

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

SETIEMBRE - NOVIEMBRE

CULTIVO: ARROZ

Entre setiembre y noviembre de 2025, en la costa se prevé precipitaciones entre normales inferiores a normales, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas se mantendrán entre valores normales inferiores a normales. En la selva norte, se prevé que las precipitaciones varíen entre normales a normales superiores, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas entre normales a superiores.

COSTA NORTE

En los valles de San Lorenzo y Chira, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría entre muy bajo y bajo en localidades como Partidor, en el valle de San Lorenzo, donde las condiciones térmicas previstas serían favorables para el crecimiento vegetativo. En los valles La Leche (Puchaca) y Zaña (Oyotún), en el departamento de Lambayeque, el nivel de riesgo agroclimático sería bajo debido a que las temperaturas máximas y mínimas serían normales durante el trimestre y serían favorables para el crecimiento vegetativo y el inicio de las fases reproductivas del arroz; asimismo, la previsión de precipitaciones entorno a su variabilidad climática normal no representaría un riesgo fitosanitario relevante para el cultivo debido a la estacionalidad (calendario de siembras en la costa norte). En el valle Jequetepeque (La Libertad), el almacenamiento en la represa Gallito Ciego y el escenario climático serían favorables para la instalación de almácigos en el inicio de la campaña arrocera 2025-2026 por lo que, el nivel de riesgo agroclimático estimado sería bajo.

