

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

DICIEMBRE - FEBRERO

CULTIVO: ARROZ

De acuerdo a los escenarios para el trimestre diciembre 2024 – enero y febrero 2025, se espera para la costa norte y sur condiciones normales a inferiores, respecto a las condiciones térmicas diurnas y nocturnas se espera condiciones normales para el sur y superiores para el norte. En la selva norte se esperan precipitaciones normales y superiores, respecto a las condiciones térmicas diurnas y nocturnas se esperan condiciones normales y superiores.

COSTA NORTE

El nivel de riesgo agroclimático en diciembre de 2024 sería predominantemente Muy Alto debido al desabastecimiento de agua en los reservorios de Poechos y San Lorenzo en Piura y Tinajones en Lambayeque que son los principales abastecedores de agua para los valles de El Chira y San Lorenzo en Piura y Chancay-Lambayeque en Lambayeque. Las limitaciones para el cultivo de arroz estarían desde la siembra de almácigos y principalmente para el trasplante que se realiza bajo condiciones de inundación del terreno. En el mes de febrero de 2025 el nivel de riesgo estaría en medio debido a que se esperaría que aumenten las lluvias en la sierra norte occidental y se registre mayor almacenamiento de agua en los reservorios mencionados.

COSTA SUR

En el departamento de Arequipa, se prevén condiciones favorables para el cultivo entre los meses de diciembre de 2024 y febrero de 2025 por lo que el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio, las precipitaciones previstas entre los meses de enero y febrero serían favorables para el crecimiento vegetativo del cultivo, sin embargo, no descartaría una mayor incidencia de plagas debido al incremento de la temperatura.

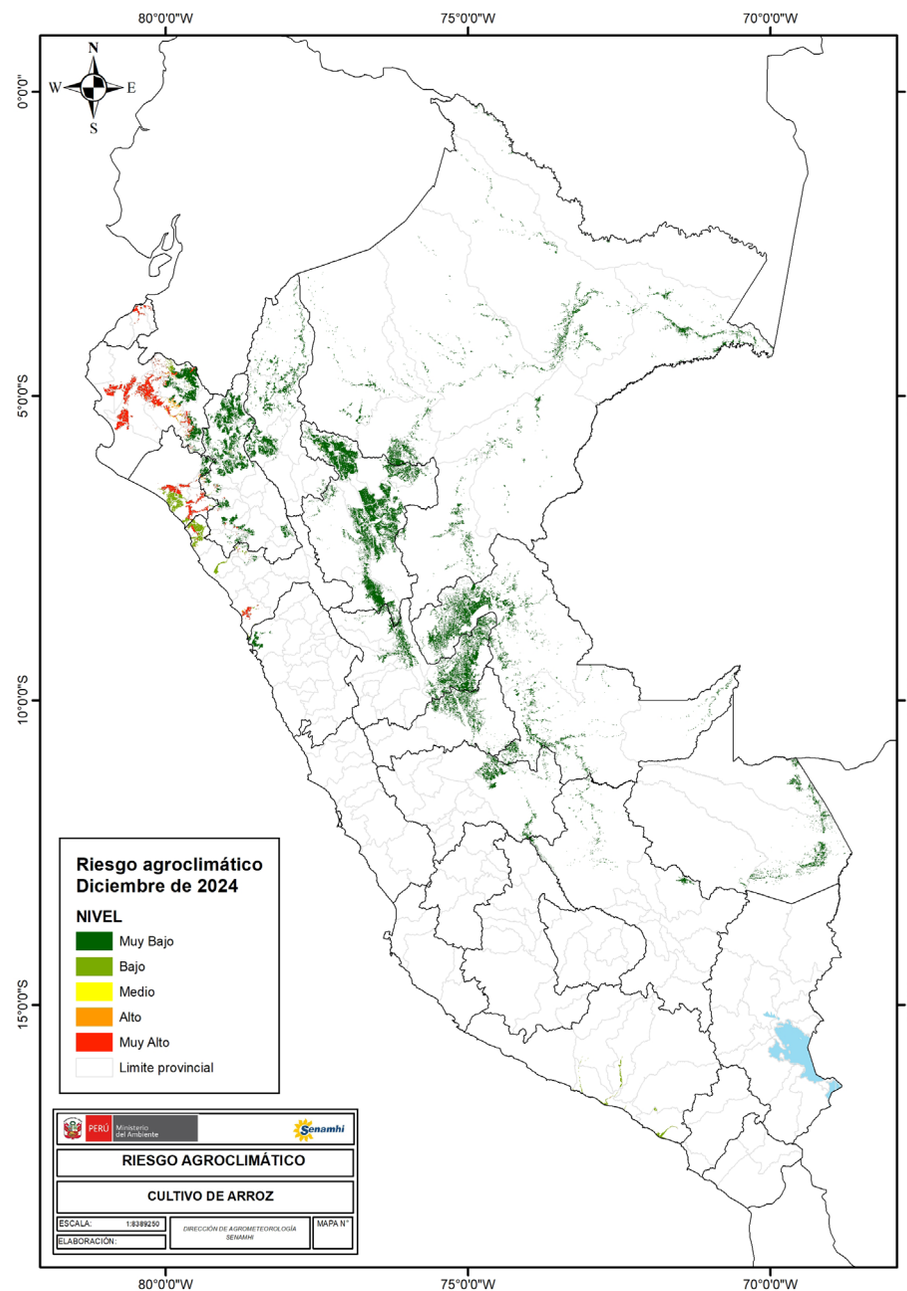
PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.
SUSCRIBETE AQUÍ

