

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

OCTUBRE - DICIEMBRE

CULTIVO: ARROZ

Para el período octubre-diciembre 2022, se prevé condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales a inferiores en la costa norte y costa sur; asimismo, entre normales a superiores para la selva norte, a excepción de los meses de noviembre y diciembre, debido a que las temperaturas diurnas en la costa sur se presentarían de normales a superiores. En la selva norte, para los meses del pronóstico se prevé acumulados entre normales a superiores a lo esperado, a excepción del mes de noviembre donde se registrarían acumulados entre normales a inferiores en la selva norte alta.

COSTA NORTE

Entre los meses de octubre y noviembre, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre muy bajo y bajo, debido a que la precipitación y la temperatura estaría cercana a sus valores normales, en tanto que, hacia el mes de diciembre el nivel de riesgo agroclimático alcanzaría nivel de medio, debido a que disminuiría la precipitación en la sierra norte y podrían ser insuficientes para asegurar el normal abastecimiento de agua durante la campaña de cultivo.

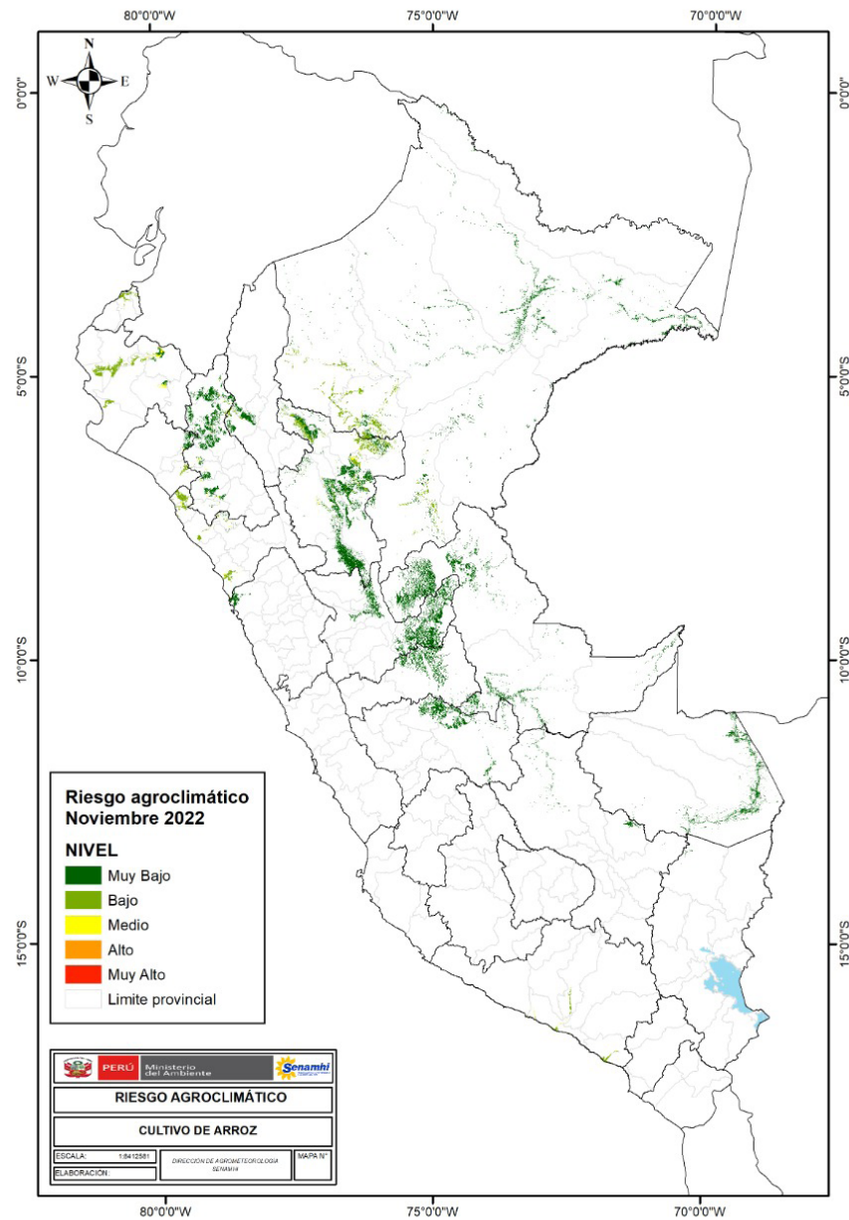
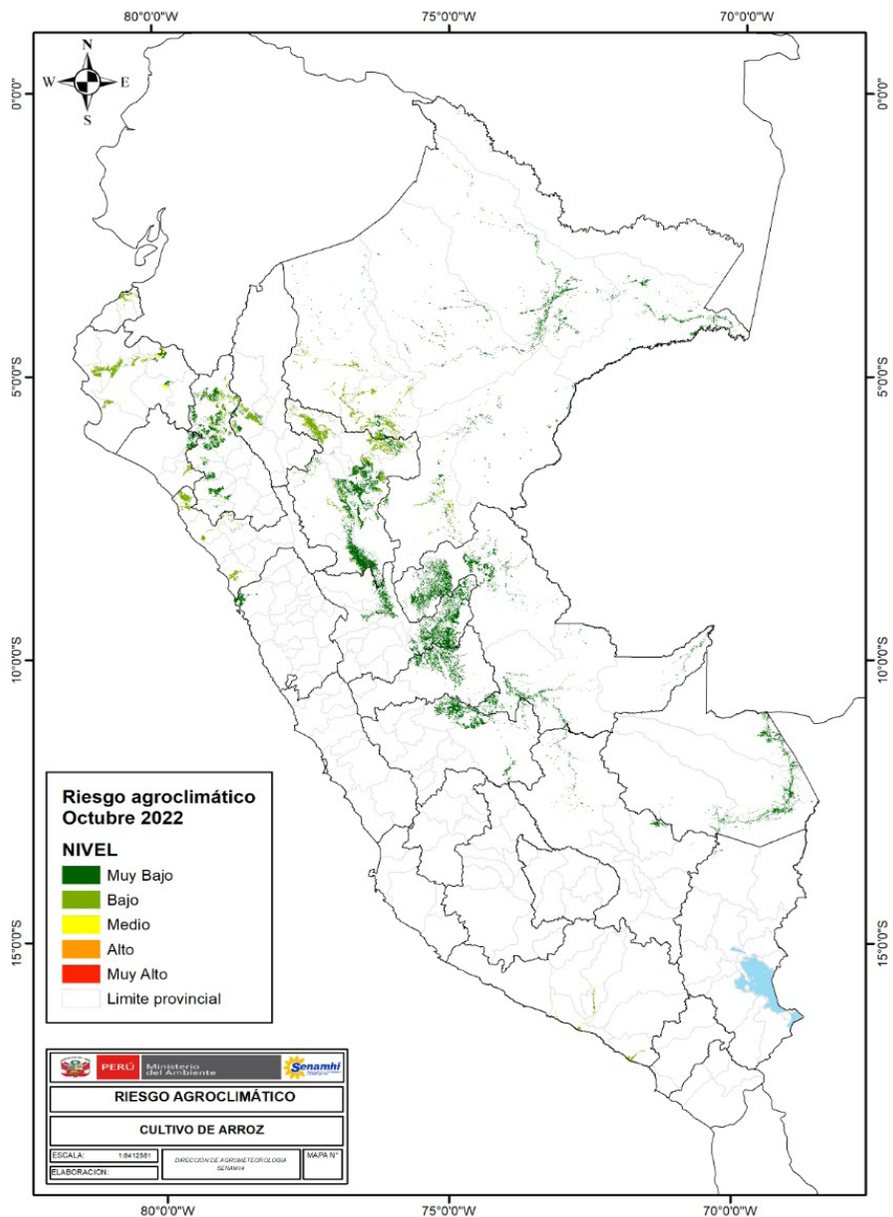
COSTA SUR

En la costa sur, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio, debido a que la precipitación estaría cercana a sus valores normales, y la temperatura también estaría cercana a sus valores normales y ligeramente superiores. Estas condiciones favorecerían al cultivo de arroz durante los meses de octubre y diciembre, debido a que la precipitación y temperatura estarían cercanas a sus valores normales.

