

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

DICIEMBRE - FEBRERO

CULTIVO: ARROZ

Para el período diciembre 2023 y enero 2024, 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 costa norte y costa sur se prevé acumulados de normales a superiores durante el periodo pronosticado, mientras que para selva norte los acumulados en diciembre y enero serían superiores a lo normal; y en febrero serían de normales a inferiores.

COSTA NORTE

En los departamentos de Tumbes y Piura, especialmente en los valles arroceros de Bajo Piura, Chira y San Lorenzo, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz se incrementaría entre los meses de enero y febrero, debido a que el probable exceso de precipitaciones y las temperaturas por encima de los valores promedio podrían afectar el normal desarrollo de las fases de emergencia y plántula. No se descarta que, por las condiciones mencionadas, hubiera un incremento de la incidencia de plagas y enfermedades en el cultivo. Además, de la probabilidad de que se produzcan desbordes e inundaciones.

En las localidades de la costa norte, donde se sembró una campaña complementaria, las condiciones meteorológicas previstas entre los meses de diciembre y febrero serían favorables para la fase de maduración y cosecha del cultivo.

En Talla (La Libertad) se presentarían condiciones favorables para la emergencia y el desarrollo vegetativo; sin embargo, no se descartarían probables desbordes e inundaciones debido al exceso de precipitaciones entre los meses de enero y febrero. Finalmente, el nivel de almacenamiento de los reservorios de la costa norte todavía no sería el adecuado para iniciar la siembra de almácigos.

