

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

Para el período octubre-diciembre 2021, se prevé que en la costa norte y zonas puntuales de la costa sur se presenten condiciones térmicas diurnas inferiores a su rango normal; mientras que, para la región Andina rangos térmicos superiores a su climatología; a excepción del, mes de diciembre donde se presentarían condiciones térmicas diurnas dentro de lo normal a lo largo de la sierra occidental. A lo largo del litoral costero se esperarían condiciones térmicas nocturnas entre normales e inferiores; a excepción del, mes de octubre donde dichas condiciones estarían por encima de su normal; asimismo, en la sierra para el mes de octubre se esperarían condiciones térmicas nocturnas superiores a su climatología; mientras que, para los meses de noviembre y diciembre, a lo largo de la sierra occidental rangos térmicos normales y sierra oriental superiores a su variabilidad climática. Respecto a las precipitaciones, durante el mes de octubre se esperarían acumulados dentro y superiores a lo esperado; mientras que, para los meses de noviembre y diciembre déficit en la zona norte y centro del país; además, en el Altiplano acumulados entre normales e inferiores durante el mes de noviembre y entre normales a superiores para el mes de diciembre.

## COSTA NORTE

En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, el nivel de riesgo agroclimático se presentaría de bajo a muy bajo, debido a que las condiciones térmicas previstas entre los meses de octubre y diciembre, no afectarían las parcelas sembradas con palto Hass, las cuales se encuentran en fase de floración e iniciando fructificación.

## COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, durante octubre a diciembre se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que se prevé un régimen térmico por encima de su normal, lo cual no representaría impactos significativos, debido a que en estos meses se estaría finalizando la etapa de maduración del cultivo. En Ica, el riesgo sería bajo puesto que el cultivo se encontraría iniciando fructificación. En la costa sur, se presentaría un nivel de riesgo bajo, a causa de que las condiciones climáticas con temperaturas máximas por encima de su normal, continuarían sin presentar mayores problemas en las áreas de cultivo que se encuentren en inicios de fructificación; asimismo, no se descarta la presencia de plagas estacionales como queresas (negra), araña roja y mosca blanca, que podrían afectar la calidad del fruto.

## SIERRA CENTRAL

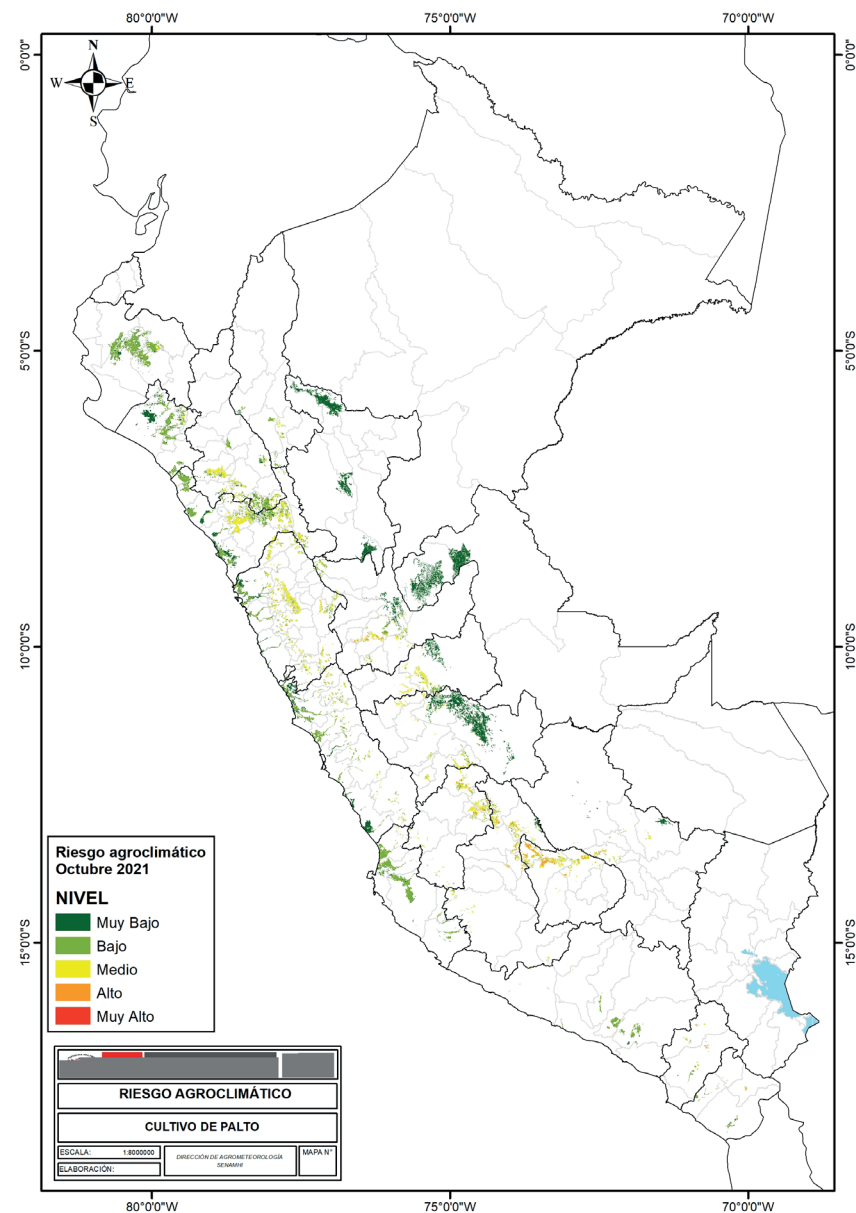
En los meses de octubre – diciembre, se presentarían niveles de riesgo medio. Asimismo, las condiciones térmicas sobre su normal no afectarían la maduración del palto Fuerte; cabe señalar que en muchas zonas el cultivo de encontraría finalizando las fases de fructificación y maduración. Por otro lado, en los valles de la sierra centro (zonas de Llauta y San Juan de Castrovirreyna) el cultivo se encuentra en su fase de maduración.

