

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

Para el período junio-agosto 2021, se prevé para junio condiciones térmicas diurnas normales en la costa y sierra sur; e inferiores, en la sierra norte y centro; para el mes de julio, se presentarían valores entre normales a inferiores en la costa y sierra; pero de normales a superiores en la sierra nor-oriental; finalmente, para el mes de agosto, tanto en la costa como sierra las temperaturas diurnas se encontrarían entre normales a superiores. En cuanto a las condiciones térmicas nocturnas, en junio, se prevé dentro lo normal en la costa y sierra, pero en julio y agosto se estimarían por debajo de su climatología. Respecto a las precipitaciones, se esperan acumulados dentro de lo esperado.

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 junio y agosto, serían favorables para las cosechas del palto Hass, las cuales, en muchas zonas, se encuentran ya en reposo vegetativo. De igual manera, las condiciones de humedad continuarían facilitando los niveles adecuados de materia seca para los frutos de exportación.

COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, entre los meses de junio a agosto, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que se prevé un régimen térmico por debajo de su normal, lo cual no generaría impactos significativos en las etapas de fructificación y maduración del cultivo del palto Hass.

En la costa sur, las condiciones climáticas con temperaturas máximas y mínimas dentro de su normal no presentarían mayores problemas en las áreas de cultivo que se encuentren en foliación, considerando que a fines de agosto se inicia la fase de floración; sin embargo, en algunas zonas de las localidades de Arequipa, las bajas temperaturas de julio y agosto podrían retrasar el normal desarrollo de los frutos de fin de temporada. No se descarta la presencia de plagas estacionales como queresas y mosca blanca.

