

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

AGOSTO - OCTUBRE

CULTIVO: ARROZ

El riesgo agroclimático estaría entre valores de bajo y medio para el cultivo de arroz en las localidades de la costa y selva norte. Los valores de riesgo agroclimático medio se presentarían en la selva norte debido a que la temperatura diurna y nocturna estaría superior a sus valores y podría afectar las etapas de floración y maduración lechosa en la selva norte.

COSTA NORTE

En los valles de San Lorenzo y Chira, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría entre niveles de muy bajo y bajo debido a que las condiciones térmicas previstas serían favorables para las etapas de plántula en inicio de macollaje en la localidad de Partidor (Piura) donde se instaló el cultivo aprovechando la buena disponibilidad del recurso hídrico en los valles del departamento de Piura.

En los valles La Leche (Puchaca) y Zaña (Oyotún), en el departamento de Lambayeque, las temperaturas máximas y mínimas estarían entre valores normales en el trimestre agosto a octubre de 2025 y serían favorables para el crecimiento vegetativo de los almácigos de arroz instalados, así como también el inicio de los primeros trasplantes, sin embargo, por la estacionalidad las fases vegetativas podrían mostrar ciertos retrasos; de otro lado, las precipitaciones entre normales y superiores a lo normal en la sierra norte occidental, serían favorables para la disponibilidad de recurso hídrico en estos valles, por lo que, el nivel de riesgo agroclimático estimado sería bajo. En los valles Chancay-Lambayeque y Jequetepeque, aún no se habría iniciado la campaña arrocera debido a la estacionalidad del cultivo.

