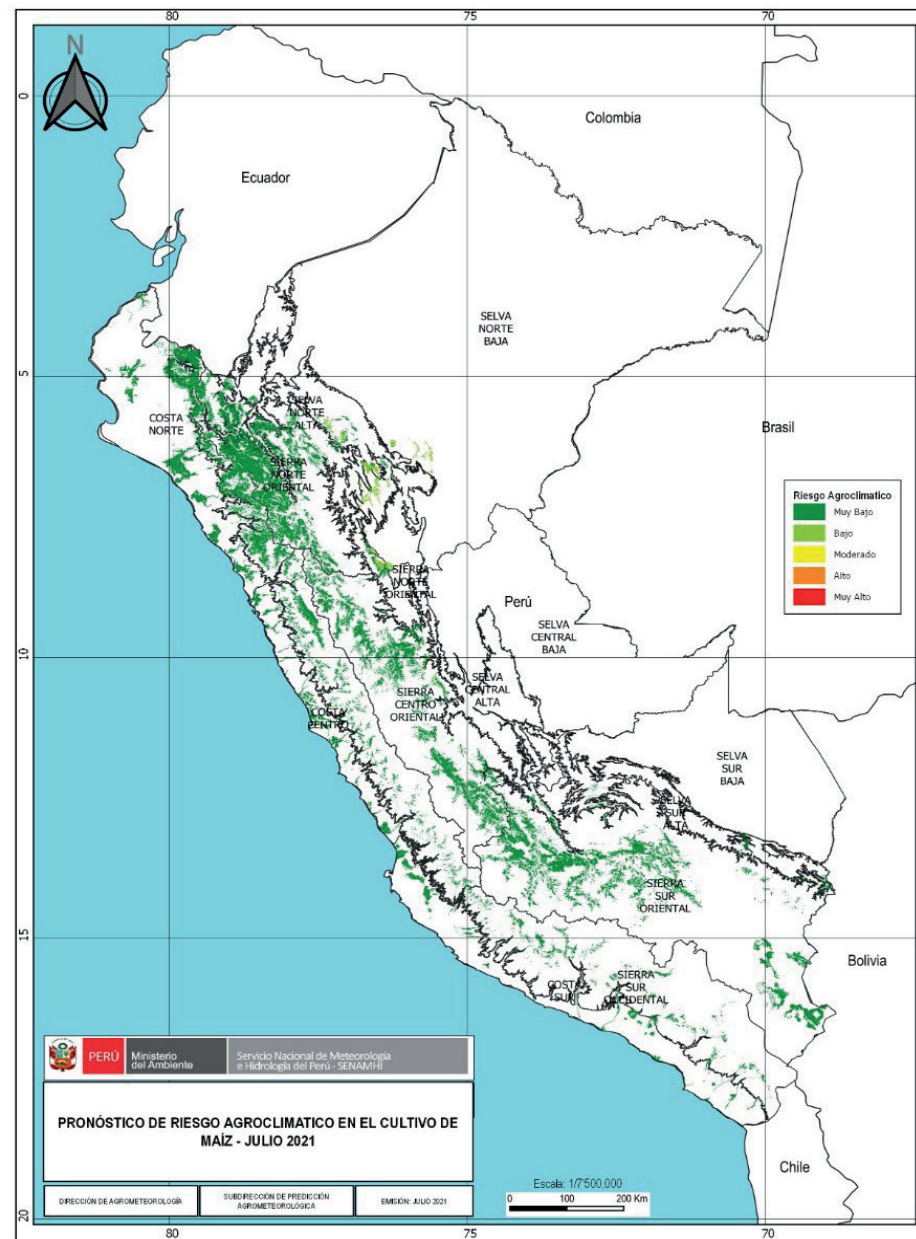
SIERRA SUR

Para los meses de julio, agosto y setiembre se prevé lluvias y un régimen térmico entre sus normales históricos, las cuales no tendrían impactos significativos para las parcelas agrícolas en descanso; condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que los terrenos agrícolas permanecerían en descanso durante el periodo pronosticado

SELVA NORTE

En la selva norte, durante los meses de julio a setiembre, las precipitaciones entre normal y un régimen térmico sobre sus normales no tendría impactos significativos para las labores de cosecha del maíz amarillo duro; favoreciendo el secado de la mazorca; asimismo, las lluvias entre agosto y setiembre favorecerían preparación de los campos agrícolas durante la campaña chica; estimándose un nivel de riesgo agroclimático bajo.

