

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JUNIO - AGOSTO

CULTIVO: ARROZ



Durante el trimestre comprendido entre junio y agosto de 2025, no se esperan precipitaciones en la costa, mientras las temperaturas diurnas y nocturnas se mantendrán entre valores inferiores a normales. En la selva norte, se prevé que las precipitaciones varíen de normal inferior a superior, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas entre normales superiores a superiores.

COSTA NORTE

En la costa norte, las condiciones de periodo seco y los valores normales de temperatura serían favorables para la etapa de maduración del cultivo en localidades como Bernal, Morropón y Partidor (Piura), así como en los valles Chancay-Lambayeque y La Leche (Lambayeque); asimismo, las temperaturas máximas normales y mínimas inferiores a su normal en agosto, podrían retrasar el crecimiento vegetativo de los almácigos a instalarse en los valles La Leche y Zaña (Lambayeque) correspondiente al inicio de la "campaña chica" 2025-2026, aun así, el nivel de riesgo agroclimático para el trimestre estaría entre muy bajo y bajo

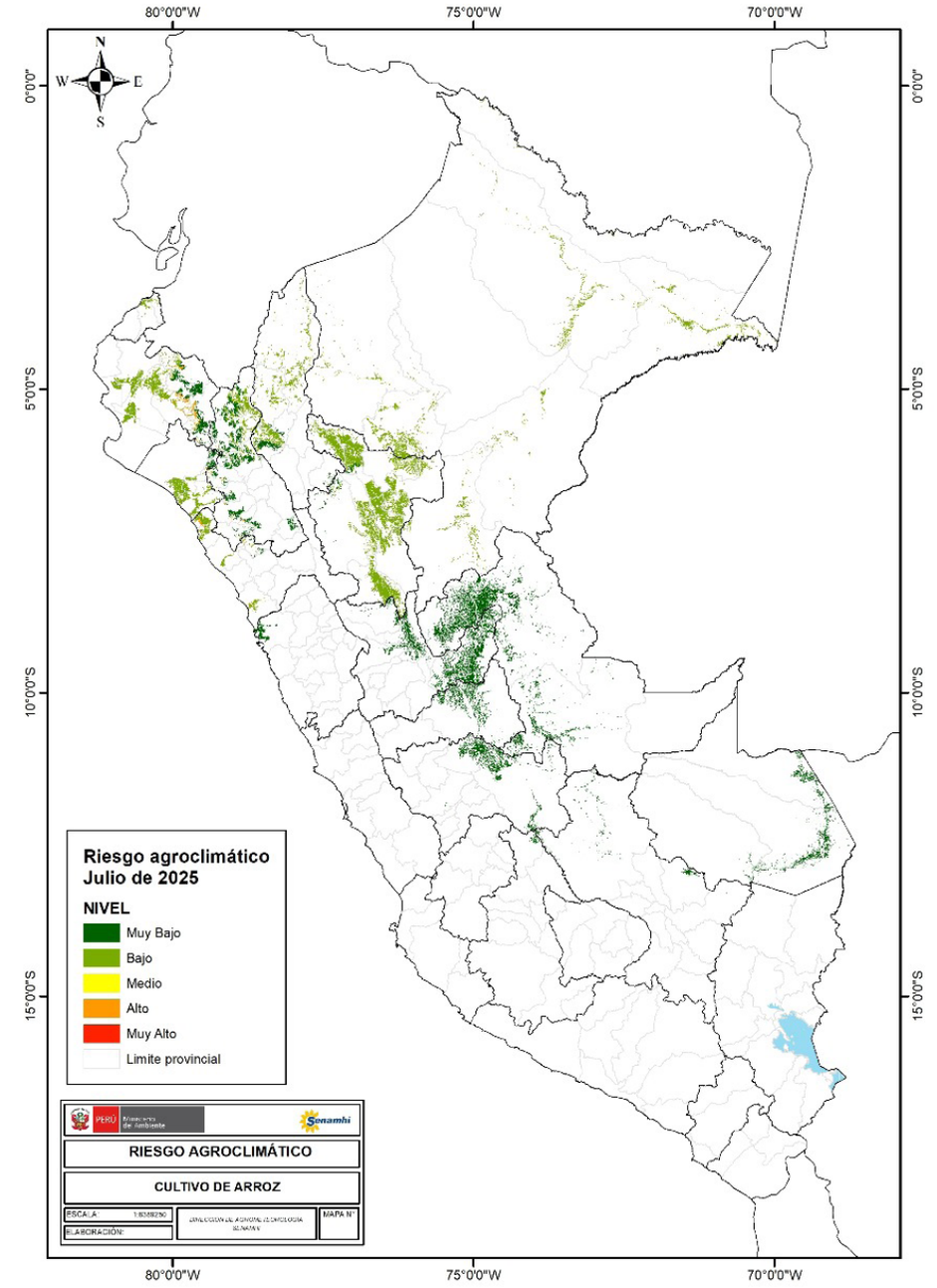
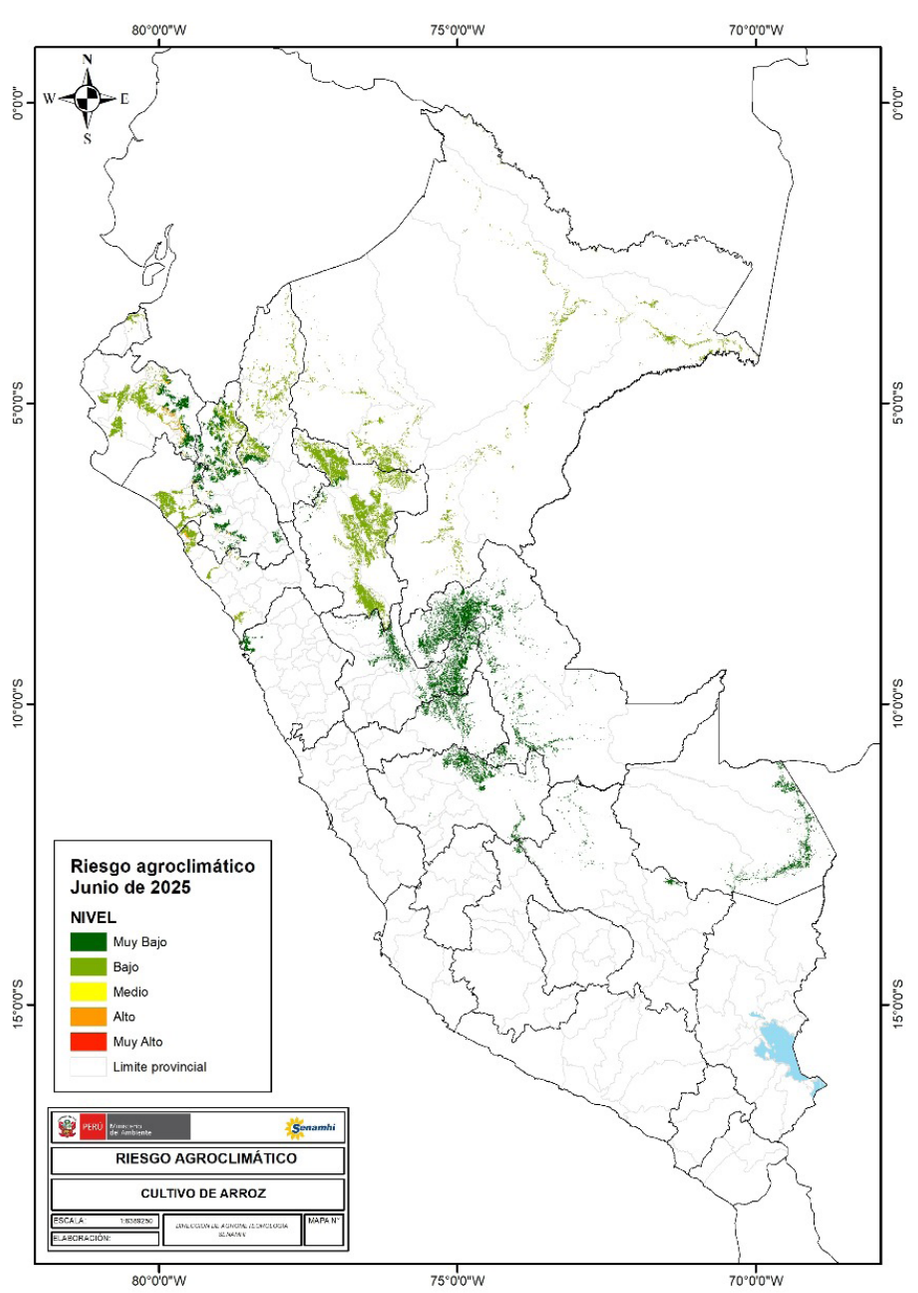
COSTA SUR

