

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Para el período junio-agosto 2021, se prevé que en junio, se presenten condiciones térmicas diurnas normales en la costa y sierra sur, e inferiores en la sierra norte y centro; para el mes de julio, las condiciones térmicas diurnas se encontrarían entre normales a inferiores en la costa y sierra; a excepción de la sierra nor-oriental, donde se esperan valores entre normales a superiores; finalmente, para el mes de agosto, tanto en la costa como sierra, se prevé temperaturas diurnas entre normales a superiores. Las temperaturas nocturnas se presentarían dentro de sus rangos normales en junio en la costa y sierra; sin embargo, en los meses de julio y agosto, los valores se estiman por debajo de lo normal. Respecto a las precipitaciones, se esperan acumulados dentro de lo esperado en la sierra, a excepción de la región nor-oriental y Altiplano donde podrían superar su normal.

MAÍZ AMARILLO DURO (ver mapas 1 al 3)

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

En la región de la sierra central y parte de la sierra sur occidental, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático muy bajo, puesto que, las parcelas agrícolas se encontrarían en descanso.

MAÍZ AMILÁCEO - MAÍZ CHOCLO (ver mapas 4 al 6)

SIERRA NORTE

Durante los meses de junio, julio y agosto, se prevé lluvias entre sus normales climáticas y un régimen térmico por encima de sus normales, las cuales favorecerían los periodos finales de maduración y labores de cosecha del maíz amiláceo-choclo; asimismo, no tendrían impactos significativos para las parcelas agrícolas que se encuentren en descanso, condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo.