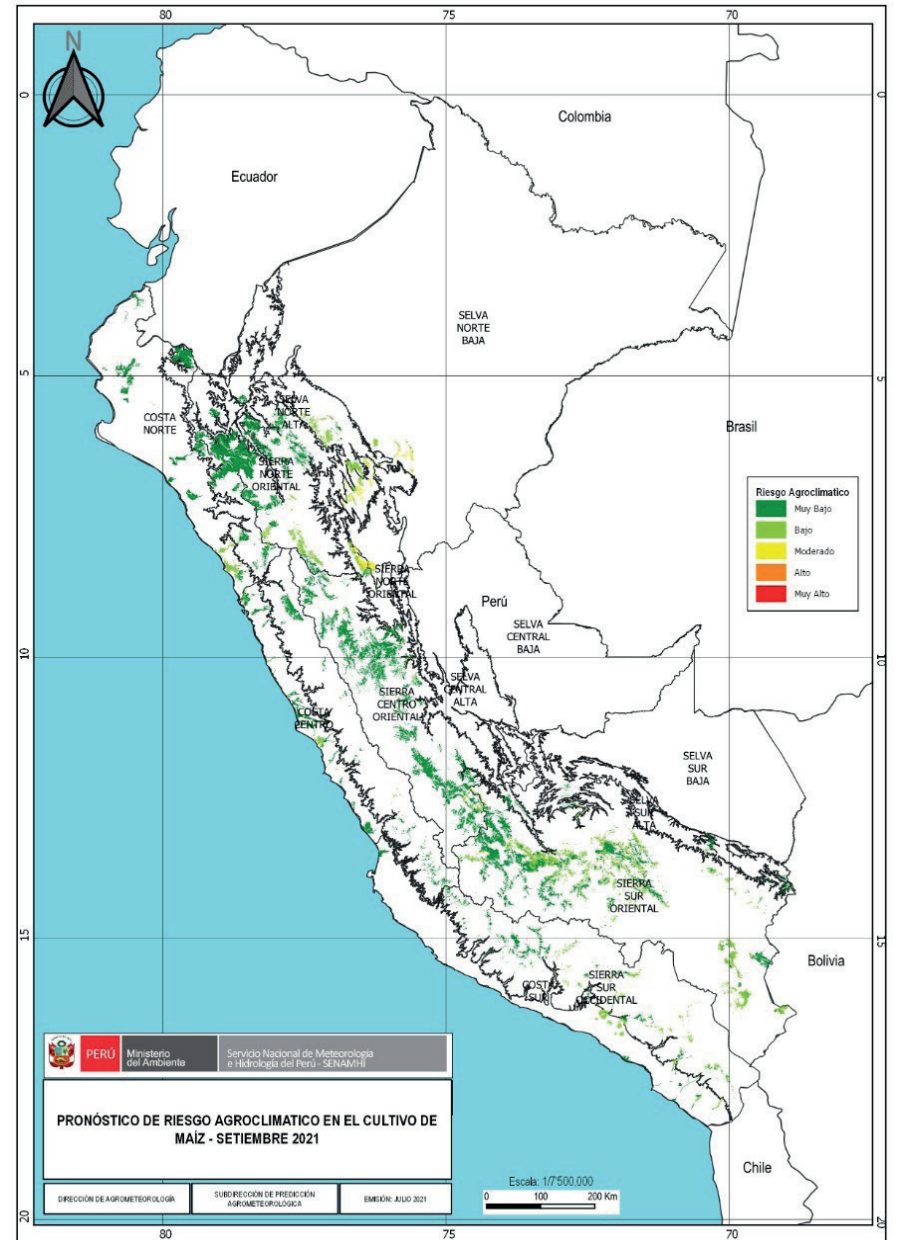
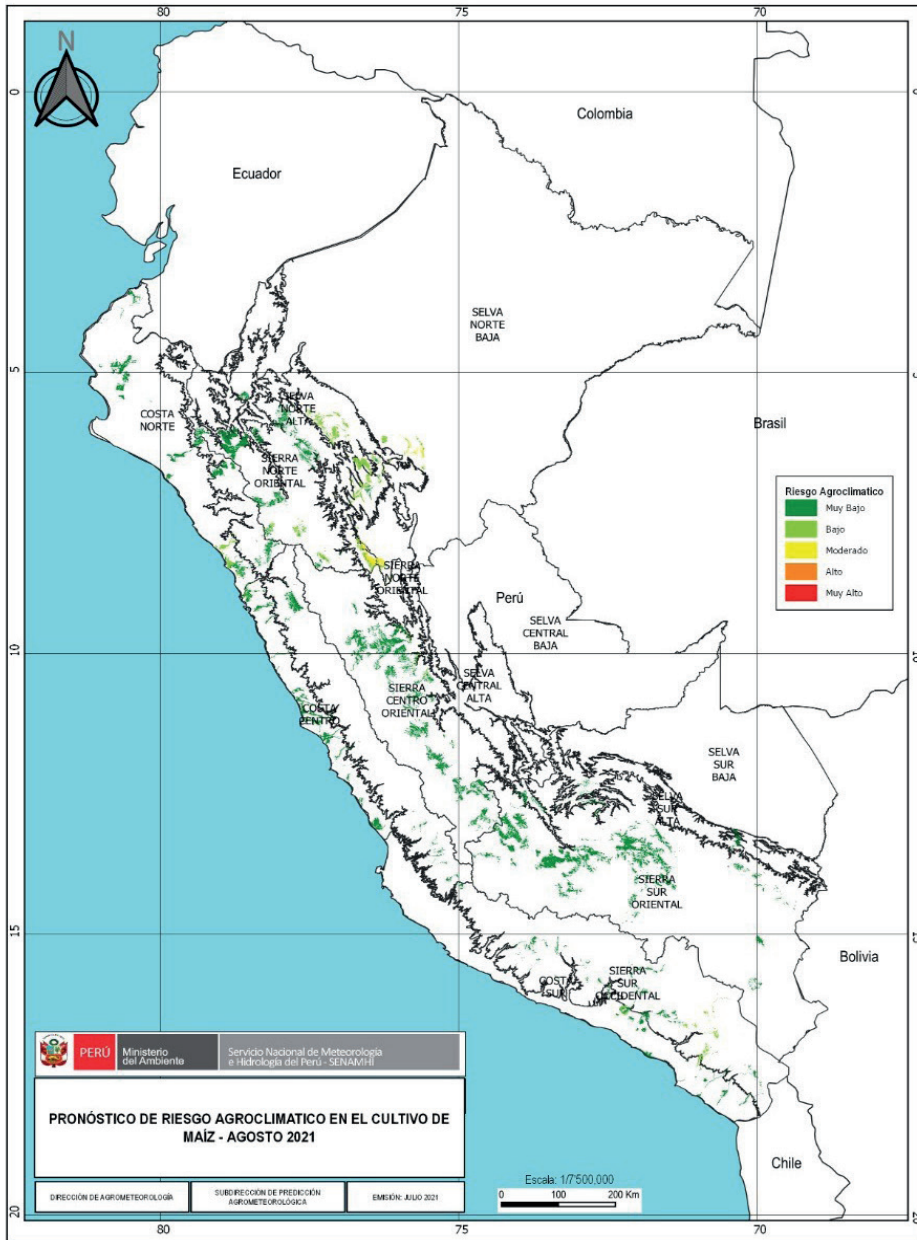
**[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)**



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: Agosto 2021



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
PERÚ 2021