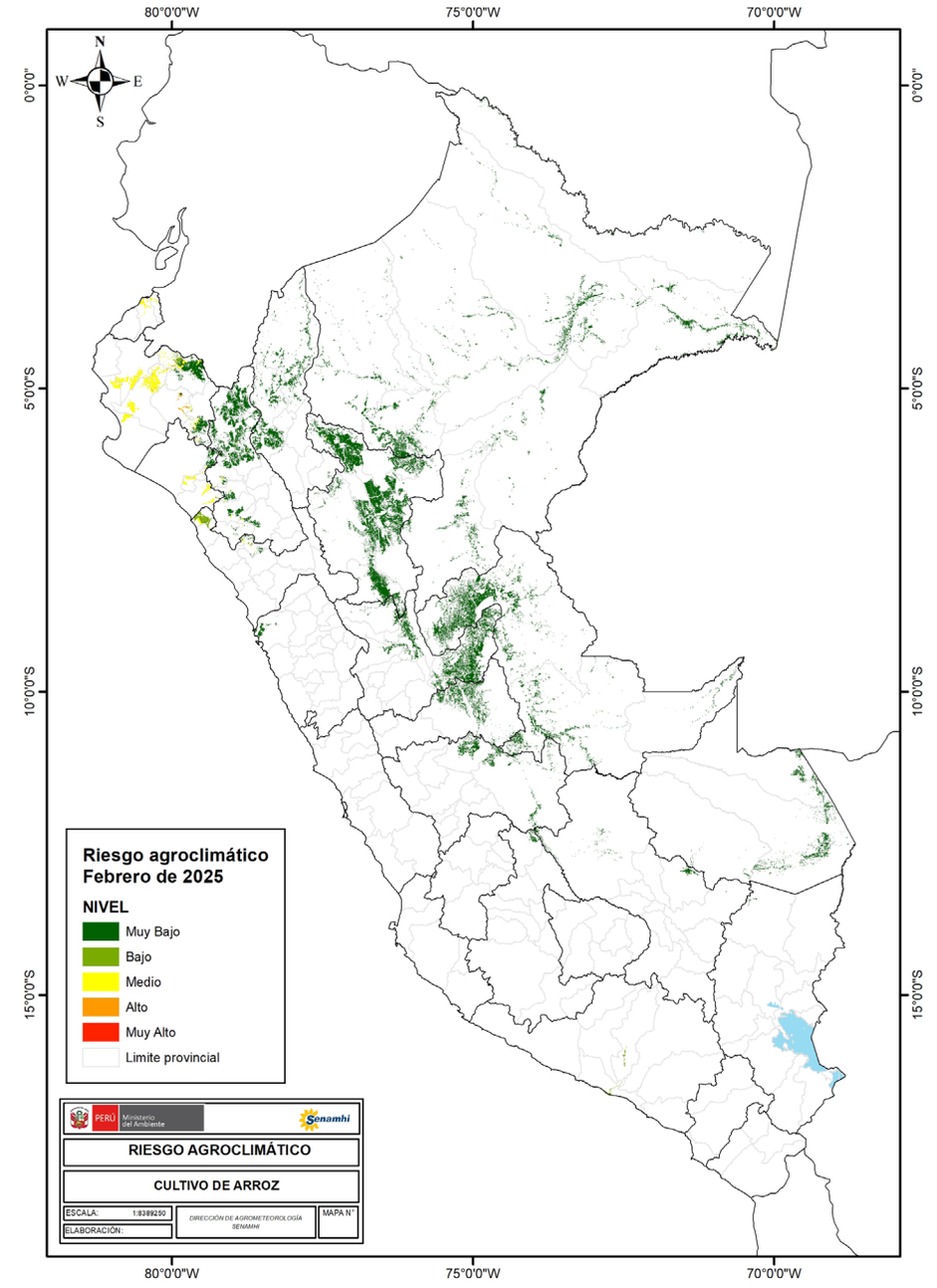
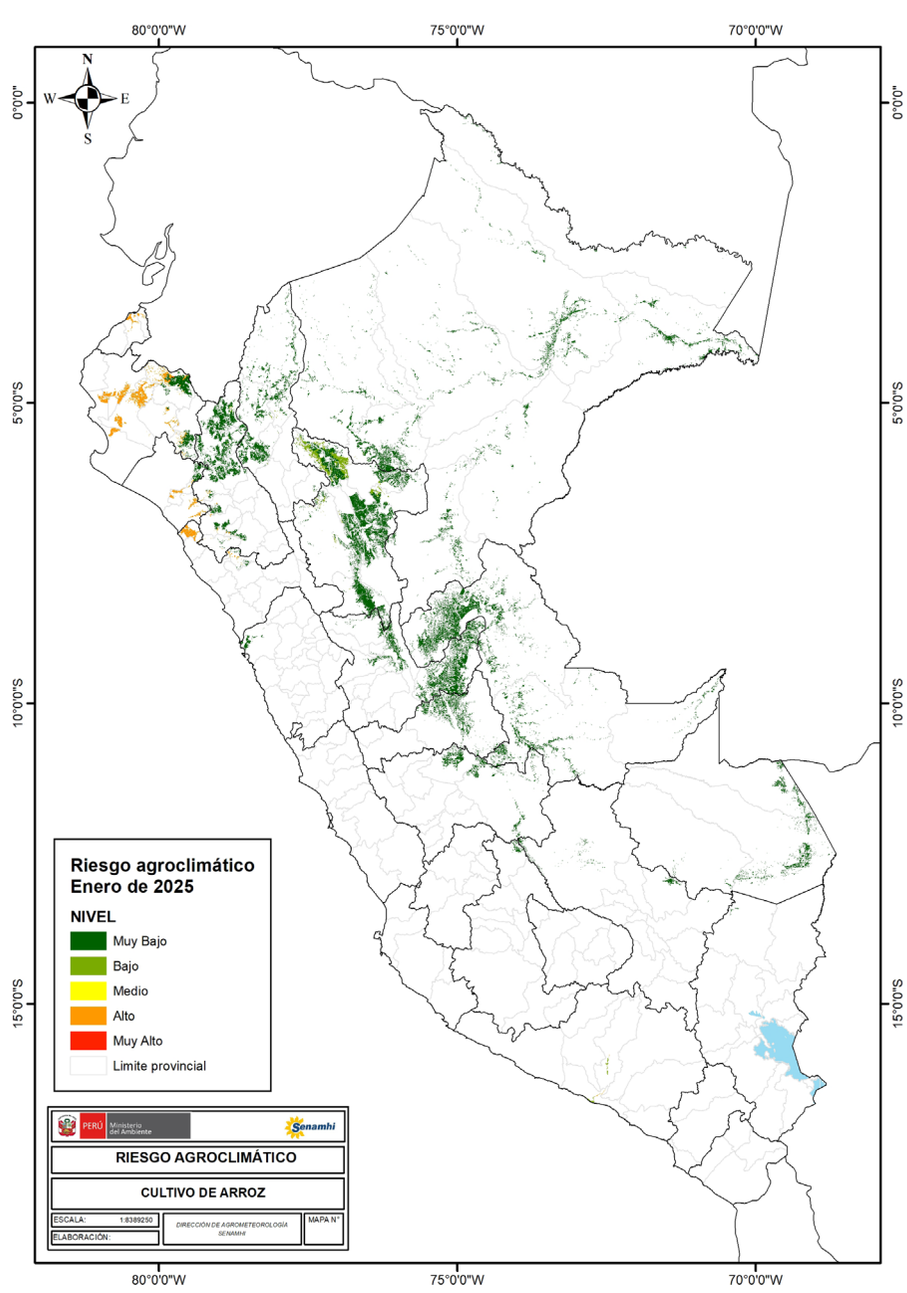


SELVA NORTE

En la selva norte, entre los meses de diciembre de 2024 y febrero de 2025 el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría entre muy bajo y medio debido a que la temperatura cálida favorecería el crecimiento vegetativo del cultivo entre estos meses, sin embargo, no se descartaría la ocurrencia de precipitaciones superiores a lo normal que podrían provocar inundaciones y desbordes que afectarían principalmente las parcelas cercanas a los canales y acequias de riego.

[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: Enero 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024