

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO - MARZO CULTIVO: ARROZ



Para el período enero-marzo 2022, en la costa norte, se prevé condiciones térmicas diurnas normales en enero y febrero, y de normales a superiores en marzo, mientras que, las condiciones térmicas nocturnas serían inferiores en enero, normales y de normales a superiores en febrero y marzo. Respecto a las precipitaciones en la costa norte, se esperaría condiciones de deficitarias a normales. En la selva norte, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas estarían de normales a superiores, mientras que acumulados de lluvia estarían entre normales a superiores en enero, superiores en febrero, y de inferiores a normales en marzo.

## COSTA NORTE

El nivel de riesgo agroclimático estaría entre muy bajo y medio para la costa norte, debido a que las condiciones meteorológicas podrían ser ligeramente desfavorables para las fases de plántula y macollamiento; sin embargo, la temperatura máxima se encontraría cercana a sus valores normales, lo cual sería favorable para el desarrollo fenológico del cultivo.

## COSTA SUR

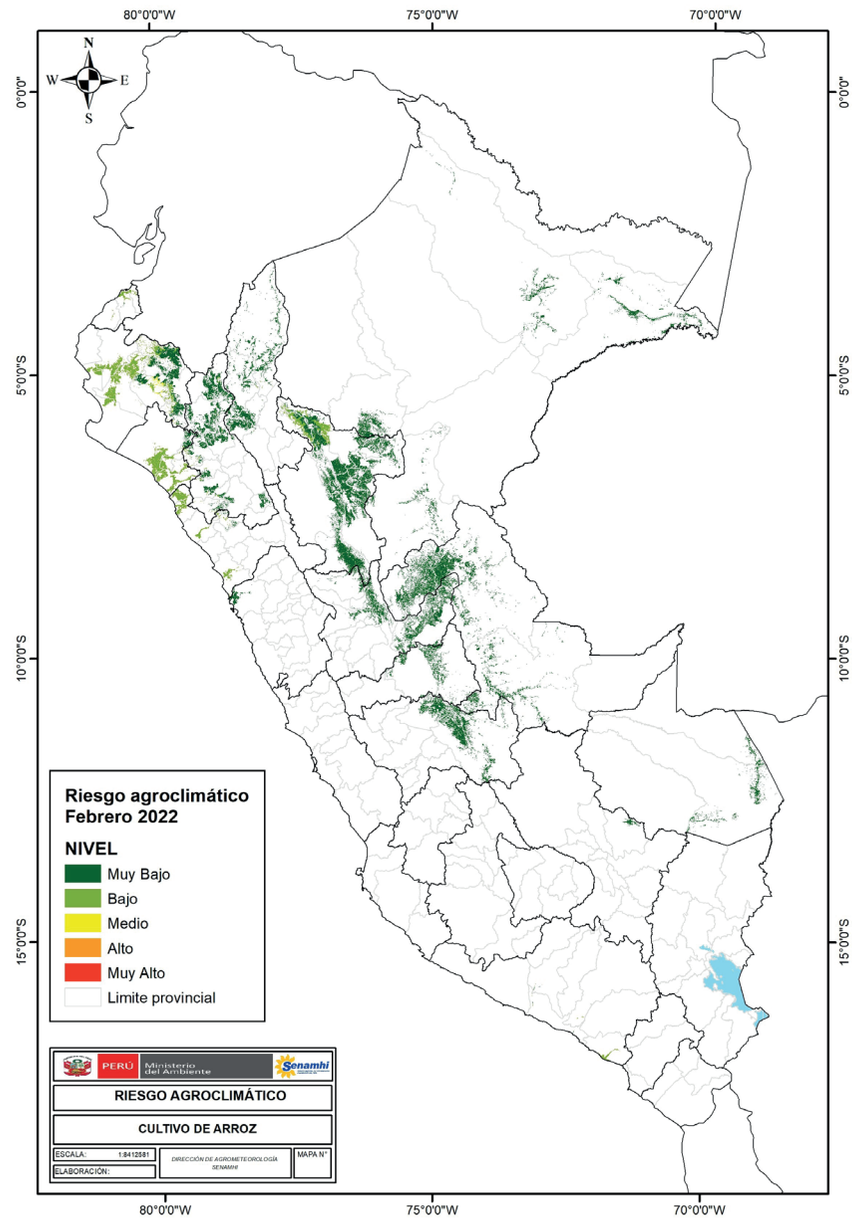
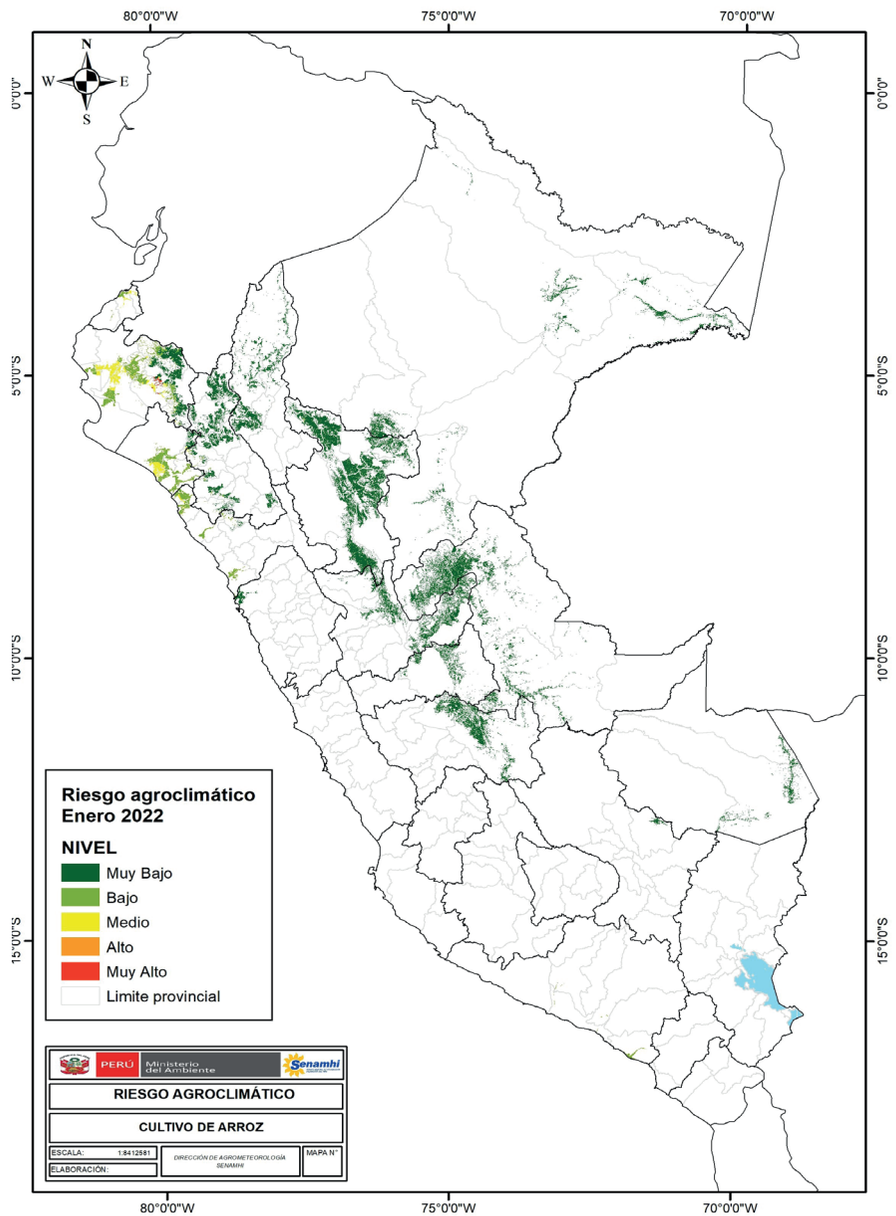
En el departamento de Arequipa, predominaría un nivel de riesgo agroclimático bajo debido a que se prevé temperaturas entre sus valores inferiores y normales. Estas condiciones podrían alargar la duración de la fase de macollaje, durante los meses de enero y febrero. Entre los meses de enero y febrero las lluvias estarían por encima de lo normal, estas condiciones podrían generar condiciones favorables para el desarrollo de hongos durante las fases de plántula y macollamiento.