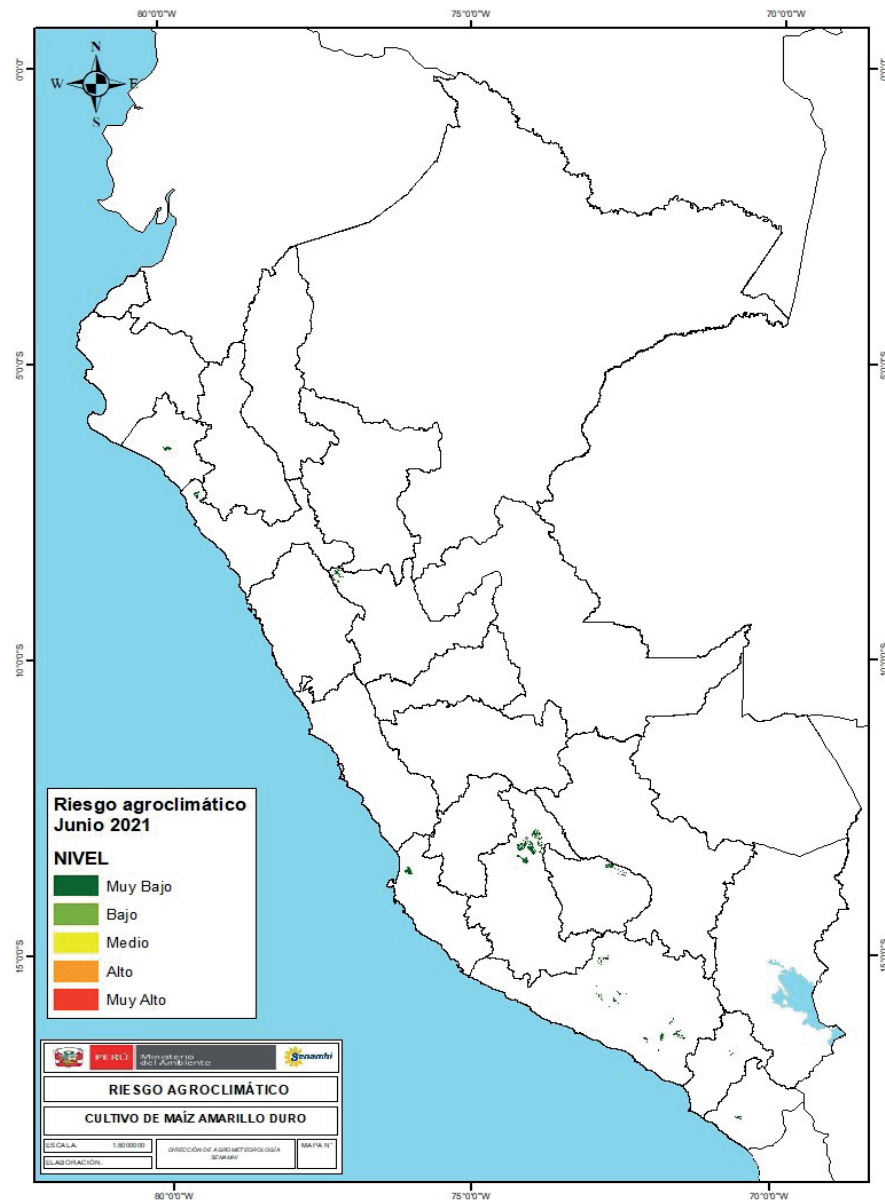
SIERRA CENTRAL

Durante los meses de junio, julio y agosto, se prevé lluvias entre sus promedios históricos, las cuales favorecerían los periodos finales de maduración y labores de cosecha del maíz amiláceo-choclo; condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo; sin embargo, la presencia de un régimen térmico por debajo de sus normales podría afectar a los cultivos de maíz amiláceo sembrados tardíamente.

SIERRA SUR

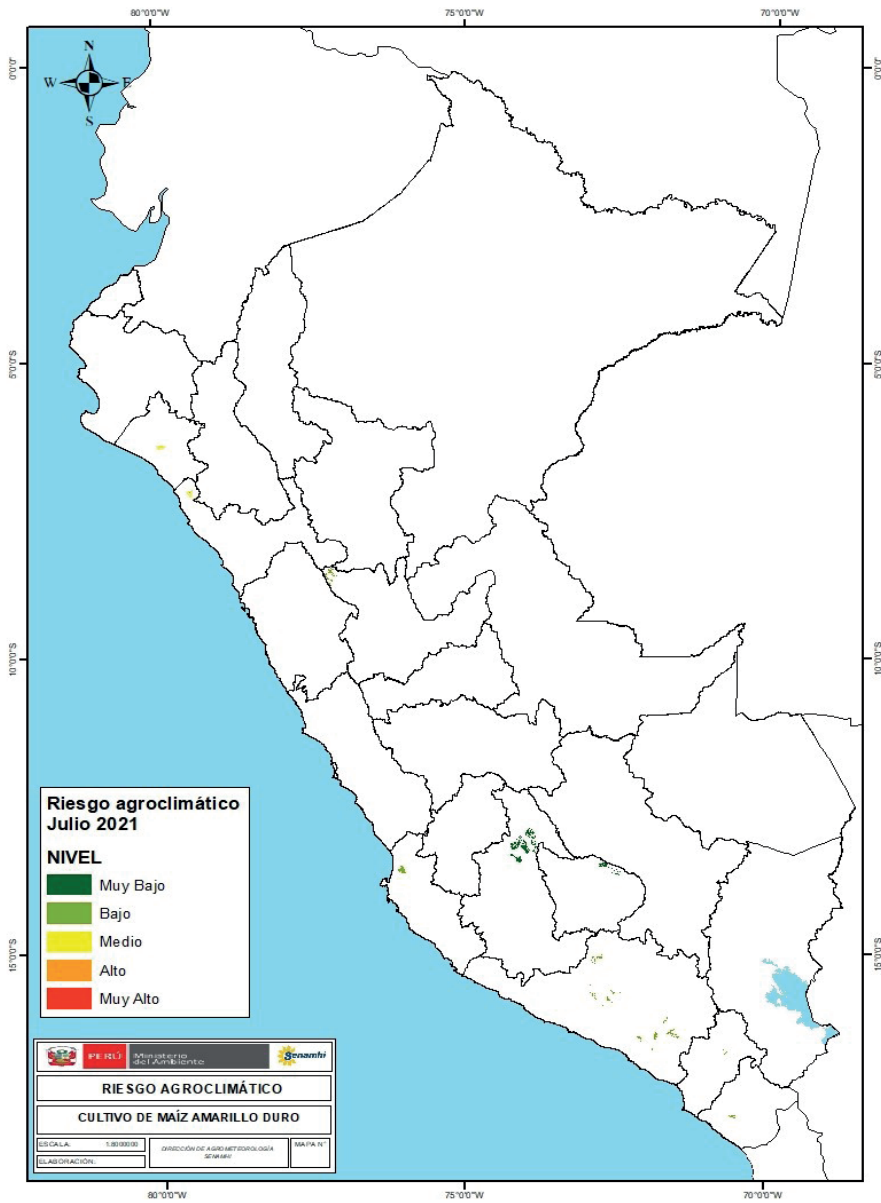
Para los meses de junio, julio y agosto, se prevé lluvias entre normales, temperaturas mínimas por debajo de sus normales y temperaturas máximas sobre sus normales climáticas, las cuales no tendrían impactos significativos en las parcelas agrícolas que se encuentren en descanso; condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo.

