

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO NOVIEMBRE - ENERO CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

Para el período noviembre 2021-enero 2022, se prevé para el mes de noviembre condiciones térmicas diurnas dentro del régimen térmico; con excepción, de la sierra sur donde dichas condiciones estarían por encima de lo normal. Sin embargo, para los meses de diciembre 2021 y enero 2022, a lo largo del litoral costero y sierra norte occidental se podrían presentar condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores; mientras que, para la sierra norte oriental y sierra sur se presentarían condiciones térmicas diurnas entre normales a superiores a su climatología, y normales en el resto de la sierra. Por otro lado, las condiciones térmicas nocturnas para el mes de noviembre, estarían dentro de lo normal en gran parte del territorio; a excepción de la costa norte, donde se estarían por debajo de los promedios históricos; para los meses de diciembre y enero, las temperaturas nocturnas estarían por encima de sus normales a lo largo de la región Andina y entre normales e inferiores en la costa. Respecto a las precipitaciones, durante el mes de noviembre se esperarían acumulados de normales a inferiores; mientras que, para los meses de diciembre y enero entre normales a superiores, a excepción de la sierra norte y sur occidental, donde los acumulados estarían dentro e inferior a lo histórico en diciembre.

## COSTA NORTE

En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, se estiman un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que las condiciones térmicas previstas entre los meses de noviembre y enero, no afectarían las parcelas sembradas con palto Hass, las cuales continúan en la fase de floración e iniciando la fructificación.

## COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, entre los meses de noviembre - enero, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que se prevé regímenes térmicos dentro de su normal, lo cual no representaría mayores impactos, ya que se encuentra finalizando la fase maduración del cultivo de palto. En el departamento de Ica se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, ya que el cultivo se encuentra iniciando la fructificación. En la costa sur, debido a que las condiciones de temperatura pronosticada dentro de su normal histórico, el cultivo continuaría sin presentar mayores problemas, el cual se encuentra también en fructificación. Asimismo, no se descartaría la presencia de plagas estacionales como queresas (negra), arañita roja y mosca blanca, que puede afectar la calidad del fruto.

## SIERRA CENTRAL

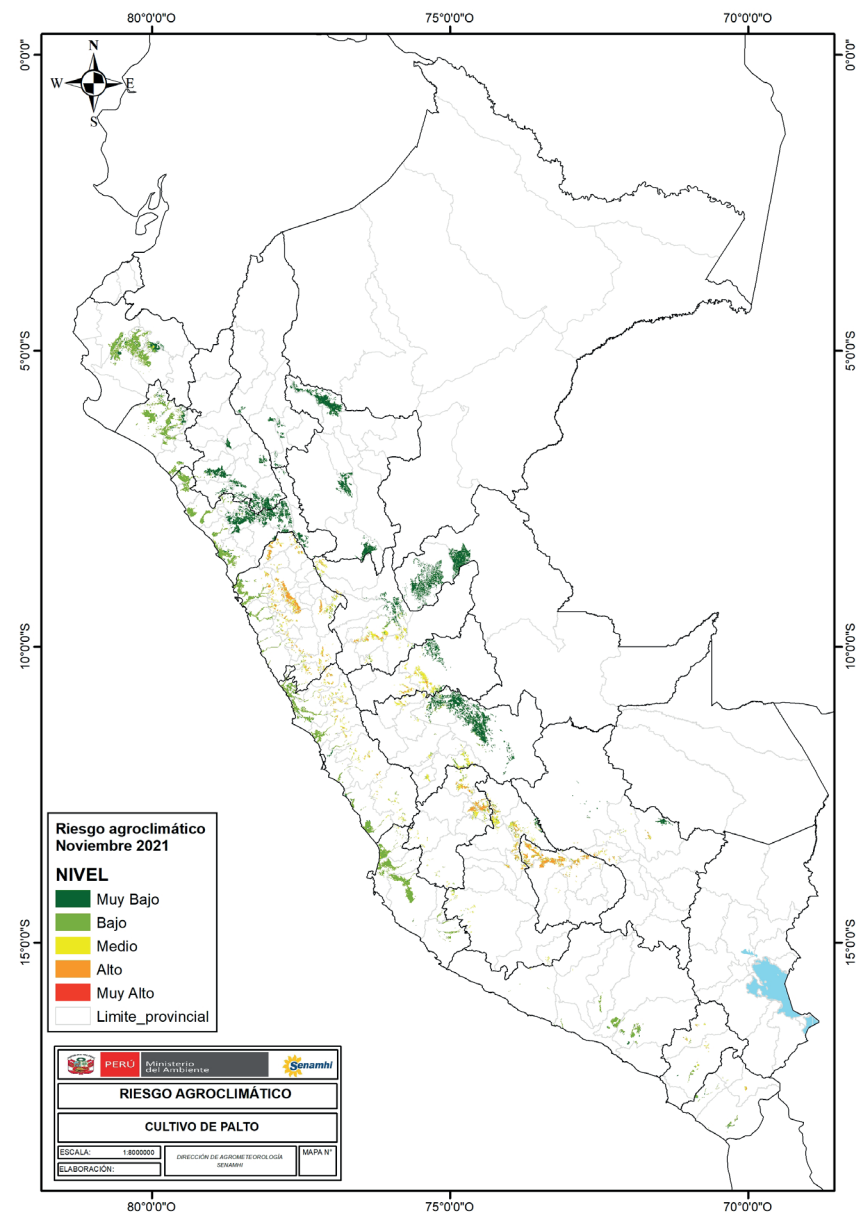
En los meses de noviembre – enero, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático medio; debido a precipitaciones previstas por debajo de su normal en el mes de noviembre, que podrían afectar la maduración del palto Fuerte. En los valles de la sierra centro en las zonas de Llauta y San Juan de Castrovirreyna se encuentran en fase de maduración, se debe tener cuidado con enfermedades fungosas y plagas de temporada.