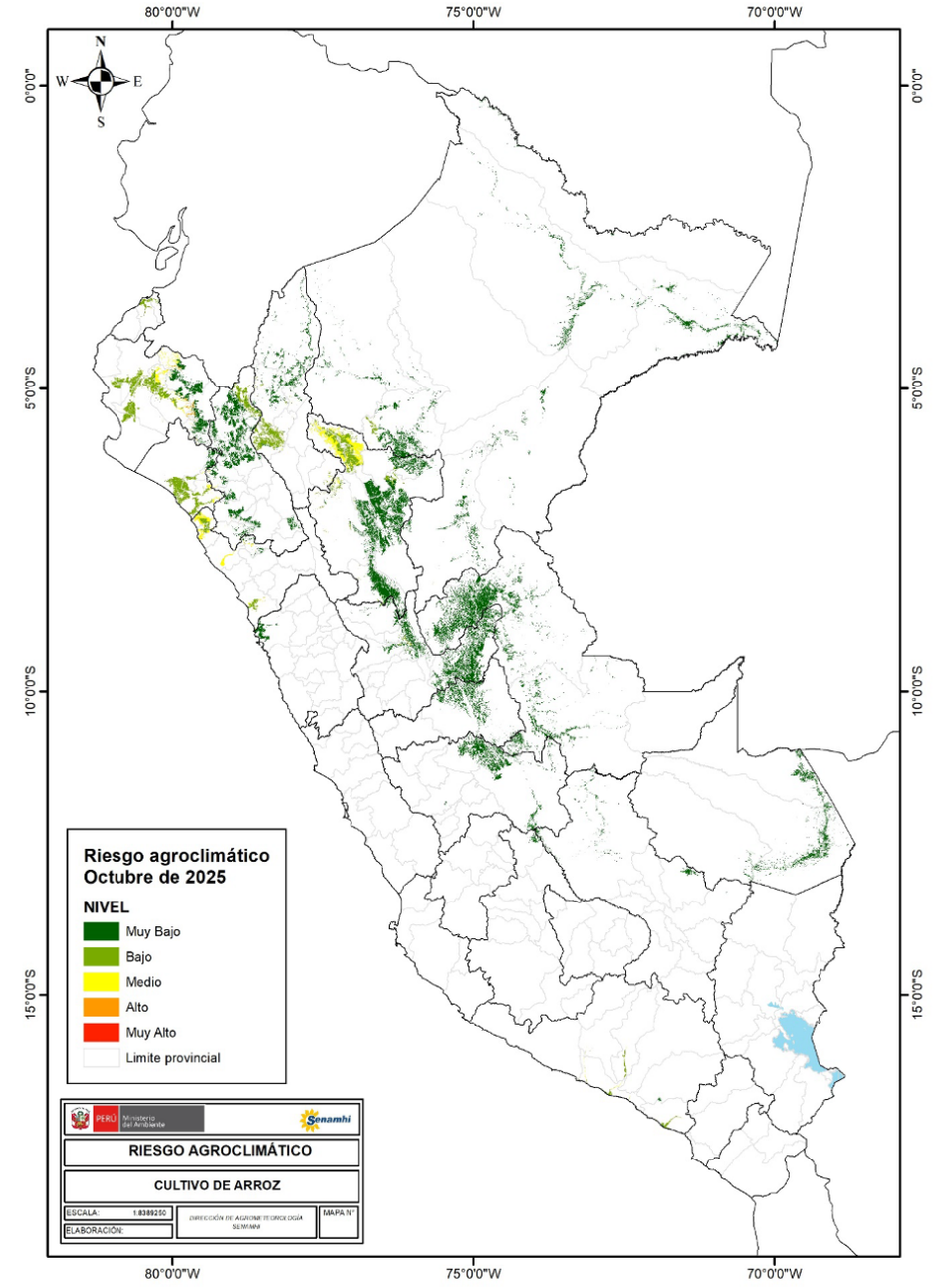
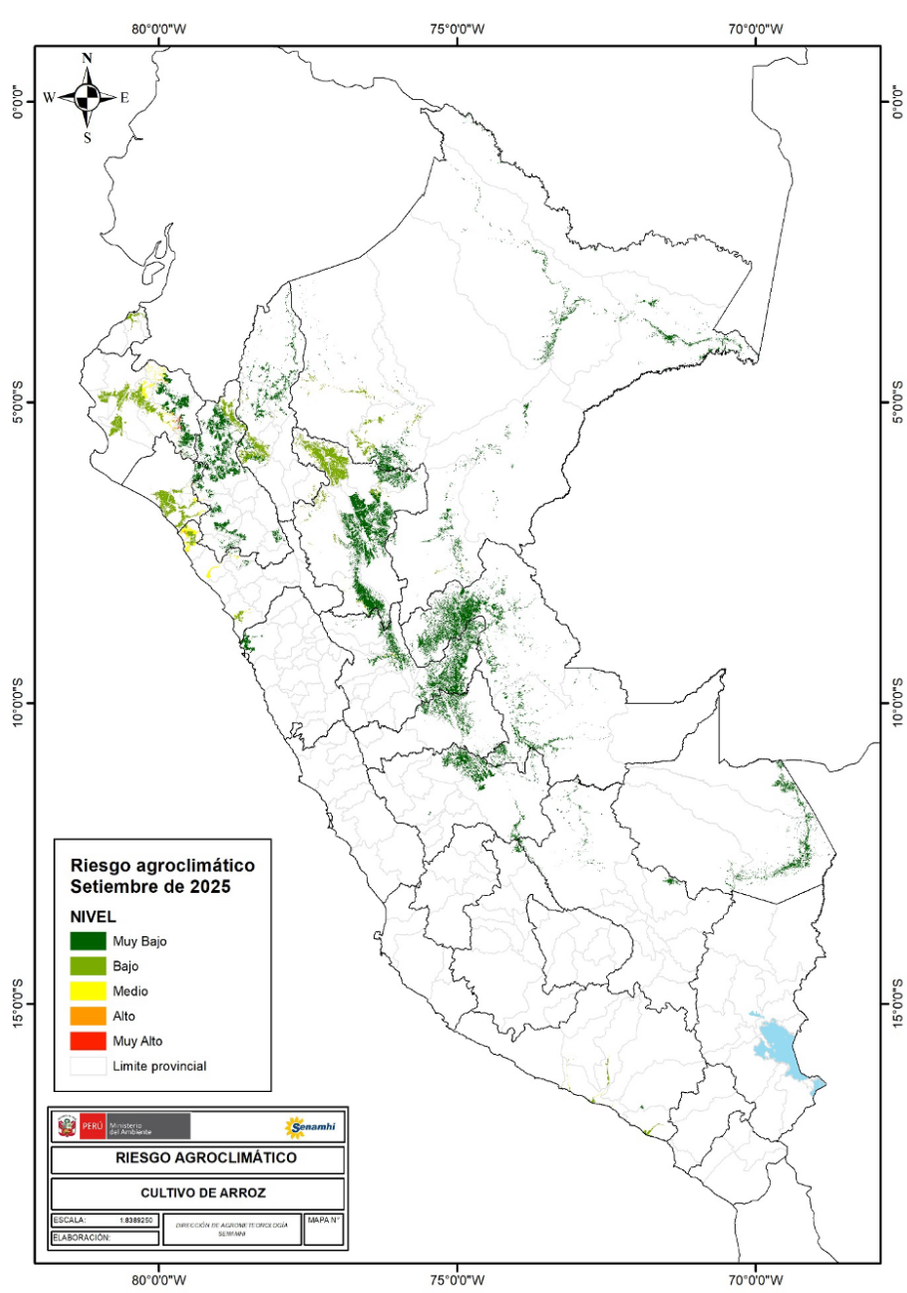
PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.
SUSCRIBETE AQUÍ