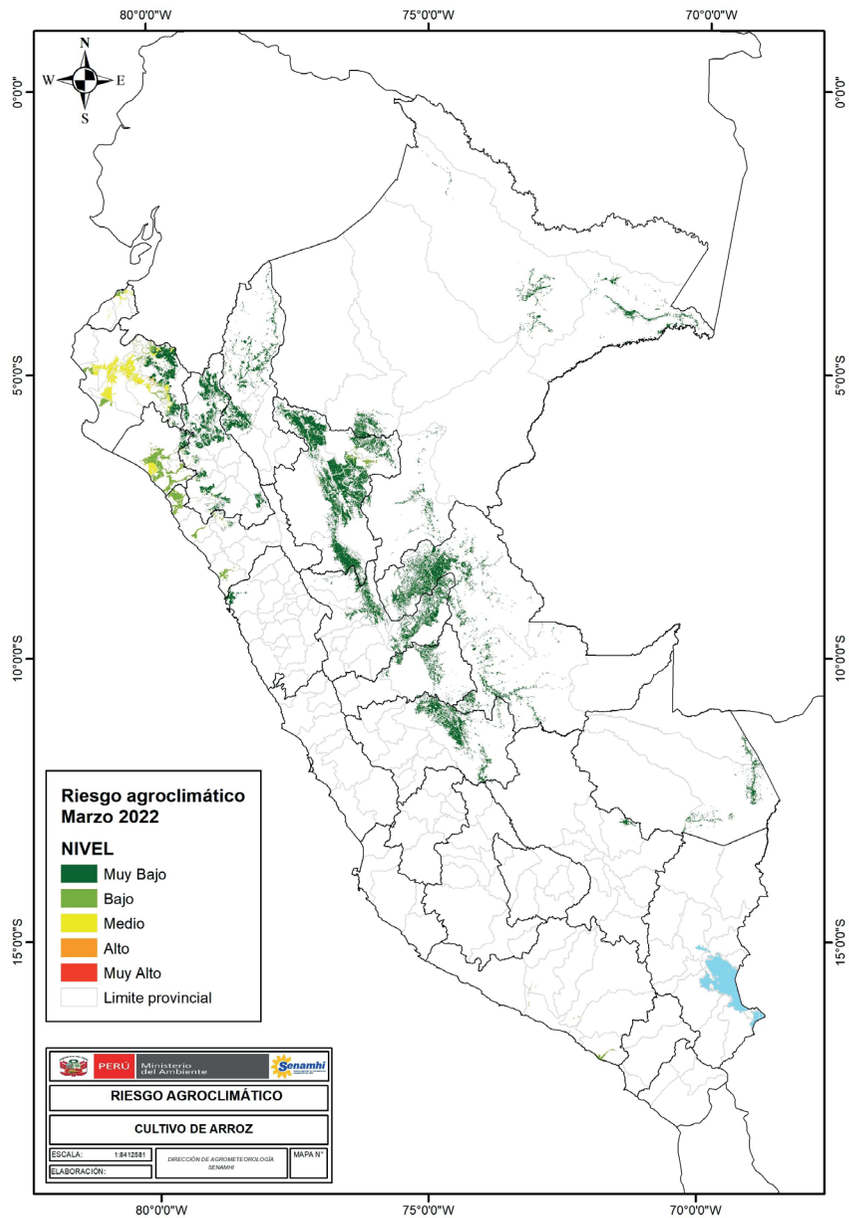
## SELVA NORTE

El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz entre los meses de enero y marzo se encontraría entre muy bajo y bajo debido a que se presentarían precipitaciones cercanas a sus valores normales que favorecerían el mantenimiento del cultivo en adecuadas condiciones sanitarias.

Entre los meses de enero y marzo, se prevé temperaturas entre sus valores normales y superiores; estas condiciones serían favorables para las etapas de maduración córnea en las localidades de selva norte.

**[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: Febrero 2022