

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## JULIO - SETIEMBRE

### CULTIVO: ARROZ

En relación a las condiciones térmicas diurnas, para el litoral costero, en julio se esperan valores debajo de lo normal, en agosto dentro de sus normales, y en setiembre de normales a superiores. Para las condiciones térmica nocturnas, en este trimestre, el litoral tendría valores debajo de lo normal y en selva norte se preve valores sobre lo normal. Para costa norte y costa sur, se prevé acumulados de precipitaciones dentro de sus normales en julio, para agosto y setiembre de normales a superiores. Mientras que, en selva norte, se pronostican valores de normales a inferiores.

#### COSTA NORTE

En los valles de Tumbes y Piura, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría entre valores de muy bajo y bajo, debido a que todavía no se habrían presentado las condiciones ambientales adecuadas para la siembra de los almácigos. El inicio de la campaña chica, preparación siembra almácigos, tendría niveles de riesgo bajo a medio. En los valles Chancay-Lambayeque y Jequetepeque, aún no se iniciaría la campaña arrocera por la estacionalidad del cultivo; sin embargo, en las zonas arroceras de Puchaca (valle La Leche) y Oyotún (valle de Oyotún) en el departamento de Lambayeque, la probabilidad de condiciones diurnas entre inferiores y normales, y las temperaturas nocturnas bajo lo normal, para el trimestre de julio a setiembre, podrían afectar el crecimiento vegetativo de los almácigos a instalarse en el inicio de la campaña chica, por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería medio.

En el departamento de La Libertad, el nivel de riesgo agroclimático continuaría entre niveles de muy bajo y bajo debido a que las parcelas agrícolas continuarían sin cultivo de arroz.

#### COSTA SUR

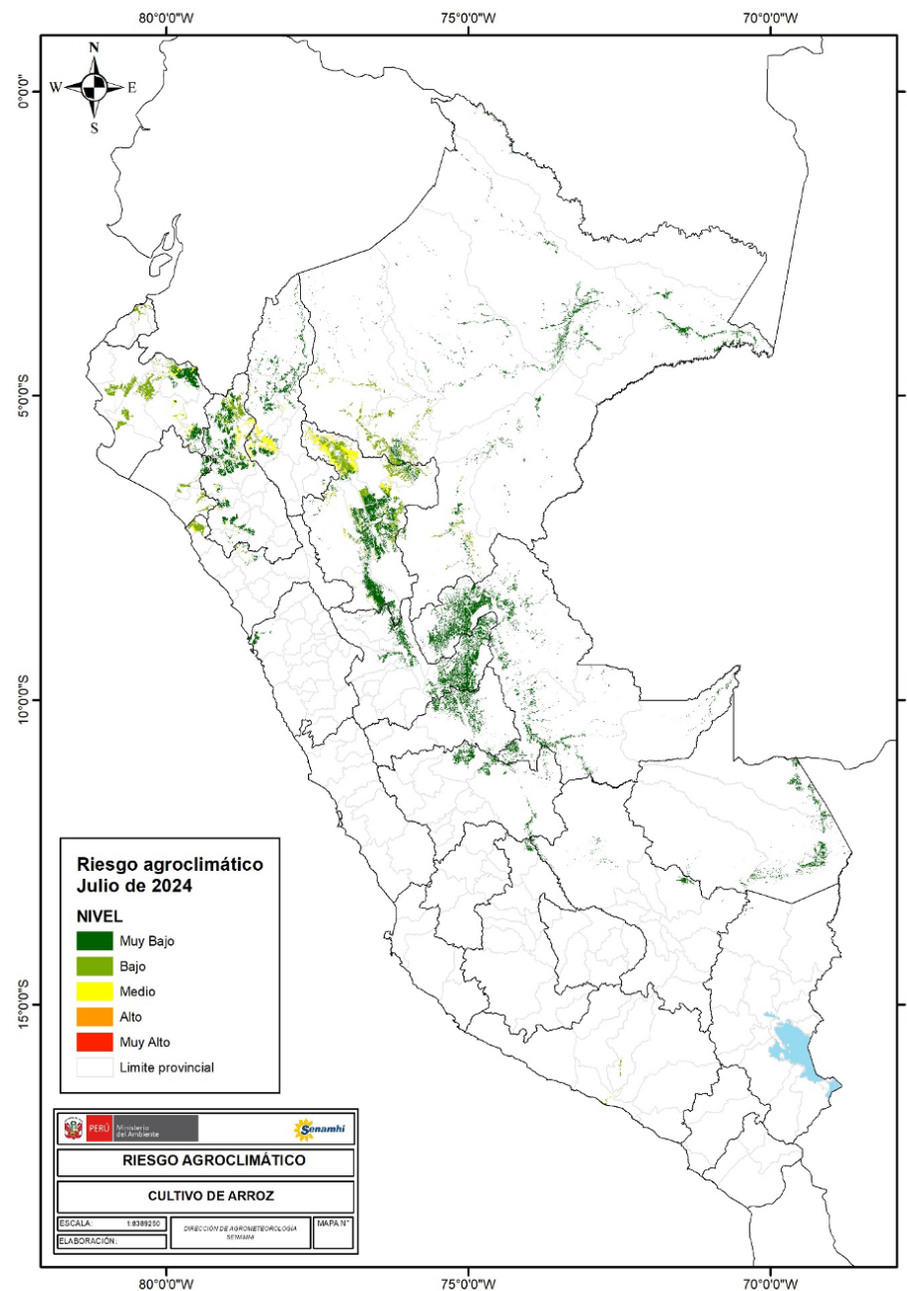
En la costa sur, en el departamento de Arequipa, el nivel riesgo agroclimático para el cultivo de arroz continuaría entre niveles de muy bajo y bajo debido a que todavía no se habría instalado el cultivo y tampoco se tendrían condiciones meteorológicas favorables para la siembra de almácigos. A partir de setiembre se podrían presentar condiciones favorables para la instalación del cultivo, pero dependerá de la disponibilidad de agua para riego la siembra de los almácigos adelantados.

