

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## MARZO - MAYO

### CULTIVO: ARROZ

Para el período marzo 2024 y mayo 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: predominarían condiciones superiores a lo normal en litoral costero y selva, a excepción de la costa sur con condiciones diurnas inferiores a lo normal en mayo. Condiciones térmicas nocturnas, sobre lo normal en costa norte y selva norte en marzo, sobre lo normal en selva norte y por debajo de lo normal en costa para abril. Y por debajo lo normal a lo largo de la costa en mayo. Para costa norte y costa sur, en marzo, se prevé acumulados de precipitaciones dentro de sus normales. En abril, las condiciones serían normales en costa sur e inferiores en costa norte y selva norte. En mayo, se prevé condiciones sobre lo normal en selva norte.

#### COSTA NORTE

Entre los meses de marzo y mayo, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría entre medio y alto debido a que se presentarían precipitaciones superiores a lo normal que podrían provocar desbordes e inundaciones en las parcelas cercanas a la ribera de los ríos o cercanas a los canales de riego. En los departamentos de Tumbes y Piura, el nivel de riesgo agroclimático sería bajo debido a que las precipitaciones estarían por debajo de lo normal en los valles de San Lorenzo, Chira y Bajo Piura. En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, el riesgo agroclimático estaría en nivel medio para el mes de marzo debido a que la temperatura sería superior y aumentaría el estrés térmico en los valles de Chancay-Lambayeque y Jequetepeque, entre los meses de abril y mayo, el riesgo agroclimático sería bajo debido a que las precipitaciones serían ocasionales.

En el mes de mayo, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre medio y alto debido a que las precipitaciones estarían entre normales y superiores, sin embargo, la temperatura mínima estaría por debajo de lo normal por lo que se podría alargar la fase de maduración en el cultivo de arroz.

