

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO - MARZO CULTIVO: ARROZ

Para el trimestre de enero a marzo de 2025, el análisis de escenarios climáticos sugiere que en la costa norte y sur se anticipan precipitaciones con rangos entre normales e inferiores. En cuanto a las temperaturas diurnas y nocturnas, se espera una variabilidad entre normales inferiores y normales superiores. En la selva norte, las precipitaciones se pronostican entre normales superiores y superiores, mientras que las condiciones térmicas, tanto diurnas como nocturnas, oscilarán entre normales y superiores.

COSTA NORTE

Entre los meses de enero y marzo el nivel de riesgo agroclimático para la instalación del cultivo de arroz estaría entre medio y alto en los departamentos de Piura y Lambayeque, debido a los bajos niveles de almacenamiento de los embalses de Poechos (14.1%), San Lorenzo (16.7%) y Tinajones (26.8%) al inicio del presente año, mientras que, en La Libertad, el riesgo agroclimático sería medio debido a la mayor disponibilidad de recurso hídrico en Gallito Ciego (42.7%) y al avance de la campaña en el valle Jequetepeque. Otro factor que aumentaría el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz sería la temperatura que estaría por encima de sus valores normales entre los meses de enero y marzo, a consecuencia de lo cual se presentarían mayores problemas fitosanitarios asociados al aumento de la incidencia de plagas que afectarían el desarrollo vegetativo del cultivo durante el trasplante y la etapa de plántula.

COSTA SUR

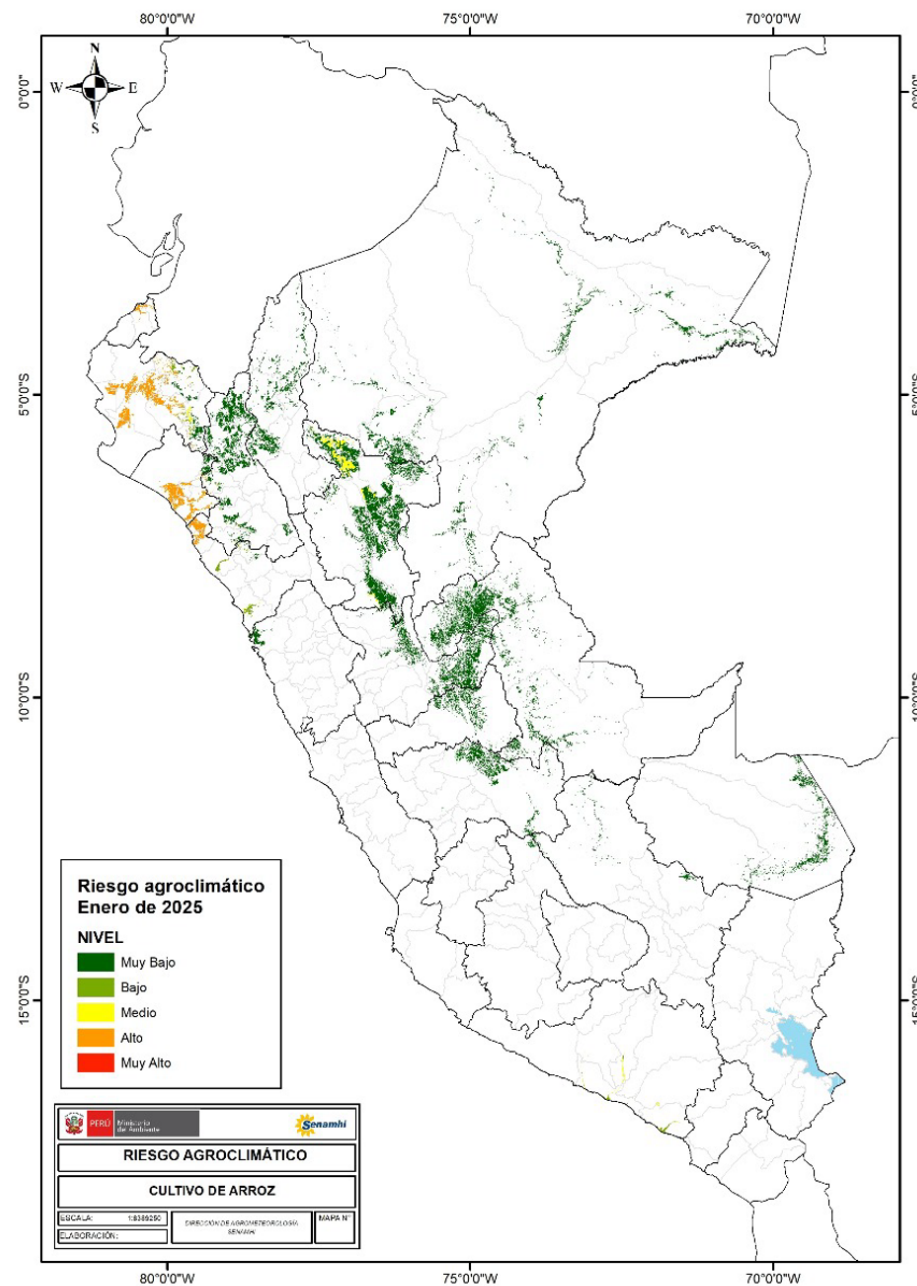
En la costa sur el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio entre los meses de enero y marzo de 2025. La temperatura continuaría cálida y sería favorable para las etapas de floración y maduración en los valles de Ocoña, Camaná - Majes y El Tambo (Arequipa). Las precipitaciones estarían entre normales a superiores entre los meses de enero, febrero y marzo, en tanto que, para la parte alta del departamento de Arequipa se registrarían lluvias superiores a lo normal que tendrían efecto favorable en el abastecimiento de riego y en la etapa reproductiva del cultivo.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**

