

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JULIO - SETIEMBRE CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

Para el período julio 2023 – 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, sierra sur para el mes de julio; condiciones sobre lo normal en toda la costa y sierra sur, y de normales a inferiores en la sierra centro para los meses de agosto y setiembre. Respecto a las precipitaciones, en julio y agosto se prevé de normales a inferiores a su normal en la costa y sierra centro; aunque para sierra sur de normales a superiores en julio, y de normales a inferiores en agosto. Para setiembre, de normales a superiores en el litoral costero, sierra centro y sur.

COSTA NORTE

En el departamento de La Libertad, el nivel de riesgo agroclimático se presentaría entre muy bajo a bajo, debido a que, las condiciones térmicas previstas entre los meses de julio y setiembre por encima de su normal, serían favorables para el periodo de foliación de la variedad Hass. En Lambayeque el cultivo se encuentra en brotamiento; sin embargo, para el mes de agosto el palto estaría entrando a la fase de floración con un nivel de riesgo agroclimático moderado. De igual manera, tener cuidado con los riegos para mantener los cultivos; las ráfagas de viento previstas podrían ocasionar daños en los cultivos en desarrollo; y con la presencia de plagas de temporada como araña roja y mosca blanca.

COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, entre los meses de julio a setiembre, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio, considerando un régimen térmico por encima de su normal en los meses de julio a agosto, sin mayores efectos para las etapas finales de la maduración del cultivo de la variedad Hass. En la costa sur, las condiciones climáticas continuarían con temperaturas por encima de su normal, lo que facilitaría las últimas cosechas de temporada; en la zona de Ica, estas condiciones no facilitarían la etapa fase de floración; de la misma manera, en algunas localidades de los departamentos de Arequipa y Moquegua podrían presentarse retrasos en la fase de floración. Asimismo, no se descarta la persistencia de plagas de temporada como, mosca blanca, arañita roja y queresas negras.



SIERRA CENTRAL

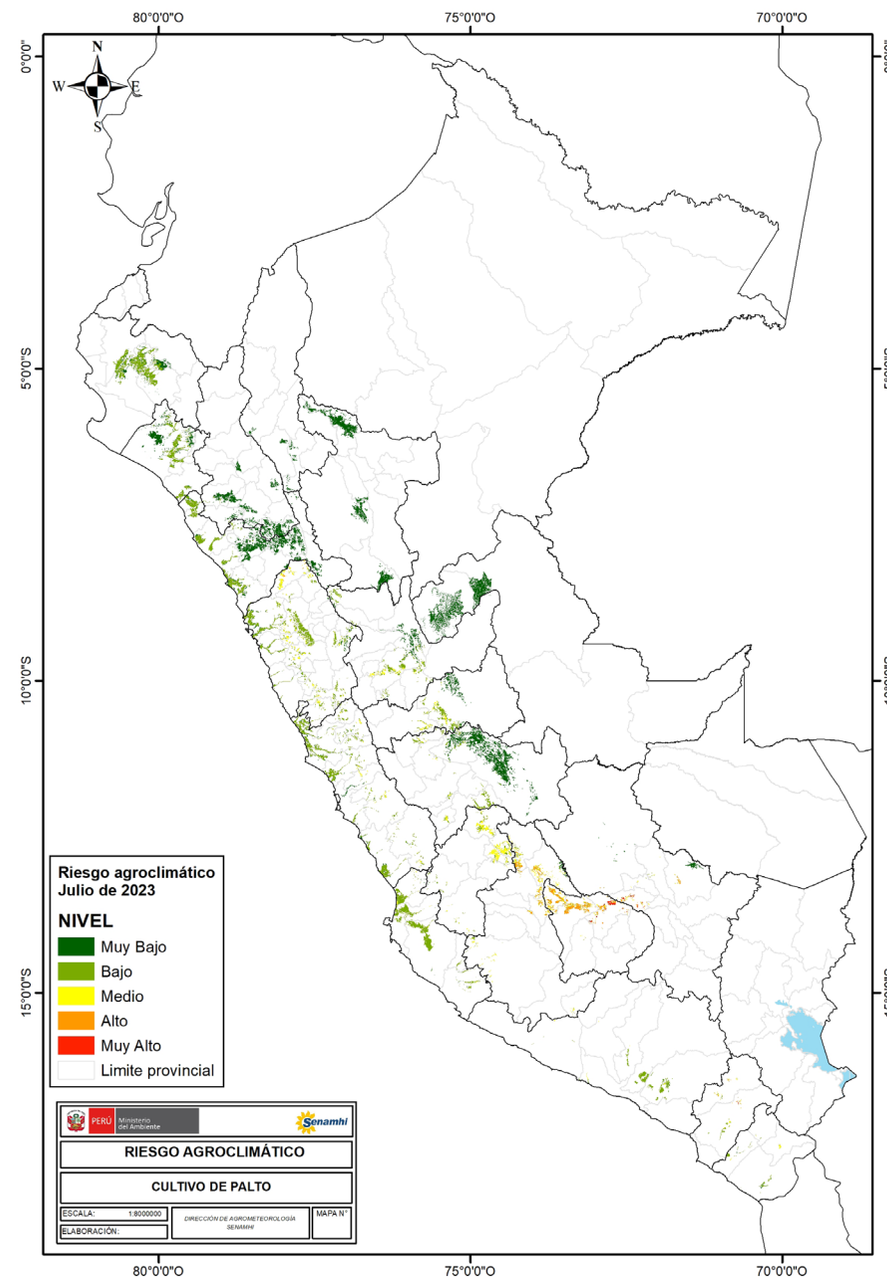
En los meses de julio a setiembre, se estiman niveles de riesgo entre bajo a medio; asimismo, las condiciones térmicas dentro de su normal no afectarían la maduración de la variedad Fuerte; cabe señalar que, se debe garantizar la disponibilidad hídrica del cultivo, por lo que se tiene que prever los riegos para el normal desarrollo del fruto.