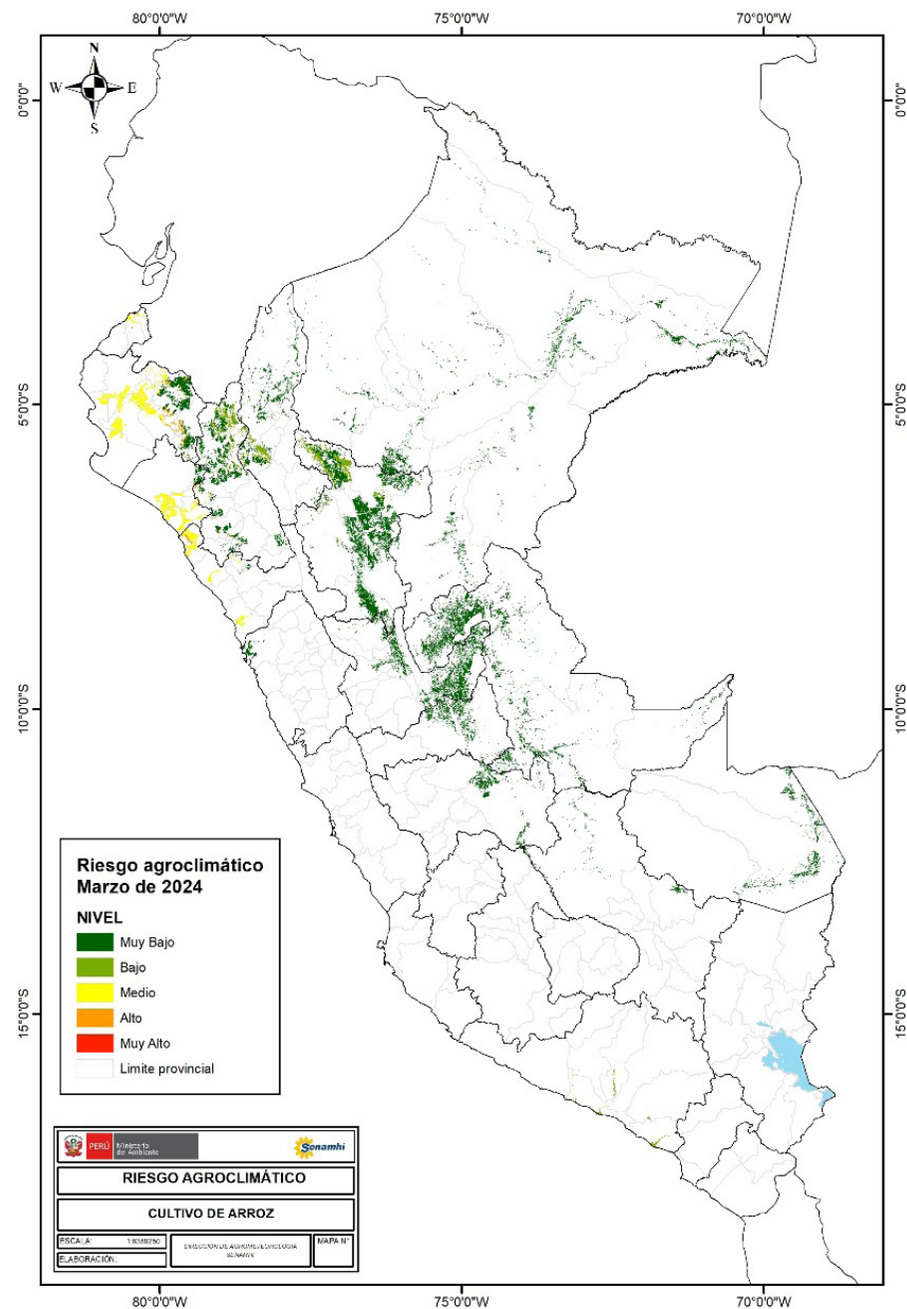
#### COSTA SUR

En la costa sur, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio entre los meses de marzo y abril debido a que se presentarían precipitaciones superiores a lo normal que podrían afectar las fases de maduración pastosa y córnea. La temperatura máxima estaría por encima de sus valores normales entre los meses de marzo y abril y la temperatura mínima estaría entre valores normales e inferiores a lo normal entre los meses de abril y mayo.

## SELVA NORTE

En la selva norte, se presentarían niveles de riesgo agroclimático entre bajo y medio para el cultivo de arroz; la precipitación en los meses de marzo y mayo estaría entre normal y superior a lo normal; en tanto que, la temperatura estaría entre normal y superior a lo normal entre los meses de marzo y mayo; mientras que la temperatura mínima también estaría sobre sus valores normales para estos meses y tendría efecto positivo en la fase de maduración y cosecha del cultivo. En marzo, lluvias superiores a lo normal podrían afectar por el exceso de humedad que podrían provocar desbordes en quebradas y mayor nubosidad y mayor presencia de plagas asociadas a estas condiciones.

