AÑO: VI EDICIÓN XI NOVIEMBRE

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO NOVIEMBRE - ENERO CULTIVO: ARROZ

En la costa norte y sur, selva norte se esperan precipitaciones dentro de lo normal y normal inferiores, sin embargo, la selva norte para el mes de enero presentaría un escenario superior. Las condiciones térmicas diurnas para la zona de la costa norte y sur presentarían un escenario normal superior para noviembre y diciembre, y para el mes de enero junto a la selva norte presentarían un escenario superior. Las condiciones térmicas nocturnas en la costa norte y sur presentarían un escenario normal inferior y normal, mientras que la selva norte presentaría un escenario superior.

COSTA NORTE

El nivel de riesgo agroclimático en la costa norte estaría entre alto y muy alto entre los meses de noviembre y diciembre debido al déficit hídrico y la drástica disminución de los niveles de almacenamiento de agua en los reservorios de Poechos (21%) y San Lorenzo (14%) en Piura; Tinajones (28%) en Lambayeque y Gallito Ciego (57%) que abastece de agua el valle de Jequetepeque en La Libertad. En los departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque y La Libertad la temperatura máxima estaría por encima de sus valores normales para los meses de noviembre y diciembre, mientras que la temperatura mínima estaría inferior a sus valores promedio entre los meses de diciembre y enero de 2025; asimismo, las precipitaciones en la sierra norte occidental serían inferiores a lo normal en este trimestre, esta situación también complicaría el abastecimiento de agua durante el resto de la campaña agrícola.

COSTA SUR

En la costa sur el nivel de riesgo agroclimático estaría entre medio y alto entre los meses de noviembre de 2024 y enero de 2025. La temperatura estaría entre sus valores normales y superiores y serían favorables para las etapas de emergencia, plántula y macollaje en los valles de Ocoña, Camaná y El Tambo (Arequipa). Las precipitaciones estarían dentro de sus valores normales en diciembre, en tanto que, en el mes de enero se registrarían lluvias superiores a lo normal en las provincias de la región andina que tendrían efecto favorable en el crecimiento vegetativo del cultivo.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA. SUSCRIBETE AQUÍ

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





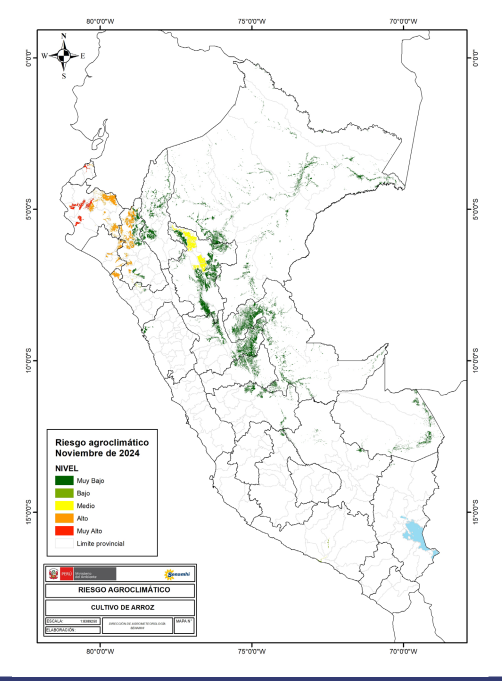




SELVA NORTE

En la selva norte el nivel de riesgo agroclimático sería medio, sin embargo, se podrí presentar mayor incidencia de plagas debido a que las temperaturas diurna y nocturna estaría por encima de sus valores normales y las precipitaciones estarían entre normales y superiores. El requerimiento hídrico del cultivo también aumentaría conforme a la elevación de la temperatura en localidades de la selva norte lo cual podría elevar el estrés hídrico de las plántulas.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA. SUSCRIBETE AQUÍ

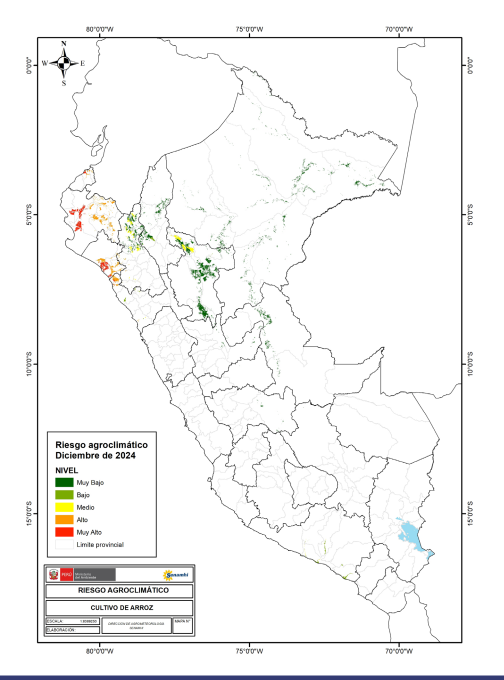


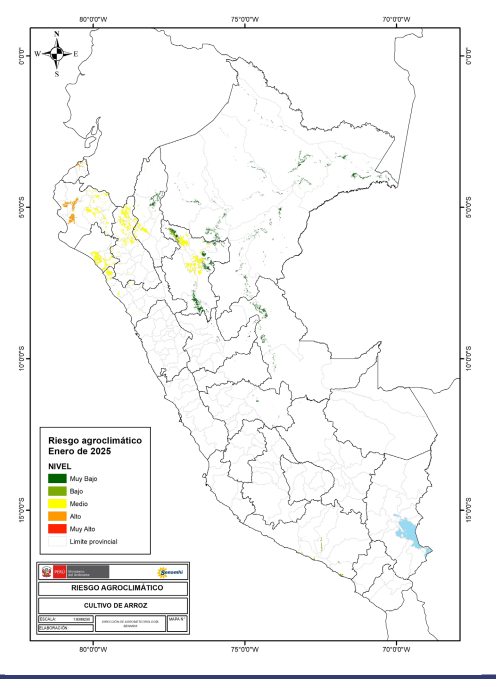




















TENER EN CUENTA:

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 2024