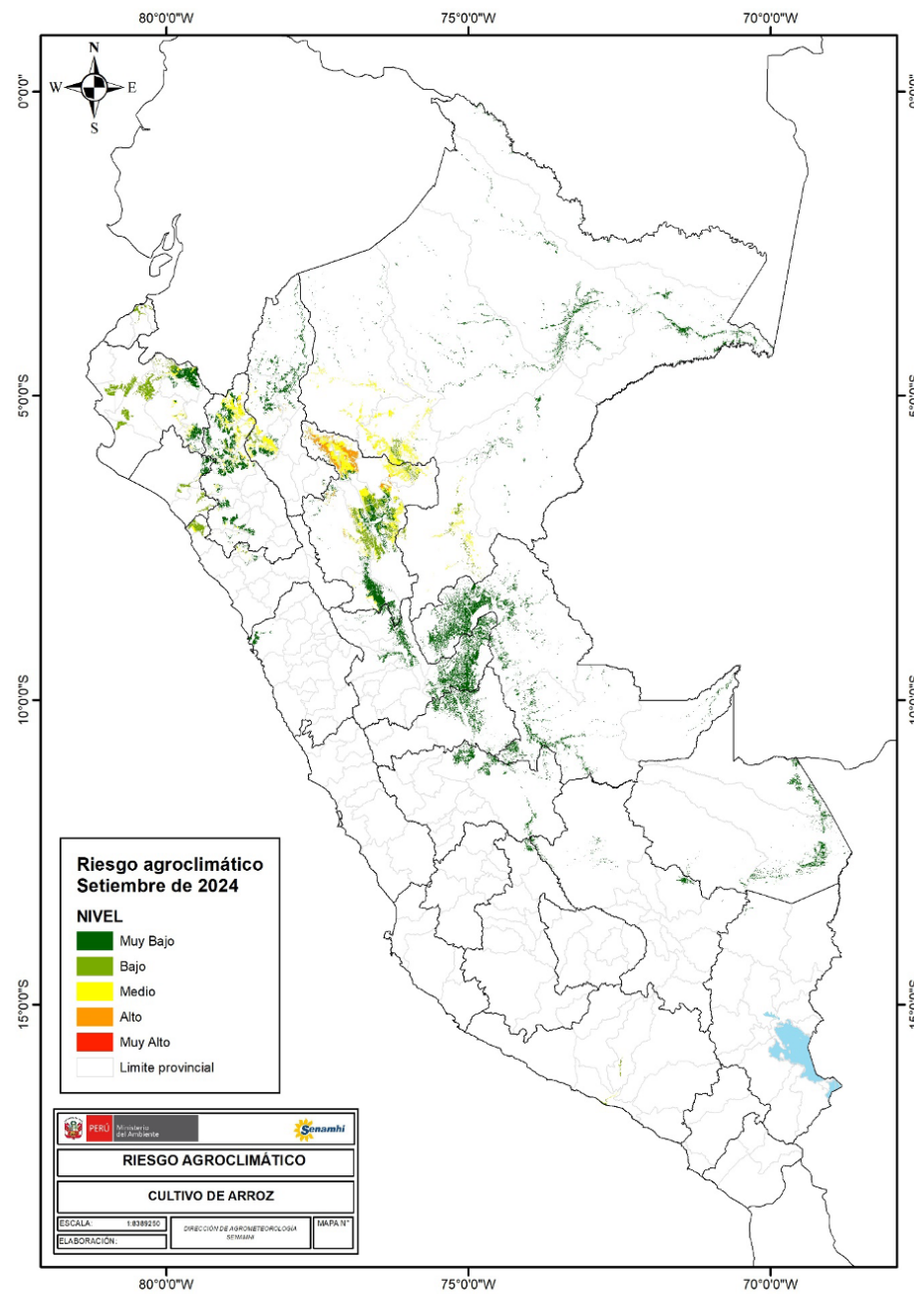
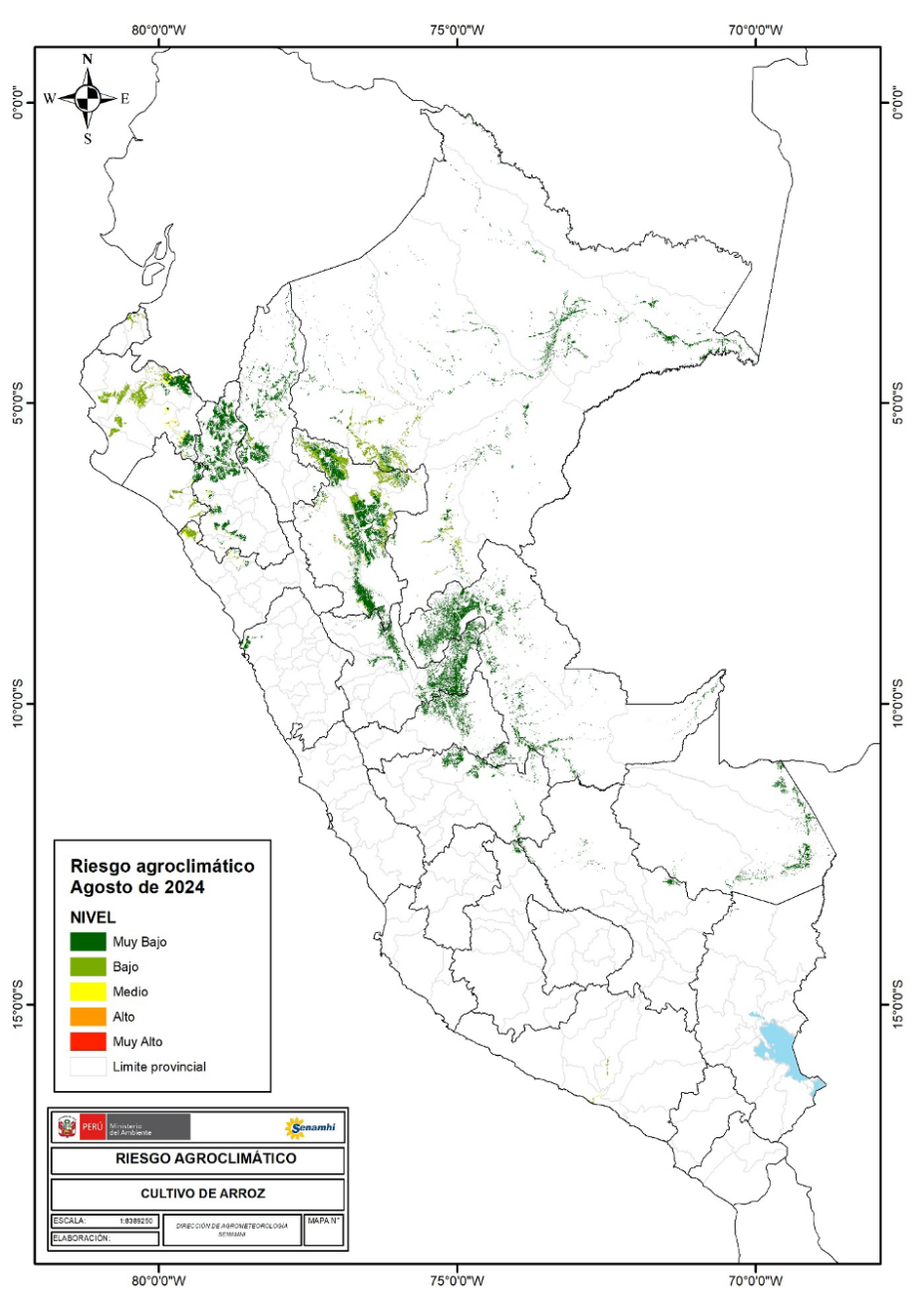


## SELVA NORTE

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. Durante los meses de agosto a setiembre las condiciones previstas de precipitación estarían entre sus valores normales e inferiores a lo normal esto podría causar baja disponibilidad de agua, la temperatura máxima estaría superior a lo normal, mientras que la temperatura mínima estarían entre su normal y superior a lo normal, estas condiciones podría provocar mayor presencia de plagas durante la fase de maduración, en tanto que podría favorecer los sembríos de arroz que se encuentren en floración y llenado de 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: Agosto 2024**



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024