

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: ARROZ



En relación a las condiciones térmicas diurnas, en mayo, normales en el litoral y sobre lo normal en selva norte. En junio, la costa norte y selva norte presentarían temperaturas sobre lo normal y la costa sur temperaturas bajo lo normal. En julio, la costa norte presentaría temperaturas bajo lo normal, mientras que, costa sur y selva norte condiciones sobre lo normal. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas, en mayo, se prevé valores dentro de lo normal en el litoral y sobre lo normal en selva norte. En junio y julio, los valores en litoral serían de normales a inferiores a lo normal y sobre lo normal en selva. Para costa norte y costa sur, para los tres meses de pronóstico, se prevé acumulados de precipitaciones dentro de sus normales. Mientras que, para selva norte, en mayo se pronostican acumulados sobre lo normal; en junio normal a inferior en selva norte alta y normal a superior en selva norte baja; en julio la selva norte se caracterizaría con valores de normales a superiores.

## COSTA NORTE

En la costa norte, en Piura, en los valles de Bajo Piura, San Lorenzo y Chira el nivel de riesgo estaría entre muy bajo y bajo para los meses de junio y julio; en estos meses se estarían realizando labores de preparación para la siguiente campaña. En el departamento de Lambayeque, en el valle Chancay-Lambayeque, predominaría nivel de riesgo bajo en mayo y medio entre junio y julio; la disminución de temperatura entre los meses de junio y julio aumentaría el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz en localidades como Puchaca y Oyotún. En el departamento de La Libertad, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio en el mes de mayo, debido a la culminación de la campaña arrocera en el valle Jequetepeque.

