

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ABRIL - JUNIO CULTIVO: ARROZ



Entre abril y junio de 2025, en la costa norte y sur, las lluvias pronosticadas oscilarán entre normal a normal superior, con temperaturas diurnas y nocturnas entre normales inferiores a superiores. En la selva norte, tanto las precipitaciones como las temperaturas variarán de normal inferior a superior. En mayo y junio, se esperan periodos secos en la costa.

COSTA NORTE

En el mes de abril el nivel de riesgo agroclimático sería medio en la costa norte, mientras que en mayo y junio el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio. A inicios de abril, el nivel de almacenamiento de los embalses de Poechos y San Lorenzo en Piura fue de 50,2% y 100%, respectivamente; en Lambayeque el reservorio Tinajones fue de 97,0% y en el embalse Gallito Ciego en La Libertad fue de 99.9%; estos niveles de almacenamiento registrados en los reservorios de la costa norte asegurarían el abastecimiento necesario para la culminación de la campaña arrocera y se mantendrían en abril ante la previsión de precipitaciones entre normales a superiores en la costa y sierra norte, las cuales a su vez podrían condicionar el estado fitosanitario del cultivo, debido a las temperaturas diurnas superiores a lo normal que se prevén también para el mes de abril. Entre mayo y junio la disminución de las precipitaciones, debido a la estacionalidad, reducirían el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz.

COSTA SUR

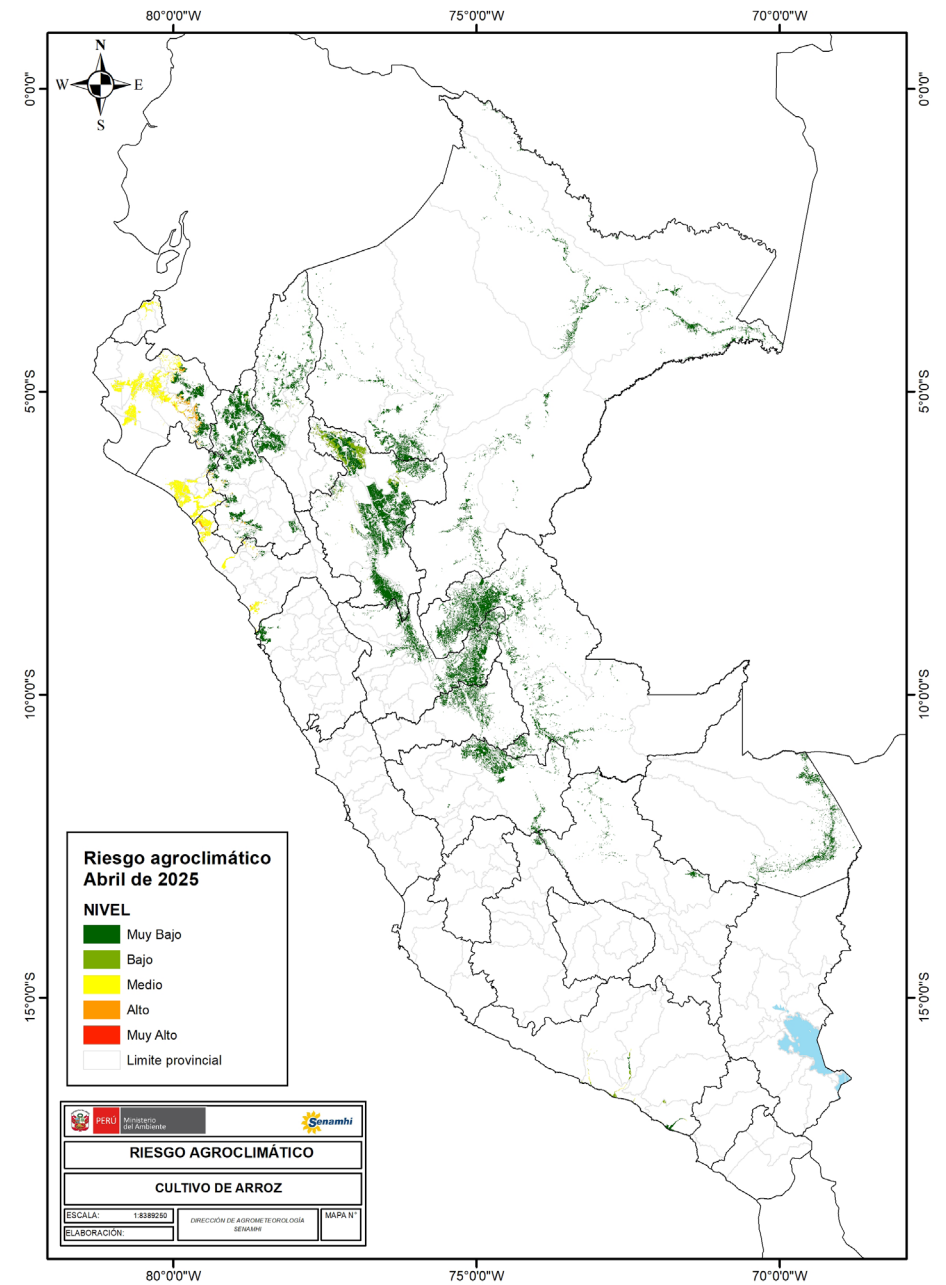
Las condiciones meteorológicas previstas para la costa sur serían favorables para el cultivo de arroz y el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio. En las localidades de La Haciendita y La Pascana; la temperatura estaría entre normal y superior entre los meses de abril y junio y sería favorable para las etapas de maduración pastosa y maduración córnea del cultivo de arroz en la costa de Arequipa.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**

