

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JUNIO - AGOSTO

CULTIVO: ARROZ



Para el período junio-agosto 2022, durante el mes de junio, se prevé condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales a inferiores en la costa norte y normales en la selva norte; mientras que, para julio y agosto, entre normales a superiores tanto para la costa norte y selva norte. En la selva norte, para los meses de junio y julio se prevé acumulados entre normales a superiores a lo esperado; mientras que, para agosto entre normales a inferiores a su climatología.

COSTA NORTE

En las localidades de la costa norte donde se retrasó la siembra y el cultivo estaría iniciando la fase de maduración, el riesgo agroclimático se presentaría entre niveles de muy bajo y alto. En el mes de agosto, el riesgo agroclimático estaría en nivel de alto debido a que la temperatura mínima estaría por debajo de lo normal y se retrasarían las fases de maduración pastosa y maduración córnea.

COSTA SUR

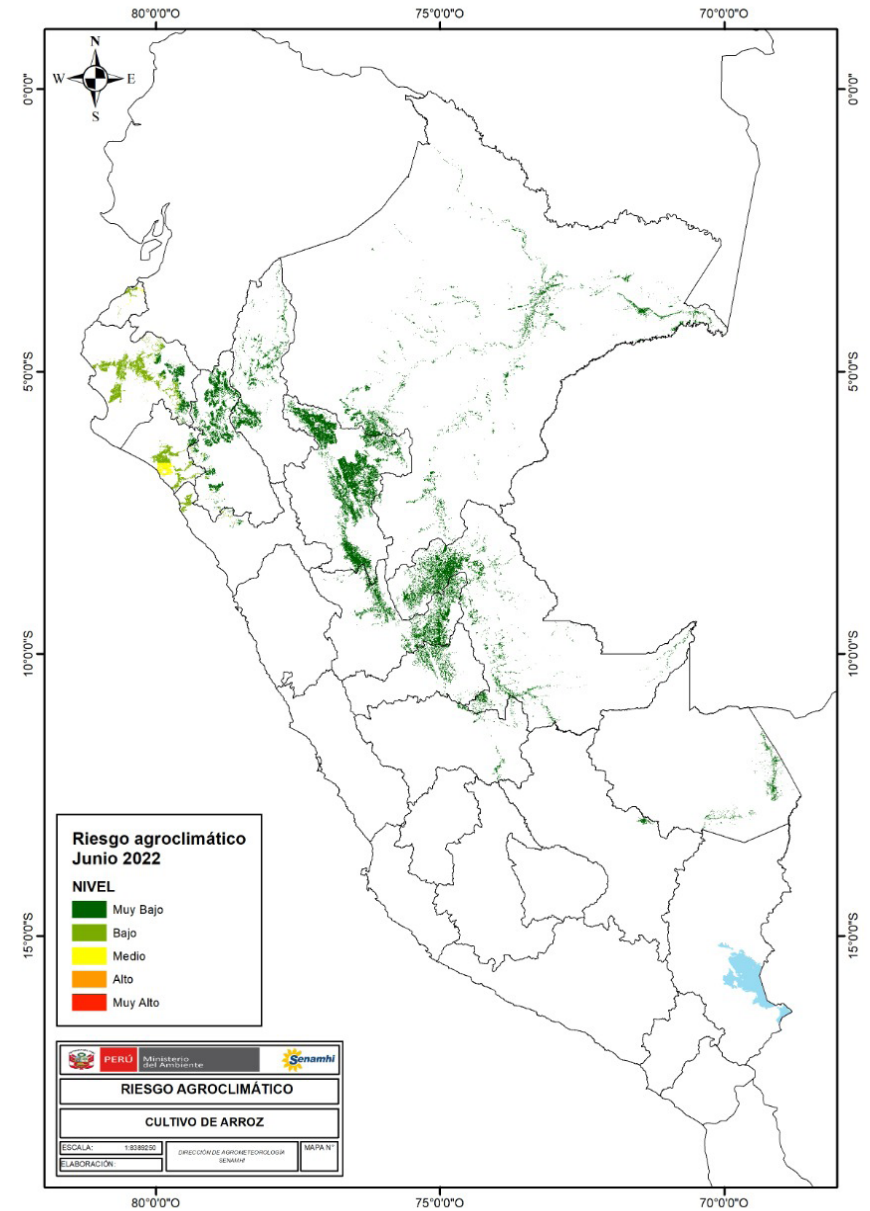
Ya se habría producido la cosecha en la totalidad de valles arroceros de Arequipa, debido a lo cual, no se estimaría un nivel de riesgo agroclimático durante estos meses; sin embargo, las condiciones meteorológicas previstas serían poco favorables para sembrar cultivos transitorios de ciclo corto.



