

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JULIO - SETIEMBRE

CULTIVO: ARROZ

Para el período julio a setiembre 2023, se prevé condiciones térmicas diurnas y térmicas nocturnas de normales a superiores en costa norte y sur, y selva norte durante los meses de pronóstico. En la selva norte y costa norte, se prevé acumulados de precipitación sobre de sus normales en setiembre. Mientras que, entre julio y agosto, estarían dentro y por debajo de sus normales.

COSTA NORTE

El nivel de riesgo agroclimático estaría condicionado a la ocurrencia de precipitaciones que podrían favorecer la presencia de enfermedades víricas transmitidas por áfidos. En los departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque y La Libertad, el nivel de riesgo agroclimático se mantendría en nivel medio, debido a que las condiciones meteorológicas serían desfavorables para la preparación del terreno y la instalación de almácigo.

COSTA SUR

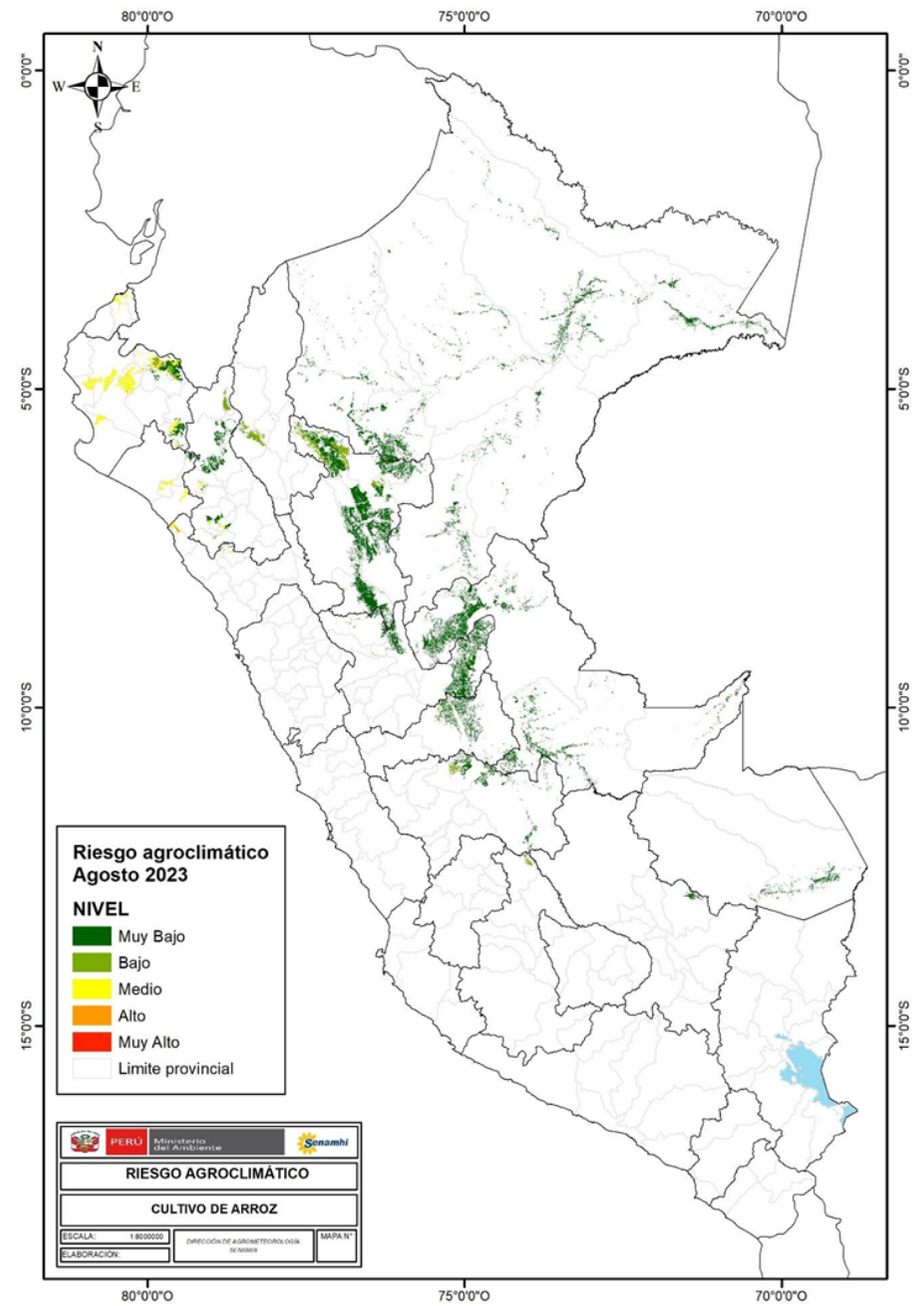
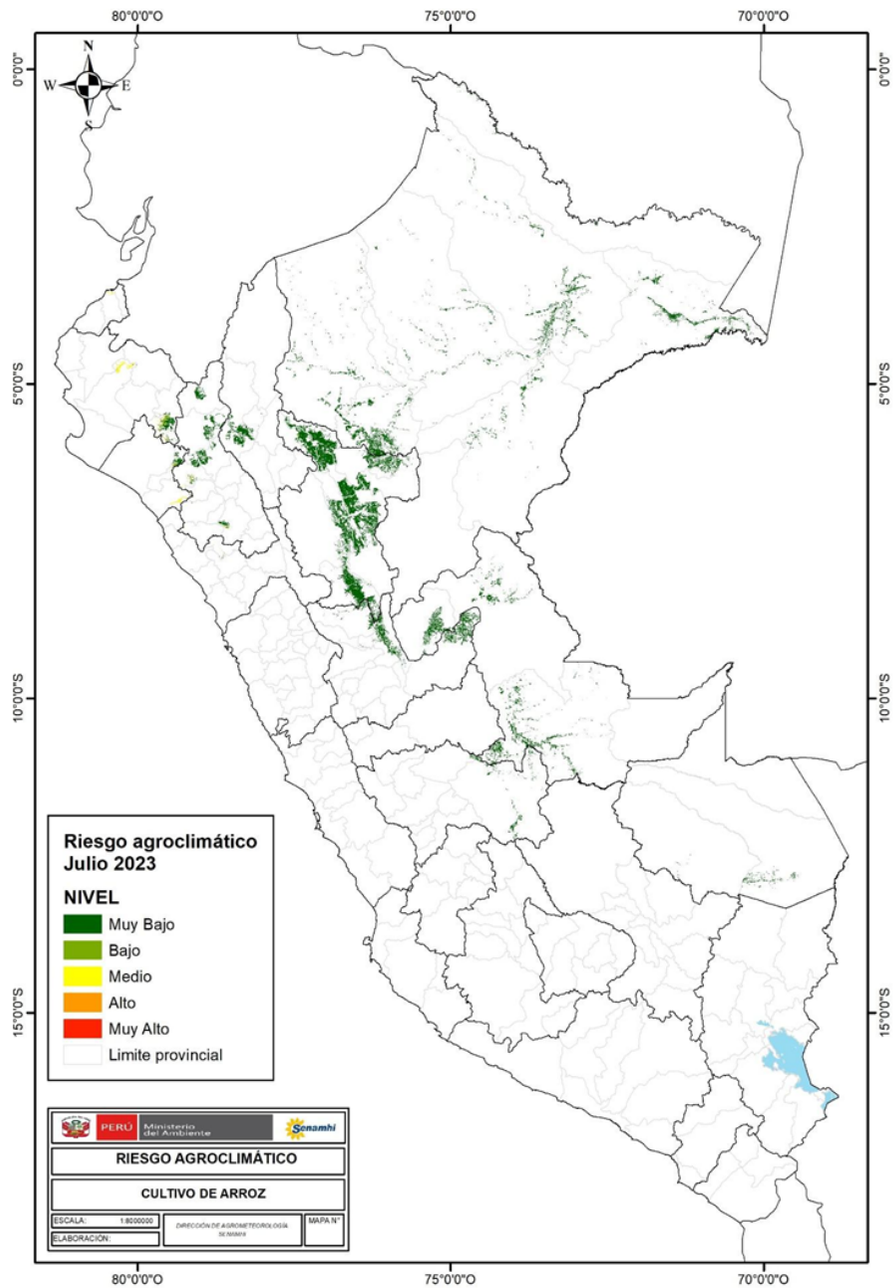
Las condiciones de temperatura y precipitación previstas no tendrían mayor impacto en el nivel de riesgo agroclimático del cultivo de arroz, debido a que continuarían en descanso las parcelas agrícolas en los valles de Camaná, Ocoña y El Tambo.

