

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## JUNIO - AGOSTO

### CULTIVO: ARROZ



En relación a las condiciones térmicas diurnas y nocturnas, entre junio y agosto, de normales a inferiores en el litoral costero y sobre lo normal en selva norte. Para costa norte y costa sur, para los tres meses de pronóstico, se prevé acumulados de precipitaciones dentro de sus normales. Mientras que, en junio, se pronostican acumulados sobre lo normal en selva norte baja; y entre julio y agosto, condiciones por debajo de lo normal para selva norte.

#### COSTA NORTE

En la costa norte, en Piura, en los valles de Bajo Piura, San Lorenzo y Chira ya se habría cosechado el cultivo de arroz y se habrían sembrado cultivos de ciclo corto como frejol para aprovechar la humedad del suelo. La disminución de la temperatura alargaría la etapa de maduración córnea en los valles de Chira, Bajo Piura y San Lorenzo. En el departamento de Lambayeque, en el valle Chancay-Lambayeque, las parcelas de cultivo de arroz estarían sin cultivo; en las zonas de Puchaca (valle La Leche) y Oyotún (valle de Zaña), prevalecería un nivel de riesgo bajo para la culminación de la etapa de maduración y cosecha del arroz; sin embargo, en agosto, el riesgo podría elevarse a moderado en el inicio de la “campaña chica”, debido a las condiciones térmicas más frías de lo normal, que podrían retrasar el crecimiento vegetativo de los almácigos a instalarse en la campaña chica. En el departamento de La Libertad, habría finalizado la campaña arrocera en el valle Jequetepeque debido a lo cual no habría cultivo actualmente. Dependiendo de las condiciones climáticas la campaña 2024-2025 se iniciaría en el mes de octubre.

#### COSTA SUR

Entre los meses de junio y agosto, el riesgo agroclimático sería nulo para el cultivo de arroz en el departamento de Arequipa, ya habría concluido la campaña arrocera en casi su totalidad. En algunas parcelas agrícolas se estaría instalando cultivos de ciclo corto y poco exigentes en agua como leguminosas para aprovechar la humedad del suelo después de la cosecha del arroz. Dependiendo de la disponibilidad de agua en el mes de agosto se estaría iniciando la siembra de almácigos en los valles de Camaná, Ocoña y El Tambo.

