

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

AGOSTO - OCTUBRE

CULTIVO: ARROZ



En relación a las condiciones térmicas diurnas, para el litoral costero, en agosto se esperan valores debajo de lo normal, en setiembre dentro de sus normales, y en octubre de normales a superiores. Mientras que la selva norte estaría sobre sus valores normales. Para las condiciones térmica nocturnas, en este trimestre, el litoral tendría valores debajo de lo normal y en selva norte se preve valores sobre lo normal. Para costa norte y costa sur, se prevé acumulados de precipitaciones dentro de sus normales a superiores en agosto, para setiembre y octubre de normales a superiores. Mientras que, en selva norte, se pronostican valores de normales a inferiores.

COSTA NORTE

Durante los meses de agosto y octubre el riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría entre valores de bajo y medio. En los departamentos de Tumbes y Piura predominaría riesgo agroclimático entre bajo y medio debido al aumento de la temperatura diurna y nocturna lo cual alargaría la etapa de maduración córnea en aquellas localidades donde se sembró en el mes de enero, en tanto que, en aquellas donde la siembra se realizó en el mes de marzo se podría retrasar el inicio de la etapa de maduración lechosa. En aquellas localidades de la costa norte donde el cultivo está en fase de maduración, estas condiciones acortarían la duración de esta etapa.

COSTA SUR

En el departamento de Arequipa, continuarían las parcelas agrícolas en descanso después de la cosecha del cultivo de arroz.

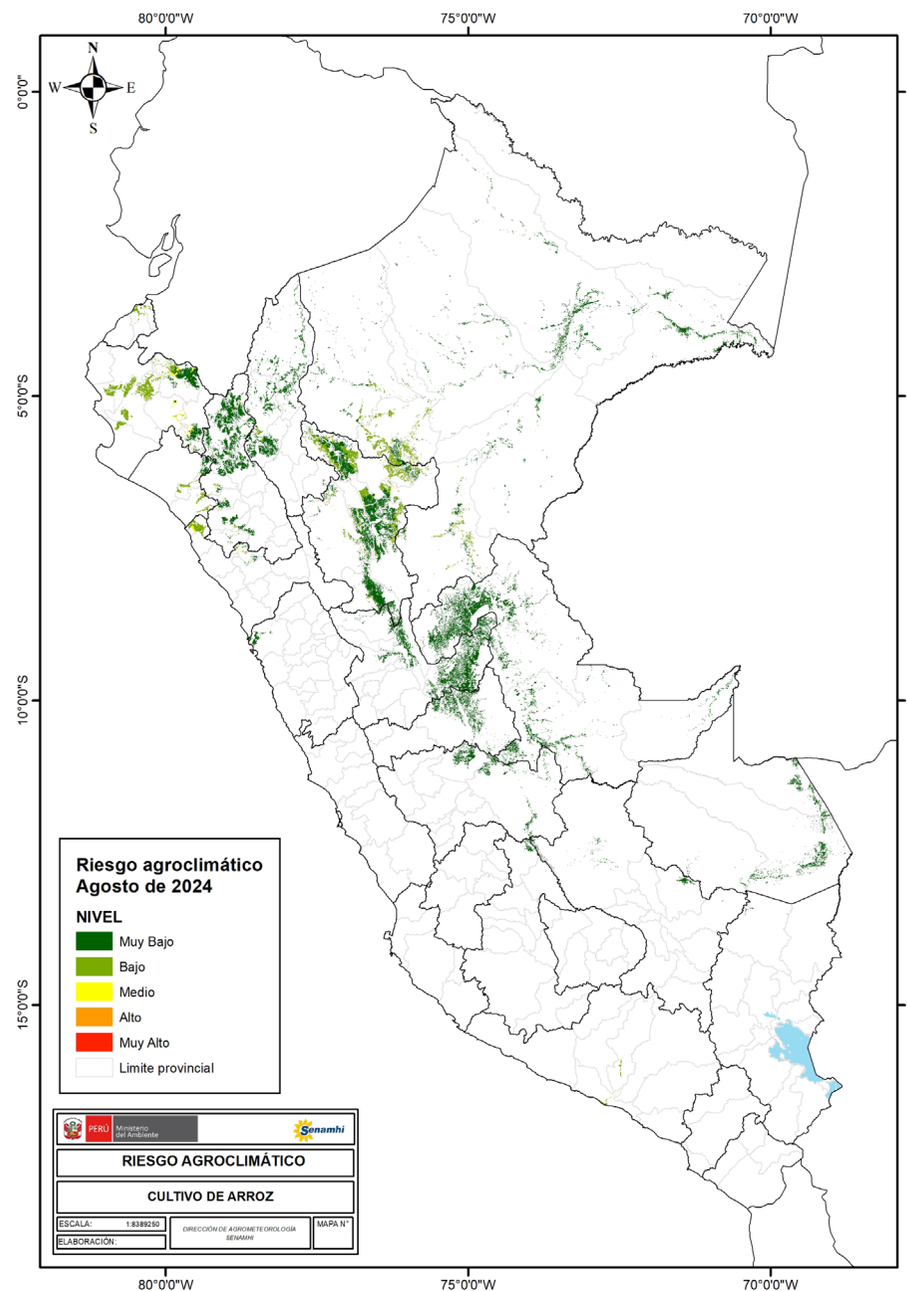
Las condiciones agroclimáticas serían favorables para el inicio de la campaña agrícola en el cultivo de arroz debido a que la temperatura estaría entre sus valores normales y superiores a lo normal y la temperatura favorecería la emergencia y el desarrollo de las plántulas.