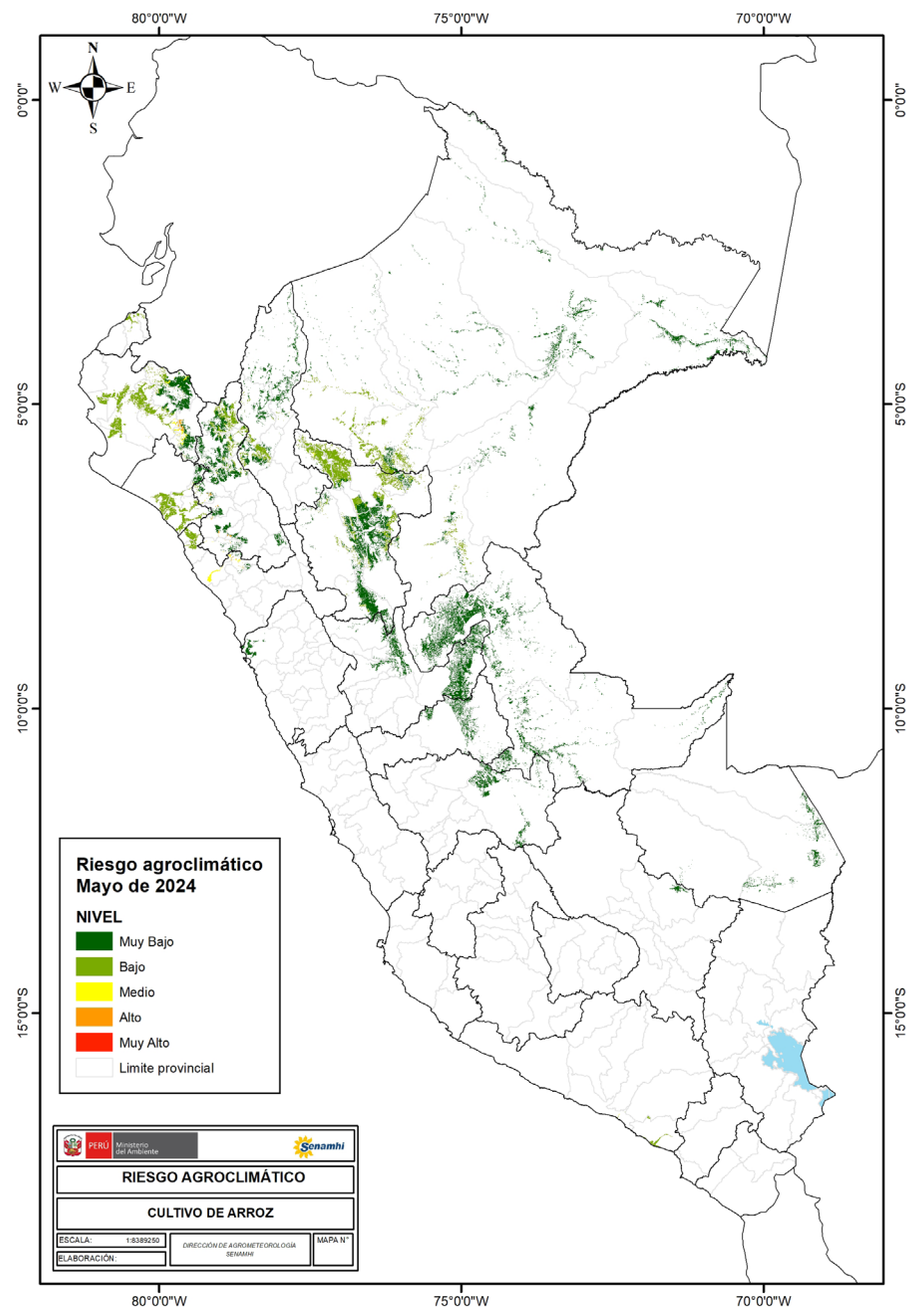
## COSTA SUR

En la costa sur, en el valle de Tambo, el nivel de riesgo agroclimático sería bajo entre los meses de mayo debido a que este cultivo se encuentra próximo a ser cosechado, mientras que en los valles de Ocoña, Camaná y Majes ya fue cosechado; las condiciones meteorológicas previstas entre los meses de mayo y julio no tendrían mayor impacto debido a que ya se habría terminado la campaña arrocera en estos valles, sin embargo, en aquellas localidades donde la siembras se retrasaron podría retrasarse el inicio de la fase de maduración.

## SELVA NORTE

En la selva norte, en las localidades amazónicas de Cajamarca, Amazonas y en el departamento de San Martín el riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría entre niveles de bajo y medio. Las condiciones previstas de precipitación estarían entre sus valores normales y superiores a lo normal entre los meses de mayo y julio, con excepción del Alto Mayo donde podrían presentarse precipitaciones inferiores a lo normal en junio. En cuanto a la temperatura, según el pronóstico, tanto la temperatura máxima como la temperatura mínima estarían sobre sus valores normales, esta condición podría provocar mayor presencia de plagas, principalmente durante la etapa de maduración.