## SIERRA SUR

En el mes de octubre, las condiciones térmicas para la temperatura máxima sobre su normal y la mínima por debajo de su normal, podrían afectar la floración y el normal desarrollo del fruto, por lo cual se estima un nivel de riesgo agroclimático medio; asimismo, se debe tener cuidado por las plagas de temporada en los departamentos de Apurímac y Cusco.

En las zonas de producción de Arequipa y Moquegua, se estima un nivel de riesgo agroclimático medio debido a que el cultivo se encontraría en plena floración e iniciando a fructificación, especialmente debido a temperaturas previstas por encima de lo normal. Tener en cuenta que el palto en esta zona se desarrolla en valles interandinos, por lo que se debe considerar las ráfagas de viento de temporada y la presencia de plagas como la mosca blanca, arañita roja, entre otros.

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

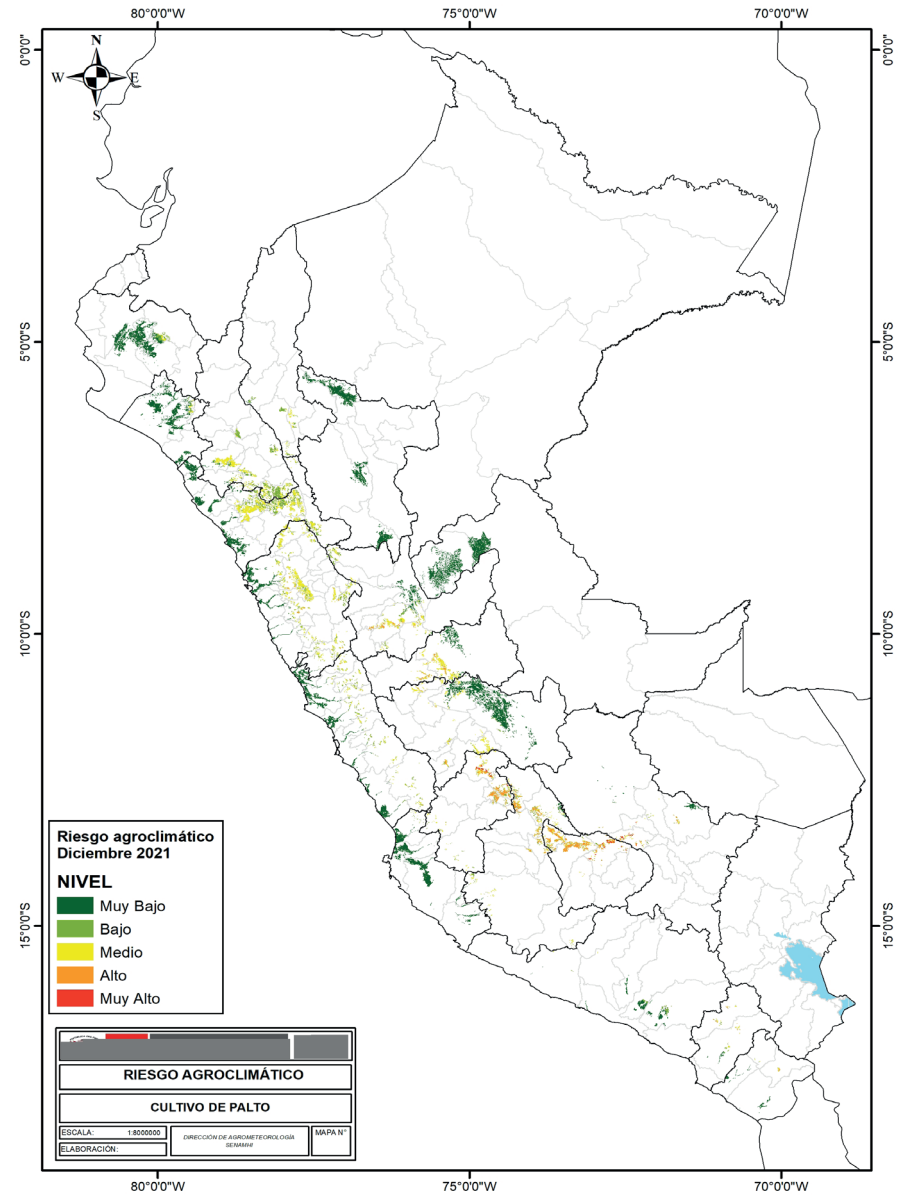
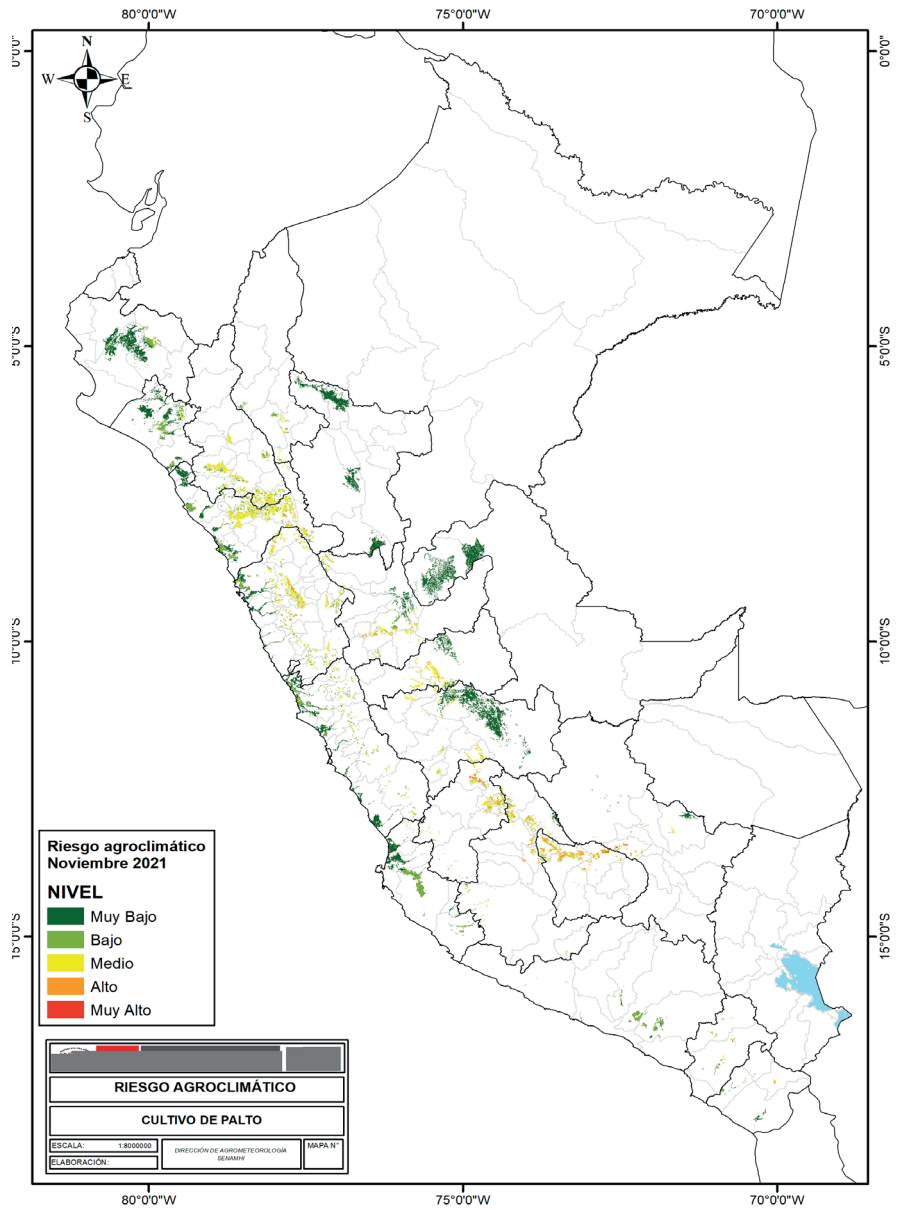


PERÚ

Ministerio del Ambiente



BICENTENARIO PERÚ 2021



#### 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 2021

