

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO - MARZO CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afri Setyaningrum

Para el período enero 2024 a marzo 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas y nocturnas: para el periodo pronosticado predominan condiciones superiores a lo normal en litoral costero y región andina, a excepción de la sierra centro occidental con condiciones nocturnas normales en enero. Respecto a las precipitaciones, en enero se prevé de normales a inferiores en la sierra sur y sierra centro oriental, y de normales a superiores en el litoral costero, sierra norte y sierra centro occidental. Para febrero y marzo, las condiciones serían de normales a inferiores en costa y la región andina.

COSTA NORTE

En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, el nivel de riesgo agroclimático se presenta de bajo a medio, debido a que las condiciones térmicas cálidas previstas entre los meses de enero y marzo, afectarían los niveles de desarrollo fisiológico principalmente el crecimiento de frutos en las parcelas sembradas con palto Hass. Por otro lado, las precipitaciones por trasvase en la costa norte, que dependiendo de su magnitud, podrían promover condiciones de mayor riesgo fitosanitario para el cultivo, por lo que se debe considerar el control oportuno por presencia de plagas de temporada que afectarían la calidad de fruto.

COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, entre los meses de enero - marzo, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo a muy bajo, debido a que se prevé un régimen térmico dentro de su normal, especialmente para el mes de enero, lo cual no representaría mayores impactos significativos, porque el cultivo se encuentra en la fase de maduración. En Ica, el nivel de riesgo sería bajo, ya que el cultivo se encuentra en la fase de fructificación e inicio de maduración. En la costa sur, el nivel de riesgo sería bajo y muy bajo, debido a que las condiciones térmicas siguen sin presentar mayores problemas para el cultivo que se encuentra en la fase de maduración; asimismo, no se descarta la presencia de plagas estacionales como queresas (negra), arañita roja y mosca blanca, que afectaría principalmente la calidad del fruto.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**

