

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JULIO - SETIEMBRE

CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

Para el período julio-setiembre 2021, se prevé que durante el mes de julio se presenten condiciones térmicas diurnas normales a lo largo del litoral costero y zona Andina; mientras que, para los meses de agosto y setiembre se presentarían condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores en la costa y entre normales a superiores en la sierra; a excepción de la sierra nor-occidental, donde se registrarían condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores a su climatología. Se prevé condiciones térmicas nocturnas dentro de su variabilidad climática a lo largo del litoral costero y región Andina; a excepción del mes de agosto, donde se presentarían condiciones térmicas nocturnas inferiores a su normal en la costa sur y superiores a su climatología en la zona nor-oriental de la sierra; así como, a lo largo de la vertiente oriental durante el mes de setiembre. Respecto a las precipitaciones, los acumulados estarían dentro de lo esperado; a excepción de la sierra norte y sierra sur donde los acumulados podrían superar su normal histórica durante el mes de setiembre.

COSTA NORTE

En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, el nivel de riesgo agroclimático se presentaría de muy bajo a bajo, debido a que las condiciones térmicas previstas entre los meses de julio y setiembre, no afectarían las parcelas sembradas con palto Hass, las cuales se encuentran en reposo vegetativo. Asimismo, se prevé que las condiciones de humedad no afectarían al cultivo.

COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, durante julio y setiembre, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que se prevé un régimen térmico dentro de su normal, lo cual no generaría impactos significativos en las etapas de fructificación y maduración del cultivo del palto Hass. En la región Ica, el nivel de riesgo es bajo, ya que el cultivo de encuentra en fase final de brotamiento. En la costa sur, se sigue presentando un nivel de riesgo bajo, debido a que las condiciones climáticas con temperaturas máximas y mínimas dentro de su normal, siguen sin presentar mayores problemas en las áreas de cultivo que se encuentran en la etapa fenológica de foliación; de todos modos, no se descarta la presencia de plagas estacionales como queresas, arañita roja y mosca blanca.

