

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: ARROZ

Entre mayo y julio de 2025, no se esperan precipitaciones en la costa, con temperaturas diurnas y nocturnas entre normales inferiores a normales. En la selva norte, tanto las precipitaciones variarán de normal inferior a normales superior, respecto a las temperaturas se prevé condiciones entre normales superiores a superiores.

COSTA NORTE

En la costa norte, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz en la costa norte estaría entre muy bajo y bajo para los valles arroceros de la costa norte. En el departamento de Piura, en los valles arroceros de Chira, Bajo, Medio y Alto Piura y San Lorenzo el nivel de riesgo agroclimático sería bajo debido a que actualmente el cultivo está en etapa de maduración lechosa y, en algunas parcelas agrícolas que se sembraron por adelantado el cultivo estaría en etapa de maduración pastosa. En los valles arroceros del departamento de Lambayeque, las temperaturas máximas y mínimas estarían normales en el mes de mayo, estas condiciones no tendrían un impacto significativo en las fases reproductivas que actualmente están en curso, además se dispone del recurso hídrico necesario para atender las necesidades del cultivo; asimismo, este régimen térmico también sería favorable para los meses de junio y julio y promovería el inicio de las fases de maduración y las primeras cosechas de la campaña en el mes de junio en el valle de Chancay-Lambayeque (Lambayeque); en el caso del valle Jequetepeque (La Libertad), las condiciones diurnas y nocturnas normales en los meses de mayo y junio promoverían el avance de las fases de maduración y la cosecha del arroz.

COSTA SUR

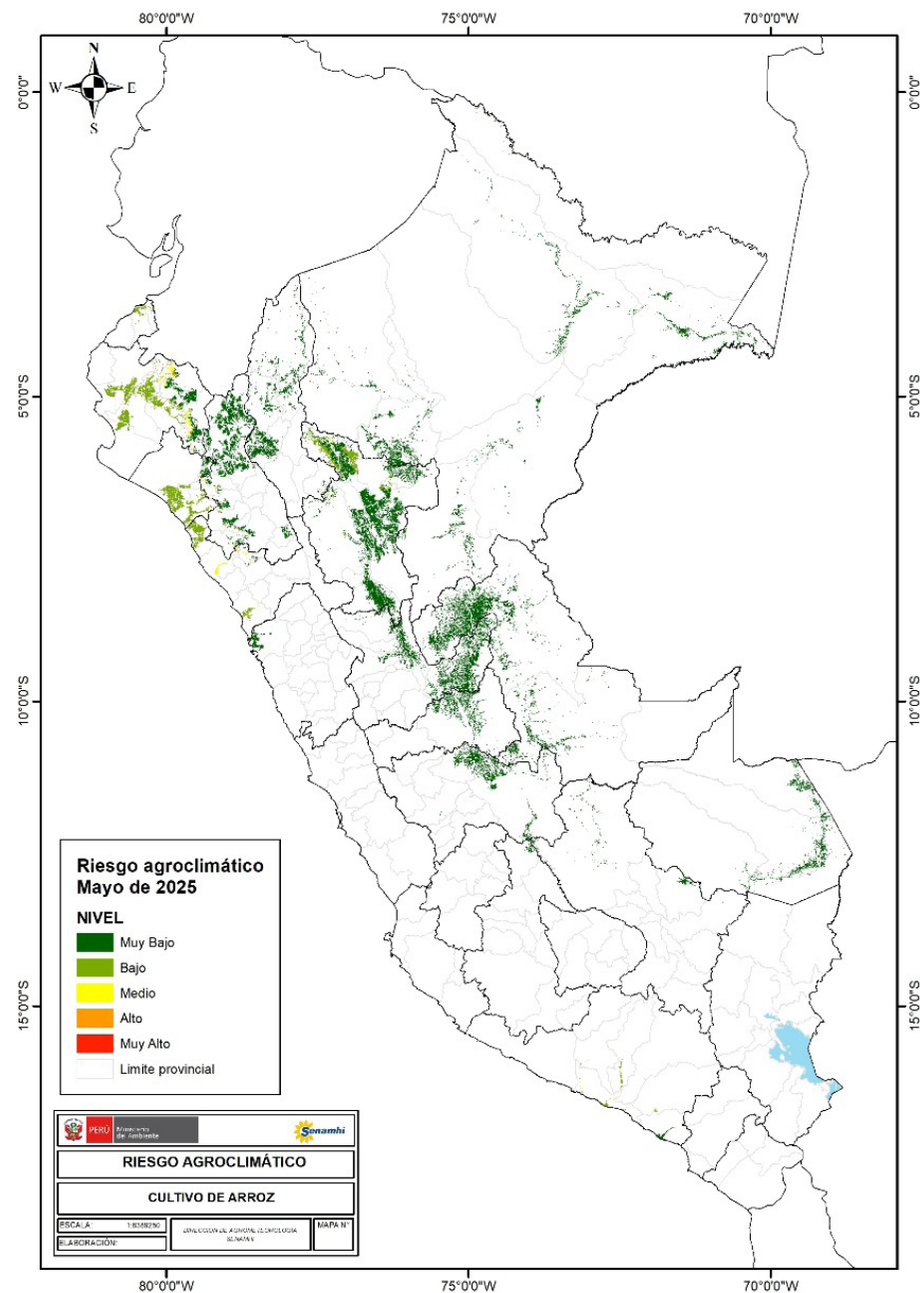
En la costa sur, no existiría mayor nivel de riesgo agroclimático debido a que prácticamente ya habría concluido la campaña arrocerera en el departamento de Arequipa. Las condiciones meteorológicas serían favorables para la siembra de cultivos de ciclo corto que podrían aprovechar la humedad del suelo que queda después de la cosecha de arroz como el cultivo de frijol.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**