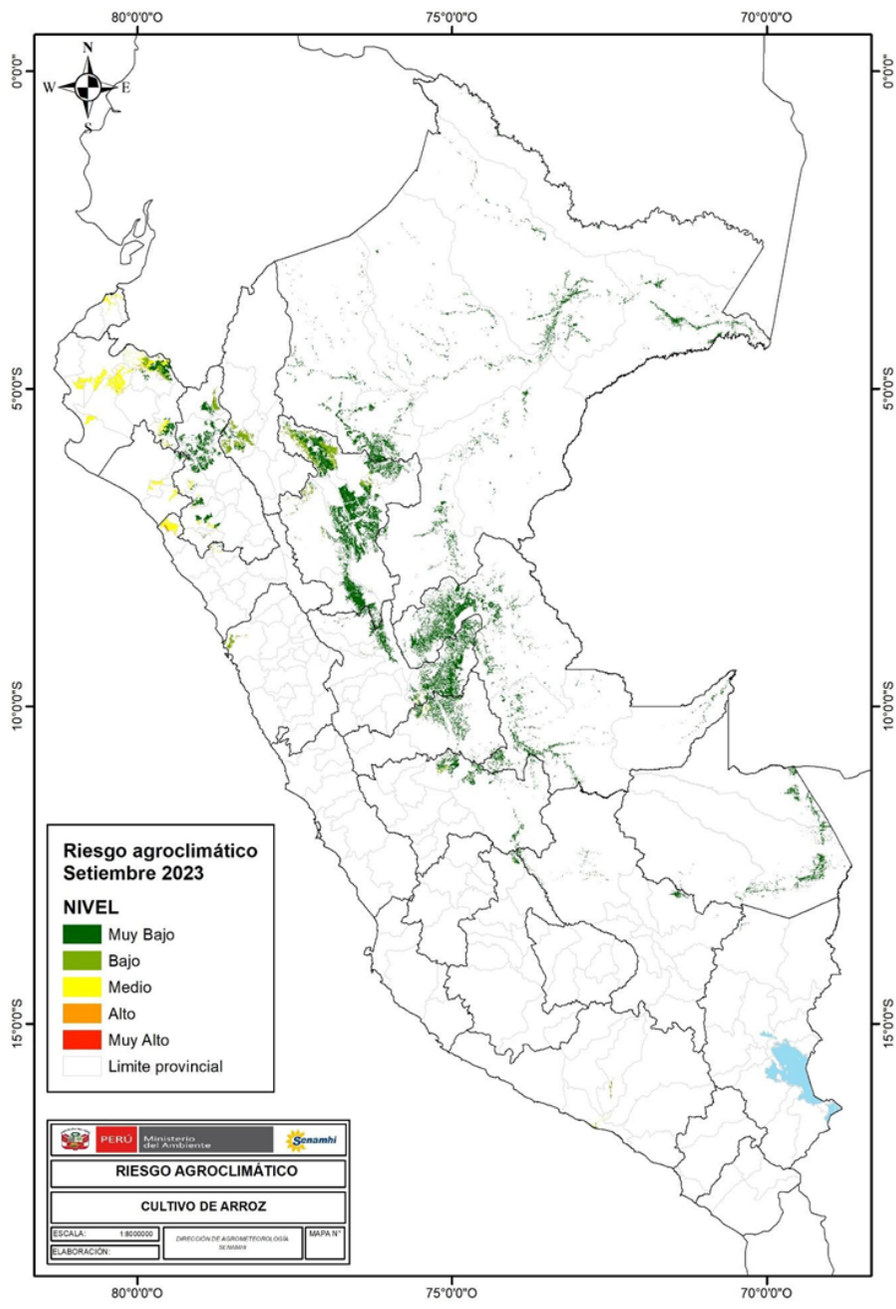
SELVA NORTE

El nivel de riesgo agroclimático permanecería entre bajo y muy bajo entre los meses de julio y setiembre. En julio, las precipitaciones y la temperatura serían inferiores a lo normal; sin embargo, no tendrían mayor impacto en el cultivo de arroz en etapa de maduración lechosa y maduración córnea. Entre los meses de agosto y setiembre, se presentarían condiciones de clima seco en la costa y parte de la selva sur; la disminución de las precipitaciones y el probable aumento de la temperatura podría provocar incremento del nivel de riesgo agroclimático en el cultivo.

[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 respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Agosto 2023