SELVA NORTE

En la selva norte el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio, se podrían presentar mayor incidencia de plagas debido a que las temperaturas nocturnas estarían por encima de sus valores normales y las precipitaciones estarían entre normales y superiores; las temperaturas elevadas aumentarían el requerimiento de riego del cultivo en localidades de la selva norte, sin embargo, no se registraría deficiencia de riego a pesar que algunos días no registrarían lluvias durante la primera quincena de enero y se esperaría que el cultivo se recupere y continúe su desarrollo favorable en los días posteriores.

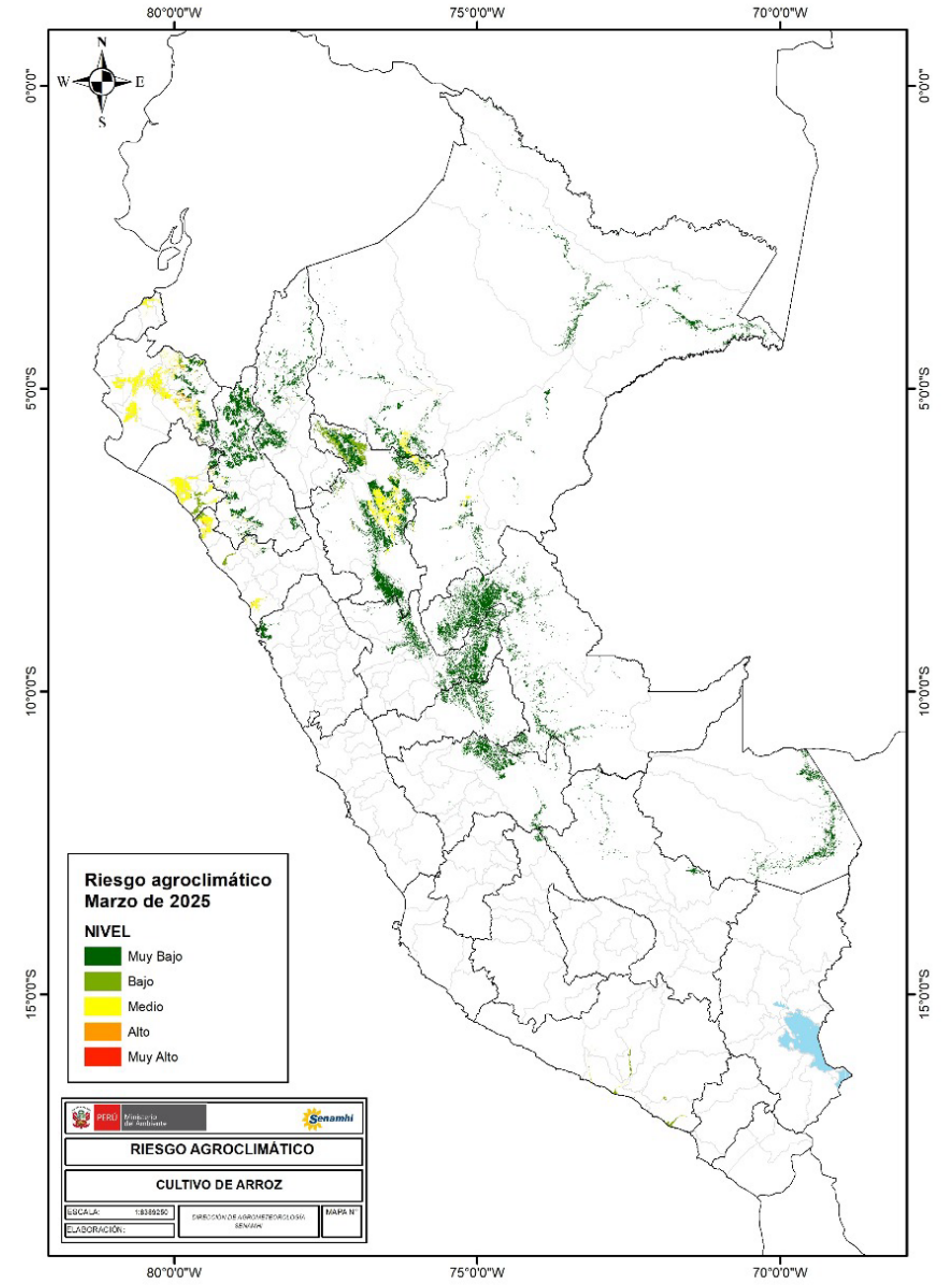
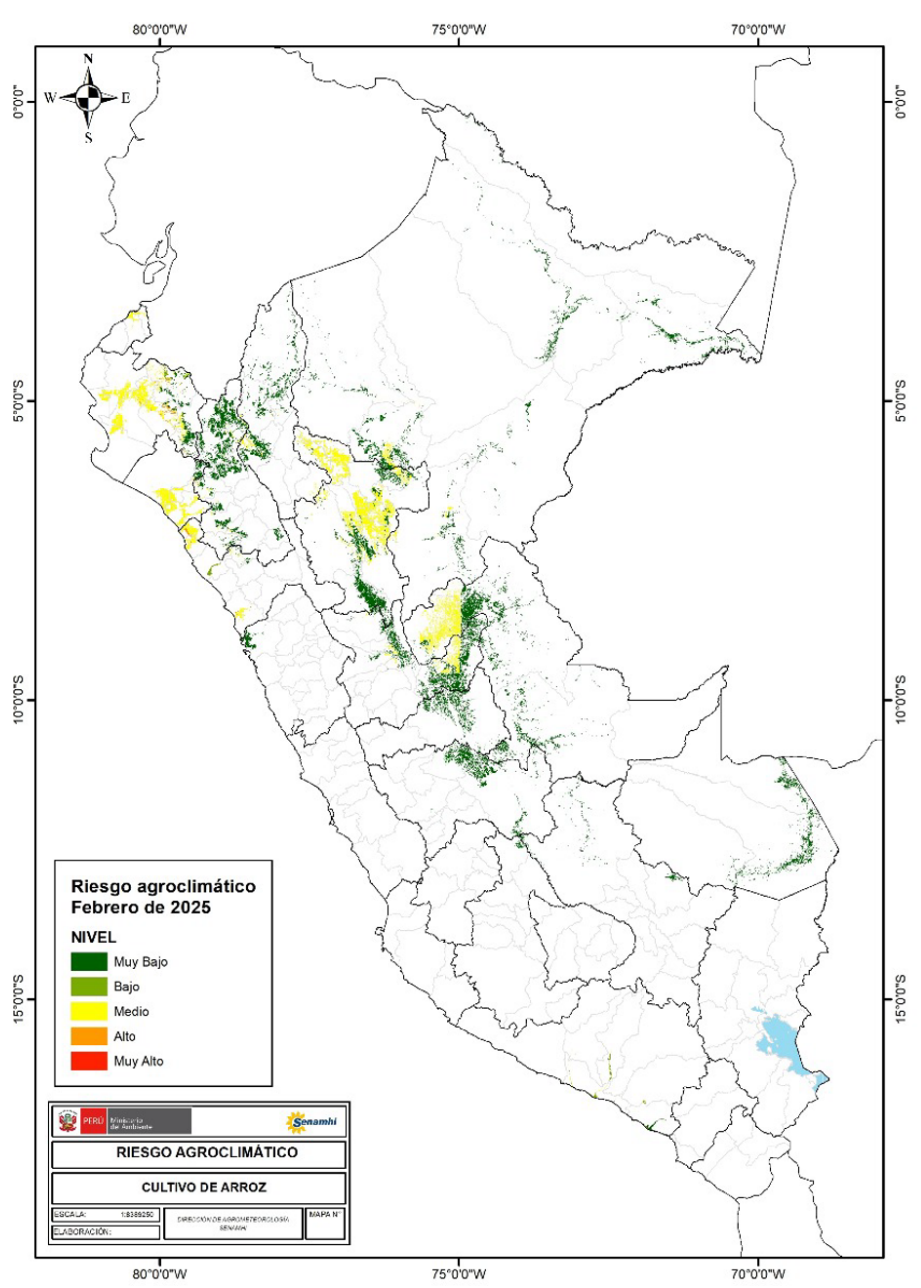
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUI](#)



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: Febrero 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