SELVA NORTE

En la selva norte, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio en la cuenca del Alto Mayo debido a que se presentarían cielos despejados que favorecerían el llenado del grano, sin embargo, la presencia de lluvias ocasionales podría provocar pudriciones causadas por hongos en tallos y hojas que afectarían el rendimiento del cultivo.

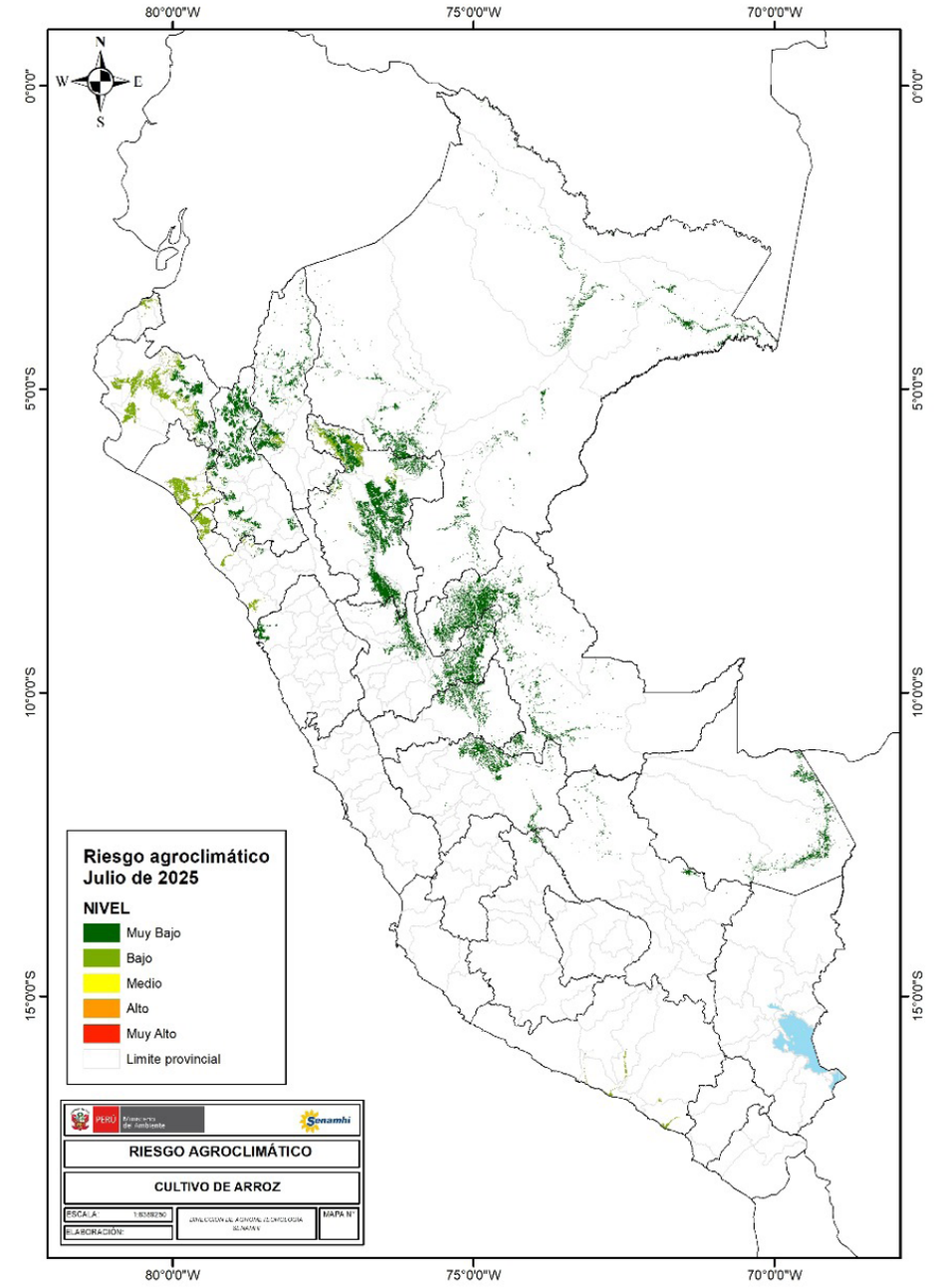
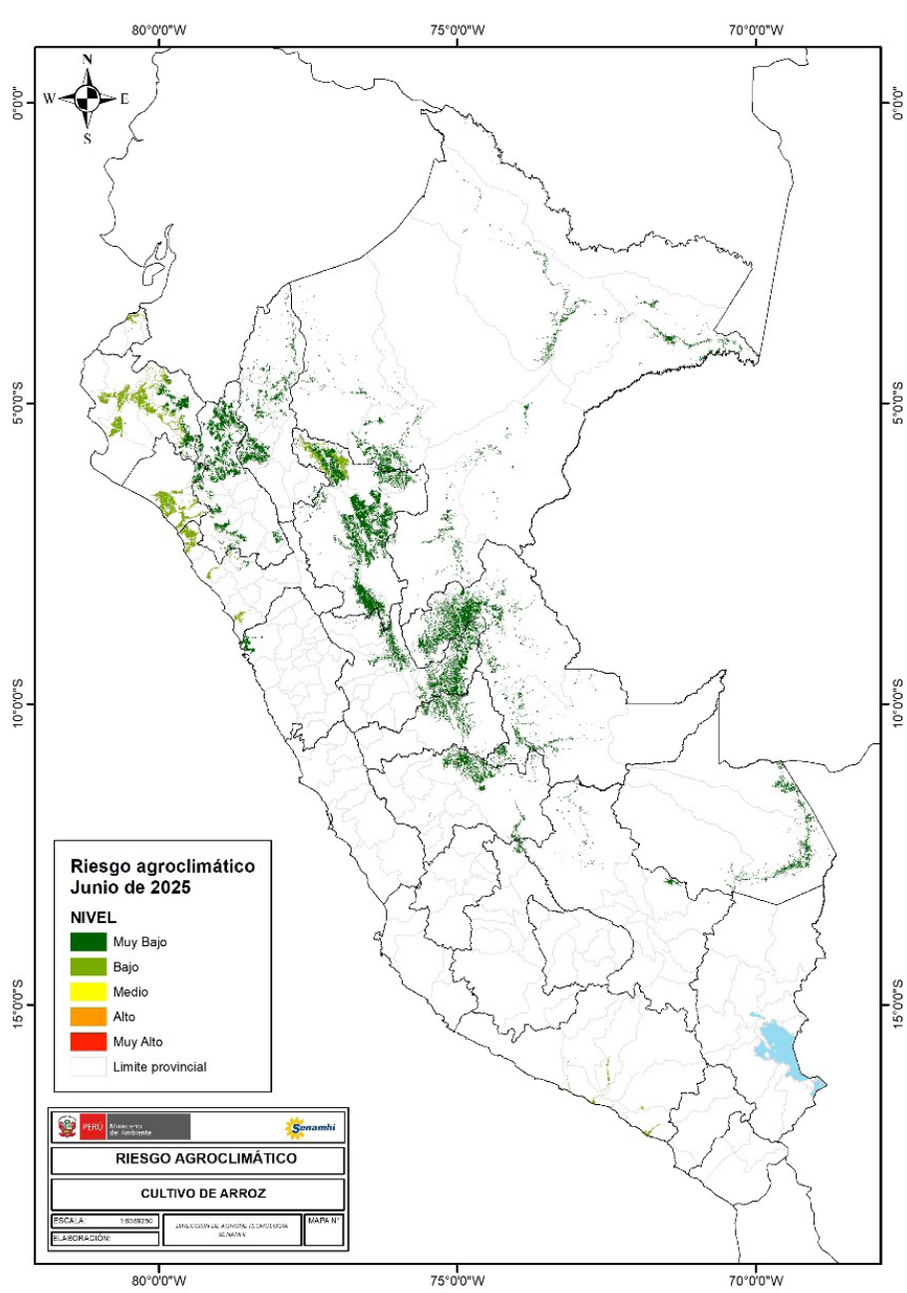
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



PERÚ

Ministerio
del Ambiente





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 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