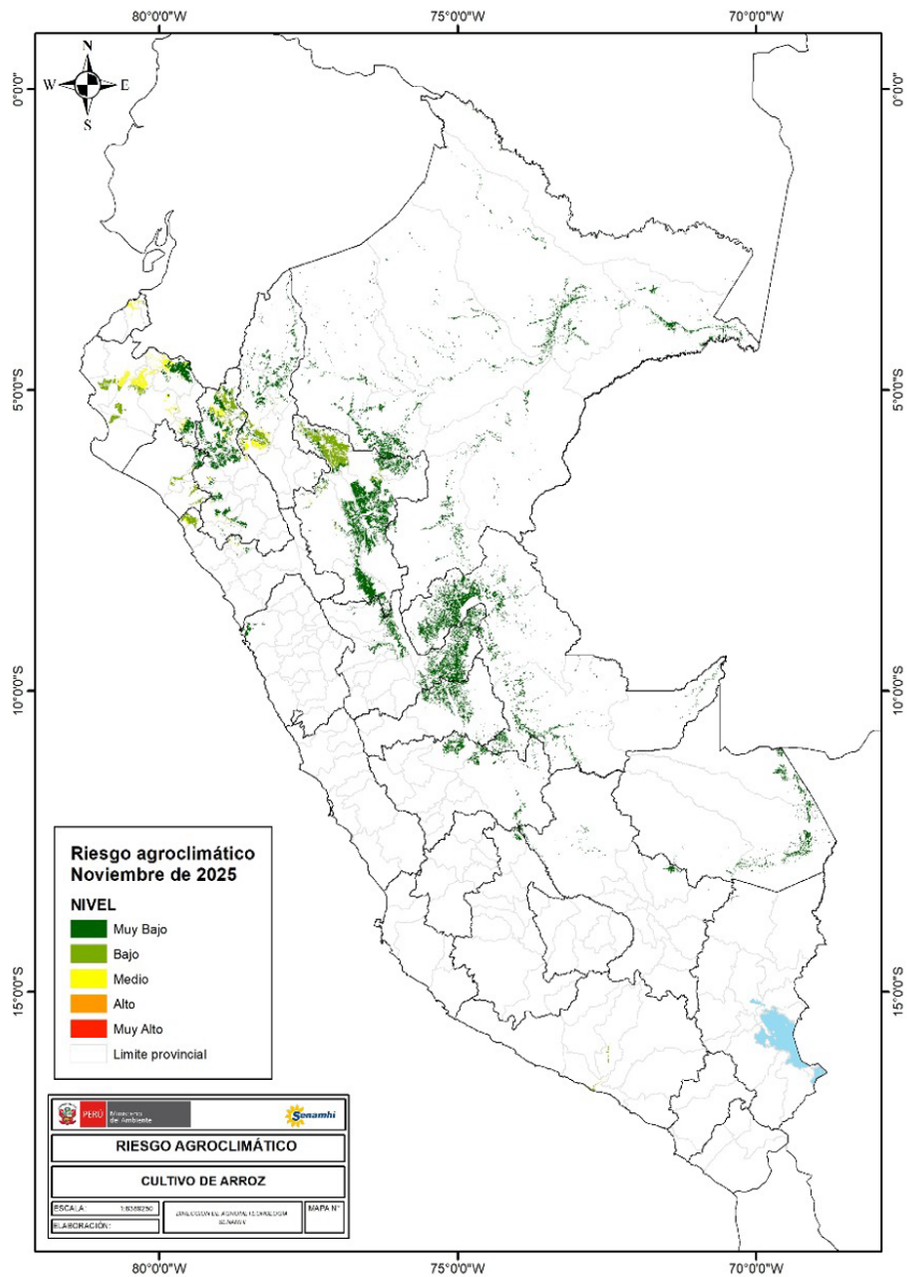
COSTA SUR

Entre octubre y noviembre se presentarían condiciones favorables para la siembra de almácigos en los valles de Camaná-Majes y Ocoña en Arequipa, debido a que la temperatura estaría entre normales a inferiores que favorecerían un mayor desarrollo de las plántulas en el almácigo. El inicio de la siembra podría retrasarse debido a que se esperarían precipitaciones mayores en la sierra sur occidental que abastecen los valles no regulados de Camaná-Majes y Ocoña.

SELVA NORTE

Durante setiembre y noviembre los niveles de riesgo agroclimático estarían entre bajo y medio debido a que la temperatura estaría entre sus valores normales y superiores lo cual favorecería el crecimiento vegetativo sin descartar mayor presencia de plagas como "sogata". En los departamentos Amazonas y San Martín; predominarían valores de temperatura superiores para su climatología, estas condiciones podrían acelerar el desarrollo de las plántulas en el almácigo y sería favorable para el crecimiento vegetativo en las localidades de San Pablo y Jepelacio (San Martín) para las etapas de macollaje y elongación del tallo, respectivamente.





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: Octubre 2025

