

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

Para el período setiembre a noviembre 2023, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: para el periodo pronosticado predominan condiciones superiores a lo normal en litoral costero y región andina. Por otro lado, se esperarían condiciones térmicas nocturnas de normales a superiores a su climatología en el sierra norte y centro; excepto por la sierra sur que estaría por debajo de lo normal en noviembre. Respecto a las precipitaciones, en setiembre se prevé de normales a inferiores en la región andina, y de normales a superiores en el litoral costero. Para octubre, las condiciones serían superiores en costa norte y costa centro; normales en sierra centro y costa sur; e inferiores para sierra sur. Para noviembre, las condiciones serían superiores en costa norte, costa centro, y sierra centro. Y de normales a inferiores en costa sur y sierra sur.

COSTA NORTE

En el departamento de La Libertad, el nivel de riesgo agroclimático se presentaría de medio a alto, debido a que, las condiciones térmicas previstas entre los meses de setiembre y noviembre por encima de su normal, sigue afectando la etapa de floración del palto Hass. En Lambayeque, el cultivo para el mes de setiembre está en la etapa de floración con un nivel de riesgo medio a alto. De igual manera, tener cuidado con los riegos para mantener los cultivos, del mismo modo continúan las ráfagas de viento que podrían ocasionar daños en plantaciones nuevas, así como la persistencia de plagas de temporada como arañita roja y mosca blanca.

COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, entre los meses de setiembre a noviembre, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo a medio, por la persistencia de las temperaturas por encima de su normal entre los meses de setiembre a noviembre, lo que podría generar retrasos en la etapa de floración, sin embargo, en algunas zonas, el cultivo se encuentra en fructificación. En Ica, estas condiciones no facilitarían la etapa de floración. En la costa sur las condiciones climáticas continuarían con una máxima y mínima por encima de su normal hasta el mes de octubre; lo que, en algunas localidades de los departamentos de Arequipa y Moquegua, podrían presentarse mayor incidencia de plagas de temporada como, mosca blanca y queresas negra.



SIERRA CENTRAL

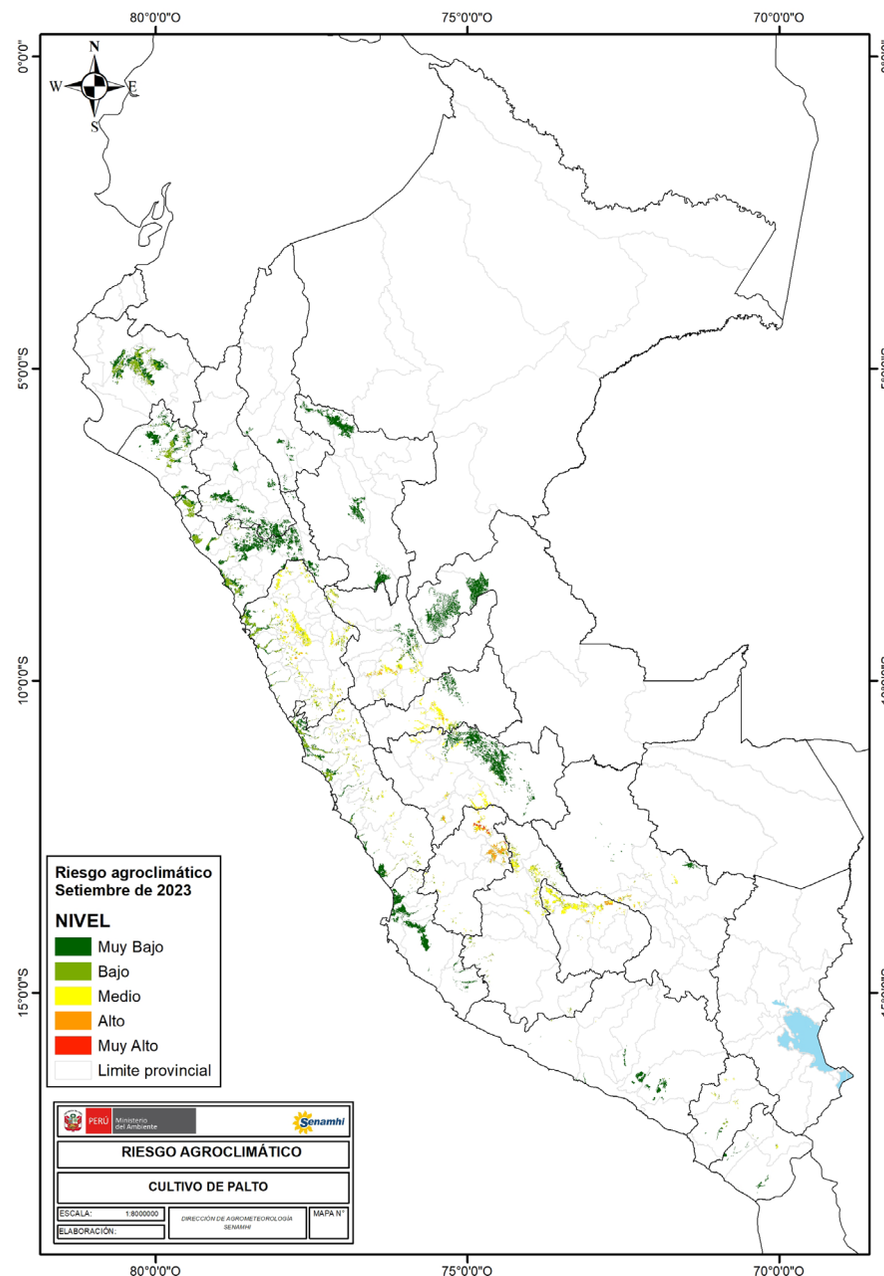
En los meses de setiembre a noviembre, se presentan niveles de riesgo bajo a medio; de igual manera, las condiciones térmicas por encima de su normal no afectarían la fructificación del palto fuerte; cabe señalar que hay que garantizar la disponibilidad hídrica del cultivo, por lo que se tiene que prever los riegos para el normal desarrollo del fruto y también la incidencia de plagas y enfermedades de temporada.