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

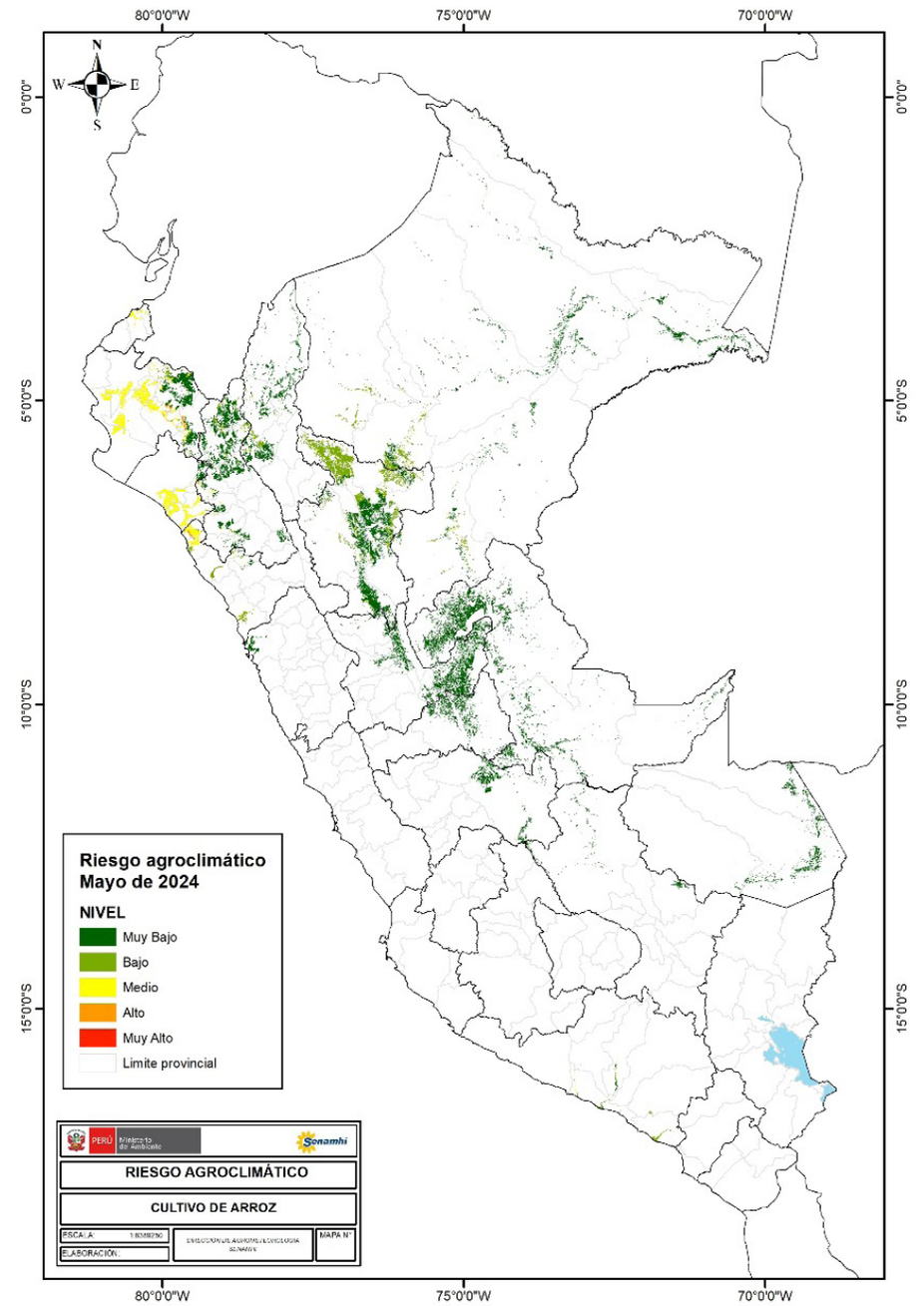
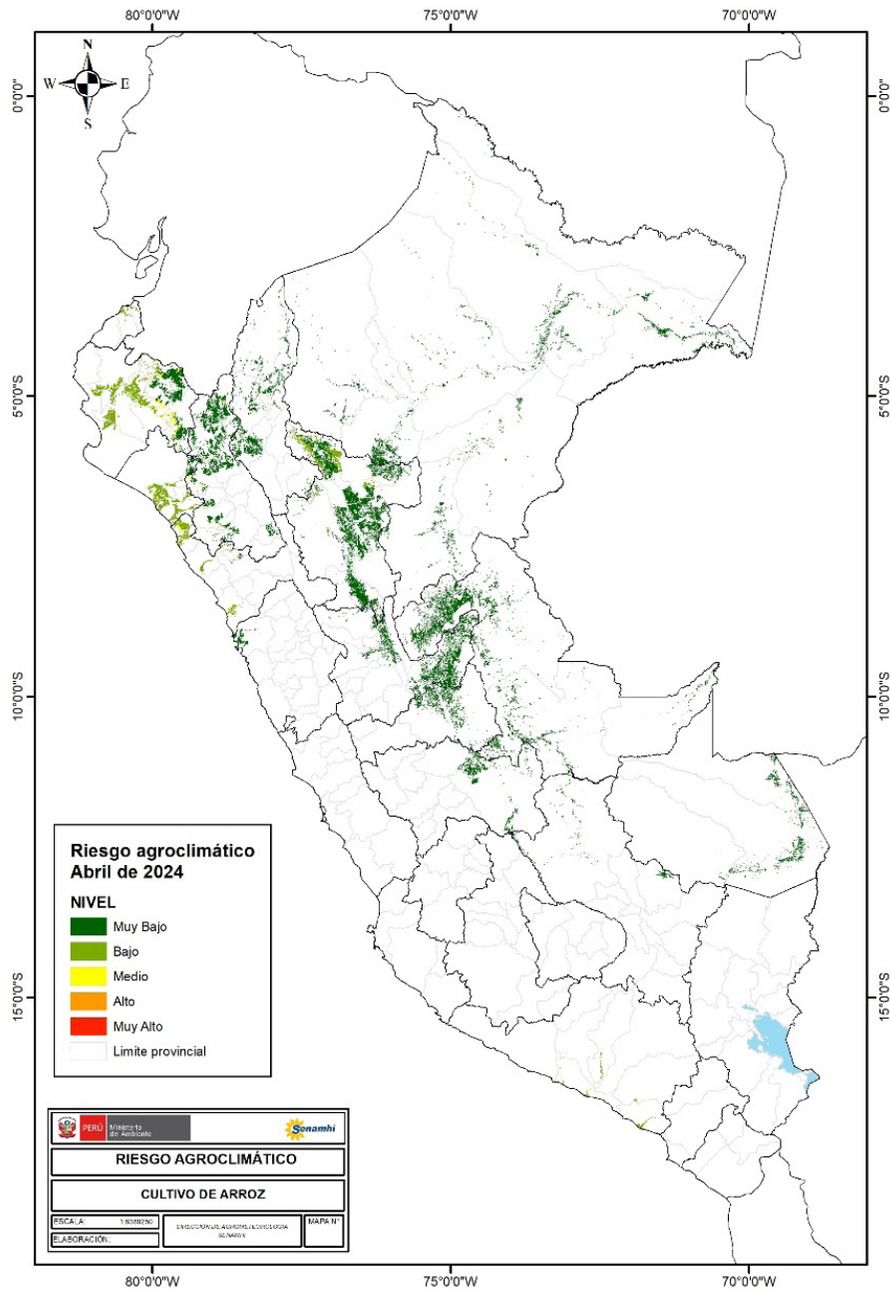


PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024



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: Abril 2024



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024