

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: PALTO



Fuente: Nur Afni Setyaningrum

Para el período octubre a diciembre 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 la sierra norte y el litoral costero; excepto por la sierra norte occidental y sierra norte oriental que estaría por debajo de lo normal en noviembre y diciembre, respectivamente. Respecto a las precipitaciones, en octubre se prevé de normales a inferiores en la sierra sur, y de normales a superiores en el litoral costero y sierra centro. Para noviembre, las condiciones serían superiores en costa y sierra centro; e inferiores para sierra sur. Para diciembre, las condiciones serían superiores en la región costera y sierra centro oriental. Y de normales a inferiores en sierra centro occidental 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 octubre y diciembre por encima de su normal, continua con efectos negativos para la fase de floración del palto Hass. En Lambayeque, el mes de octubre, el cultivo de palto estaría en fase de floración con un nivel de riesgo medio. De igual manera, el exceso de humedad podría provocar la incidencia de enfermedades a nivel radicular y del mismo modo continúan las ráfagas de viento que podrían ocasionar daños en plantaciones nuevas.

COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, entre los meses de octubre a diciembre, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático medio, por la persistencia de las temperaturas por encima de su normal entre los meses de octubre a diciembre, lo que podría afectar la fase de floración; sin embargo, en algunas zonas, el cultivo se encontraría en fructificación. En Ica, estas condiciones facilitarían la fase de fructificación. En la costa sur, las condiciones climáticas continuarían con una máxima y mínima por encima de su normal hasta el mes de diciembre; 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

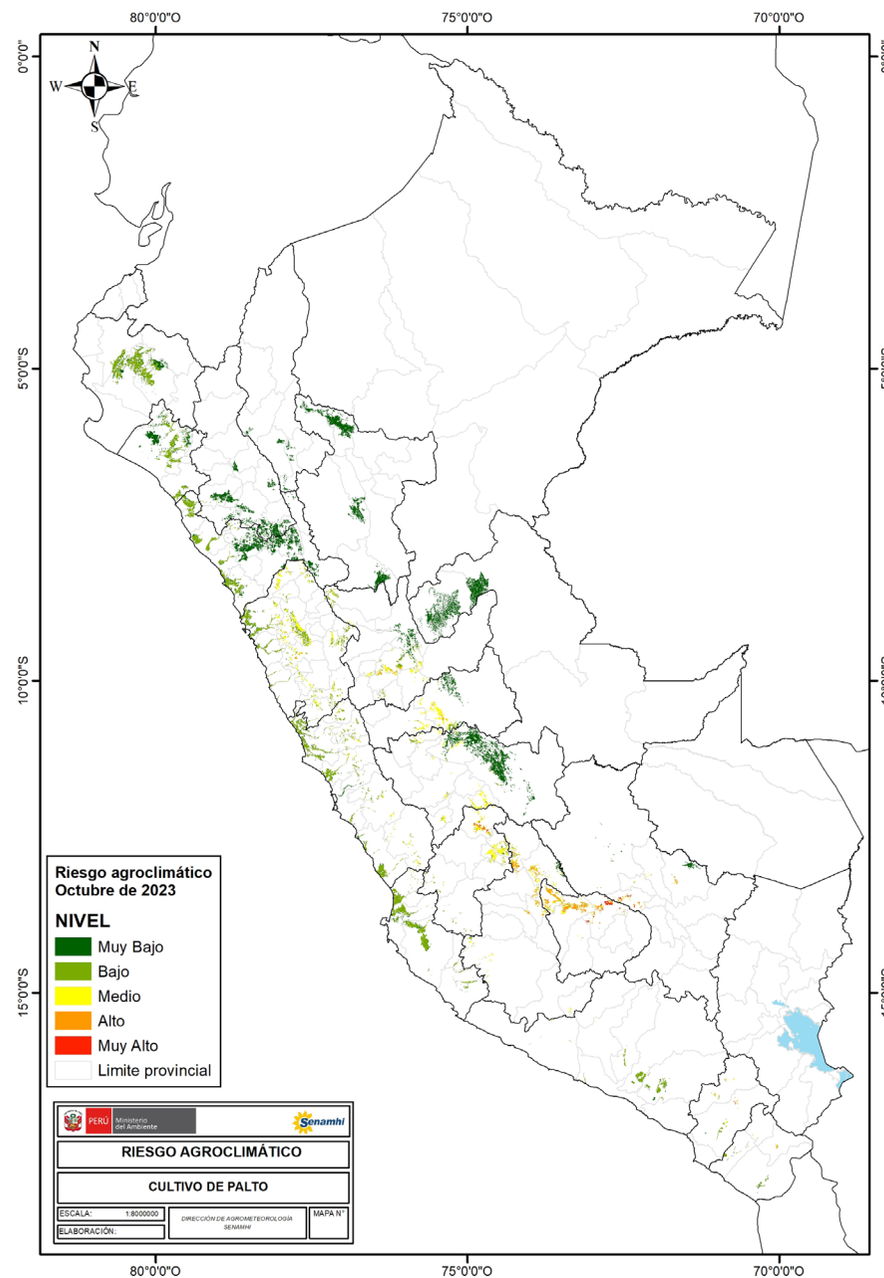
En los meses de octubre a diciembre, se presentan niveles de riesgo medio a alto; sin embargo, las condiciones térmicas por encima de su normal facilitarían la fructificación del palto fuerte; cabe señalar que se debe garantizar la disponibilidad hídrica del cultivo, por lo que se tiene que prever los riegos para el normal desarrollo del fruto y también realizar controles preventivos por la incidencia de plagas y enfermedades de temporada.