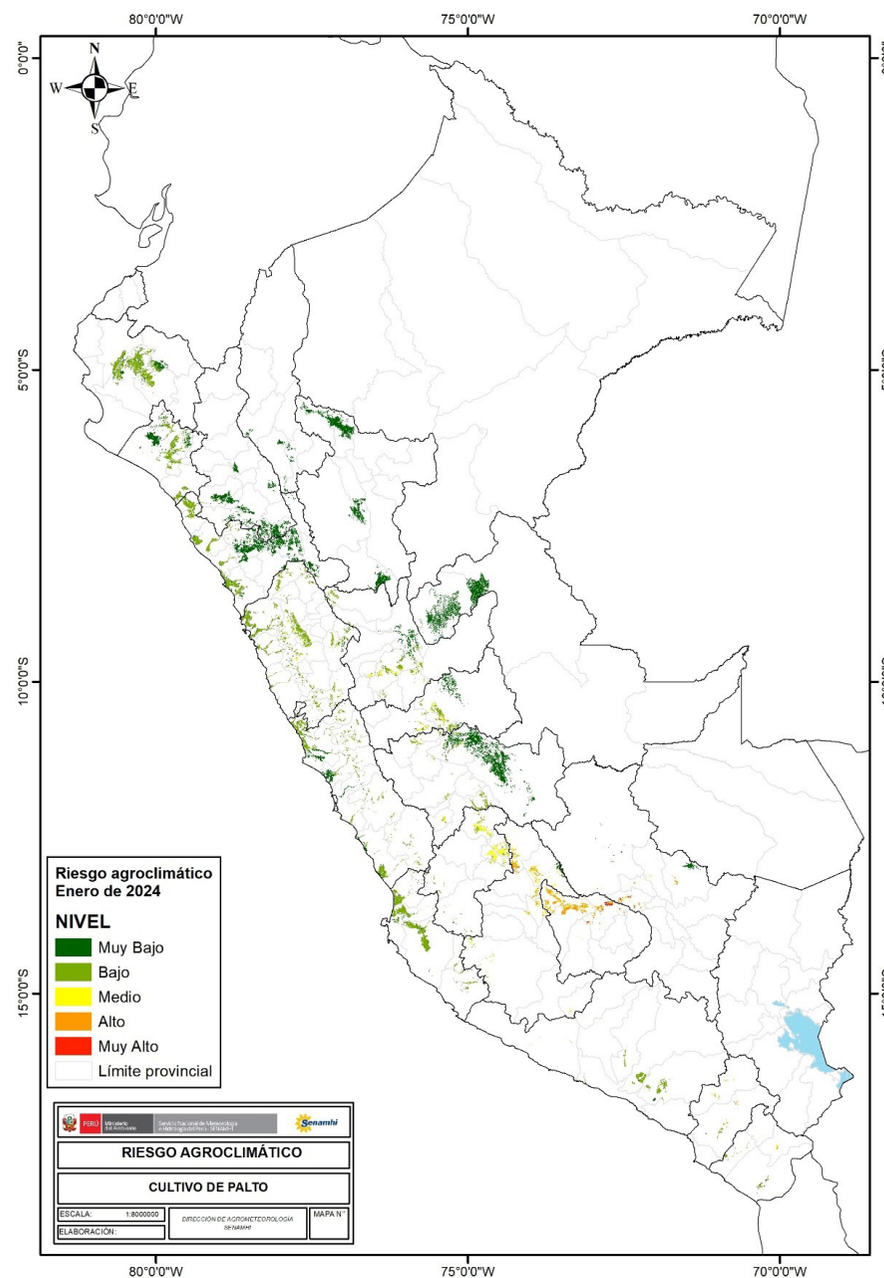


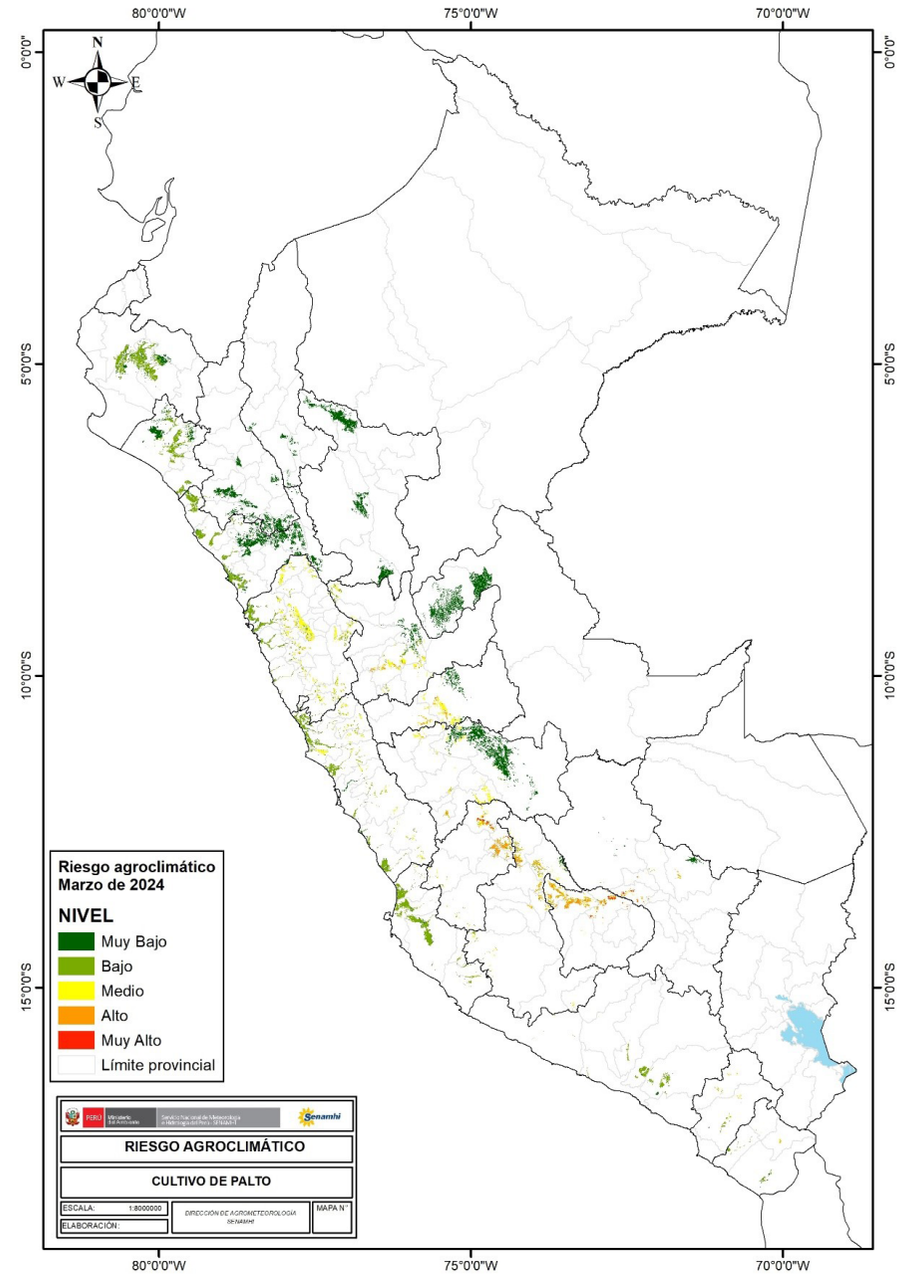
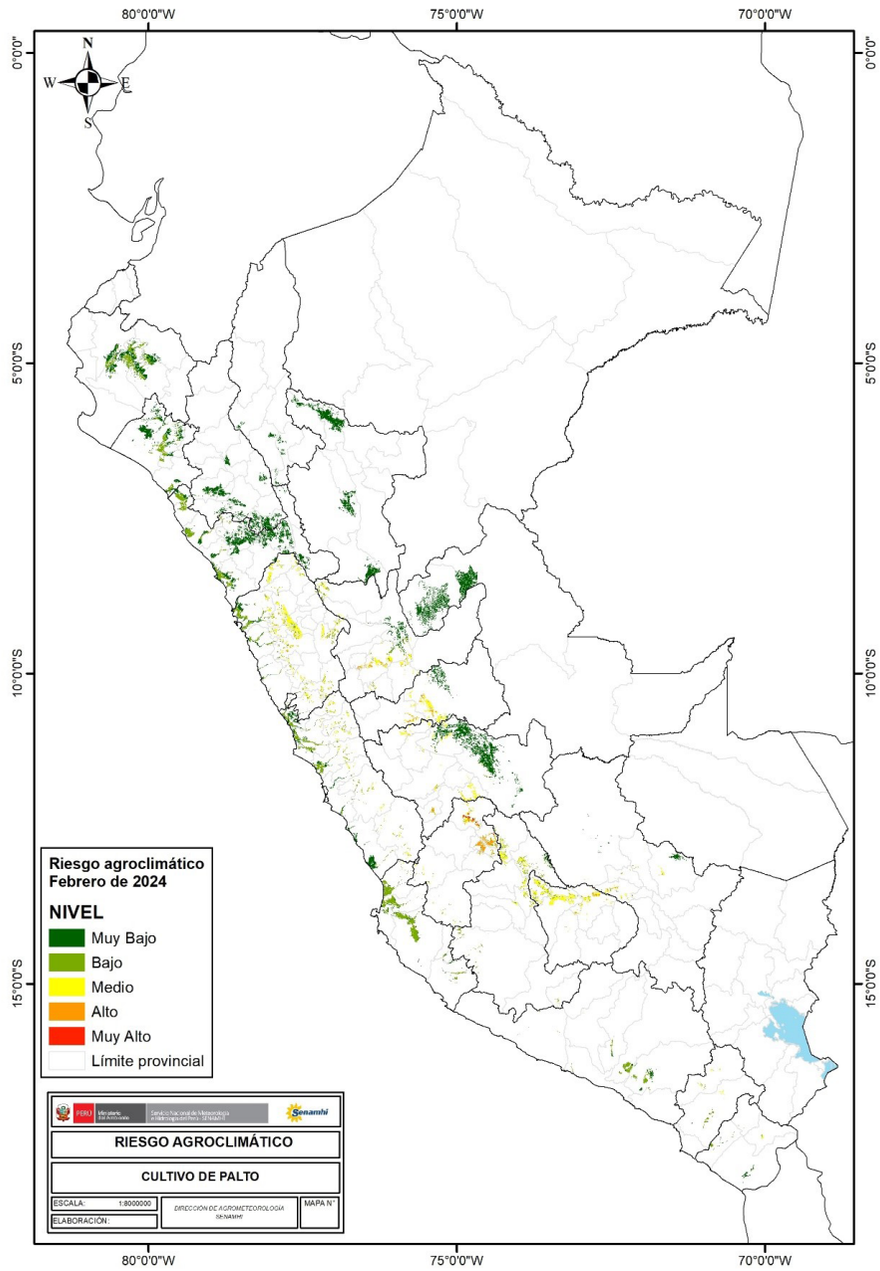
SIERRA CENTRAL

En los meses de enero-marzo, se presentarían niveles de riesgo bajo a medio, debido a la prevalencia de condiciones térmicas por encima de su promedio climático normal, lo que promovería la fase de fructificación del palto; sin embargo, para enero se prevé precipitaciones de manera localizada, lo que incrementaría el nivel de humedad, que generaría posibles problemas fitosanitarios como *Phytophthora cinnamomi*, produciendo un decaimiento general, principalmente en los valles de Llauta y San Juan de Castrovirreyna, donde el cultivo se encontraría finalizando la fase de fructificación e iniciando la maduración.

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 propiciarían la fase de fructificación e inicio 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: Febrero 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024