SELVA NORTE

En la selva norte, entre los meses de junio y agosto el nivel de riesgo agroclimático estaría entre muy bajo y bajo debido a que la disminución de la temperatura no impactaría negativamente en el desarrollo del cultivo entre estos meses.

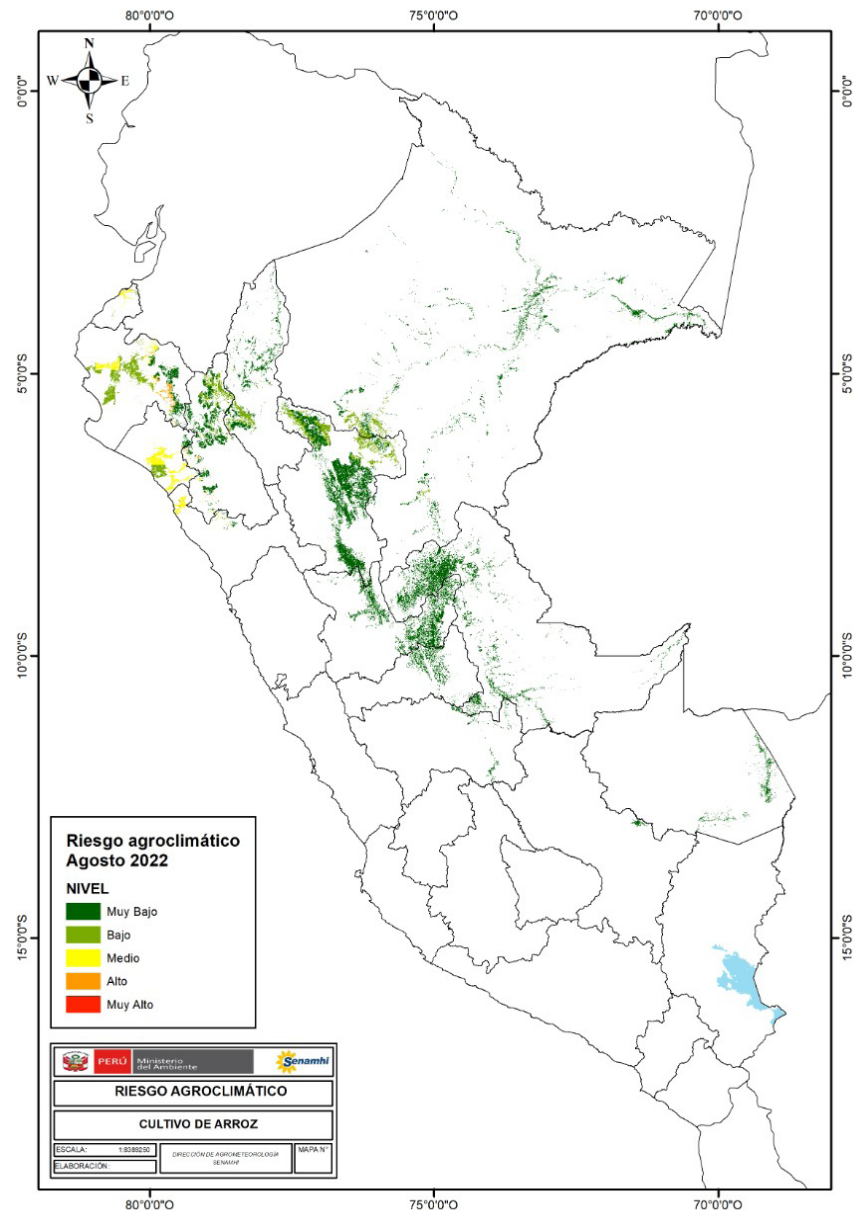
