

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

FEBRERO - ABRIL

CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

Para el período febrero 2024 – 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 región andina, a excepción de la costa central y sierra centro occidental con condiciones diurnas de normales a inferiores a lo normal en abril. Así también, el litoral costero y la sierra sur occidental con condiciones nocturnas de normales a inferiores para el mes de abril. Respecto a las precipitaciones, en febrero, se prevé de normales a inferiores en sierra sur. En marzo, las precipitaciones estarían de normales a inferiores en la costa sur y sierra sur. En abril, las condiciones serían normales a inferiores el litoral costero y sierra centro; y superiores en la sierra sur.

COSTA NORTE

En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, el nivel de riesgo agroclimático entre los meses de febrero y abril se mantendría de bajo a medio, debido a la persistencia de condiciones térmicas por encima de lo normal, que continuarían influyendo en la etapa de crecimiento de frutos del palto Hass; asimismo, la previsión de lluvias normales en la costa norte, donde no se descartaría la ocurrencia de lluvias puntuales de moderada intensidad, podrían promover condiciones de riesgo fitosanitario para el cultivo.

COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, entre febrero - abril, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que se prevé regímenes térmicos dentro de su normal, lo que no representaría mayores impactos para la maduración de frutos.

En la costa sur, los niveles de riesgo serían bajos puesto que el cultivo se encontraría en las fases fenológicas de fructificación y maduración; asimismo, no se descarta la presencia de plagas estacionales como queresas (negra), arañita roja y mosca blanca, que puede afectar la calidad del fruto.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ

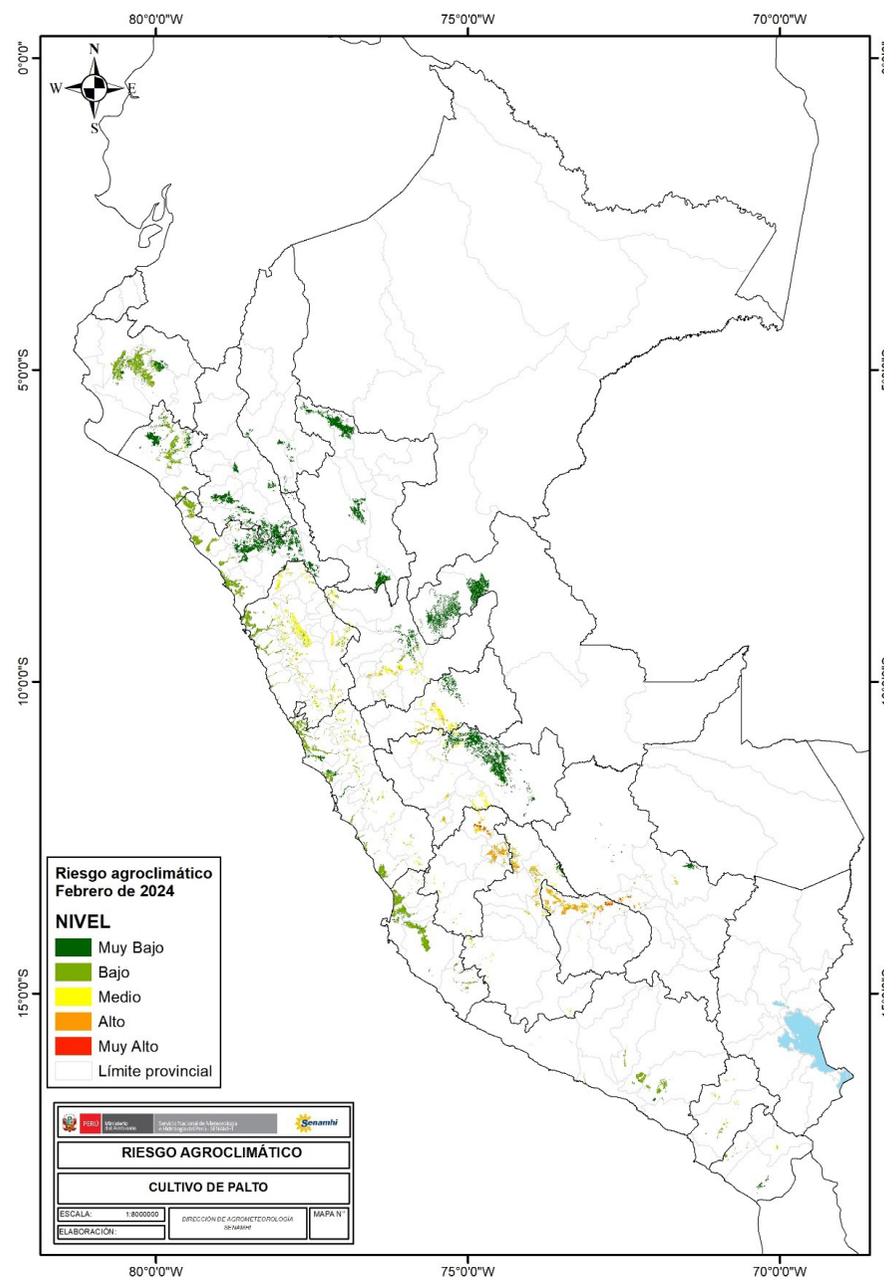


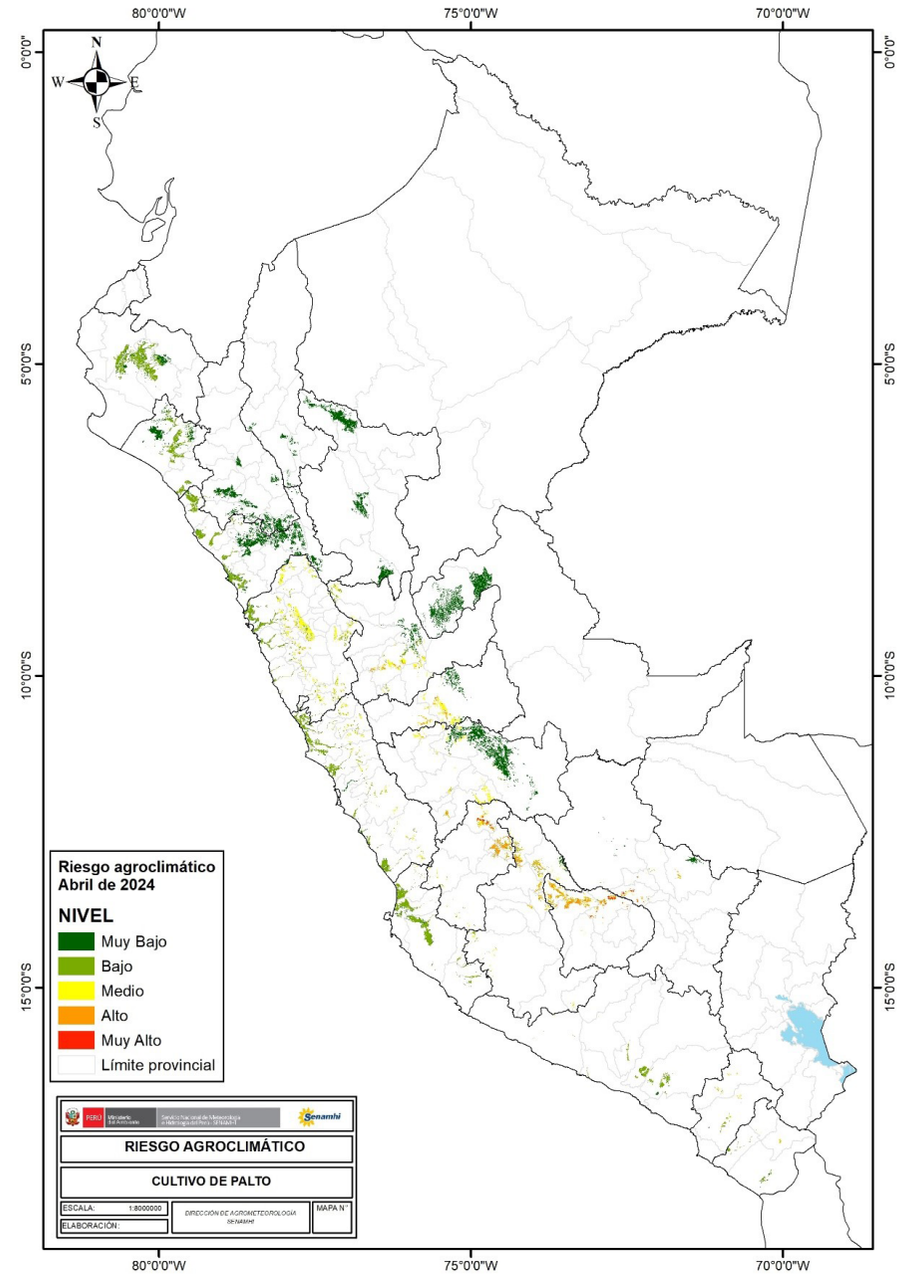
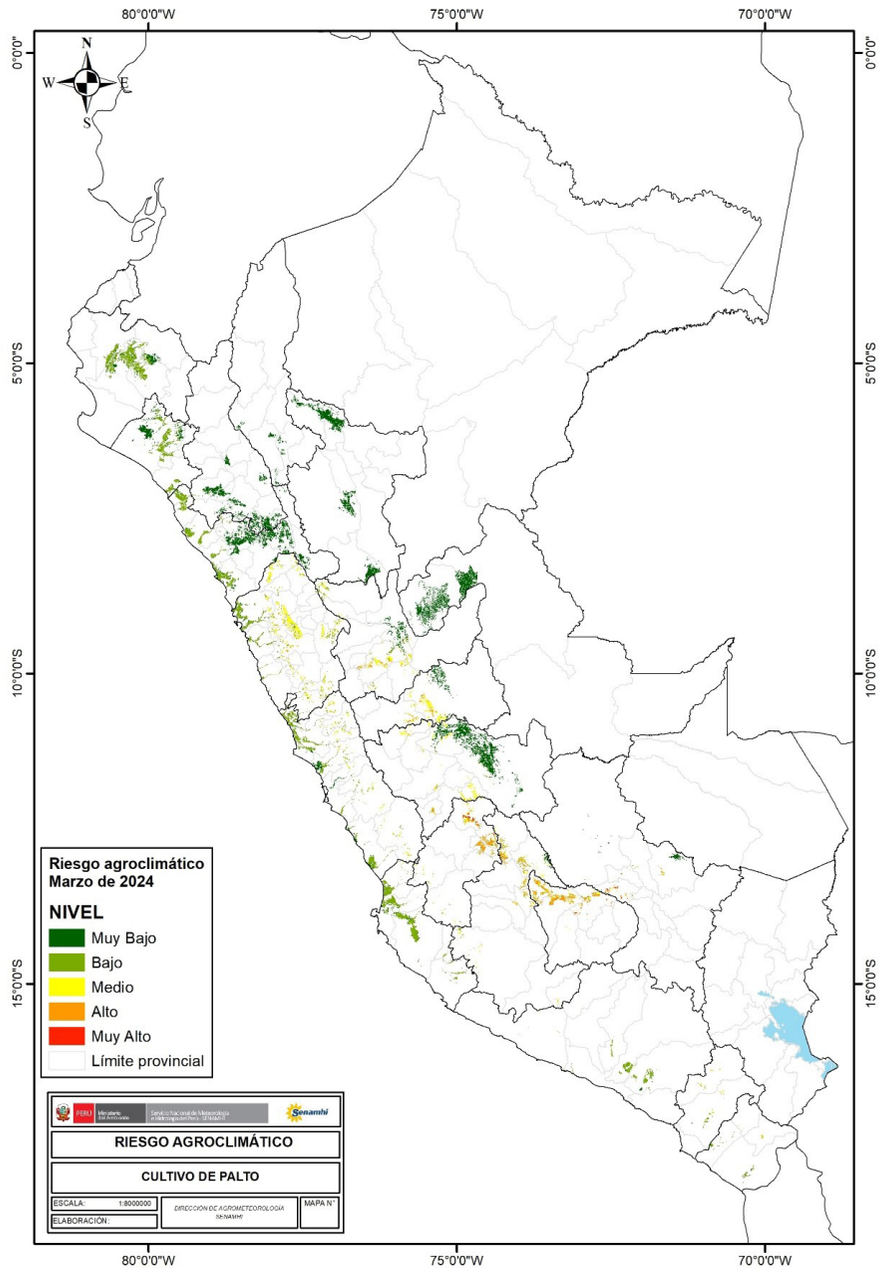
SIERRA CENTRAL

En los meses de febrero – abril, se presentarían niveles de riesgo agroclimático bajo a medio debido a que las precipitaciones persistentes hasta el mes de marzo podrían afectar la maduración del palto fuerte, especialmente por la presencia plagas y enfermedades fungosas como, pudriciones radiculares. En los valles de la sierra centro en las zonas de Llauta y San Juan de Castrovirreyna se encuentran en fase de maduración plena e inicio de cosecha, por lo que se debe prever el control sanitario de manera oportuna.

SIERRA SUR

Para las zonas de producción en la sierra de Arequipa y Moquegua se estima un nivel de riesgo muy bajo y bajo. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas sobre sus valores normales promoverían la fase de maduración de la variedad fuerte; asimismo, se prevé precipitaciones inferiores a sus normales principalmente en valles interandinos, donde se debe prever de riegos oportunos para el desarrollo del cultivo. Por otro lado, no se descarta el incremento de plagas que podrían afectar la calidad de los frutos.





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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024