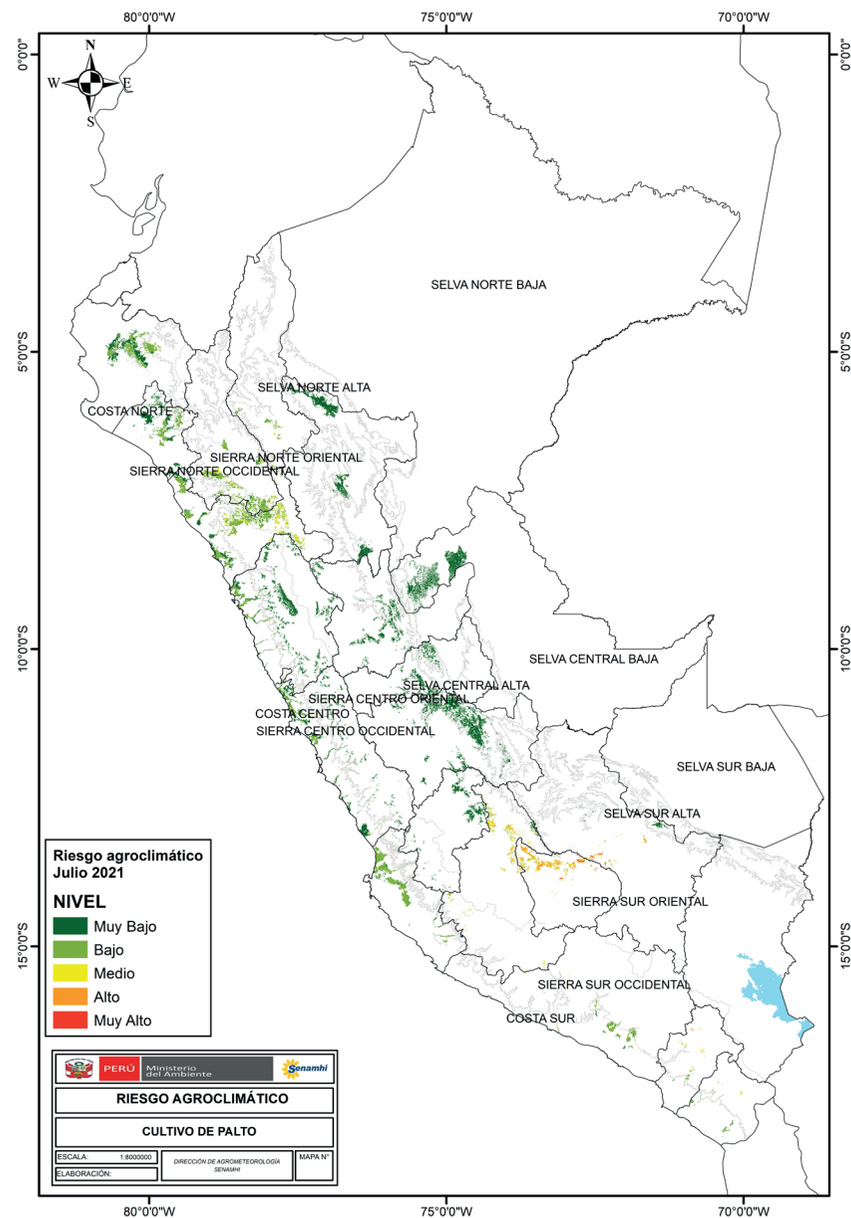
SIERRA CENTRAL

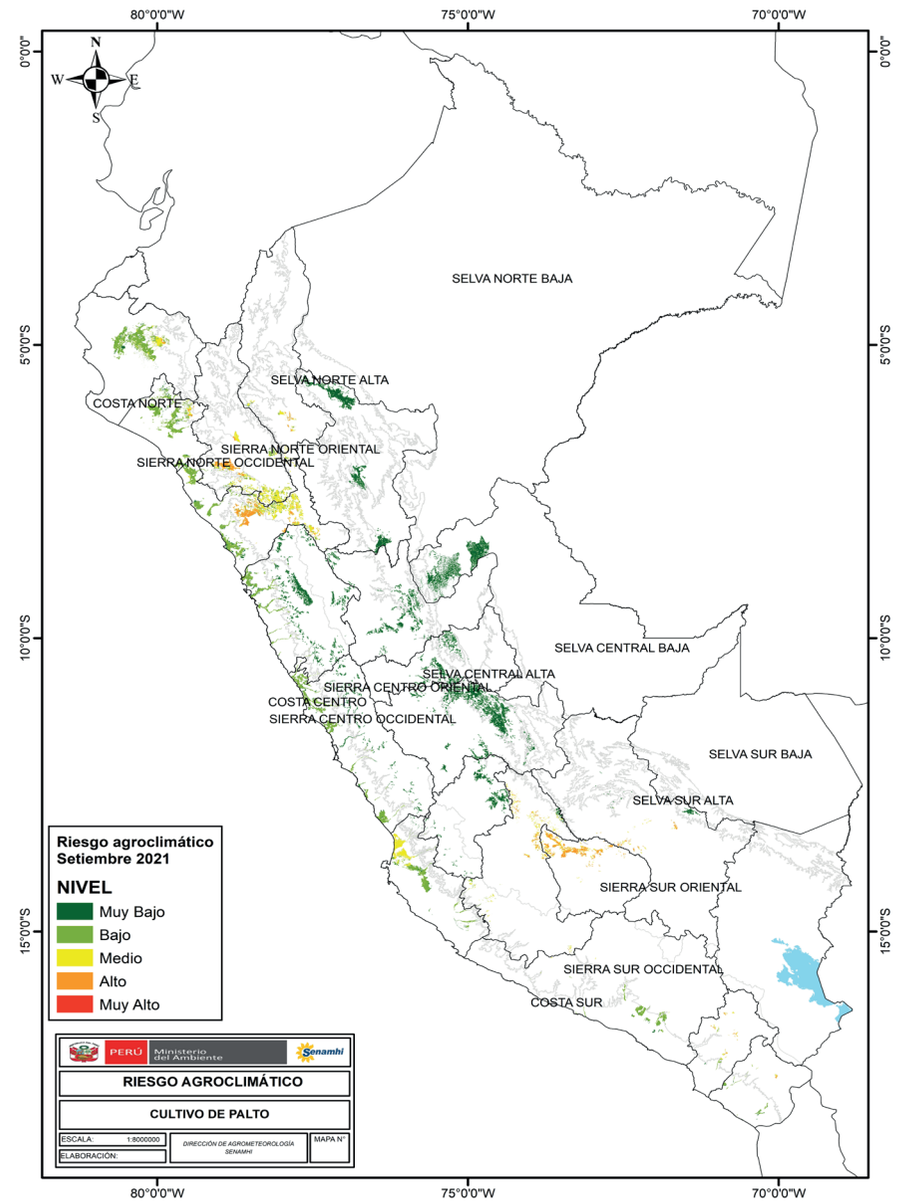
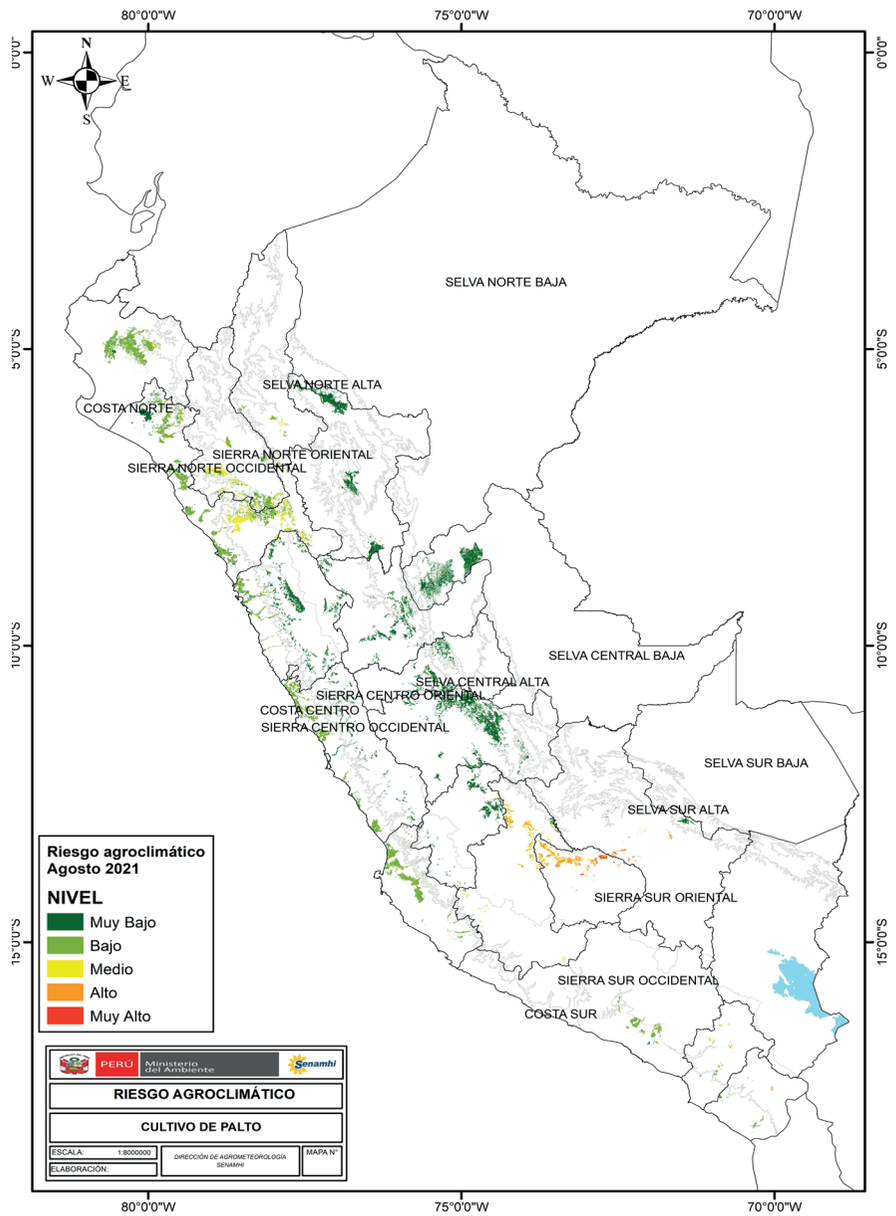
En los meses de julio a setiembre, se presentarían niveles de riesgo bajo; debido a que las condiciones térmicas dentro de su normal no afectarían la maduración del palto Fuerte; cabe señalar que se deberá garantizar la disponibilidad hídrica del cultivo para el normal desarrollo del fruto.

SIERRA SUR

Las condiciones térmicas por encima de su normal para la temperatura máxima y dentro de su normal para la mínima en el mes de julio, podría afectar la floración y el normal desarrollo del fruto, por lo cual se estima un nivel de riesgo agroclimático medio en los departamentos de Apurímac y Ayacucho. Para las zonas de producción de Arequipa y Moquegua, la deficiencia de humedad podría inducir al aborto de flores, por lo que es necesario no descuidar el riego de las parcelas que se encuentran en plena floración y próximas a fructificación; cabe mencionar que, como el cultivo se desarrolla en valles interandinos, se debe de tener cuidado con la presencia de plagas de temporada 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: Agosto 2021

