

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

OCTUBRE - DICIEMBRE

CULTIVO: ARROZ

En relación a las condiciones térmicas diurnas, para el litoral costero, en octubre se esperan valores dentro de lo normal, en noviembre y diciembre superior a sus normales en costa norte, y de normales a inferiores en costa sur. 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 inferiores en el trimestre. Mientras que, en selva norte, se pronostican valores de normales a inferiores en octubre y noviembre, y de normales a superiores en diciembre.

COSTA NORTE

En la costa norte en los departamentos de Tumbes y Piura el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio en el mes de octubre y entre medio y alto para los meses de noviembre y diciembre debido a que la temperatura diurna estaría por encima de sus valores normales y aumentaría el estrés hídrico de las plántulas en los almácigos, en localidades como Partidor (Piura) el nivel de riesgo agroclimático sería medio para la etapa de floración e inicio de maduración. En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, la temperatura máxima estaría entre normal para el mes de octubre a superior a lo normal entre los meses de noviembre y diciembre, mientras que la temperatura mínima se mantendría por debajo de sus valores normales en este trimestre; asimismo, las precipitaciones en la sierra norte occidental serían entre normales a inferiores a lo normal en octubre, siendo deficitarias en el resto del trimestre.

Esta perspectiva climática afectaría la disponibilidad hídrica para el desarrollo de la campaña arrocera en curso en el caso del valle Jequetepeque (La Libertad) y por iniciarse en diciembre en el valle Chancay Lambayeque (Lambayeque), situación que también podría afectar la campaña chica en los valles de La Leche y Zaña (Lambayeque), donde los cultivos no disponen de riego regulado y se encuentran próximos a iniciar sus fases reproductivas; por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería medio en octubre y alto en los meses de noviembre y diciembre.

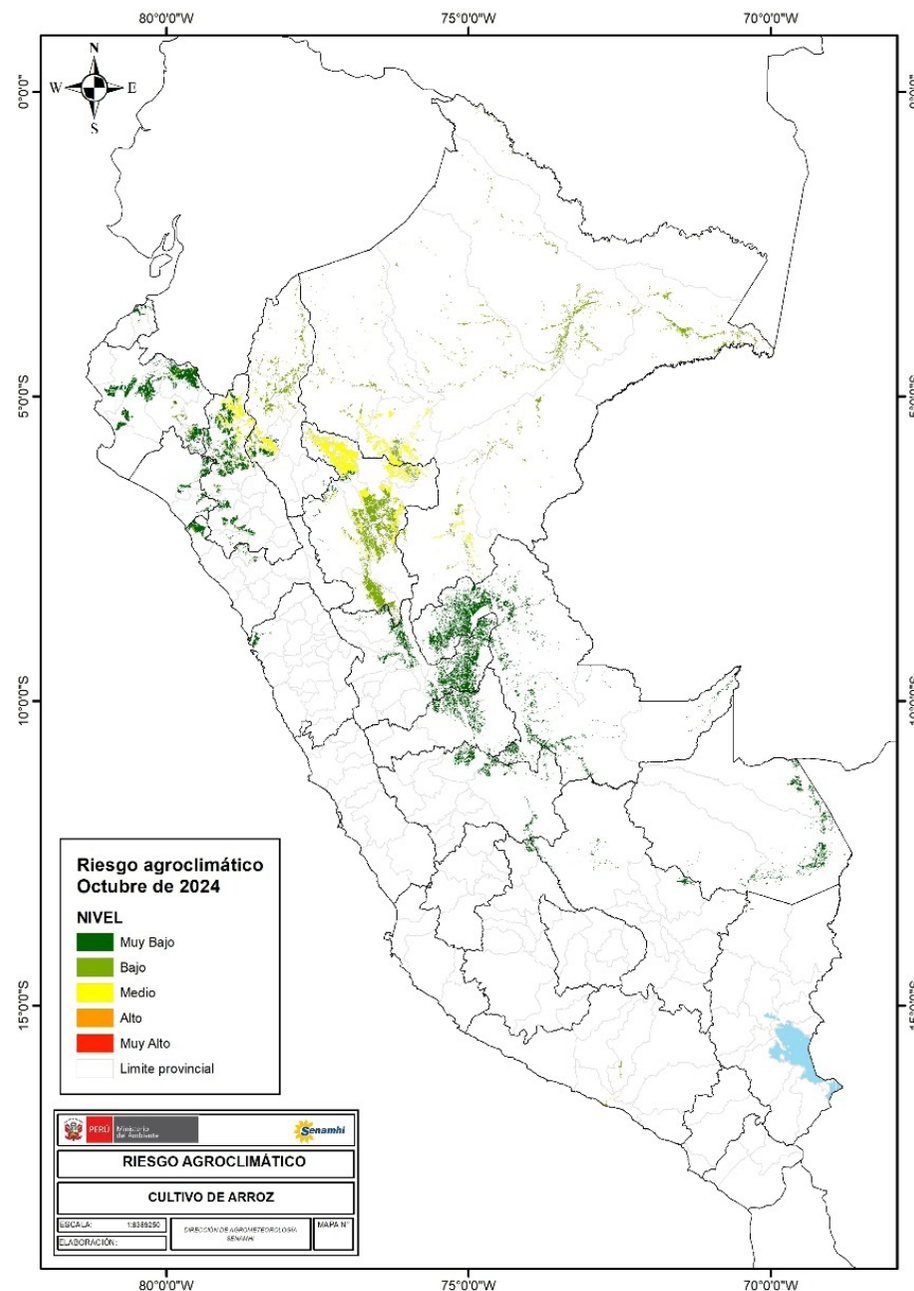
PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.
SUSCRIBETE AQUÍ