SELVA NORTE

En la selva norte, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio entre los meses de abril y mayo debido a la disminución de las precipitaciones retrasarían el crecimiento vegetativo del cultivo. En el mes de junio se presentarían condiciones menos favorables como la disminución de la temperatura y la precipitación por lo que se prevé mayor nivel de riesgo agrometeorológico medio en la cuenca de los ríos Mayo y Huallaga (San Martín).

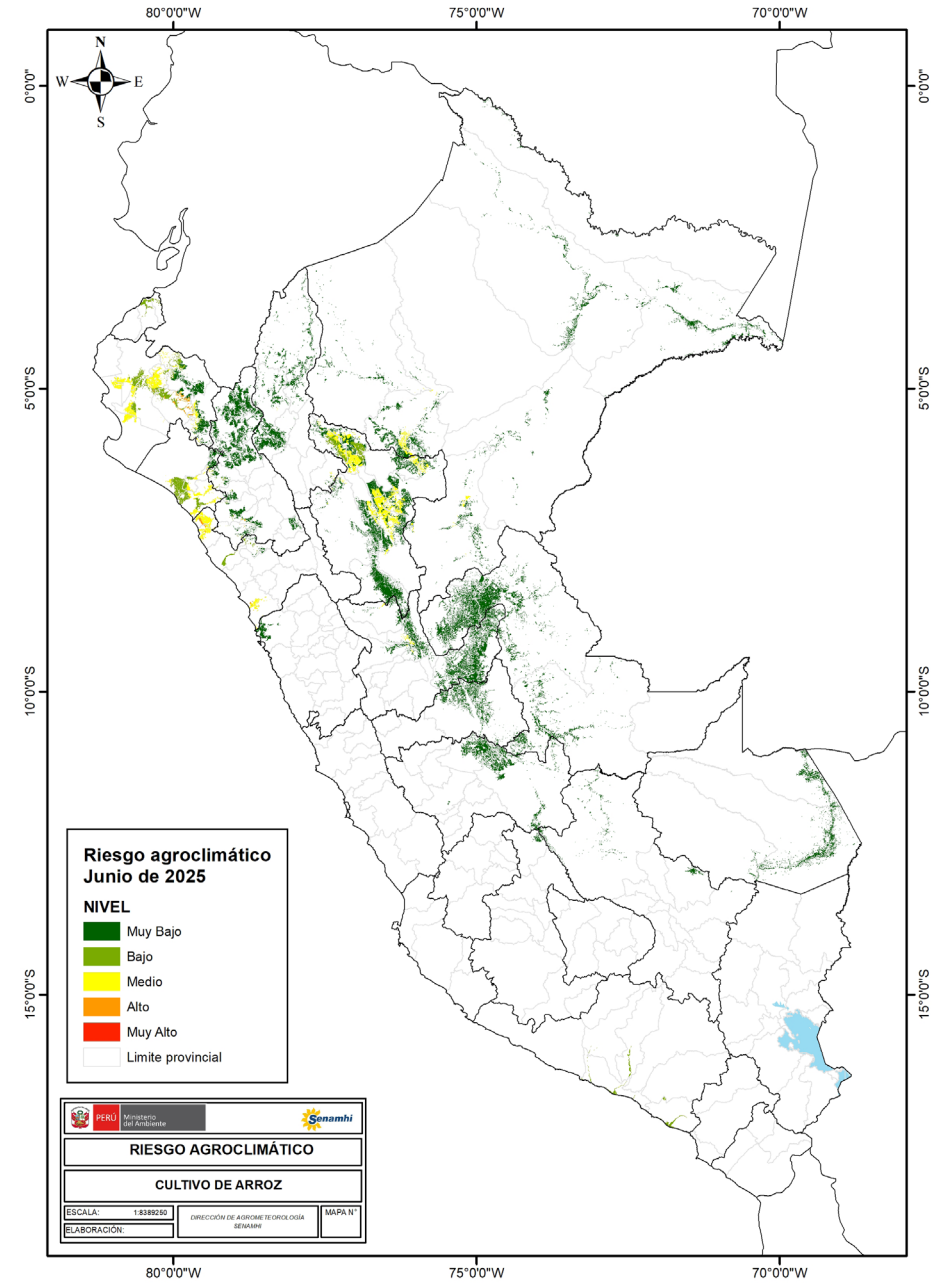
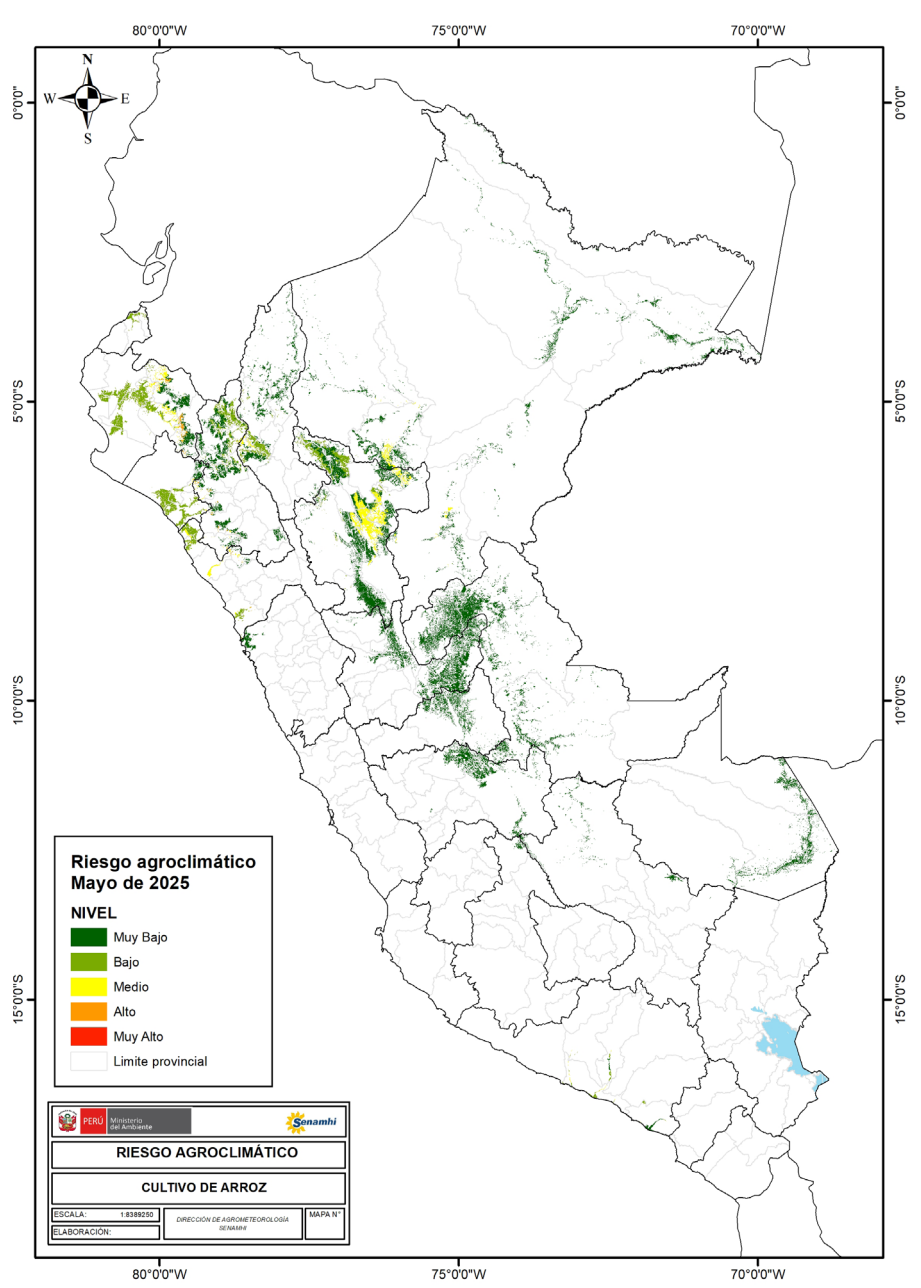
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUI](#)



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: Mayo 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

