AÑO: VI EDICIÓN II ENERO

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO FEBRERO - ABRIL CULTIVO: ARROZ

Para el período febrero 2024 y abril 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas y nocturnas: para el periodo pronosticado predominarían condiciones superiores a lo normal en litoral costero y selva norte. A excepción de la costa sur con valores por debajo de lo normal en abril. Para costa norte, costa sur y selva norte, en febrero, se prevé acumulados de precipitaciones dentro de sus normales. En marzo, las condiciones serían normales en costa norte, inferiores en costa sur y superiores en selva norte. En abril, se prevé condiciones por debajo de lo normal en las zonas de monitoreo.

COSTA NORTE

Entre los meses de febrero y abril se mantendría un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio debido a la persistencia de temperaturas superiores a sus valores normales que podrían aumentar el riesgo fitosanitario para el cultivo. No se descartaría la probabilidad de lluvias puntuales de moderada intensidad en la costa norte, bajo un escenario normal de precipitaciones en esta región. Las condiciones térmicas anómalas podrían favorecer el desarrollo de plagas que elevarían el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo.

Entre los meses de febrero y marzo las lluvias estarían entre los rendimientos. sus valores normales, sin embargo, las precipitaciones entre normales y superiores en la sierra norte occidental serían favorables para asegurar la disponibilidad del recurso hídrico en los embalses de la costa norte.

COSTA SUR

En los valles de Ocoña, Camaná y El Tambo el nivel de riesgo agroclimático estaría entre muy bajo y bajo debido a que se presentarían precipitaciones entre inferiores y normales y la temperatura estaría por encima de sus valores normales.

La temperatura cálida sería favorable para la fase de maduración córnea del arroz en los valles de Ocoña y Camaná, sin embargo, estas condiciones también tendrían impacto en la incidencia de plagas como gusanos cortadores e insectos picadores y trasmisores de enfermedades causantes de un mayor porcentaje de granos vanos y la disminución de los rendimientos

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe







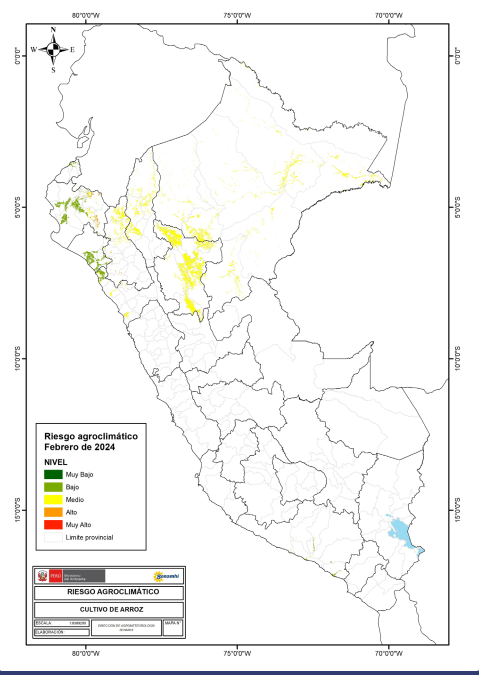


SELVA NORTE

En la selva norte se presentarían condiciones favorables para el cultivo de arroz en la localidad de las localidades de Tarapoto, Picota, Bellavista y Jepelacio donde el cultivo continúa en fase de crecimiento vegetativo, mientras que en las localidades de San Pablo y Cuzco-Biavo se presentarían condiciones favorables para las fases de maduración pastosa y córnea, respectivamente.

El nivel de riesgo agroclimático predominantemente sería medio para la selva norte sin descartar mayor presencia de plagas y enfermedades que podría retrasar el desarrollo del cultivo.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ

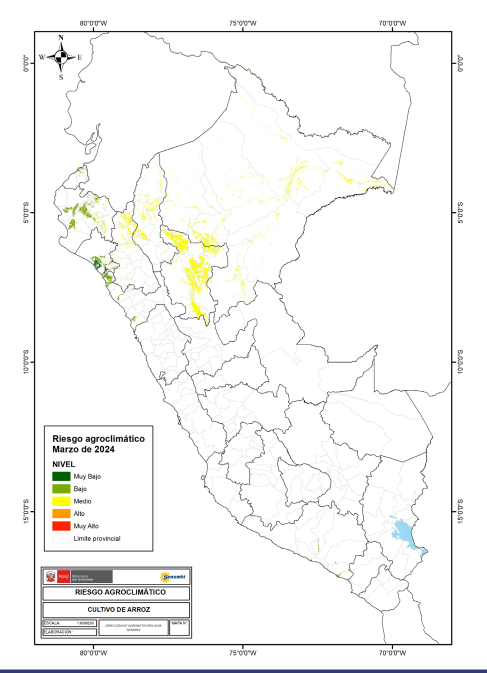


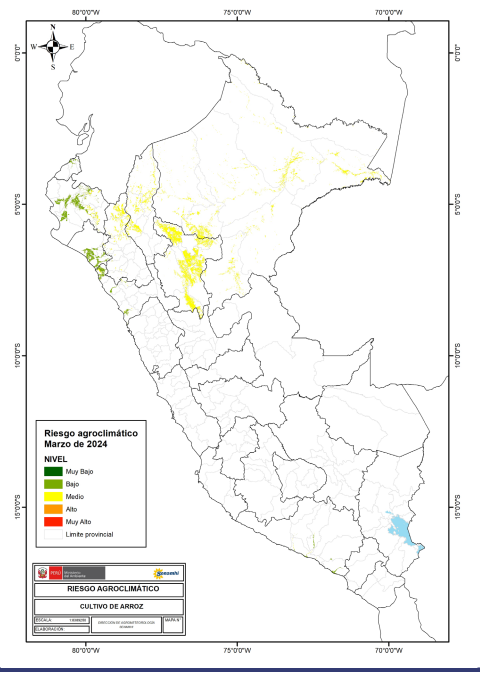




















TENER EN CUENTA:

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: Marzo 2024