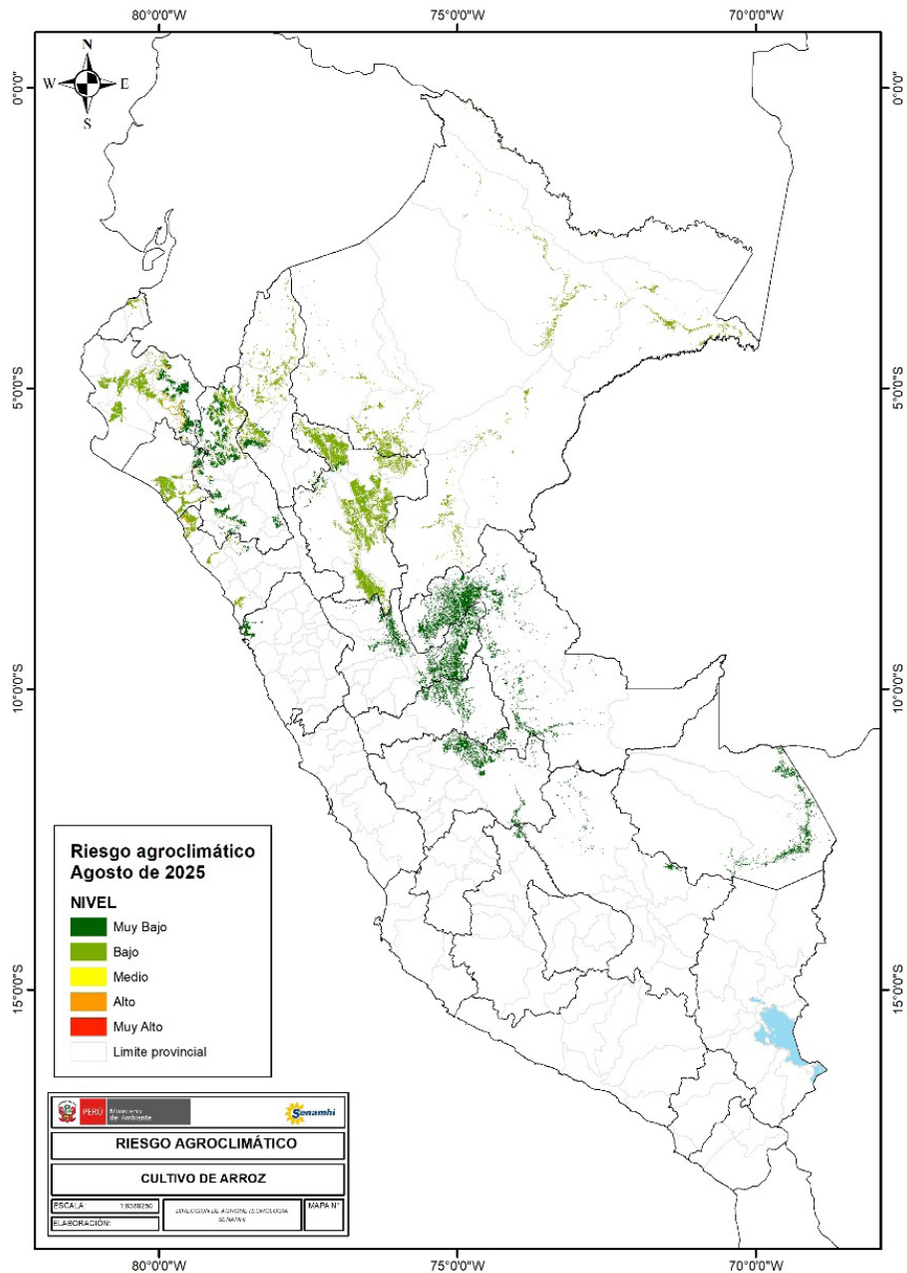
En la costa sur, no se registrarían valores de riesgo para el cultivo de arroz debido a que ya ha concluido la campaña arrocera en los valles de Camaná-Majes, Ocoña y El Tambo en Arequipa y se esperaría que hacia agosto se vayan presentando condiciones favorables para el inicio de las labores agrícolas de preparación del terreno.

SELVA NORTE

En la selva norte, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio debido a que se presentarían precipitaciones entre normales y superiores entre los meses de junio y julio con tendencia a disminuir hacia agosto, en tanto que, la temperatura estaría entre normales e inferiores entre junio y julio con tendencia a aumentar en agosto. Estas condiciones podrían retrasar el inicio de la etapa de floración en las localidades de Bellavista, Moyobamba y Tarapoto (San Martín).

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





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 2025

