

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO AGOSTO - OCTUBRE CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

Para el período agosto – setiembre 2023, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: para el periodo pronosticado predominan condiciones superiores a lo normal en litoral costero, sierra norte y sierra centro. Por otro lado, se esperarían condiciones térmicas nocturnas de normales a superior a su normal en el litoral costero para el mes de agosto; condiciones por debajo lo normal en la sierra centro y sur, y de normales a superiores en todas las regiones de monitoreo para setiembre y octubre. Respecto a las precipitaciones, en agosto se prevé de normales a inferiores en la costa, sierra centro y sierra sur. De setiembre, costa norte, costa centro, sierra centro occidental y sierra sur oriental presentarían acumulados superiores a su normal. Para octubre, costa norte, costa centro, y sierra centro presentarían acumulados superiores a su normal.

COSTA NORTE

En el departamento de La Libertad, la floración del palto Hass podría retrasarse, debido a las temperaturas cálidas de agosto a octubre, por lo que los riesgos estimados podrían alcanzar hasta un nivel medio. Asimismo, en la zona de Lambayeque, se prevé el inicio de floración, acorde a su temporada; sin embargo, no se descartarían daños por plagas como la arañita roja y mosca blanca asociadas a la temporada cálida.

COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, de agosto a octubre se presentaría un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio, debido a las temperaturas cálidas previstas, ya que coincidiría con el periodo de maduración. Asimismo, en la costa sur, la floración del palto tendría lugar dentro de su estacionalidad, especialmente en las localidades de los departamentos de Arequipa y Moquegua; sin embargo, no se descartaría la persistencia de plagas de temporada como la mosca blanca, arañita roja y queresas negra.



SIERRA CENTRAL

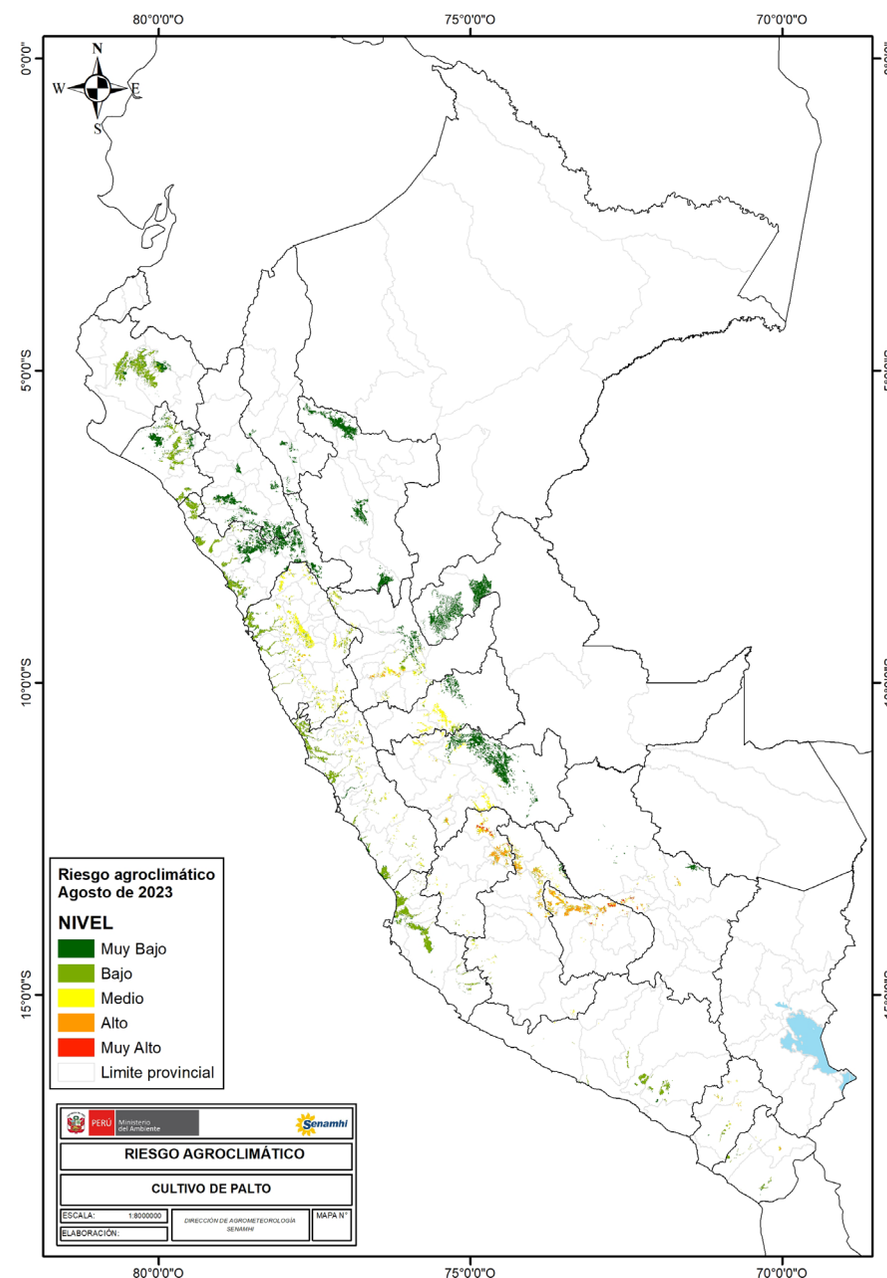
En los meses de agosto a octubre, los riesgos estimados podrían alcanzar hasta un nivel alto, debido a la persistencia de días cálidos y un incremento en la demanda hídrica del cultivo, lo que podría repercutir en su floración y el porcentaje de cuajado del fruto, dependiendo de la disponibilidad hídrica (agua de riego).