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

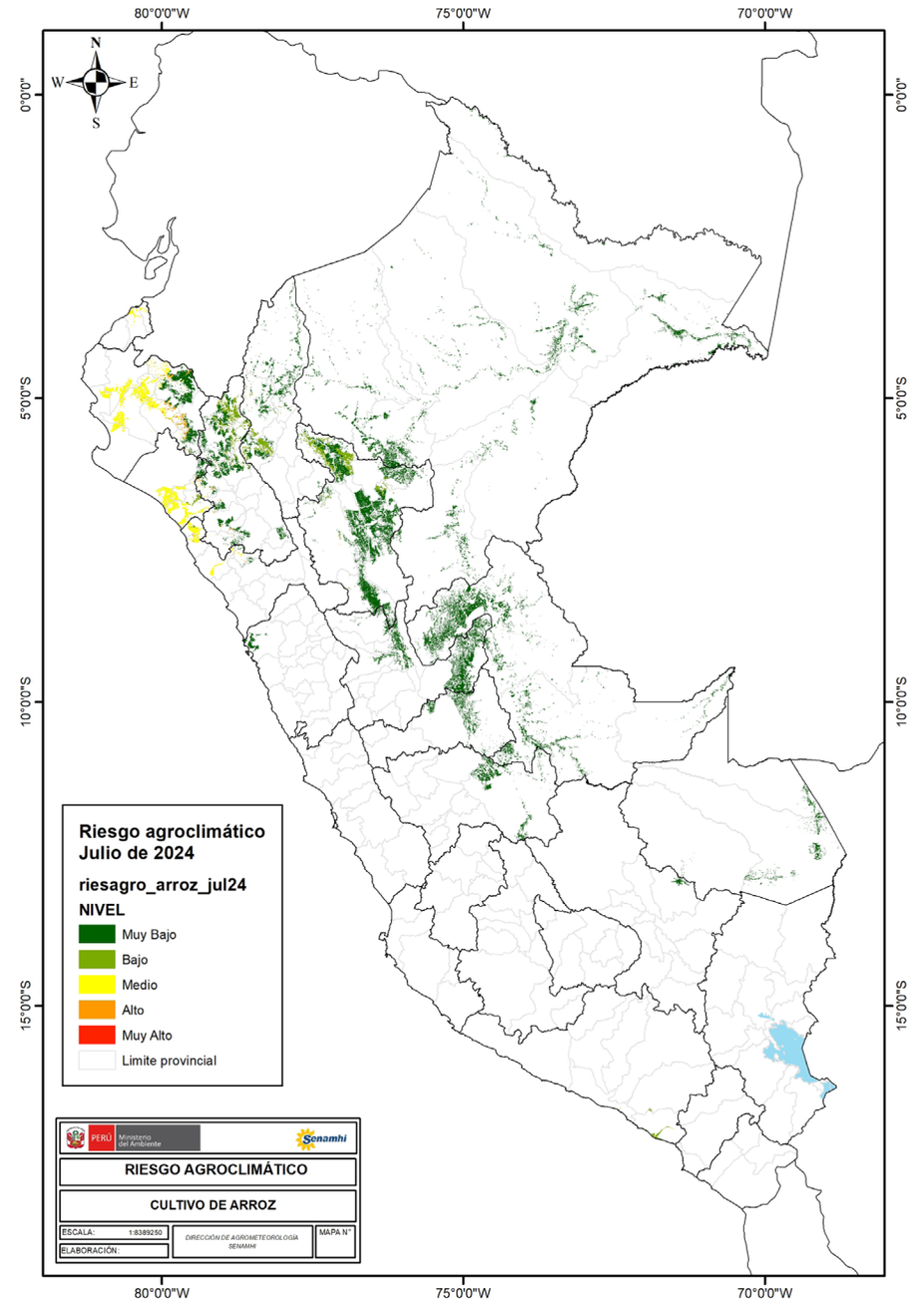
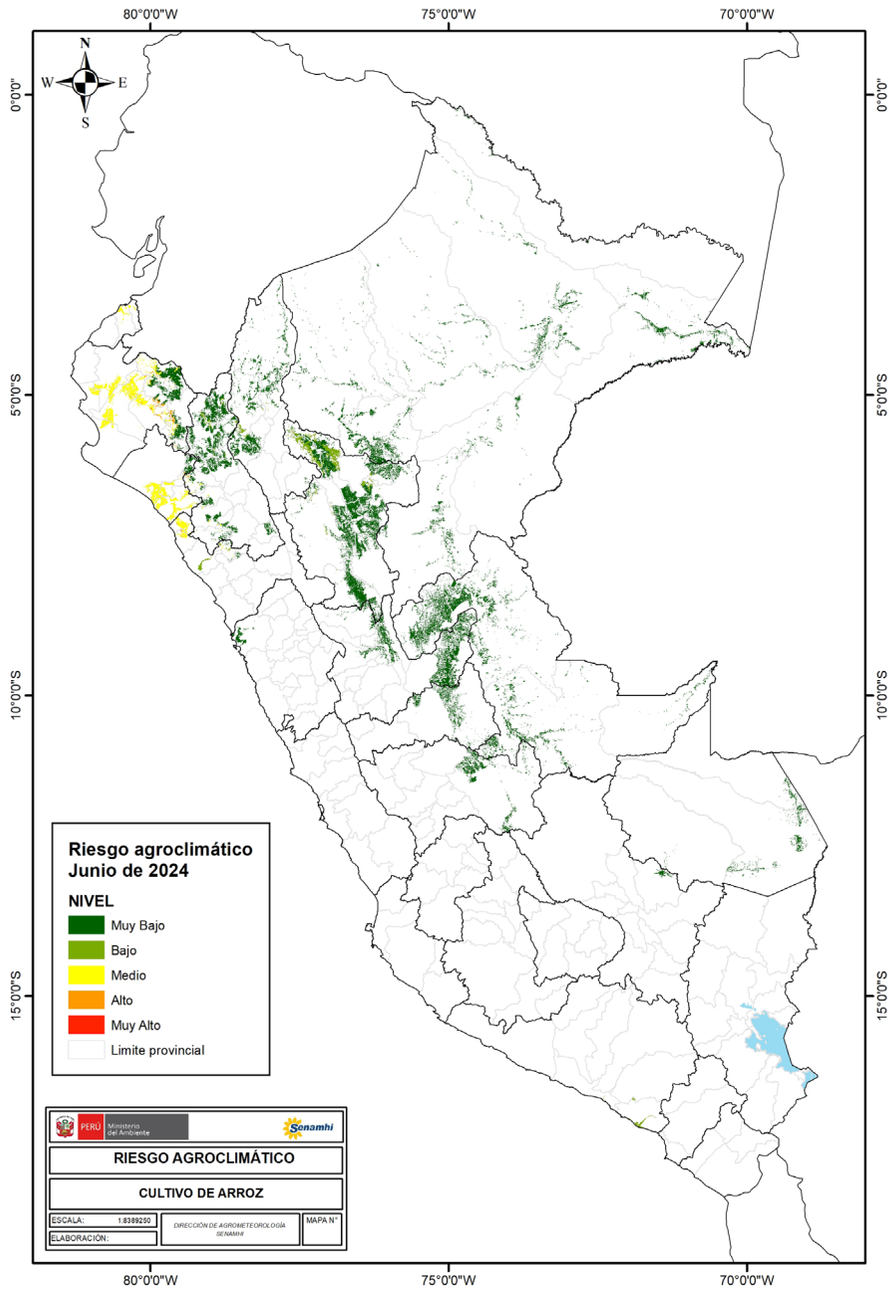


PERÚ

Ministerio del Ambiente



BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024



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: Junio 2024



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024