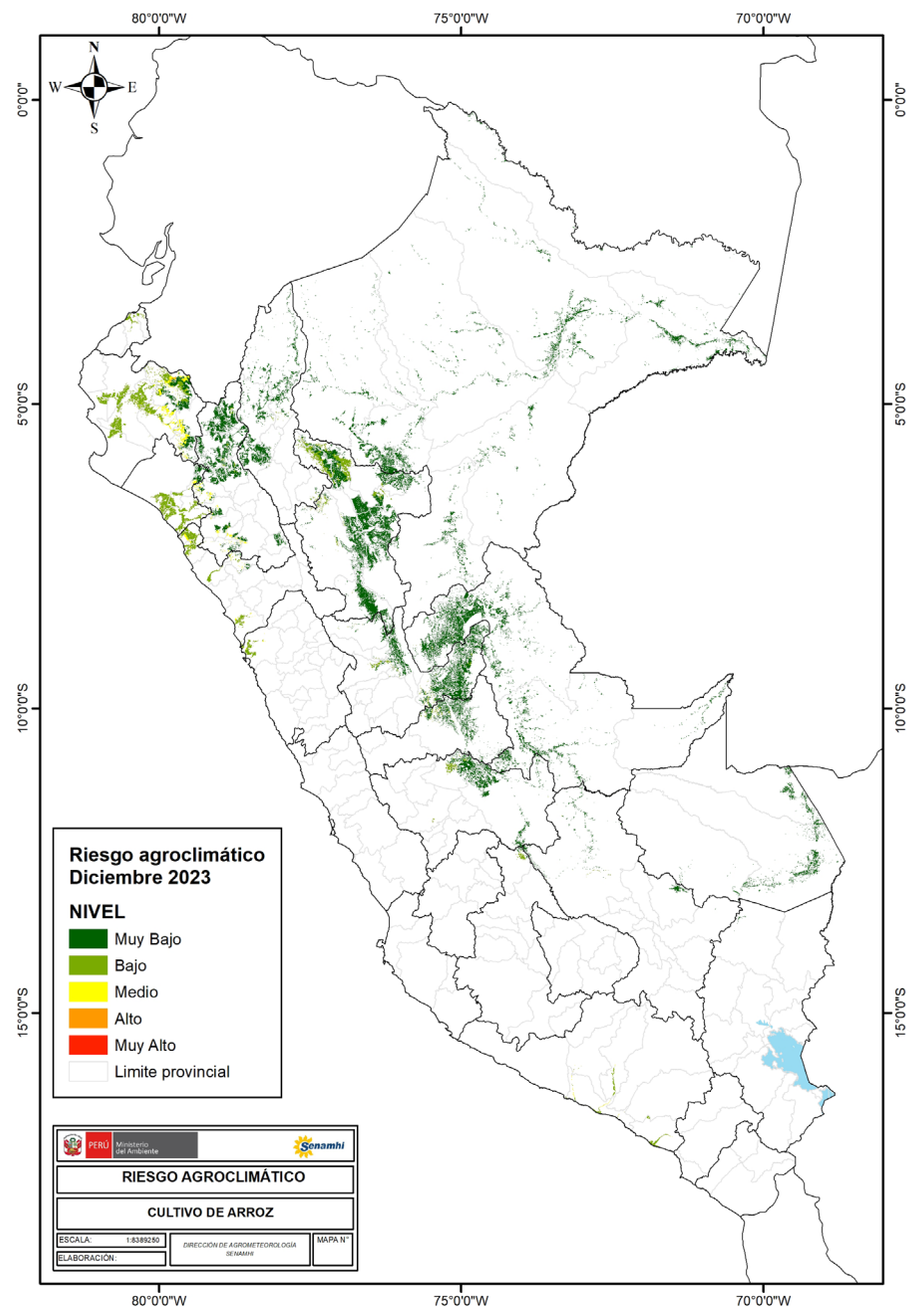
COSTA SUR

En los valles de Camaná, Ocoña y El Tambo, el cultivo de arroz estaría desarrollándose favorablemente, sin embargo, no se descarta mayor presencia de plagas debido al probable incremento de la temperatura diurna y nocturna. Las temperaturas cálidas tendrían efecto positivo en la fase de macollaje del cultivo de arroz, favoreciendo un mayor número de macollos por "golpe". La probabilidad que se presenten ligeras precipitaciones durante la fase de inicio y desarrollo de panoja podría aumentar la incidencia de lepidópteros (polillas) que, en sus estados larvales, reduciendo el crecimiento del cultivo.

SELVA NORTE

En los departamentos de Cajamarca, Amazonas y San Martín el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo estaría entre muy bajo y medio, debido a que no se descartan precipitaciones superiores a lo normal y al probable incremento de la temperatura diurna. En las localidades de Jaén (Cajamarca), Bagua Chica y El Pintor (Amazonas) se presentarían condiciones favorables para la siembra entre los meses de enero y febrero, el incremento de la temperatura sería favorable para la emergencia y el crecimiento vegetativo del cultivo. En el departamento de San Martín, las condiciones meteorológicas serían favorables para la fase de maduración y cosecha del cultivo, donde el rendimiento esperado estaría entre el promedio de la zona.