SIERRA SUR

Para las plantaciones que se encuentran en reposo vegetativo, las condiciones térmicas diurnas por encima de su normal favorecerían el inicio de la próxima floración (riesgo bajo); sin embargo, en los departamentos de Huancavelica, Apurímac y Ayacucho, se estima un nivel de riesgo medio a alto, debido a la prevalencia de días cálidos y descensos bruscos de la temperatura nocturna, especialmente en zonas de mayor altitud.

Para las zonas de producción de la sierra de Arequipa y Moquegua se estima un nivel de riesgo de bajo a medio, debido a que las temperaturas mínimas por debajo de su normal durante agosto, facilitarían el inicio de floración. Sin embargo, para las plantaciones que se encuentran en los valles interandinos, es probable un incremento en la incidencia de la mosca blanca, arañita roja, queresa entre otras plagas, lo que podría afectar la calidad de la fruta.

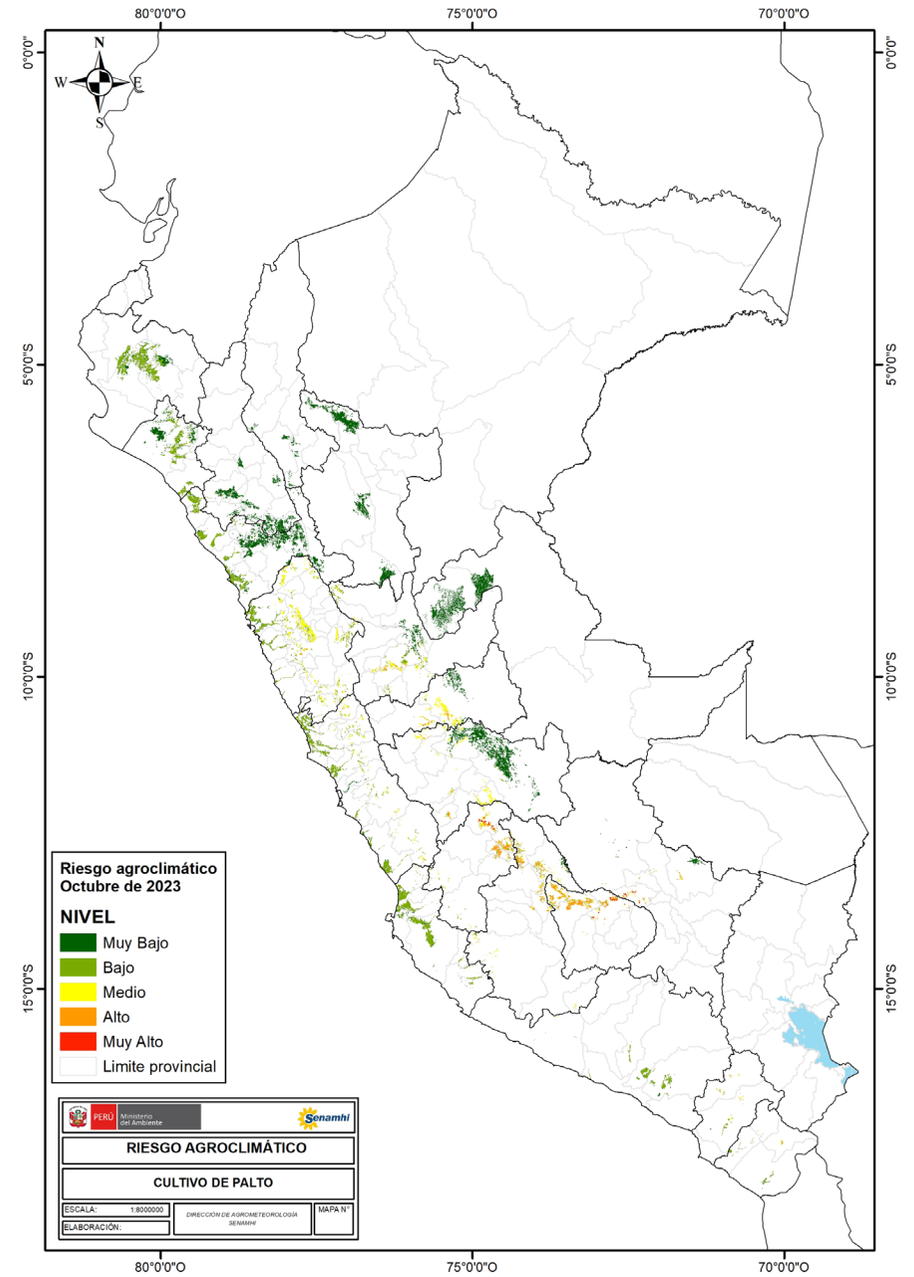
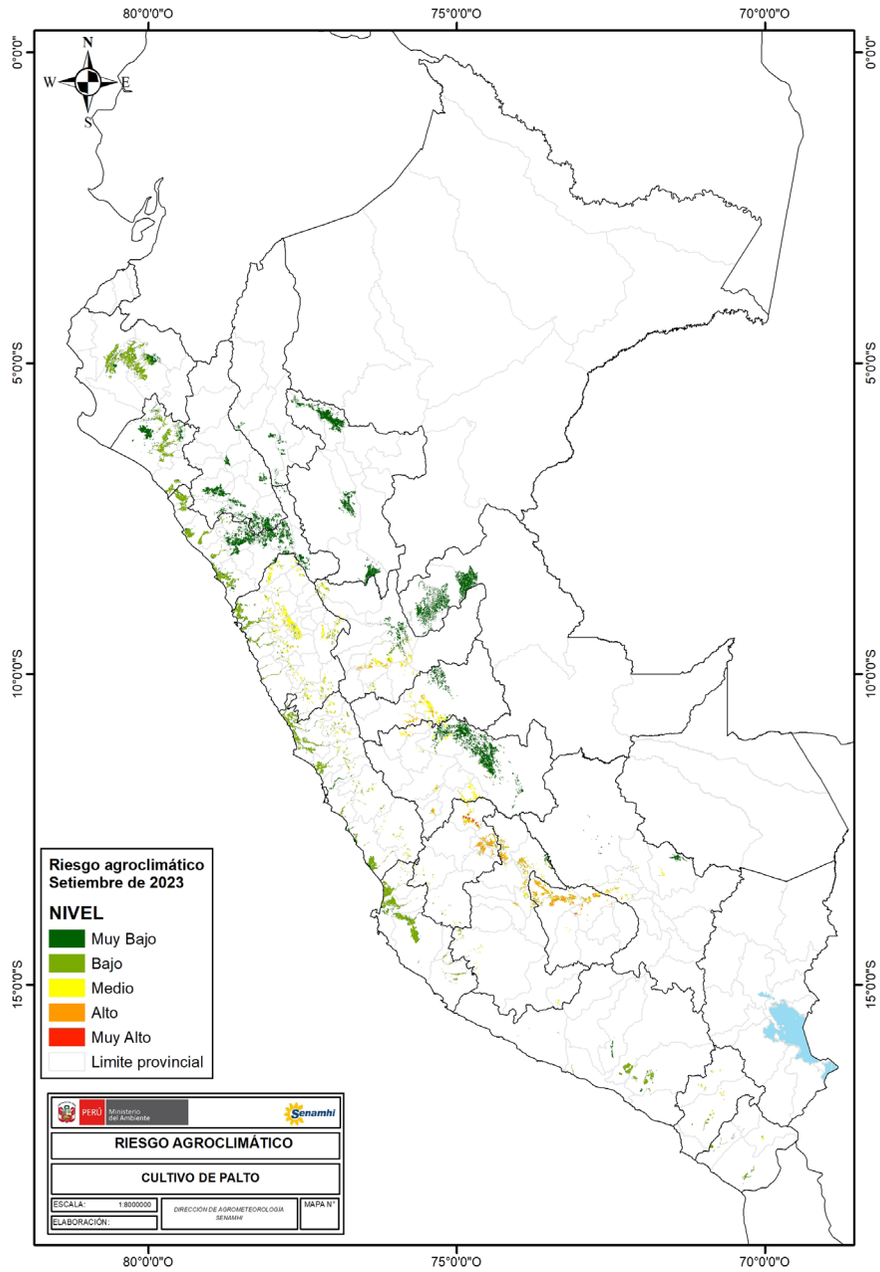
**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**



PERÚ Ministerio del Ambiente



BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024



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: Setiembre 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024