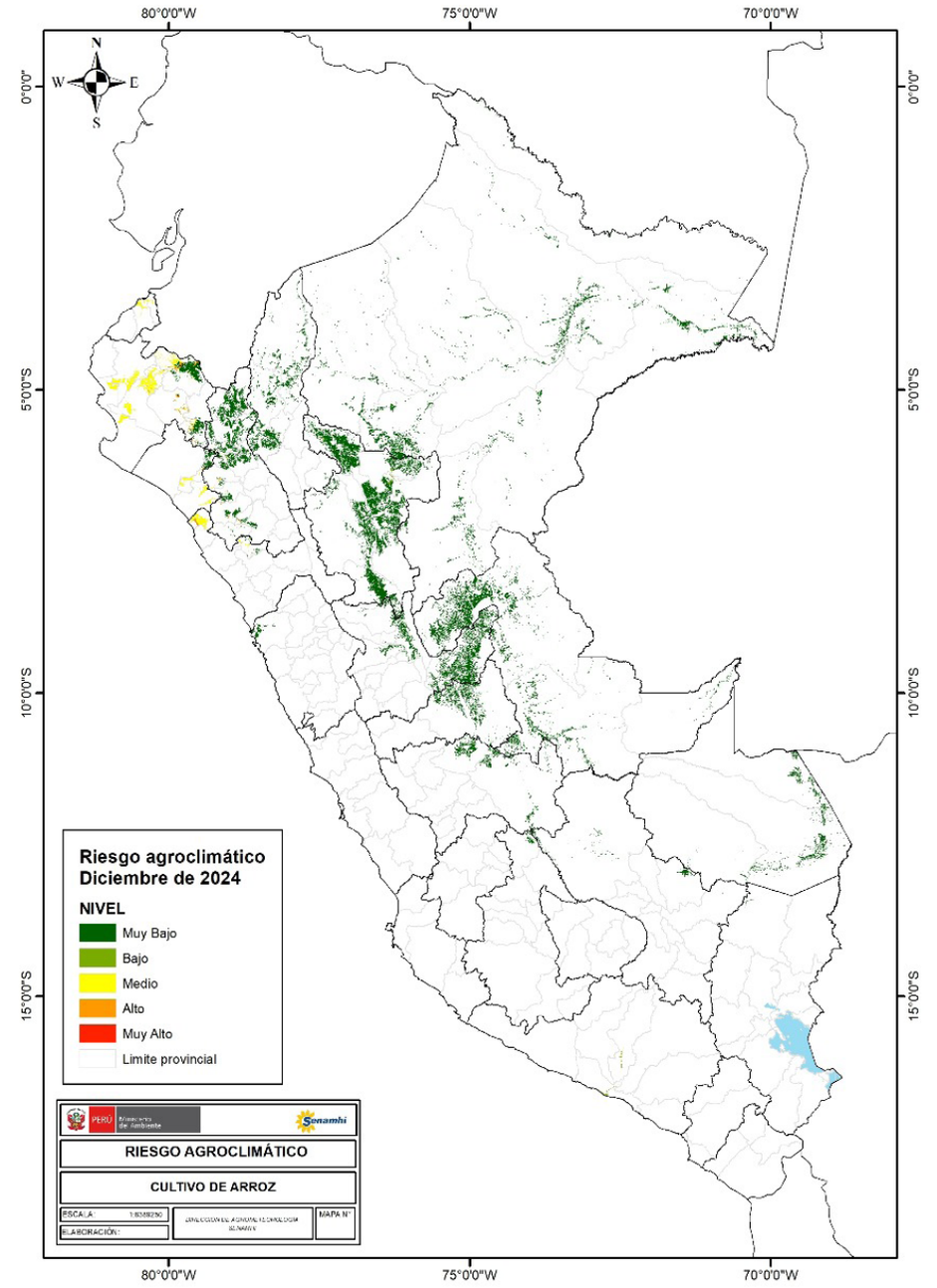
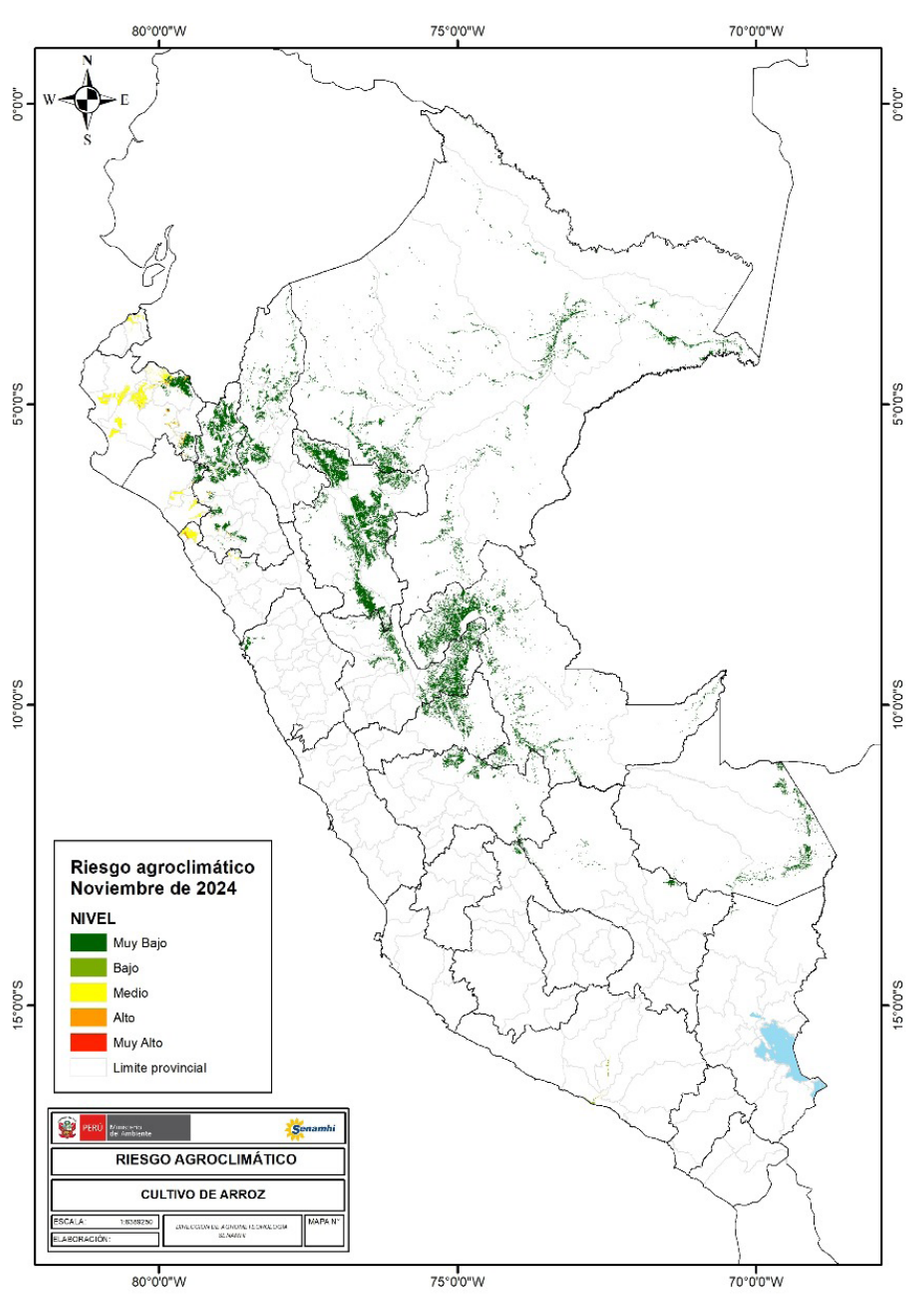
COSTA SUR

En la costa sur predominaría nivel de riesgo agroclimático medio entre los meses de octubre y diciembre, estas condiciones podrían retrasar la siembra de almácigos, alargarían la duración de la etapa de plántula y reducirían la formación de macollos en los valles de Ocoña, Camaná y Tambo (Arequipa). La temperatura nocturna estaría por debajo de sus valores normales en el mes de octubre, esta condición aumentaría el nivel de riesgo agroclimático para las plántulas durante el almácigo.

SELVA NORTE

Entre los meses de octubre y diciembre el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio, no obstante que, se esperarían temperaturas diurnas y nocturnas superiores a sus valores normales en la selva norte. Estas condiciones podrían provocar una mayor incidencia de plagas, y podrían aumentar el requerimiento hídrico del cultivo en localidades como Jepelacio y Rioja (San Martín) lo cual podría elevar el nivel de riesgo agroclimático en los próximos pronósticos. Se esperaría que en los próximos meses aumente la superficie sembrada de arroz debido a que aumentaría la disponibilidad de agua.





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 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024