SIERRA SUR

Las condiciones térmicas para la temperatura máxima y mínima sobre su normal, en el mes de noviembre y diciembre, podría afectar la floración, por lo cual se estima un nivel de riesgo agroclimático de medio a alto para el palto Hass; sin embargo, no se presentarían problemas para el palto fuerte, ya que se encuentra en foliación; asimismo, se debe tener cuidado por las plagas de temporada en los departamentos de Apurímac y Cusco.

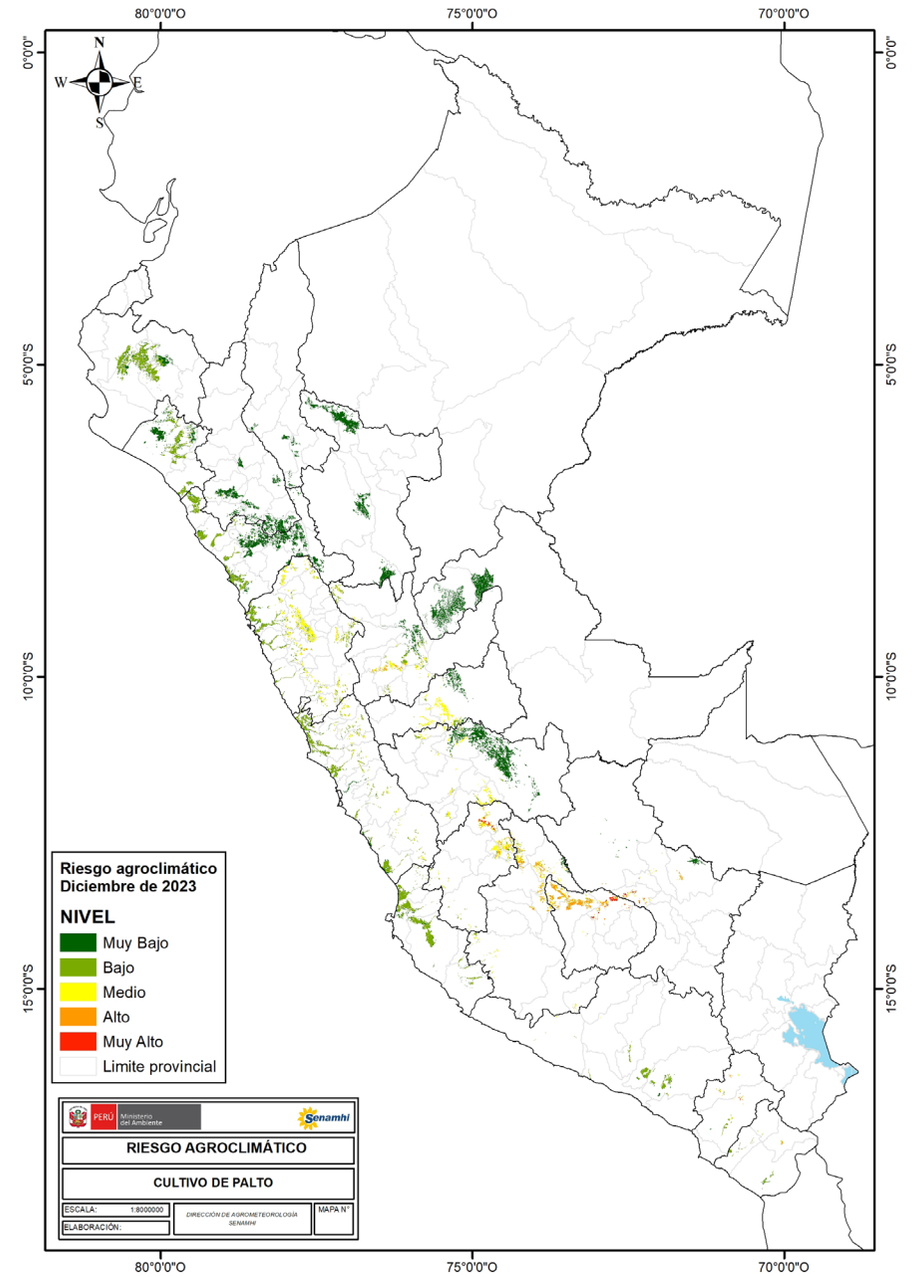
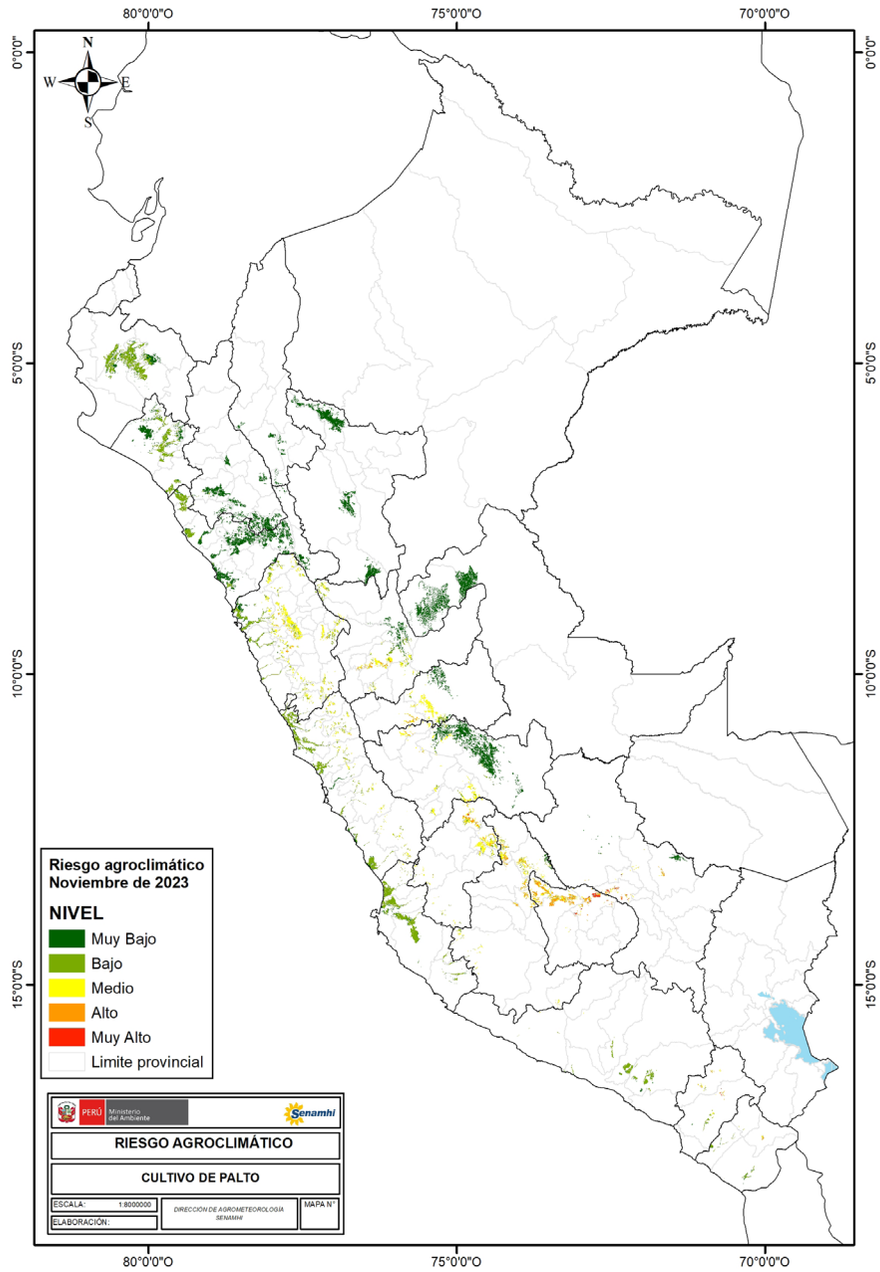
Para las zonas de producción de la sierra de Arequipa y Moquegua se estima un nivel de riesgo de medio a alto, debido a la persistencia de las temperaturas mínimas por encima de su normal, que podrían afectar las fases de floración e inicios fructificación de la variedad fuerte; el palto en esta zona se desarrolla en valles interandinos por lo que se debe tener cuidado con los riegos. 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](#)**



PERÚ Ministerio del Ambiente





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: Noviembre 2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024