[SUSCRIBETE AQUÍ](#)

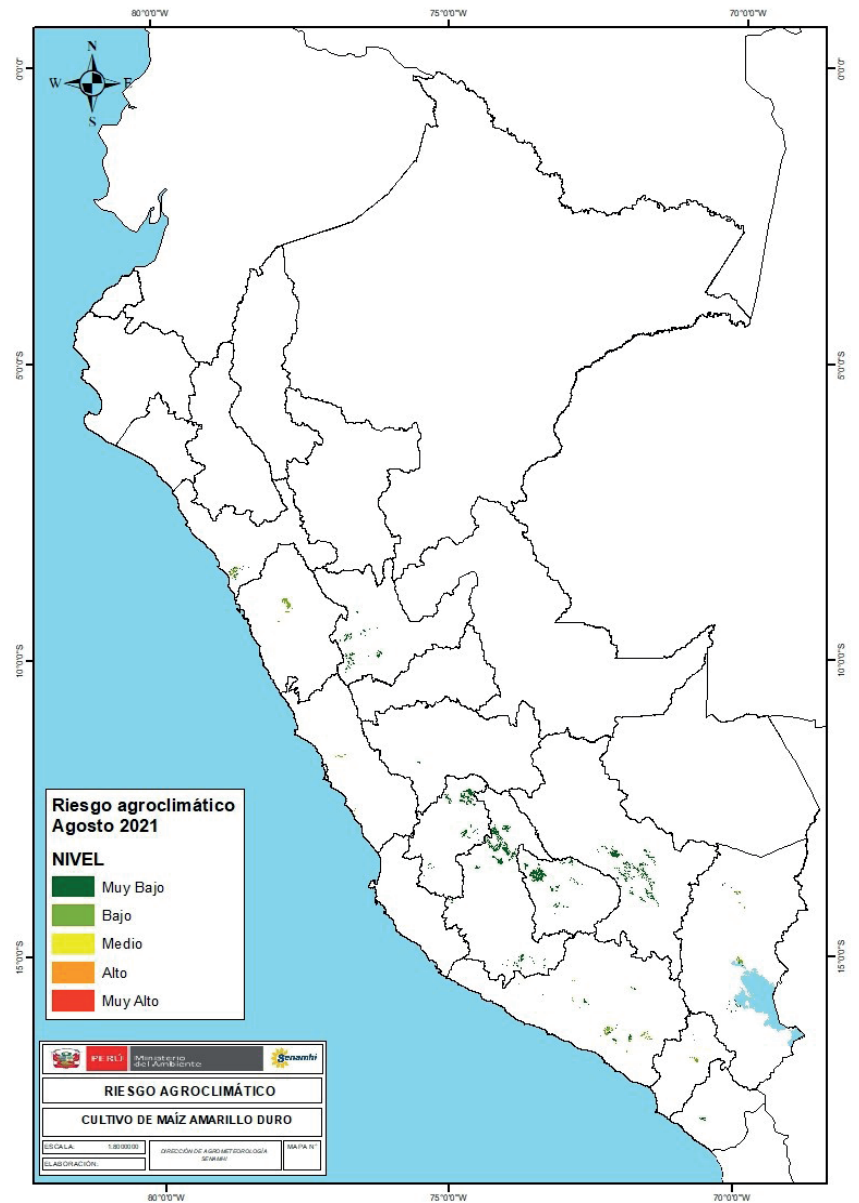


MAPA 1

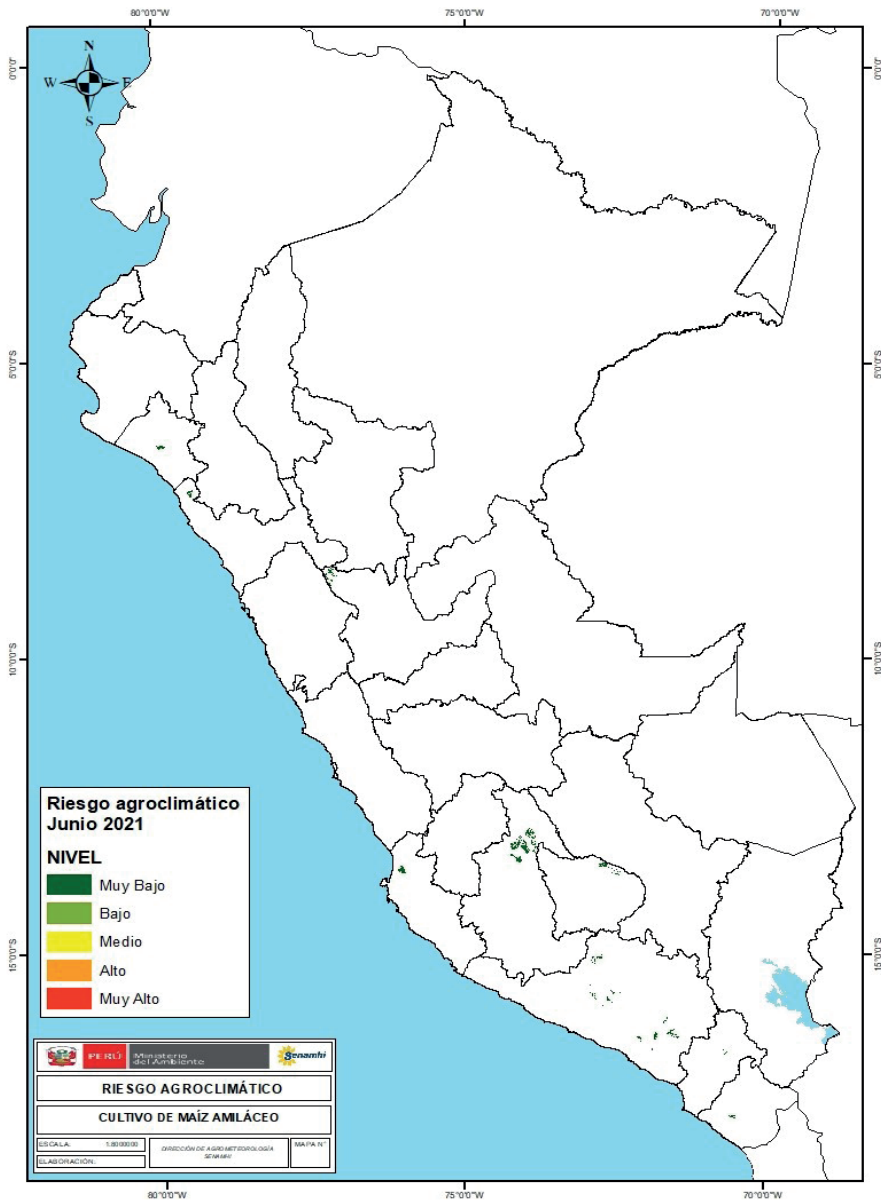




