AÑO: VII EDICIÓN X OCTUBRE

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: ARROZ

Durante octubre a diciembre de 2025, en la costa se prevé precipitaciones entre 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 inferiores a normales superiores, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas entre normales a superiores.

COSTA NORTE

En los valles de San Lorenzo y Chira, en el departamento de Piura, se presentarían condiciones climáticas favorables para el cultivo, por lo que se prevé riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo que beneficiaría el inicio, desarrollo y fin de la fase de maduración entre octubre a noviembre.

En los valles de La Leche y Zaña, en el departamento de Lambayeque, el nivel de riesgo agroclimático sería bajo, debido a que las temperaturas máximas y mínimas estarían entorno a la variabilidad normal; estas temperaturas serían favorables para la culminación del crecimiento vegetativo y el inicio de la etapa reproductiva del arroz sembrado en campaña chica en localidades como Puchaca y Oyotún en Lambayeque. El riesgo fitosanitario para el cultivo también sería bajo debido a que las condiciones climáticas previstas serían normales inferiores.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA. SUSCRIBETE AQUÍ

En el valle Jequetepeque, departamento de La Libertad, las temperaturas máximas y mínimas normales durante el trimestre serían favorables para el inicio en octubre de la campaña arrocera 2025-2026, la disponibilidad de recurso hídrico en la represa Gallito Ciego estaría alrededor del 80% de almacenamiento, lo cual permitiría la atención del riego de las siembras a programarse; por lo que, se estima que predominaría nivel de riesgo agroclimático bajo.

COSTA SUR

En los valles de Camaná-Majes, Ocoña y El Tambo, en el departamento de Arequipa, las condiciones meteorológicas previstas para octubre, noviembre y diciembre serían favorables para el inicio de la campaña arrocera en la costa sur. En diciembre, las precipitaciones superiores a sus valores normales serían favorables para que los ríos aumenten su caudal y se asegure el abastecimiento del recurso hídrico para la instalación de almácigos y el trasplante.

Dirección de Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



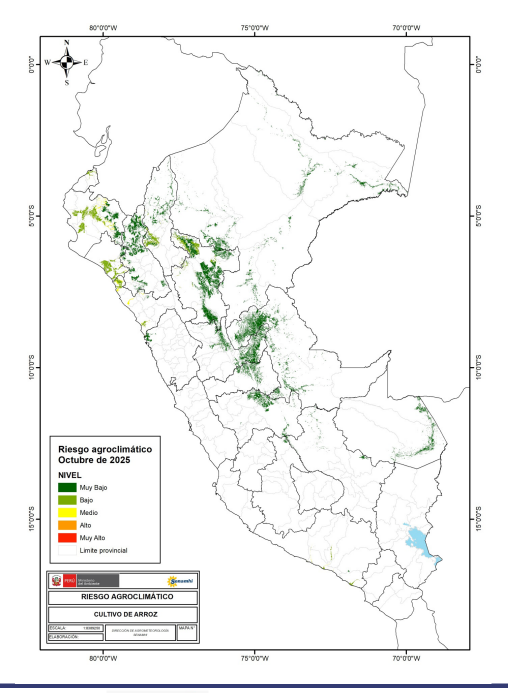




SELVA NORTE

En la selva norte, las condiciones meteorológicas previstas serían favorables para el cultivo de arroz en fase de macollaje en las estaciones de Bellavista y Tarapoto, mientras que en las de Jepelacio y San Pablo estaría en etapa de floración; según el pronóstico climático, predominarían valores de temperatura entre normales y superiores para su climatología y no se descartaría mayor incidencia de plagas y enfermedades debido al incremento de la temperatura nocturna. En cuando a las precipitaciones que se registrarían entre octubre a diciembre, se estima que podrían provocar brotes de enfermedades como el "quemado del arroz" y aumentarían al caudal de los ríos que favorecería el riego de las parcelas agrícolas.

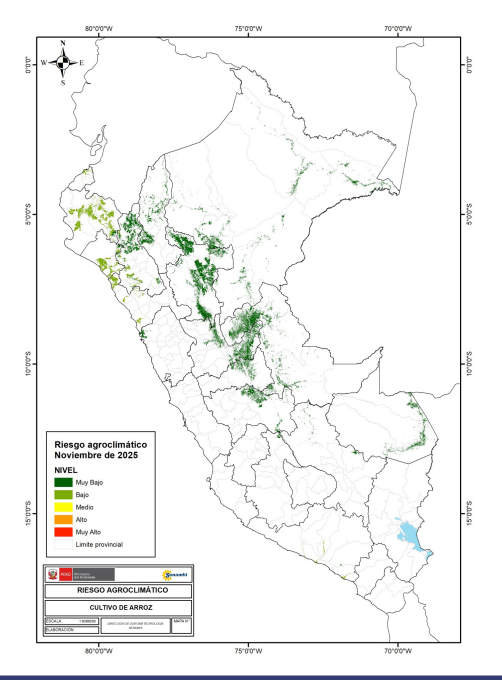
PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AOUÍ

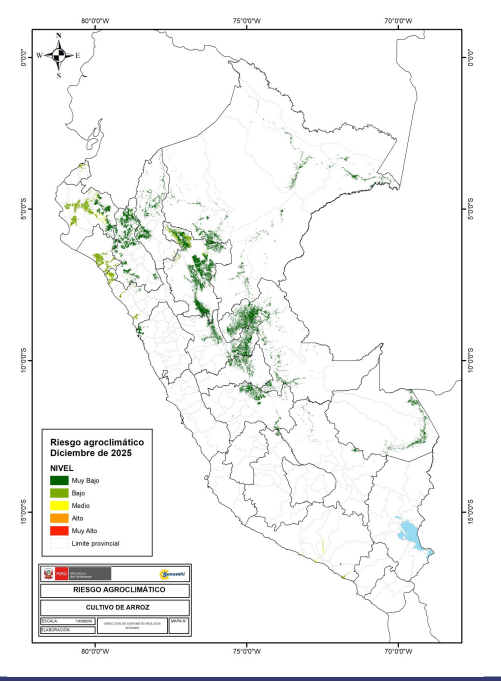


















TENER EN CUENTA:

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 2025