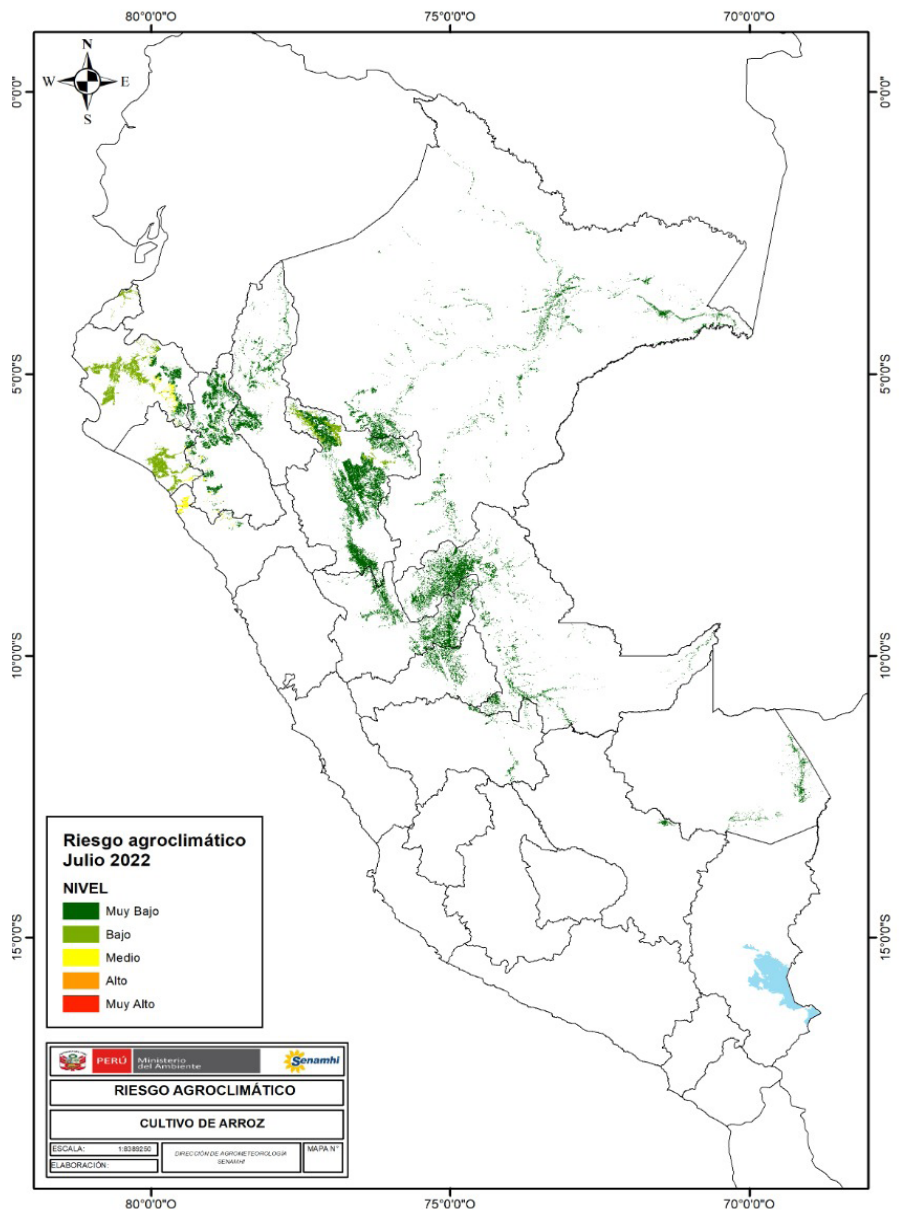
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



PERÚ Ministerio del Ambiente



Siempre con el pueblo



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 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

