AÑO: VII EDICIÓN XI NOVIEMBRE

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO NOVIEMBRE - ENERO

CULTIVO: ARROZ

Durante Noviembre 2025 a Enero 2026, se prevé que la Costa Norte registre precipitaciones inferiores a lo normal, con máximas y mínimas dentro de sus rangos normales. En contraste, la Costa Sur presenta un escenario de lluvias normales y temperaturas (máximas y mínimas) que se mantendrían dentro de lo habitual. En la Selva Norte, las condiciones pluviométricas se proyectan entre normales y superiores a lo normal. Las temperaturas máximas en la Selva Norte oscilarían entre normales y superiore. De manera uniforme, las temperaturas mínimas en toda la Selva Norte se prevé de superiores a lo normal.

COSTA NORTE

En la costa norte, en el departamento de Piura las condiciones meteorológicas previstas podrían provocar aumento del estrés hídrico y de la humedad ambiental para la fase de maduración por lo que el nivel de riesgo agroclimático estaría entre medio y alto en las parcelas sembradas en julio y el nivel de los reservorios de Poechos y San Lorenzo estarían en 77% y 65%, respectivamente, al 31 de octubre. La temperatura estaría entre sus valores normales y sería favorables para iniciar la campaña y la germinación de la semilla, por lo que se prevé nivel de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo entre fines de diciembre y principios de enero de 2026.

En el departamento de Lambayeque, las máximas y mínimas se mantendrían dentro de sus rangos normales, estas condiciones serían favorables para el inicio de la campaña arrocera en el valle Chancay-Lambayeque y el nivel de almacenamiento del reservorio Tinajones en 78% de su capacidad total, al 31 de octubre. En el caso de los valles La Leche (Puchaca) y Zaña (Oyotún), las condiciones climáticas previstas también promovería el inicio de las fases reproductivas y de maduración del arroz y no comprometerían el rendimiento del cultivo en la "campaña chica". Por lo antes señalado, se estimaría nivel de riesgo agroclimático bajo para el cultivo de arroz en el departamento de Lambayeque.

En el valle Jequetepeque, departamento de la Libertad, las temperaturas máximas y mínimas entorno a su variabilidad climática normal, promoverían el crecimiento vegetativo de los almácigos de arroz a instalarse y el inicio de los primeros trasplantes a campo definitivo, donde el nivel de almacenamiento de la represa Gallito Ciego (79% al 31 de octubre) propiciará la atención normal de las necesidades de riego del cultivo; por lo que, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo para el trimestre.

COSTA SUR

En los valles de Camaná-Majes, Ocoña y El Tambo, la temperatura entre normal y superior sería favorable para la germinación y crecimiento de las plántulas durante los almácigos, mientras que el pronóstico de precipitaciones sería favorable en la cabecera de las cuencas de los ríos Ocoña y Camaná lo cual aseguraría un caudal favorable para la siembra de almácigos y el trasplante, así como las etapas iniciales del crecimiento del cultivo.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ

Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

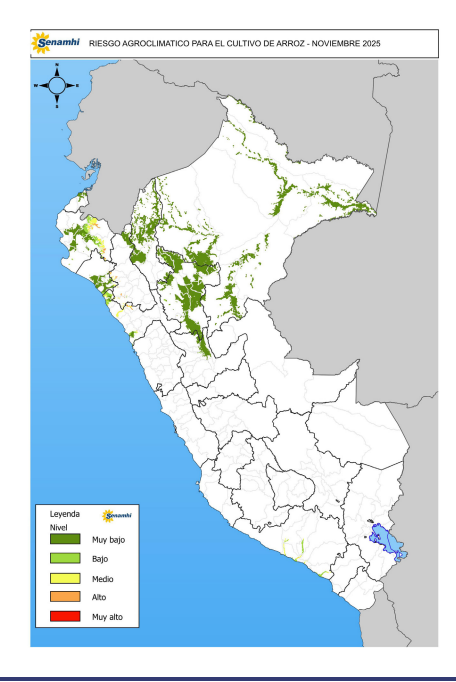




SELVA NORTE

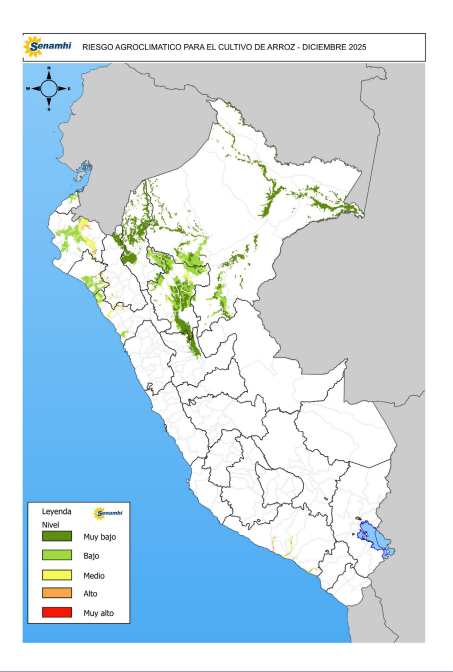
En la selva norte, el nivel de riesgo agroclimático oscilaría entre muy bajo y bajo para el cultivo de arroz en localidades donde se sembró el cultivo entre los meses de agosto y setiembre cuando las condiciones meteorológicas permitieron sembrar una "campaña chica" y que actualmente se desarrollan bajo condiciones favorables en estaciones como Bellavista y Tarapoto, mientras que en las de Jepelacio y San Pablo estaría en maduración. En cuando a las precipitaciones que se registrarían entre los meses de noviembre de 2025 y enero de 2026, el aumento de las precipitaciones podría aumentar las infecciones en hojas y tallos, sin descartar mayor presencia de plagas

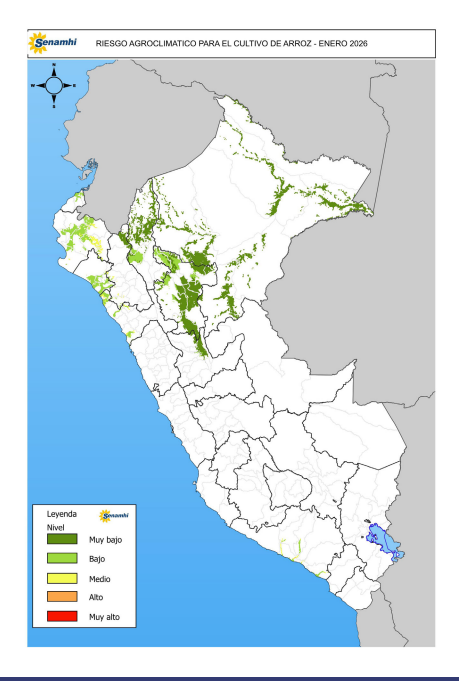
PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ















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: Diciembre 2025