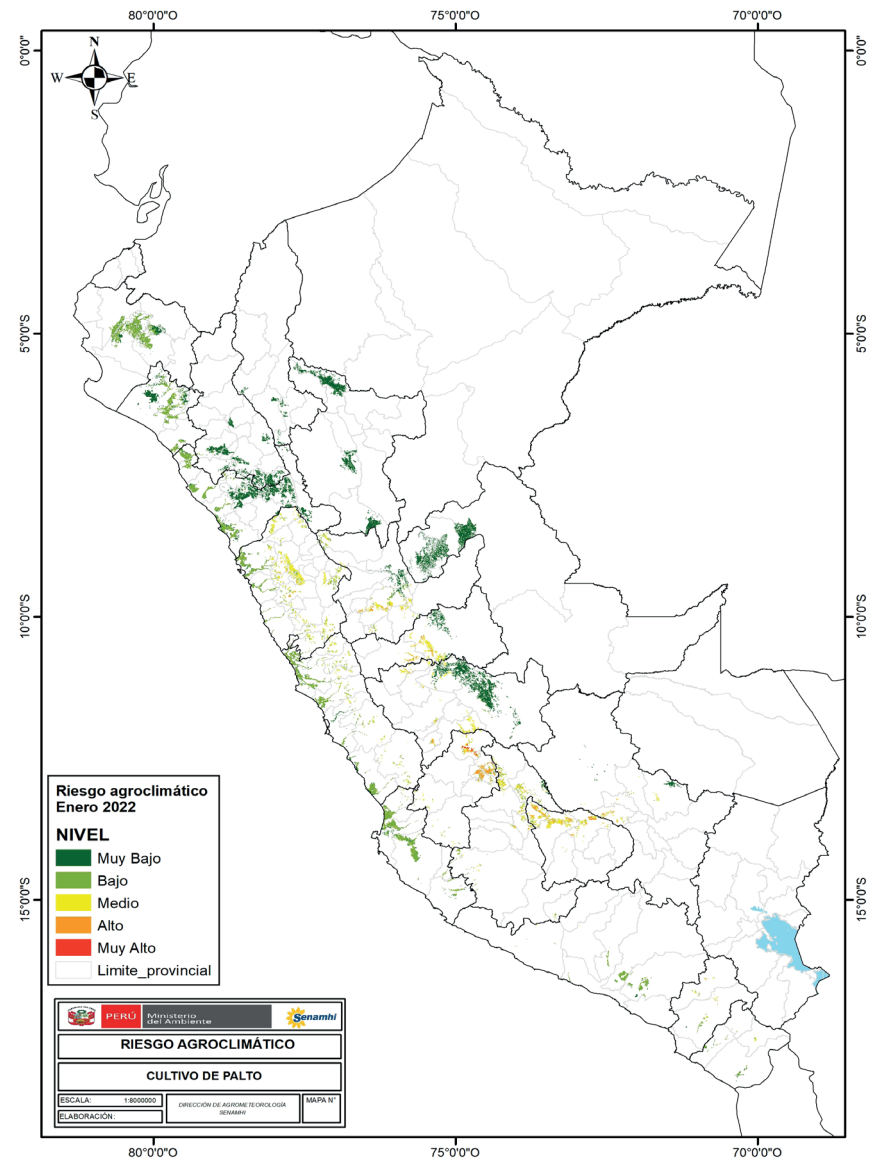
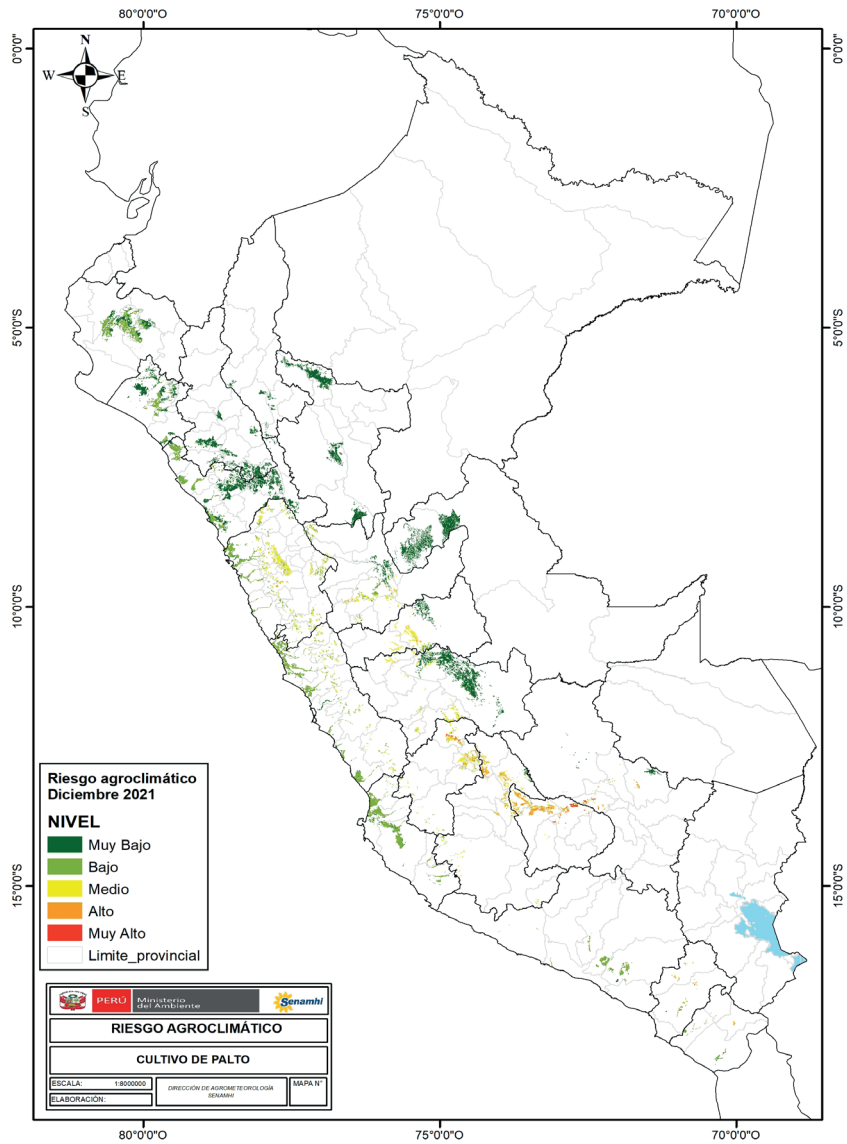
## SIERRA SUR

Para la sierra sur se estiman niveles de riesgo agroclimático de medio a alto, principalmente por las precipitaciones pronosticadas por debajo de su normal para el mes de noviembre, lo que podría afectar la floración y posterior fructificación; asimismo, se recomienda prever problemas con plagas de temporada en los departamentos de Apurímac y Cusco.

Para las zonas de producción de sierra de los departamentos de Arequipa y Moquegua, el nivel de riesgo agroclimático es medio, debido a que el cultivo se encuentra en plena floración, especialmente por las temperaturas previstas por encima de lo normal en el mes de noviembre. Asimismo, para el palto que se desarrolla en los valles interandinos se debe tener cuidado con los riegos, así como con las ráfagas de viento de temporada y la presencia de plagas como la mosca blanca, araña roja, entre otros.

[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: Diciembre 2021