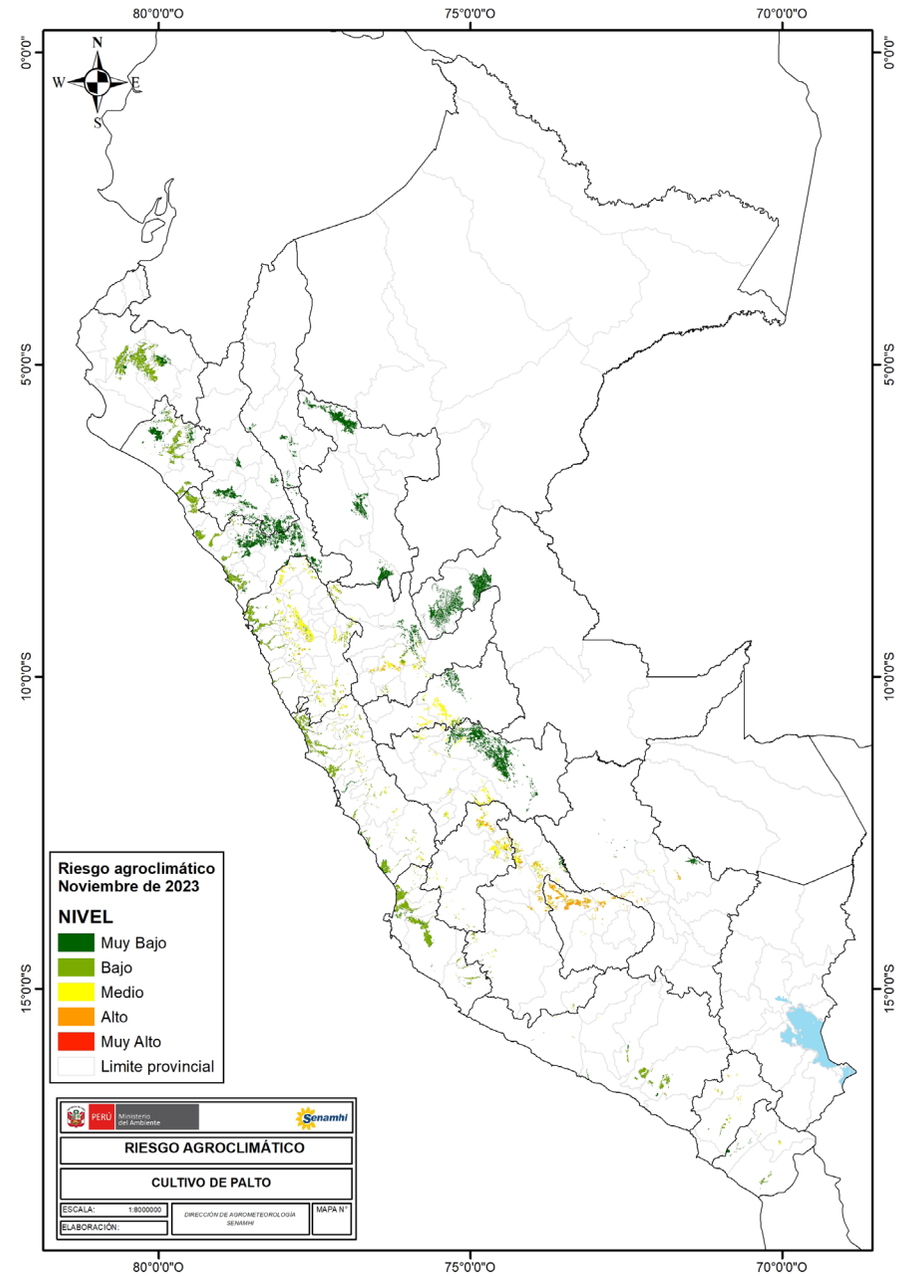
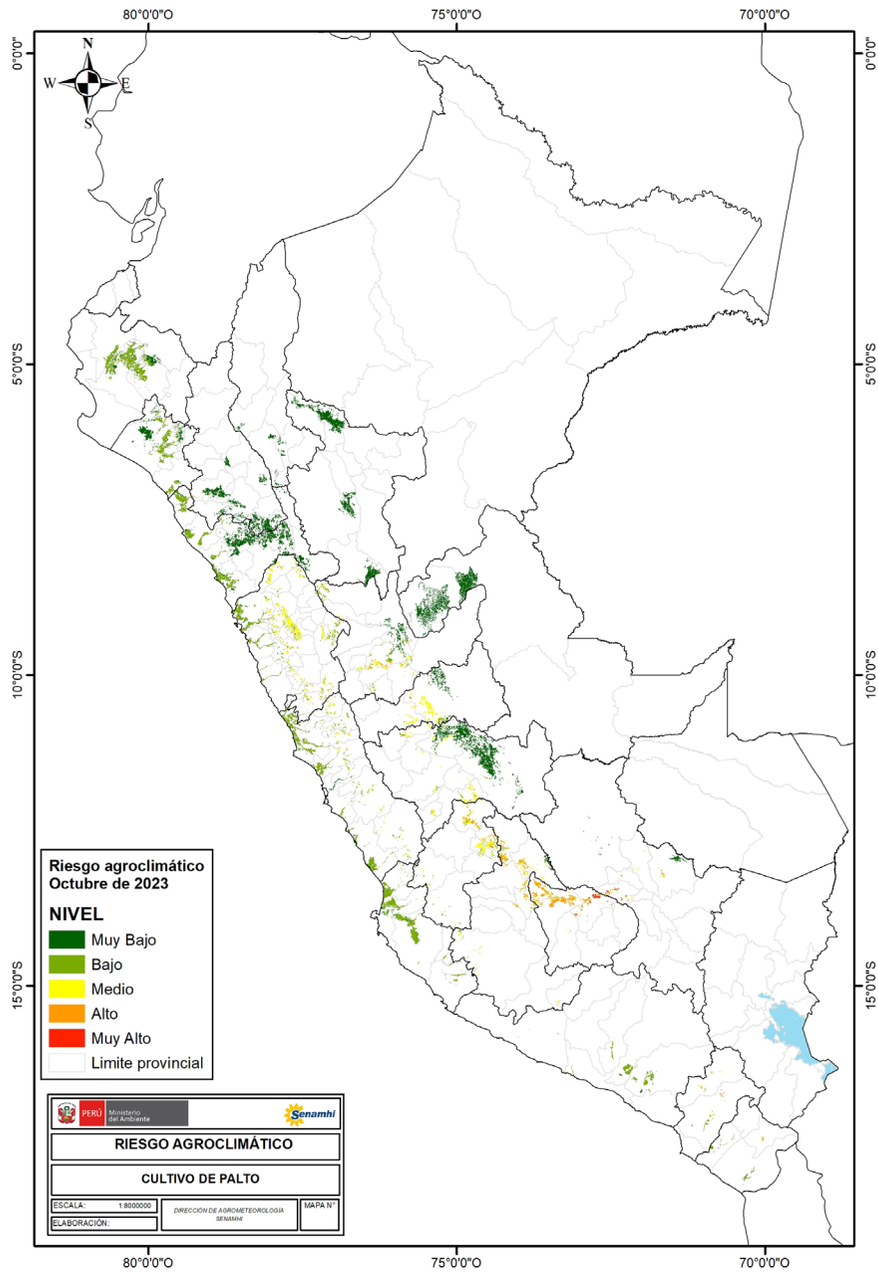
SIERRA SUR

Las condiciones térmicas previstas por encima de su normal, en el mes de octubre, no afectarían el reposo vegetativo y potencialmente favorecería la floración para el cultivo de palto; sin embargo, en los departamentos de Huancavelica, Apurímac y Ayacucho, se estima un nivel de riesgo medio a alto, por las lluvias previstas por debajo de su normal.

Para las zonas de producción de la sierra de Arequipa y Moquegua se estima un nivel de riesgo de medio a alto, debido a que las temperaturas mínimas por encima de su normal, en el mes de setiembre y octubre, por el déficit de lluvias, no facilitarían el estado fenológico de floración y fructificación. De igual manera, es posible que se incremente la incidencia plagas como la mosca blanca, arañita roja y queresá, lo que afectará principalmente la calidad de los frutos.

**[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: Octubre 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024