COSTA SUR

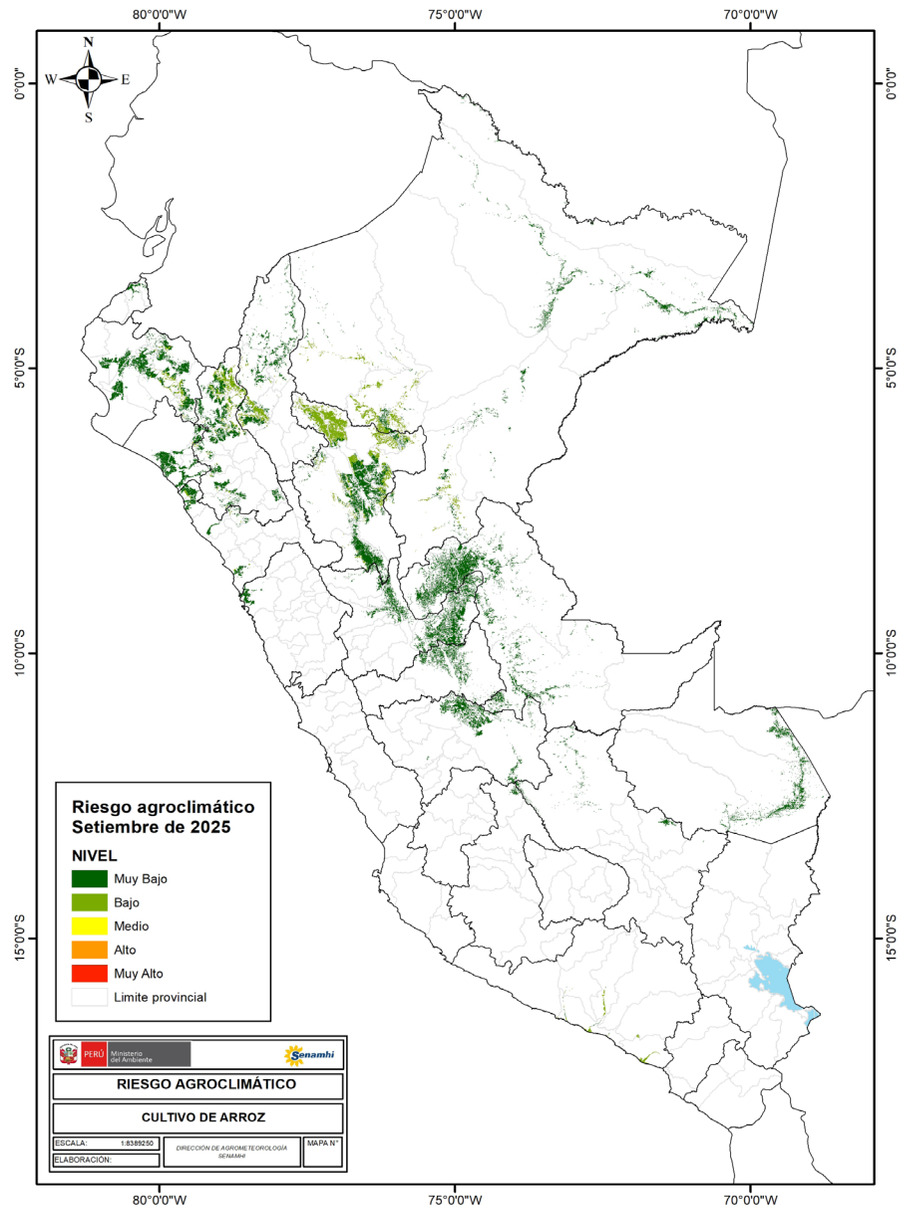
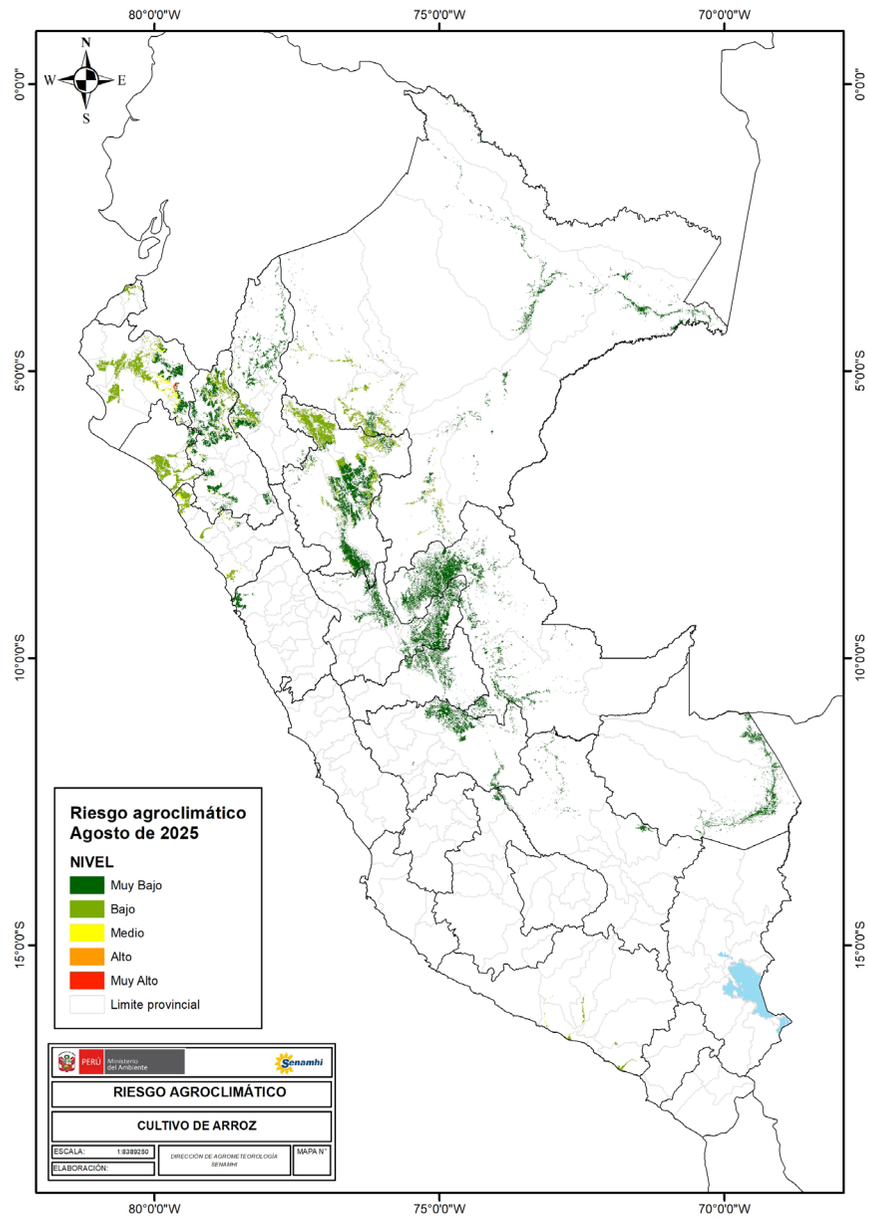
En el departamento de Arequipa, continuarían las parcelas agrícolas en