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

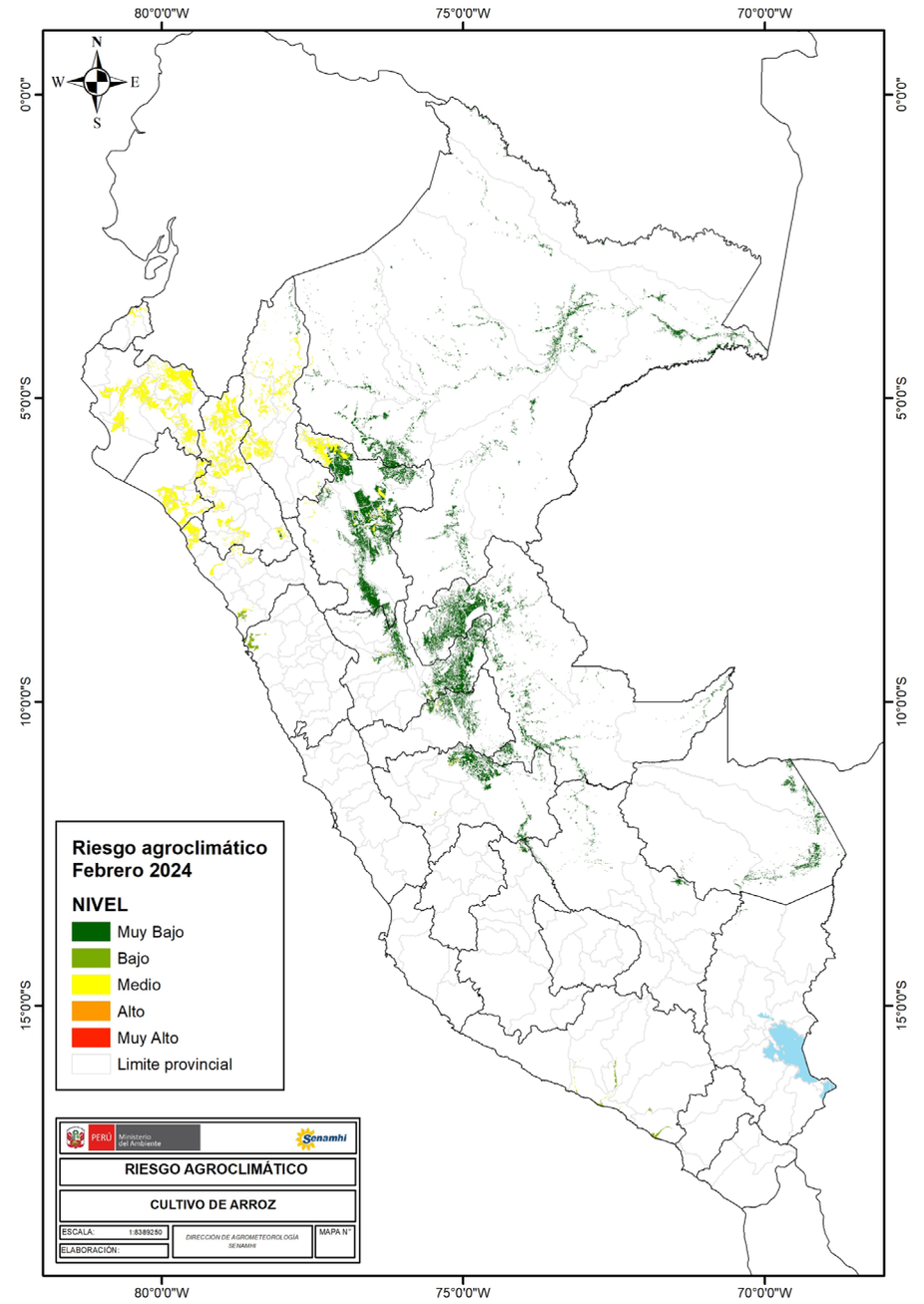
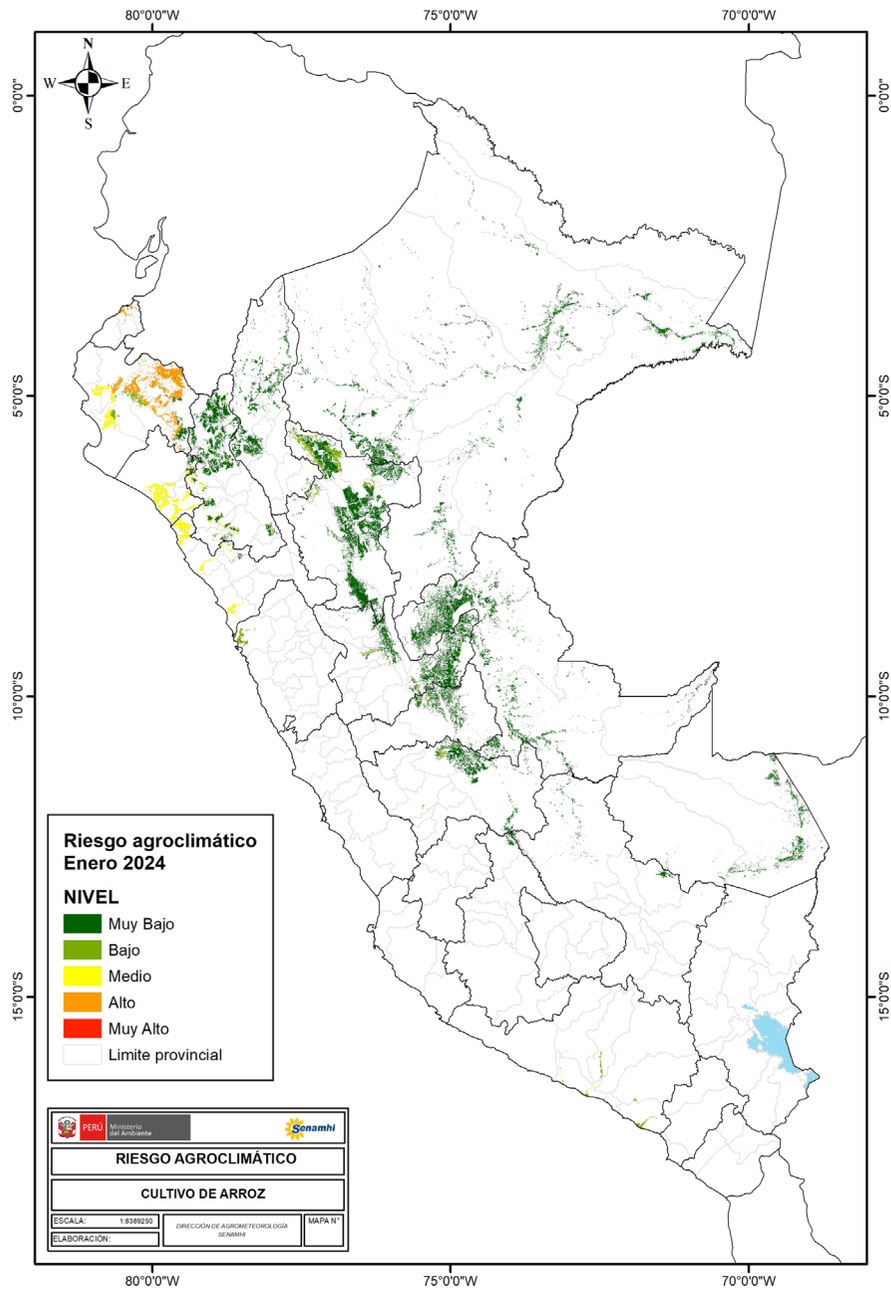


PERÚ

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: Enero 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024