

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

Para el período setiembre-noviembre 2021, se prevé que, a lo largo del litoral costero, se presenten condiciones térmicas diurnas dentro del rango normal durante los tres meses de pronóstico, mientras que, en la región Andina, se presentarían condiciones térmicas diurnas entre normales a superiores. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas, en la costa norte, se prevé condiciones dentro del rango normal; mientras que, para la costa centro y sur, entre normales e inferiores. Por otro lado, en la sierra norte se presentarían condiciones térmicas nocturnas dentro de lo normal, mientras que en la sierra centro y sur occidental se presentarían condiciones de normal a inferior. Para la sierra centro oriental las temperaturas nocturnas estarían de normal a superior, mientras que para la sierra sur oriental, serían superiores en setiembre, normales en octubre e inferiores a sus normales en noviembre. Respecto a las precipitaciones, en la sierra, los acumulados estarían de normal a inferior; sin embargo, en octubre estarían de normal a superior.

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 setiembre y noviembre, no afectarían las parcelas sembradas con palto Hass, que se encuentran en la fase fenológica de floración e iniciando la fructificación.

COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, durante setiembre - noviembre, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, puesto que, se prevé un régimen térmico dentro de su normal, lo cual no generaría impactos significativos, ya que en estos meses estaría finalizando la fase de maduración. En la región Ica, el nivel de riesgo es bajo debido a que el cultivo se encuentra iniciando la fructificación.

En la costa sur, el nivel de riesgo agroclimático sería bajo, a causa de que las condiciones climáticas con temperaturas máximas en su normal y mínimas debajo de su normal, no presentarían mayores problemas en las áreas de cultivo, a pesar de presentar un ligero retraso en la floración por las temperaturas mínimas. 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

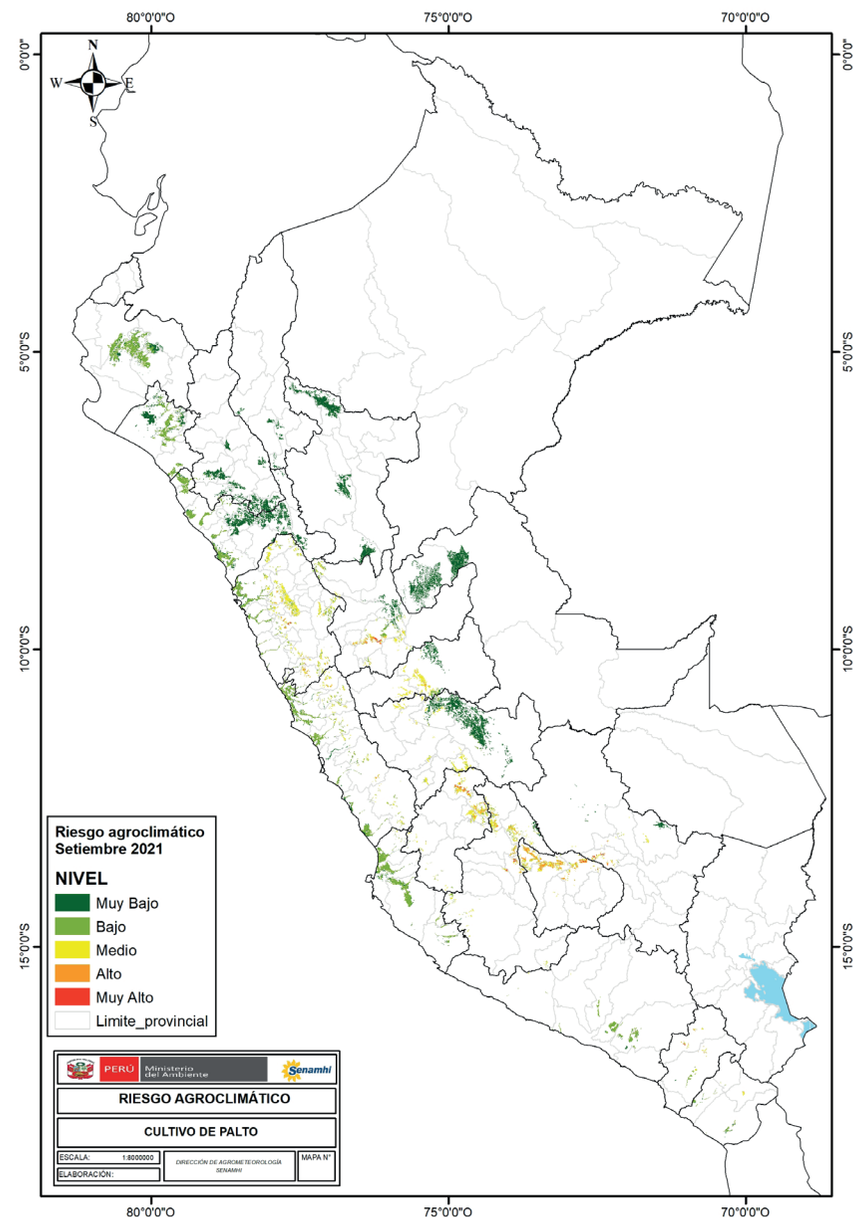
En los meses de setiembre a noviembre, se presentarían niveles de riesgo agroclimático bajo; asimismo, las condiciones térmicas sobre su normal no afectarían la maduración del palto fuerte. Cabe señalar que, en muchas zonas el cultivo se encuentra finalizando las fases fenológicas de fructificación y maduración. En los valles de la sierra centro en las zonas de Llauta y San Juan de Castrovirreyña se reporta en fase de maduración.