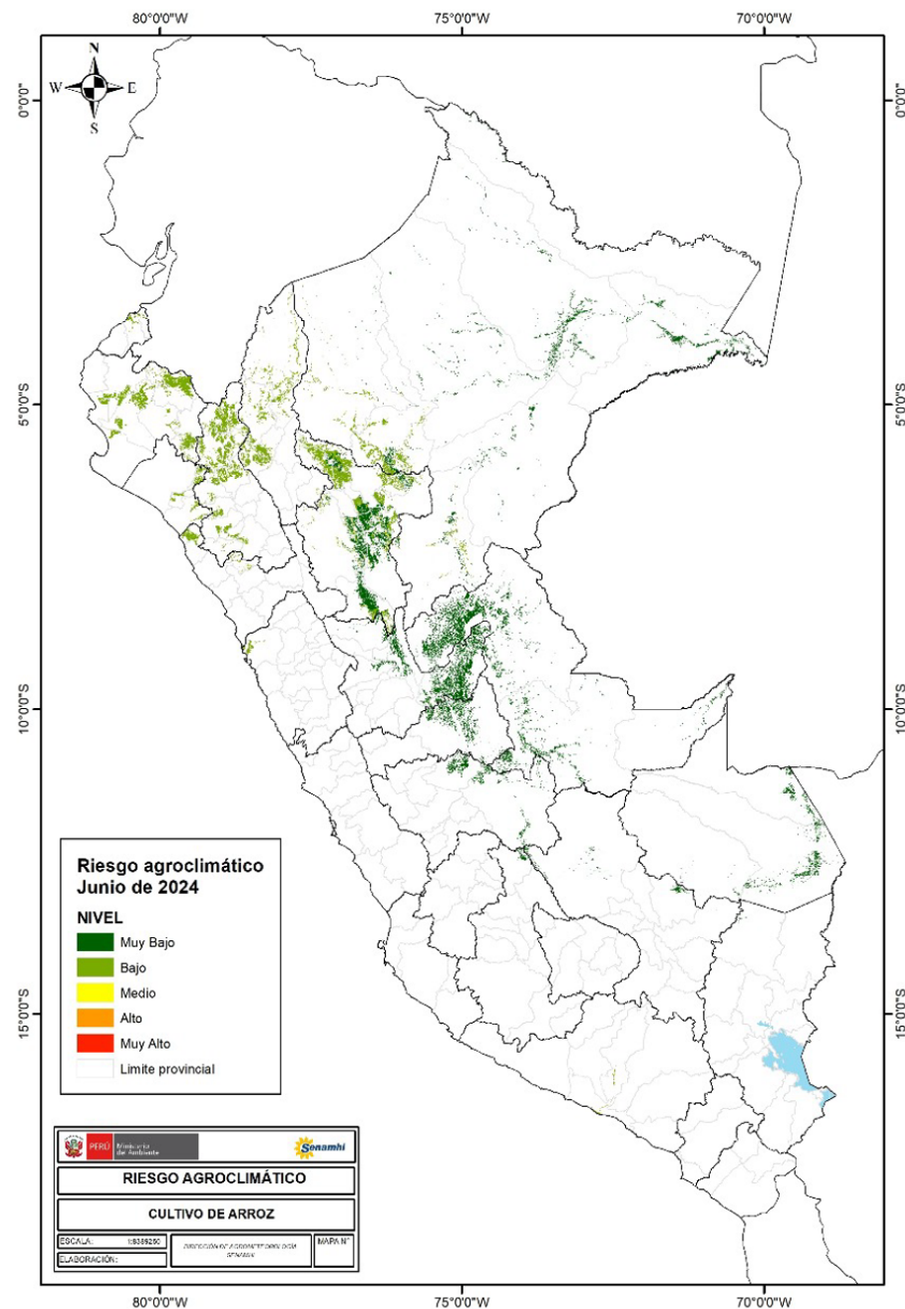
## SELVA NORTE

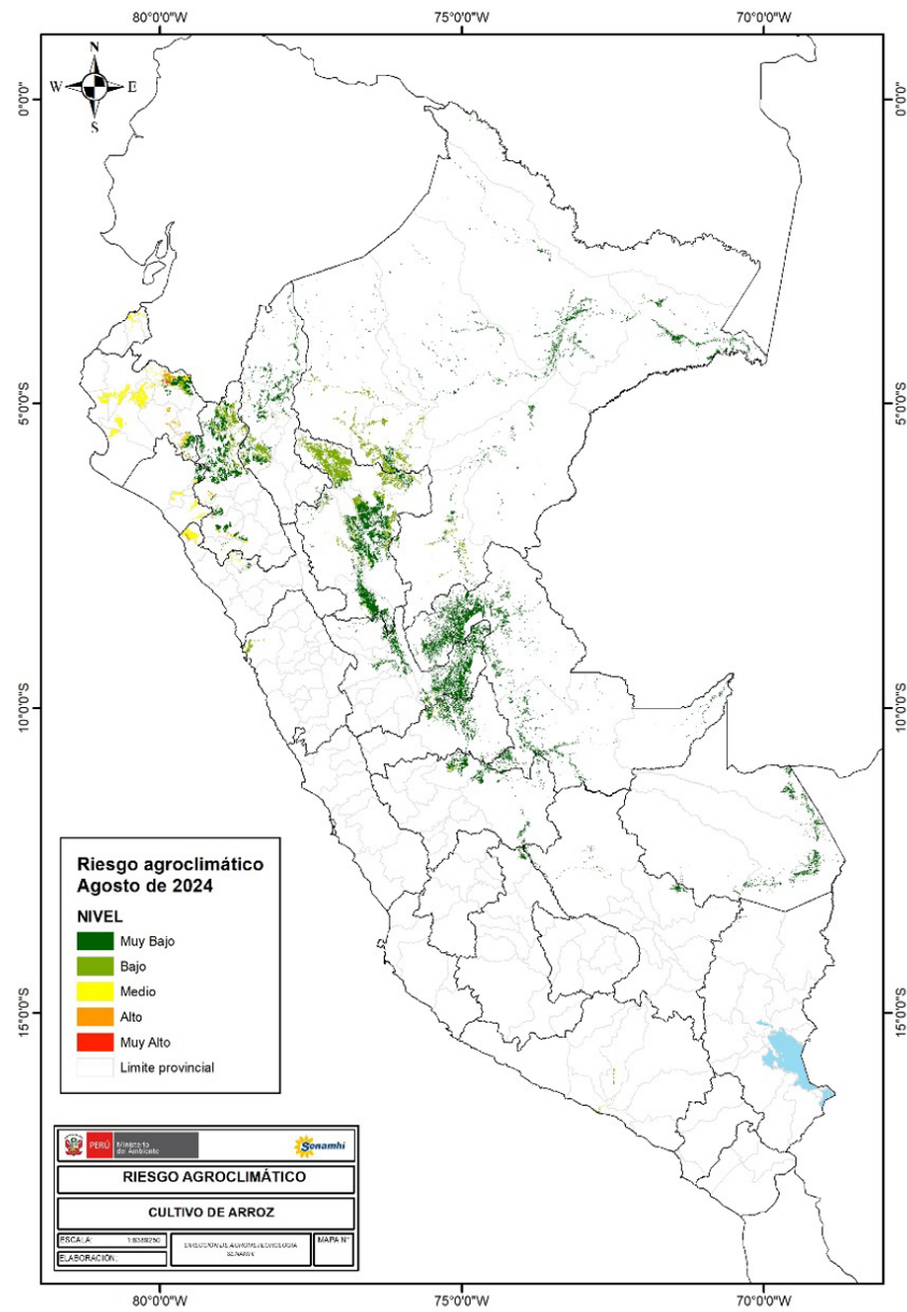
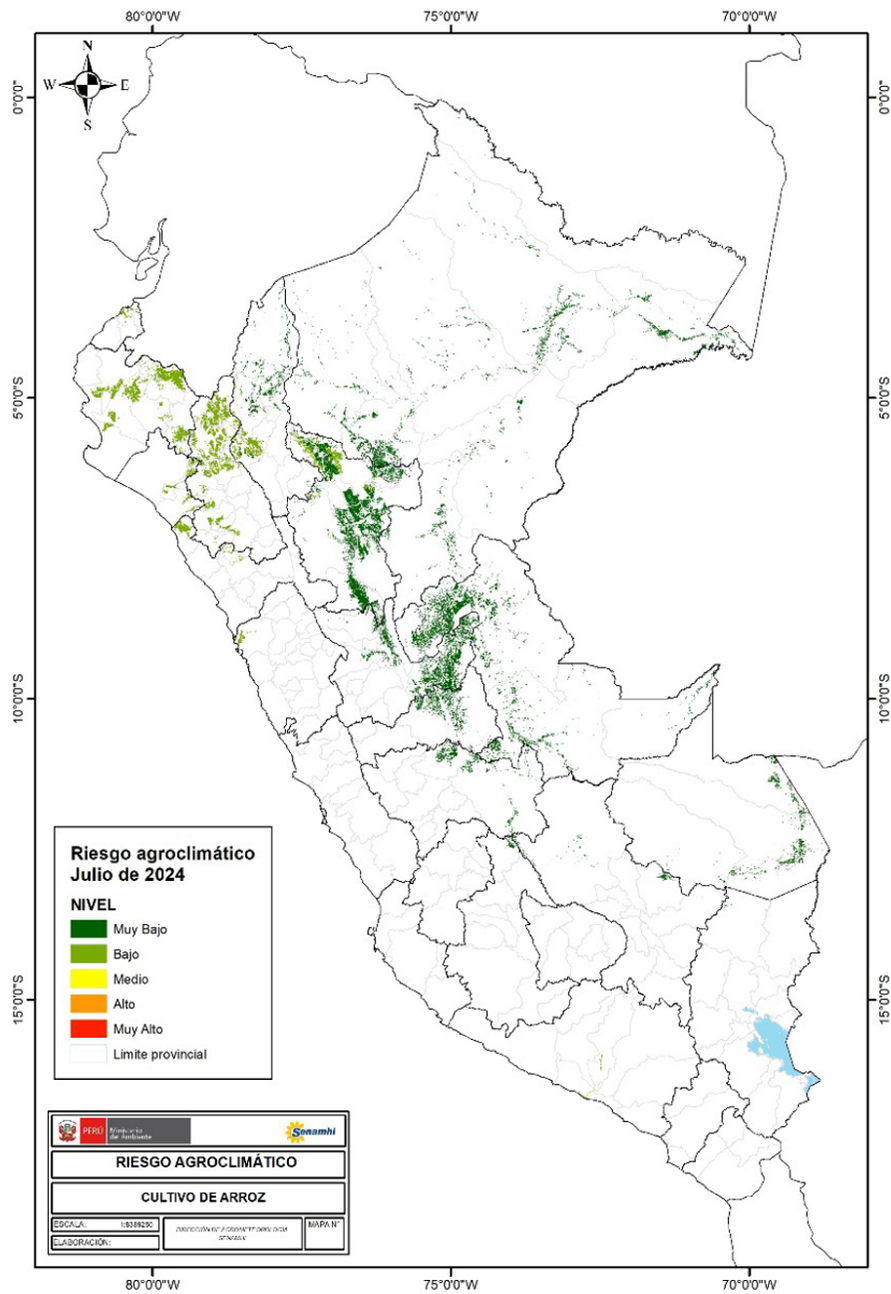
En la selva norte, en las localidades amazónicas de Cajamarca, Amazonas y en el departamento de San Martín, el riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría entre niveles de bajo y medio.

Las condiciones previstas de precipitación estarían entre sus valores normales e inferiores a lo normal entre los meses de julio y agosto con excepción del Alto Mayo donde podrían presentarse precipitaciones inferiores a lo normal.

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 fase de maduración. Entre estos meses podría presentarse déficit de precipitaciones; sin embargo, las condiciones ambientales serían favorables para las fases de floración y llenado del grano.

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.](#)  
[SUSCRIBETE AQUI](#)





### 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 2024**



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024