SIERRA SUR

Las condiciones térmicas dentro de su normal para la máxima y por encima de lo normal para la mínima, durante los meses de julio a agosto, no afectarían el reposo vegetativo y la floración del cultivo de palta; sin embargo, en zonas donde no hay riego, se estima un nivel de riesgo entre medio a alto, para los departamentos de Huancavelica, Apurímac y Ayacucho.

Para las zonas de producción de la sierra de Arequipa y Moquegua, se estima un nivel de riesgo entre bajo a medio, debido a que las temperaturas mínimas por encima de su normal, no facilitarían la fase fenológica de floración; cabe señalar que, en muchas localidades, la variedad Fuerte también se encuentra finalizando la cosecha. Como el cultivo se desarrolla en valles interandinos, se debe tener cuidado con la presencia de plagas de temporada como la mosca blanca, arañita roja y quersa que afectaría principalmente la calidad de los frutos.

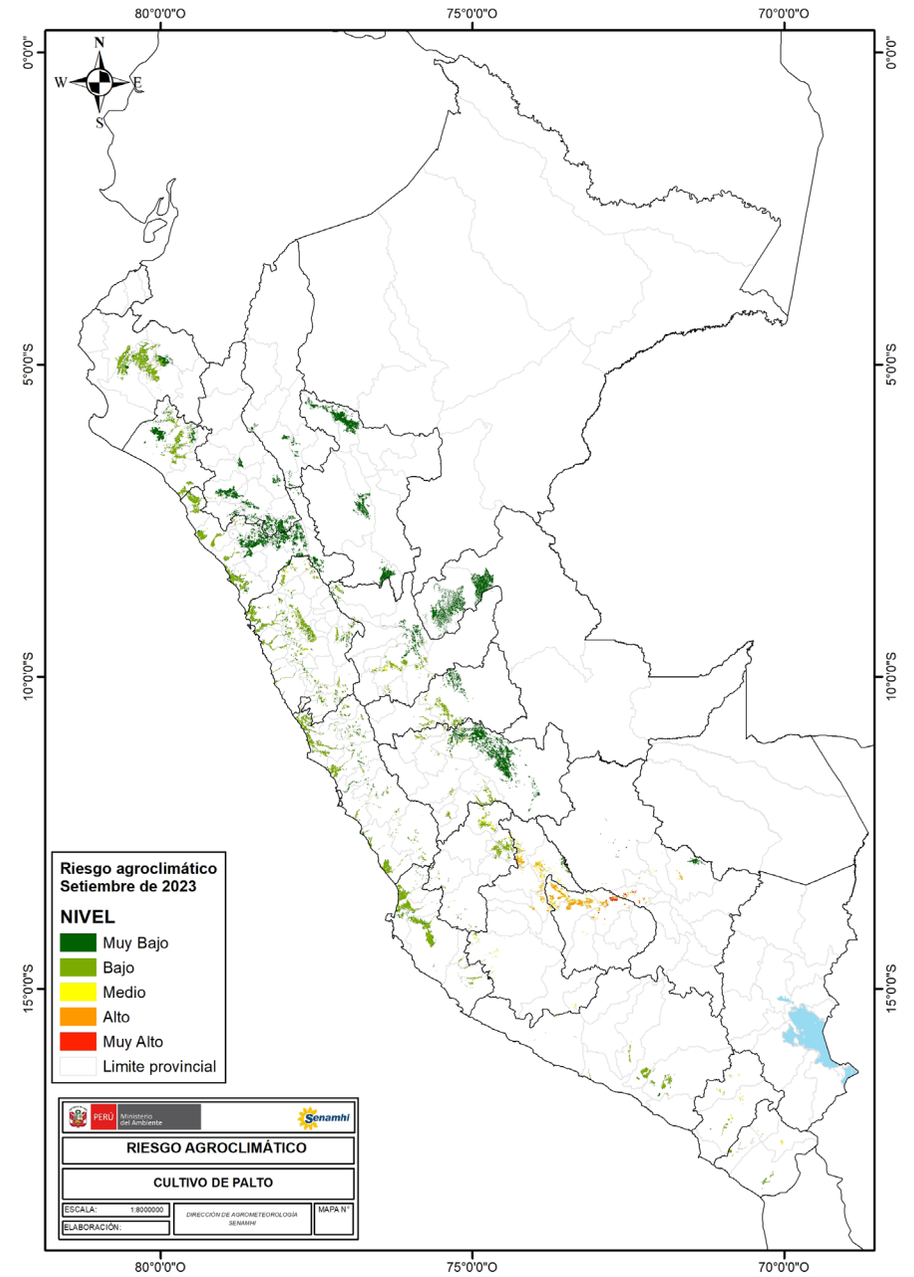
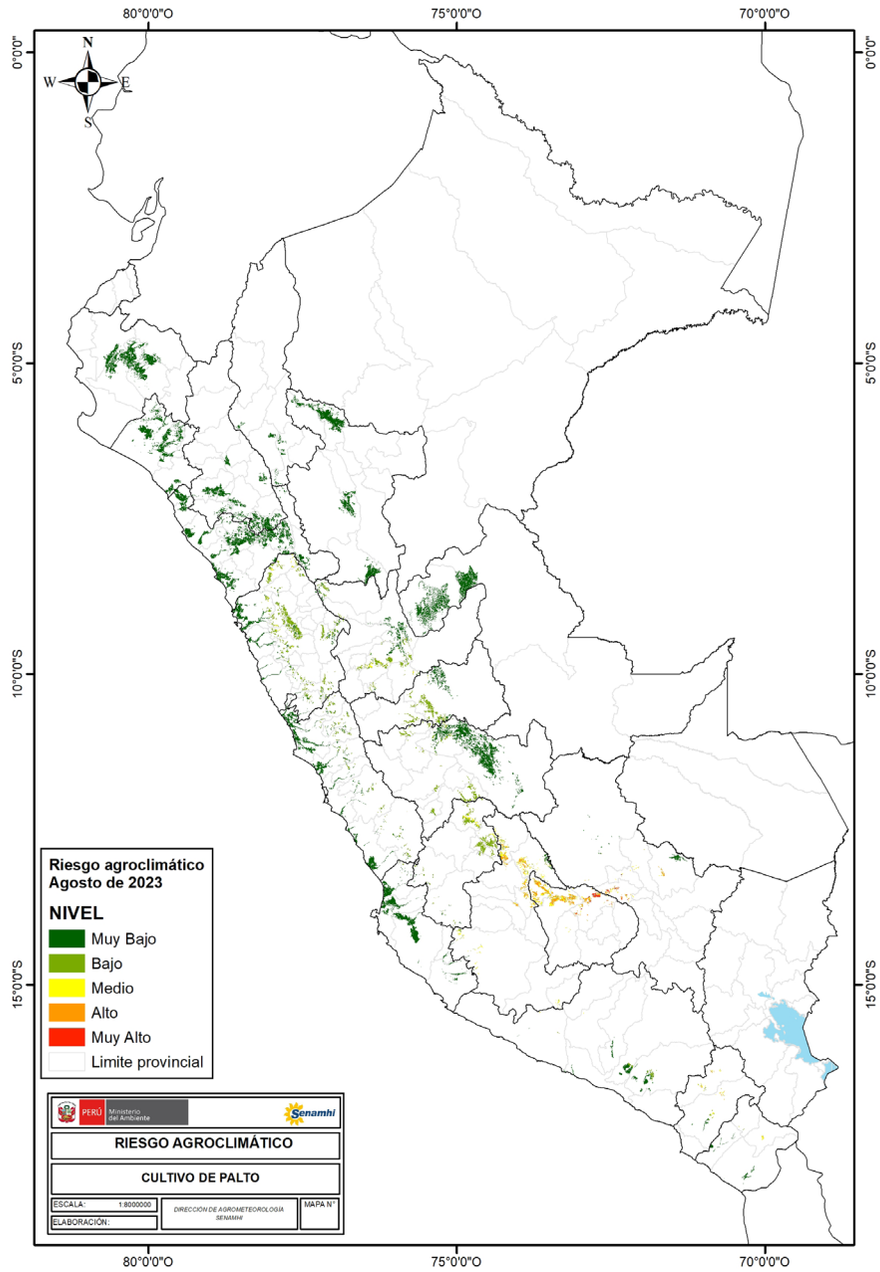
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,](#)
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)



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: Agosto 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024