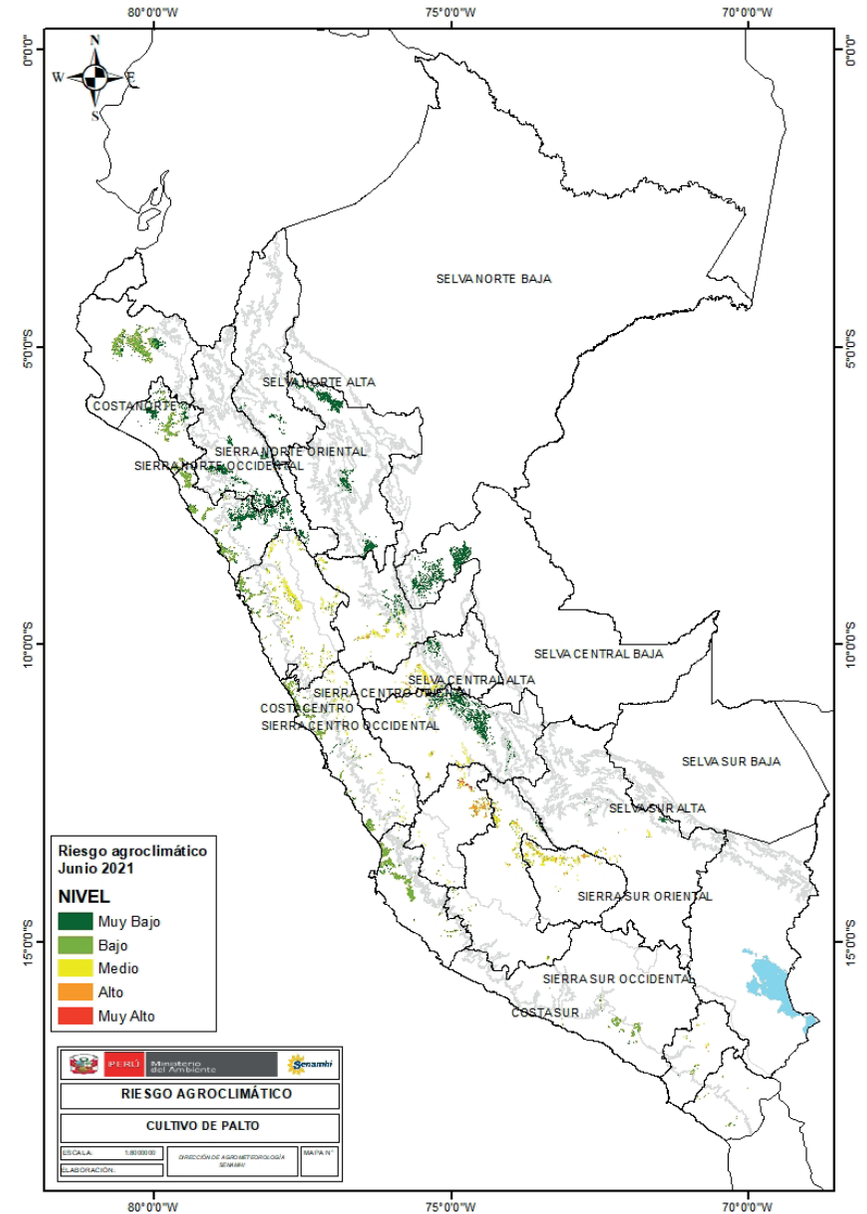
SIERRA CENTRAL

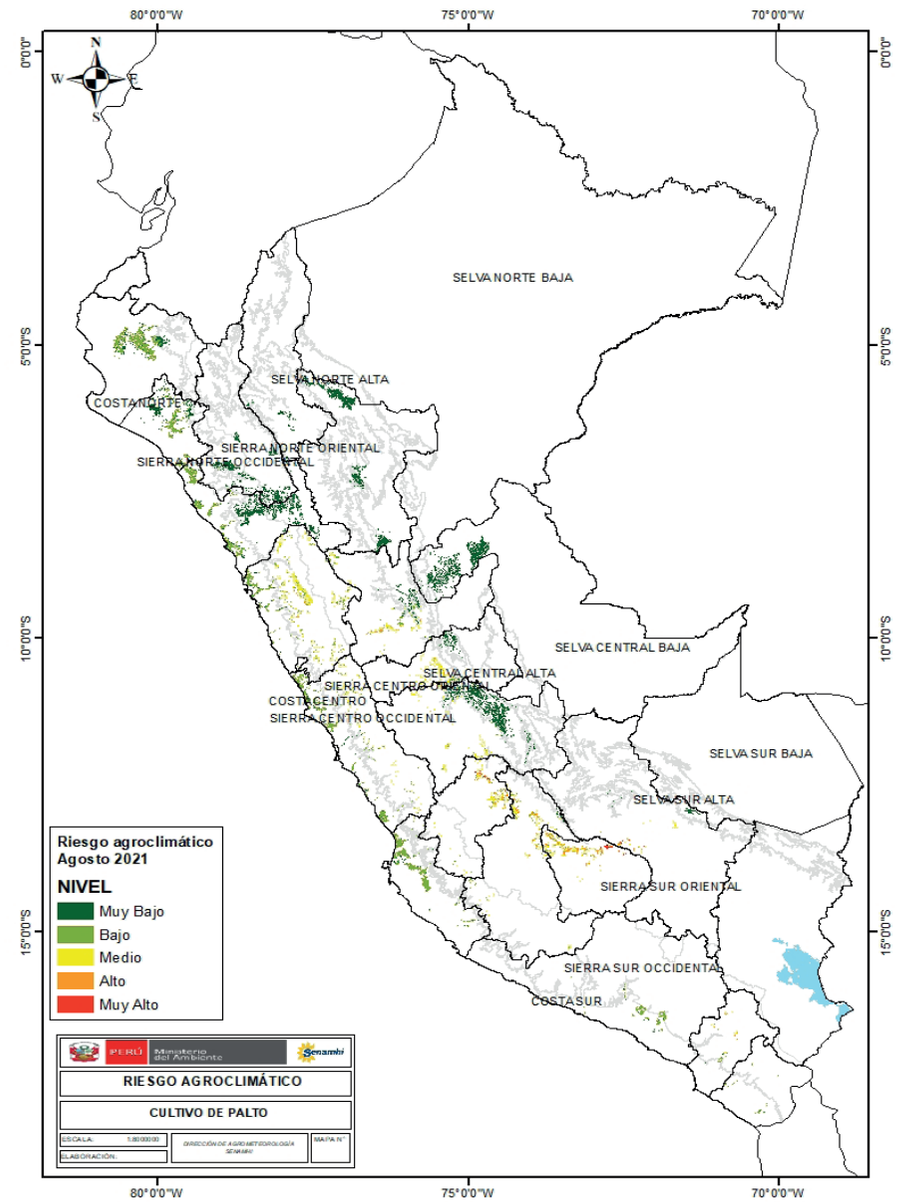
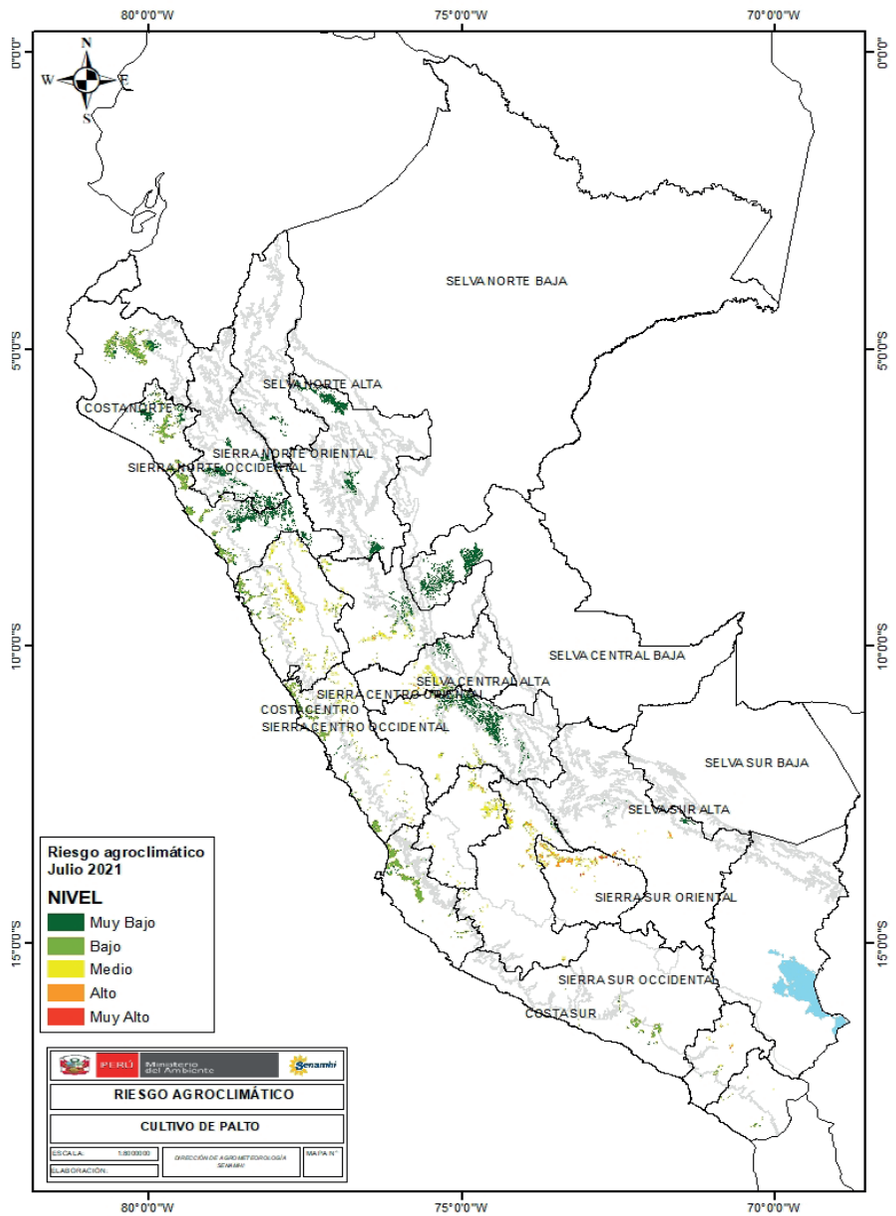
En los meses de junio a agosto, se presentarían niveles de riesgo medio a bajo; asimismo, las condiciones térmicas dentro de su normal no afectarían la maduración del palto Fuerte; cabe señalar que se debe garantizar la disponibilidad hídrica del cultivo para el normal desarrollo del fruto.

SIERRA SUR

Las condiciones térmicas inferiores para la temperatura máxima y mínima, en el mes de julio, no afectarían la floración y el normal desarrollo del fruto, por lo cual se estima un nivel de riesgo agroclimático de medio a alto, en los departamentos de Apurímac y Ayacucho por las bajas temperaturas de temporada. Para las zonas de producción de Arequipa y Moquegua, la deficiencia de humedad podría inducir al aborto de flores, por lo que es necesario facilitar el riego para las parcelas que se encuentran en plena floración y próximas a fructificación; cabe indicar que en muchas localidades estarían finalizando las cosechas. Como el cultivo se desarrolla en valles interandinos, se debe tener cuidado con la presencia de plagas de temporada como la mosca blanca.

[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: Julio 2021