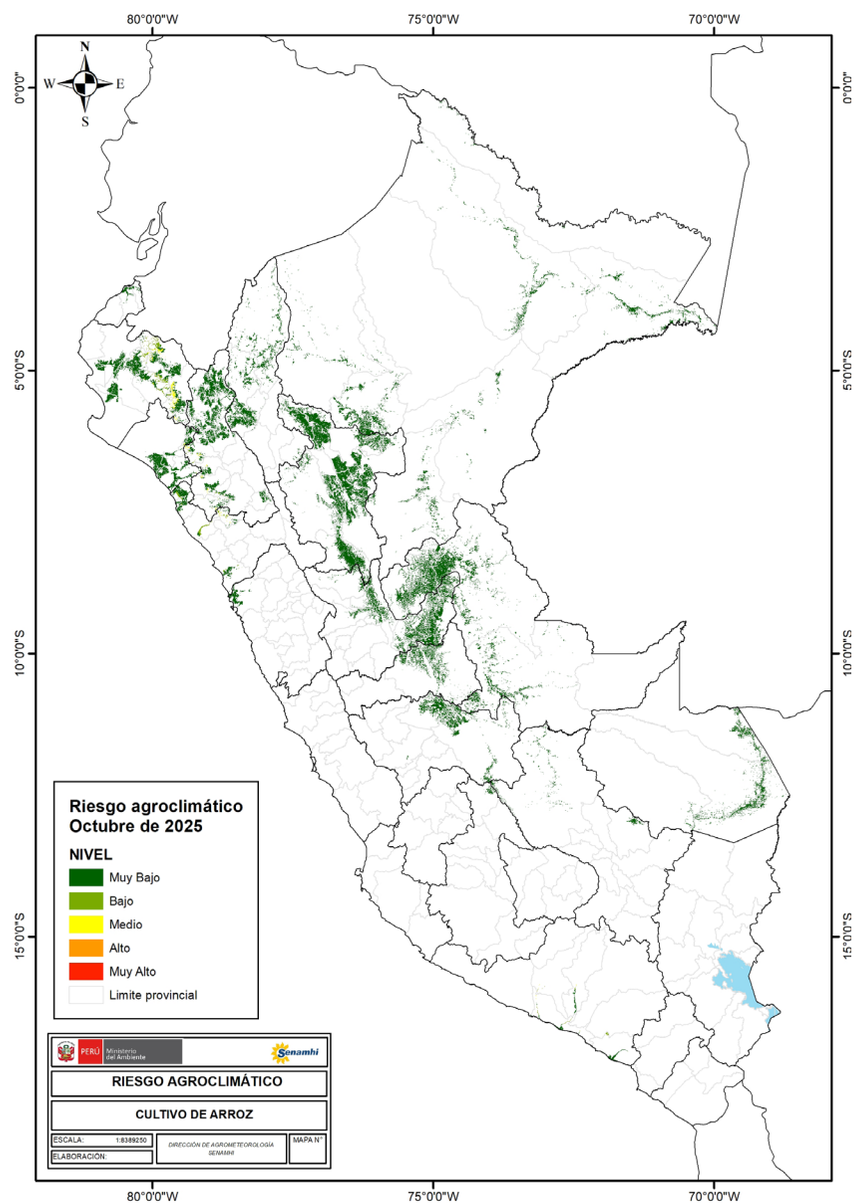
descanso después de la cosecha del cultivo de arroz. En el mes de octubre las condiciones climáticas serían favorables para el inicio de la campaña agrícola en el cultivo de arroz debido a que la temperatura estaría entre sus valores normales y superiores a lo normal y favorecería la emergencia y el desarrollo de las plántulas.

SELVA NORTE

Durante los meses de agosto y octubre los niveles de riesgo agroclimático estarían entre medio y bajo debido a que la temperatura estaría superior a sus valores normales lo cual favorecería las diferentes fases de desarrollo del cultivo, sin descartar mayor presencia de plagas como "sogata". En los departamentos Amazonas y San Martín; predominarían valores de temperatura normales para su climatología, estas condiciones serían favorables para el desarrollo del cultivo en etapa de plántula en la localidad de El Pintor (Amazonas) y la etapa de floración en las localidades de Picota y Cuzco-Biavo (San Martín).

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





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 2025

