

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JULIO - SETIEMBRE CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afri Setyaningrum

De julio a setiembre 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: predominarían condiciones superiores a lo normal en la región andina, mientras que, el litoral presentaría temperatura inferiores a lo normal en julio, dentro de lo normal en agosto, y de normales a superiores en setiembre. Condiciones térmicas nocturnas serían inferiores en el litoral costero durante el trimestre, mientras que en sierra centro y sur, en julio y agosto se prevé condiciones de normales a inferiores, y en setiembre predominarían las condiciones de normales a superiores a lo normal. Respecto a las precipitaciones, en julio, se prevé condiciones normales en el litoral costero y región andina, a excepción de la costa centro que estaría de normal a superior. En agosto y setiembre, en el litoral costero predominarían las condiciones de normales a superiores y la región andina se prevé lluvias de normales a inferiores a lo normal, para sierra centro occidental se tendrían lluvias de normales a superiores a su climatología.

COSTA NORTE

En la costa norte, las temperaturas máximas y mínimas inferiores a sus normales durante julio serían favorables para las últimas cosechas de palto Hass, por lo que el nivel riesgo agroclimático sería muy bajo para el cultivo; en los meses de agosto y setiembre, las temperaturas mínimas más frías de lo usual y las temperaturas máximas entorno a su variabilidad normal, además de la deficiencia estacional de precipitaciones, promoverían condiciones propicias para la floración y el cuajado en las plantaciones, por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo para estas fases fenológicas.

COSTA CENTRAL Y SUR

De julio a setiembre, la prevalencia de temperaturas del aire entre normales a ligeramente frías favorecerá la fructificación y maduración de las plantaciones de palto, lo que promoverá el avance de la campaña 2023/2024. Asimismo, dichas condiciones favorecerán la inducción floral, floración y cuajado de frutos, por lo que los factores de riesgo fluctuarían entre bajo y medio.

Por el contrario, debido a las condiciones propias de invierno, presencia de alta humedad ambiental y lloviznas en la costa central, no se descartaría una mayor incidencia de enfermedades asociadas como la antracosis; así como la presencia de plagas como queresas, araña roja y mosca blanca, especialmente en las plantaciones con manejo agronómico deficiente.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUI**