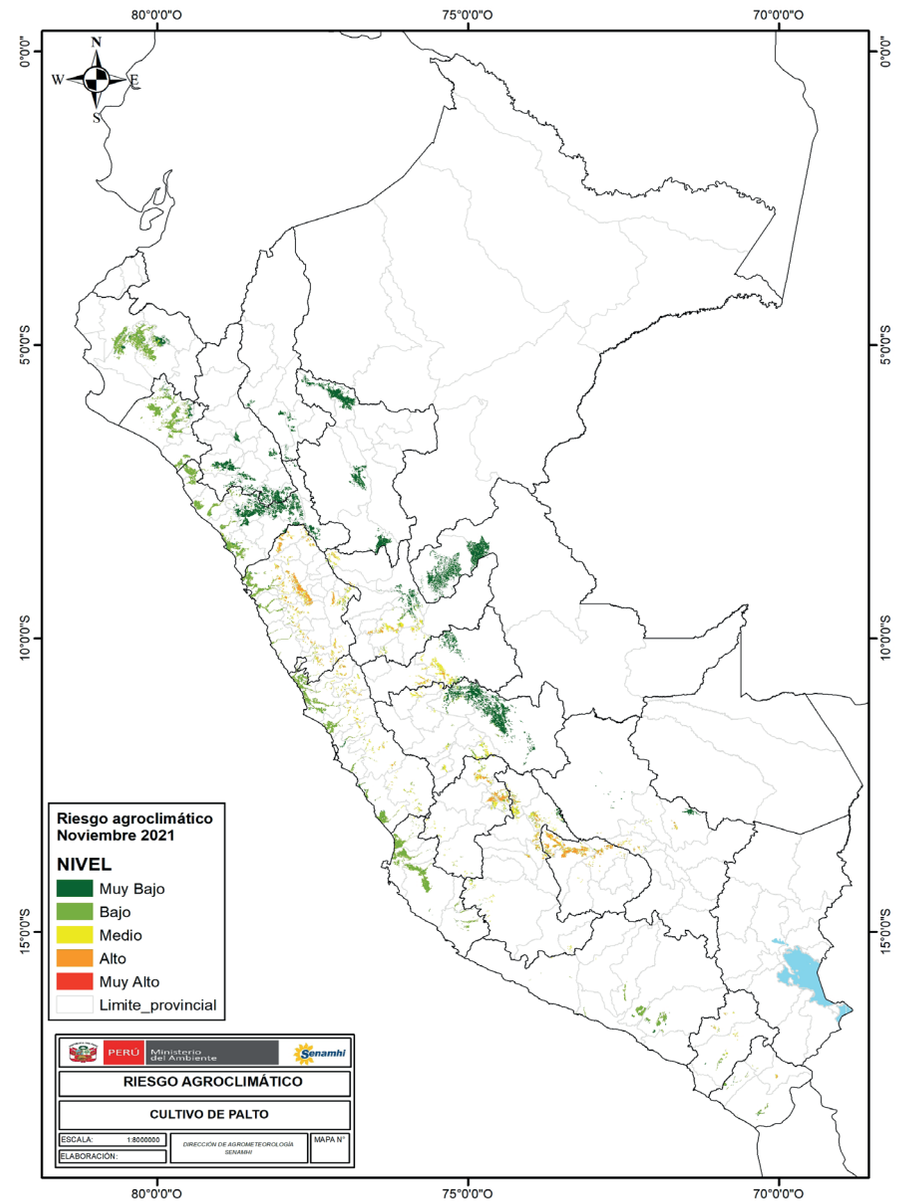
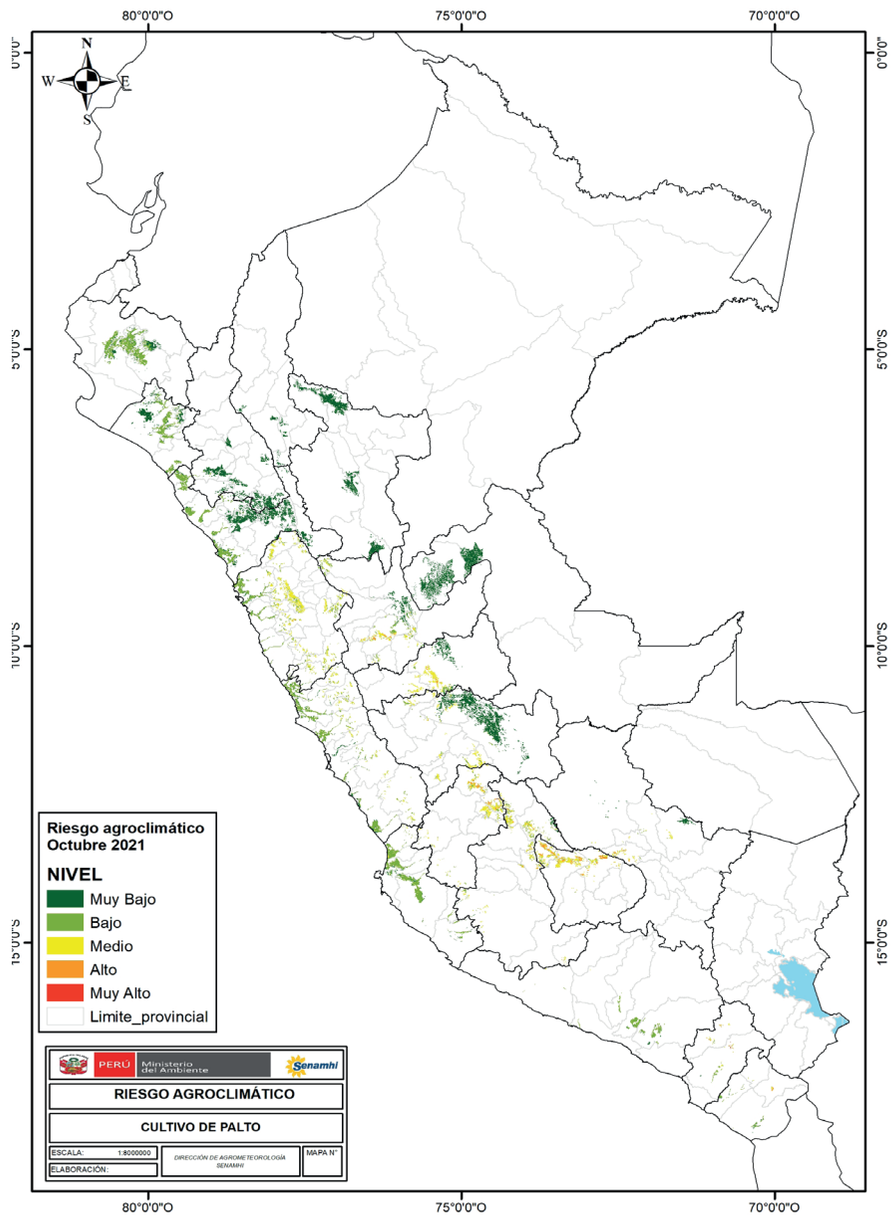
SIERRA SUR

Las condiciones térmicas para la temperatura máxima sobre su normal y la mínima por debajo de su normal en el mes de setiembre, podría 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.

Para las zonas de producción de Arequipa y Moquegua, el nivel de riesgo agroclimático estimado es medio, debido a que el cultivo se encuentra en plena floración entrando a fructificación, especialmente por las temperaturas previstas por debajo de lo normal. El palto en esta zona se desarrolla en valles interandinos, así que se recomienda tener cuidado con los riegos, 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](#)





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 2021