SELVA NORTE

Entre los meses de setiembre y noviembre, se presentarían niveles de riesgo entre muy bajo y medio, debido a que la temperatura estaría cercana a sus valores normales para el cultivo en macollaje y elongación del tallo; sin embargo, la disminución de la temperatura podría reducir la altura de la planta; en otras localidades de la selva norte donde el cultivo se encuentre en inicio de panoja y desarrollo de panoja, las condiciones climáticas podrían retrasar la etapa de floración hasta que se presenten temperaturas más cálidas que favorezcan la floración y maduración.

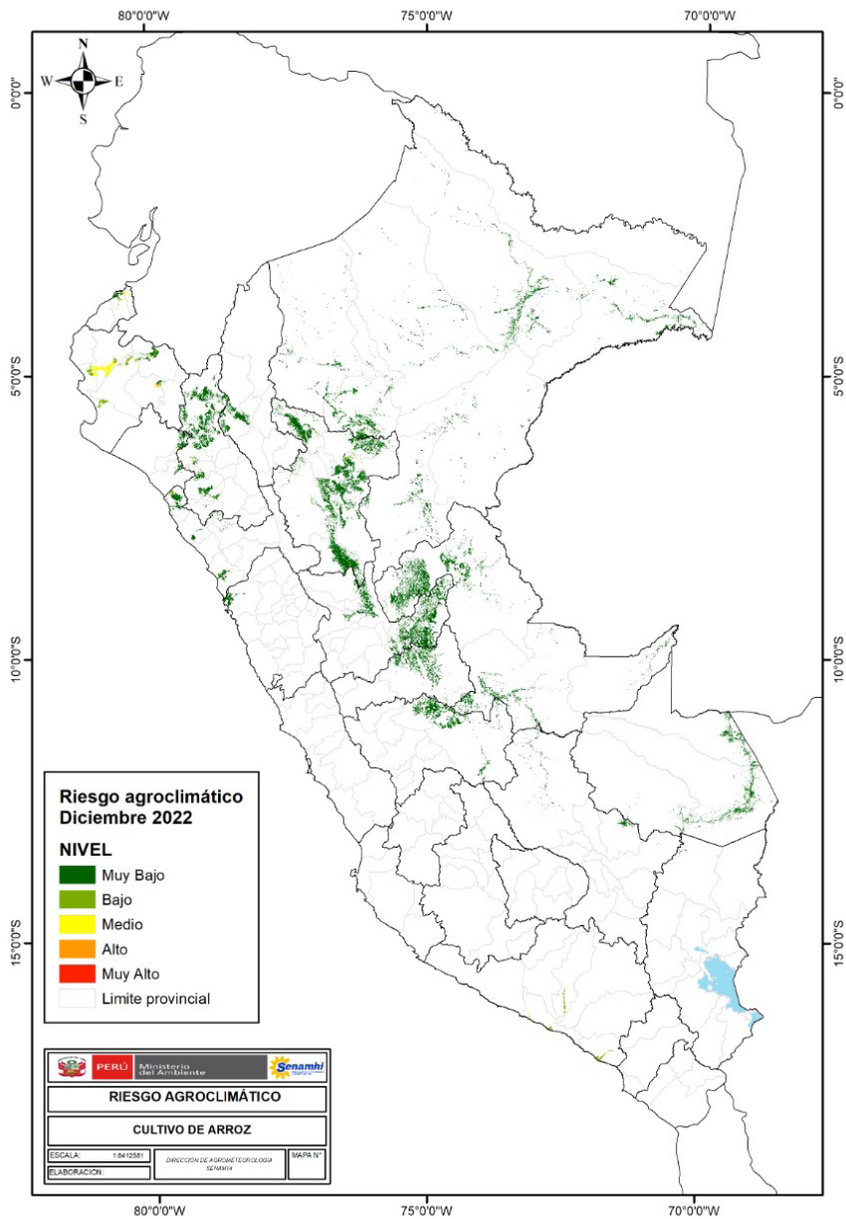
**[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)**



PERÚ

Ministerio del Ambiente





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: Noviembre 2022