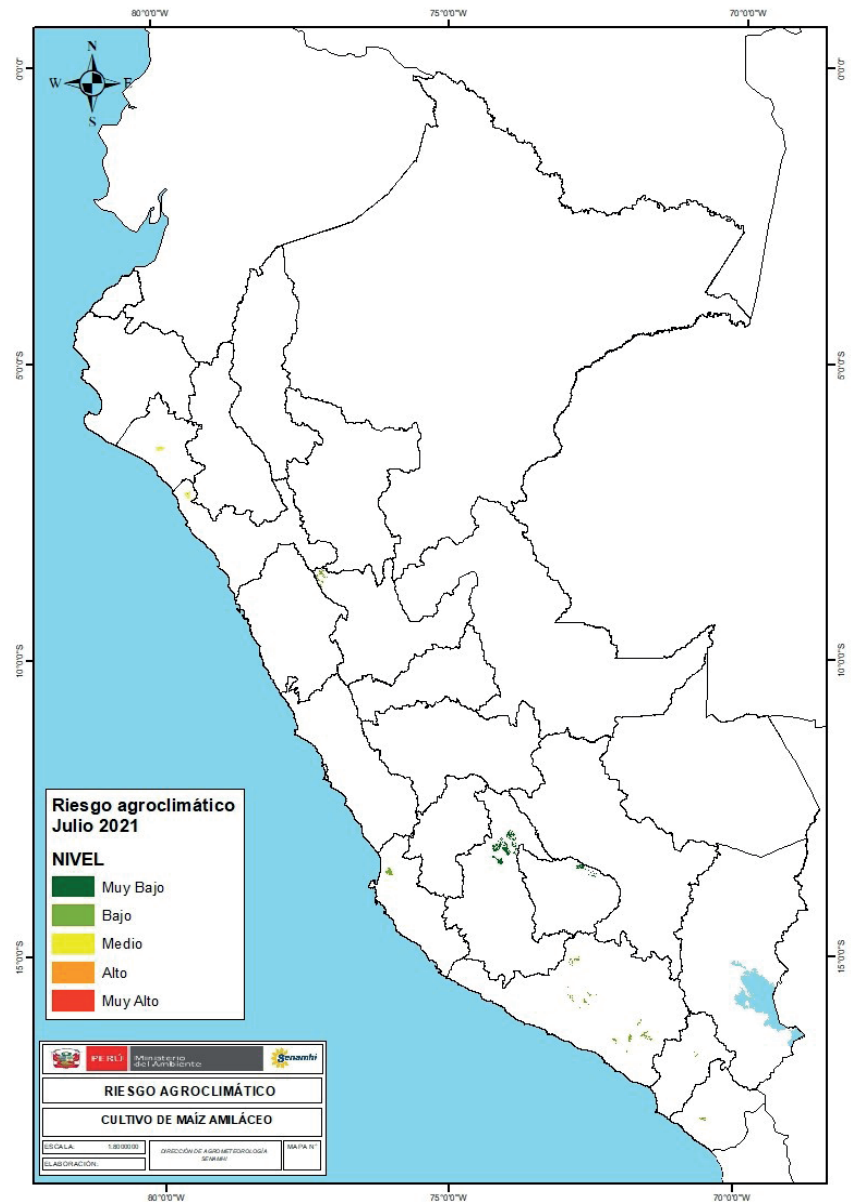
MAPA 2



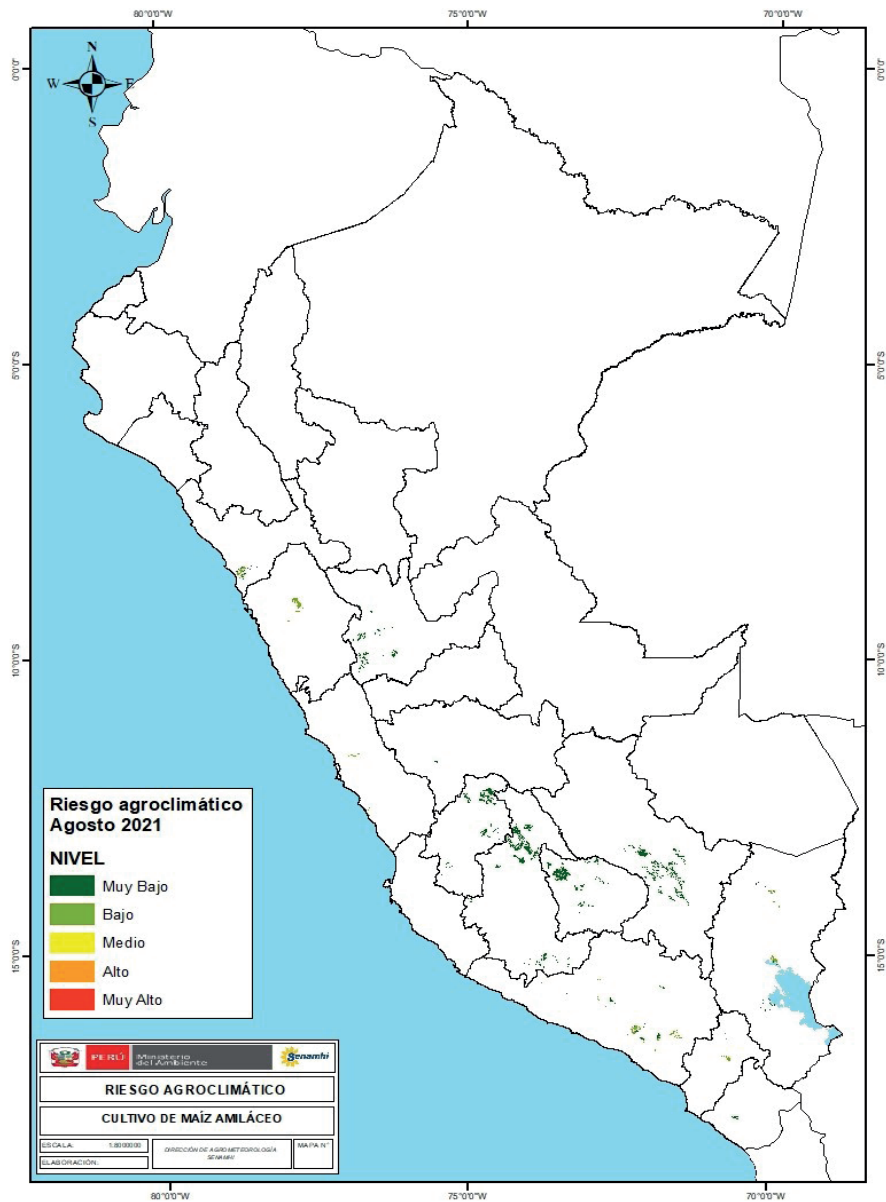
MAPA 3



MAPA 4



MAPA 5



MAPA 6

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: Julio 2021