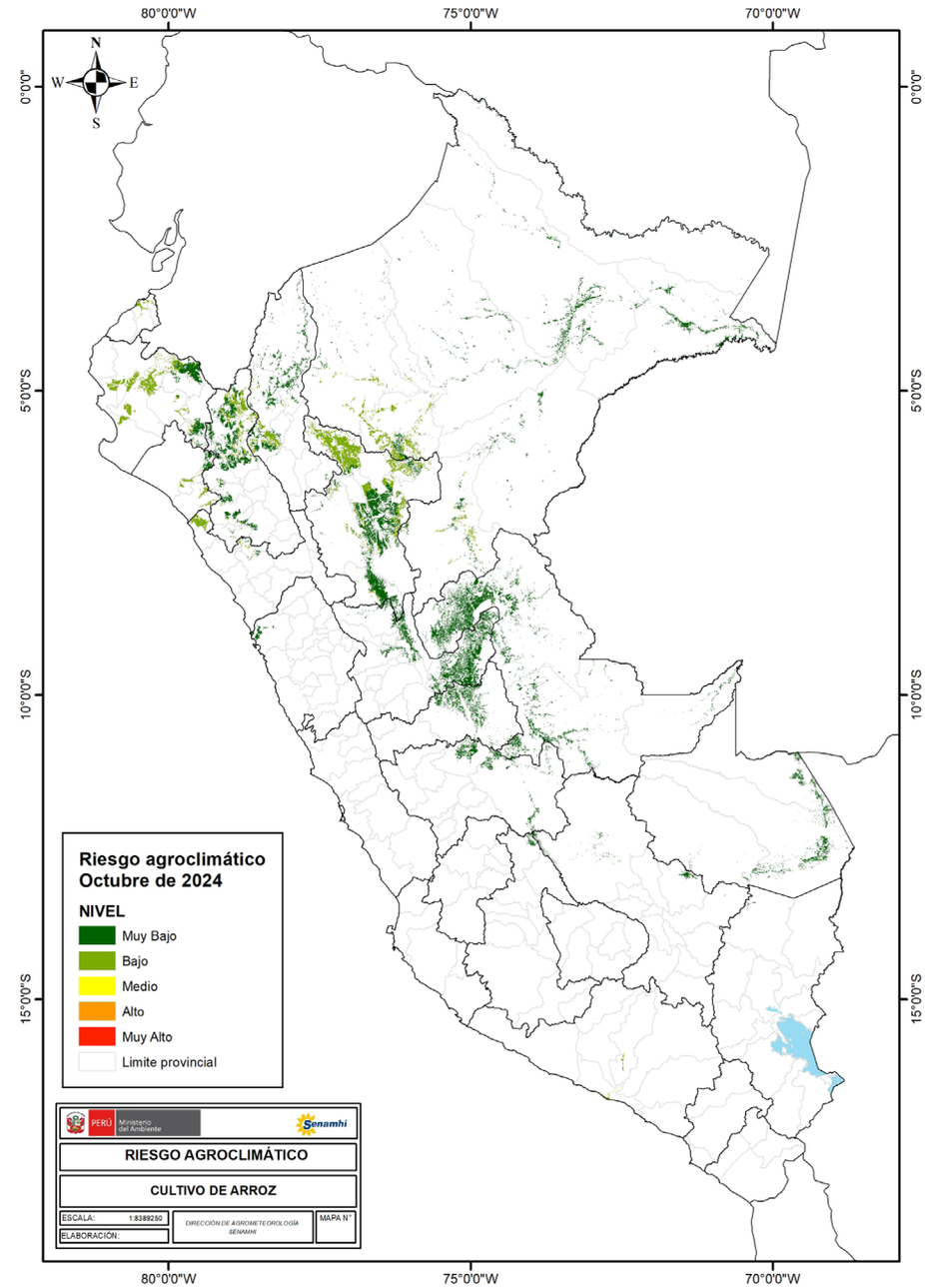
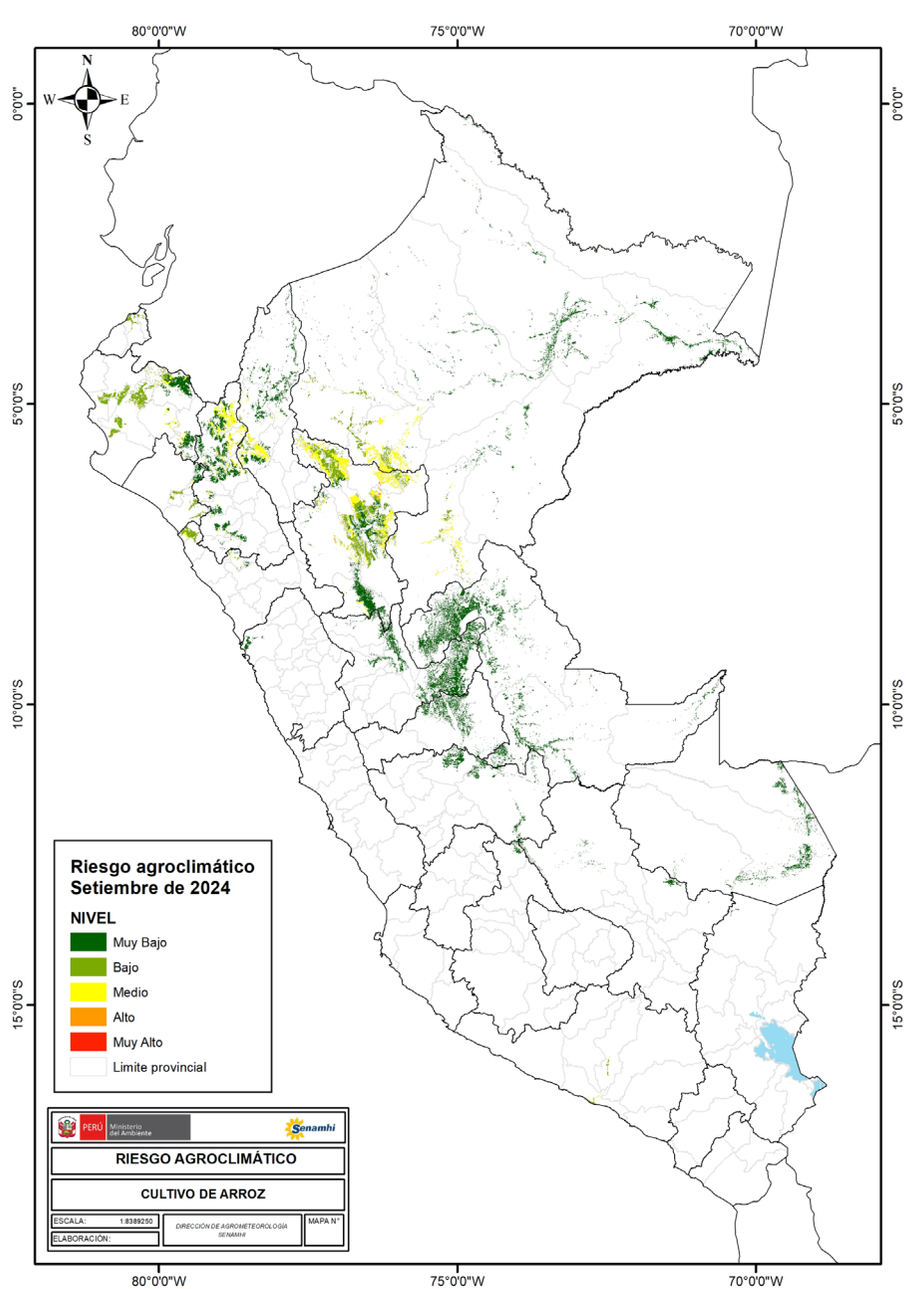


SELVA NORTE

Durante los meses de agosto y octubre los niveles de riesgo agroclimático estarían entre alto y medio en la selva norte debido a que la temperatura estaría superior a sus valores normales lo cual favorecería las diferentes fases de desarrollo del cultivo y el desarrollo de plagas como “sogata”. En los departamentos de Cajamarca, Amazonas y San Martín; predominarían valores de temperatura normales para su climatología, estas condiciones serían favorables para el desarrollo del cultivo en etapa de floración y maduración lechosa. En el departamento de San Martín (Picota, Rioja, Moyobamba, Tarapoto, Biavo), la temperatura estaría entre valores normales y el riesgo agroclimático sería alto en aquellas localidades donde el cultivo está en fase de desarrollo vegetativo.

[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: Setiembre 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024