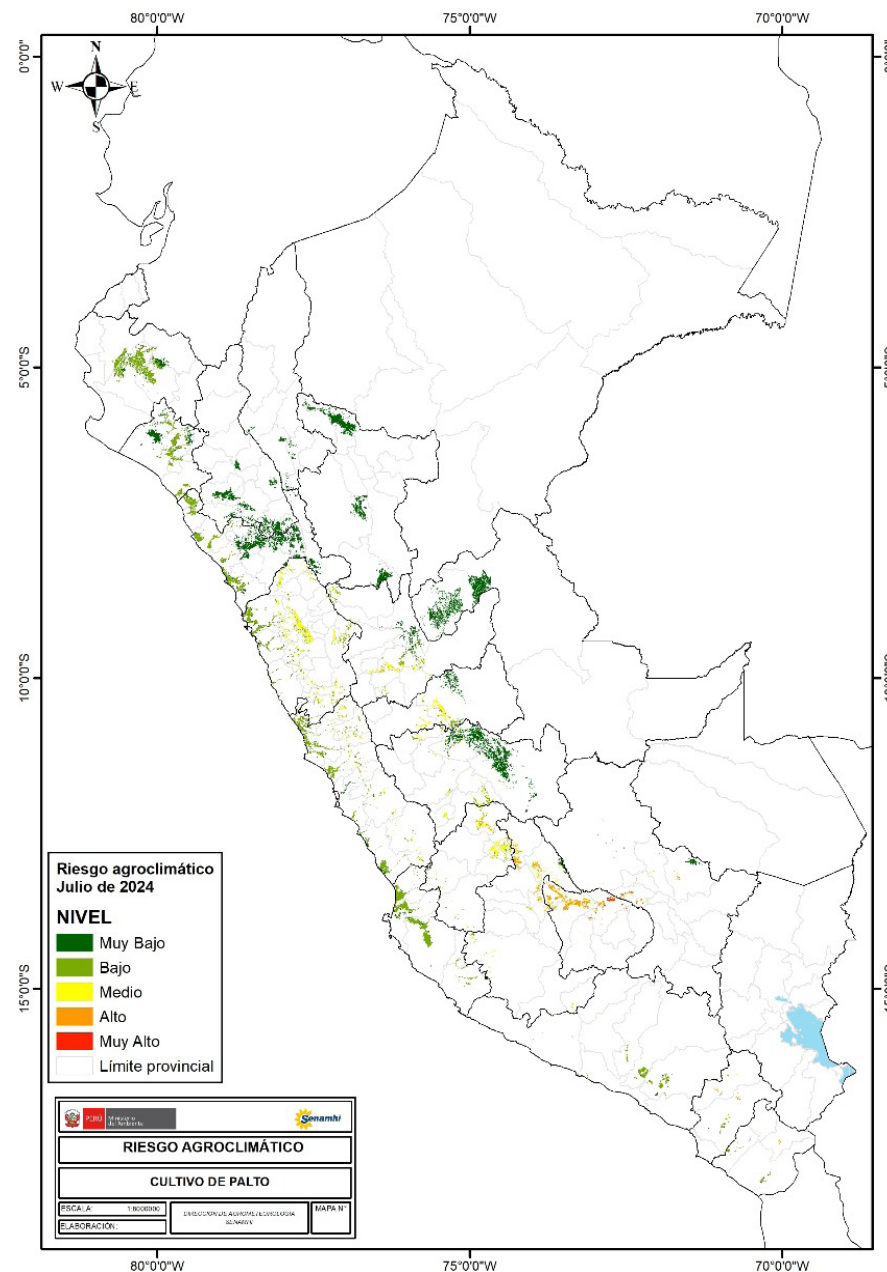


SIERRA CENTRAL

En la sierra central entre julio a setiembre, se presentaría un nivel de riesgo bajo; debido a que se prevé condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre sus valores normales, lo que propiciaría el desarrollo de la fase de floración e inicio de fructificación en la variedad Fuerte, principalmente en los valles de Chíncha, Valle altoandino de San Juan de Castrovirreyna (Huancavelica) y Llauta (ayacucho); sin embargo, el descenso de temperaturas nocturnas podría afectar la fase de floración y cuajado para la variedad Hass; asimismo, se debe prever el control fitosanitario de manera oportuna.

SIERRA SUR

Para las zonas de producción en la sierra de Arequipa y Moquegua entre los meses de julio a setiembre se estima un nivel de riesgo bajo a medio. Las condiciones térmicas nocturnas entre sus valores normales e inferiores promoverían el avance de la fase de floración y la fase final de foliación de la variedad fuerte. Por otro lado, debido a las condiciones térmicas diurnas encima de su normal y el descenso de lluvias propias de la estación, incrementaría la necesidad de riego lo que podría repercutir en la tasa de floración y el porcentaje de cuaje, especialmente en aquellas plantaciones que no cuentan con manejo de riego adecuado y nutrición óptima.

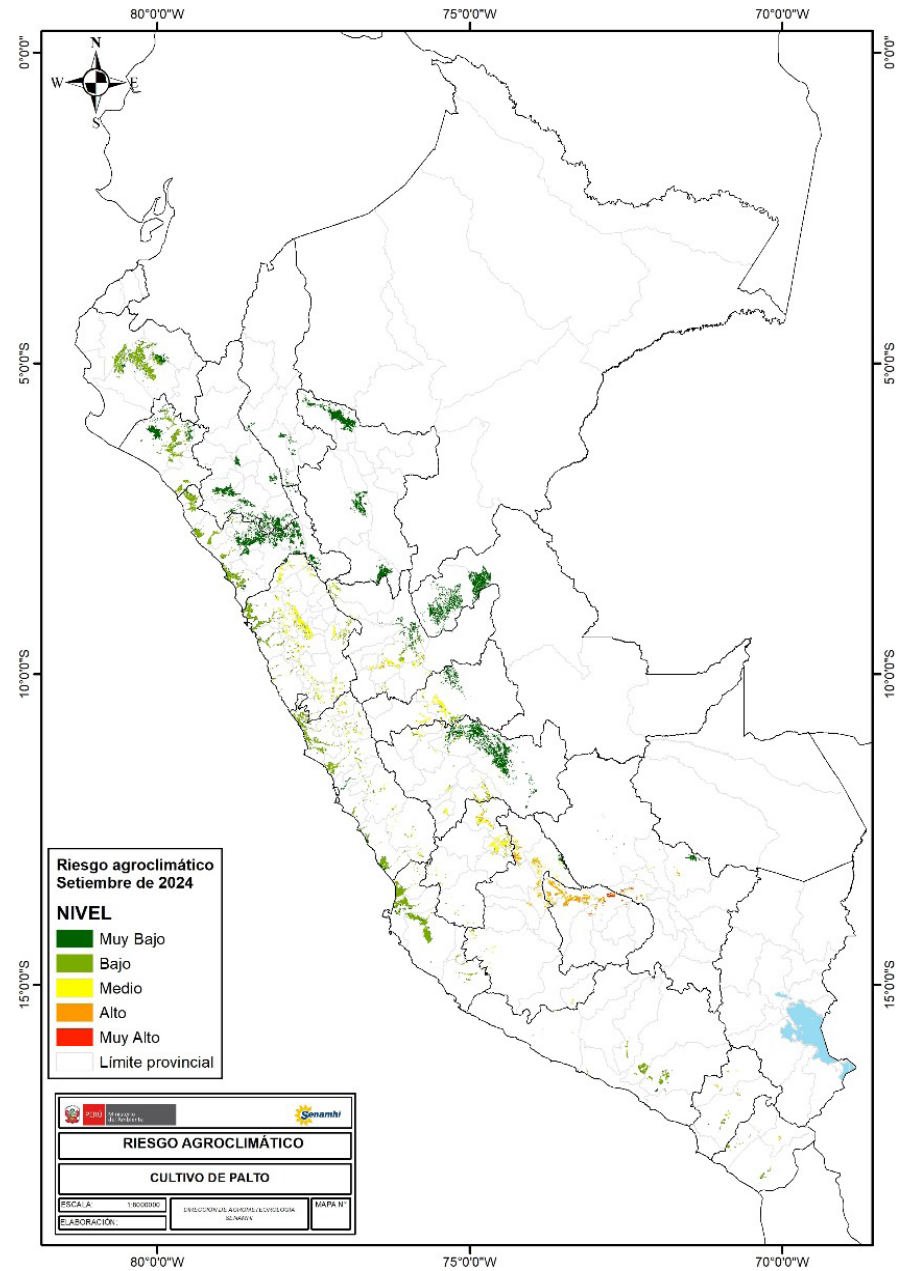
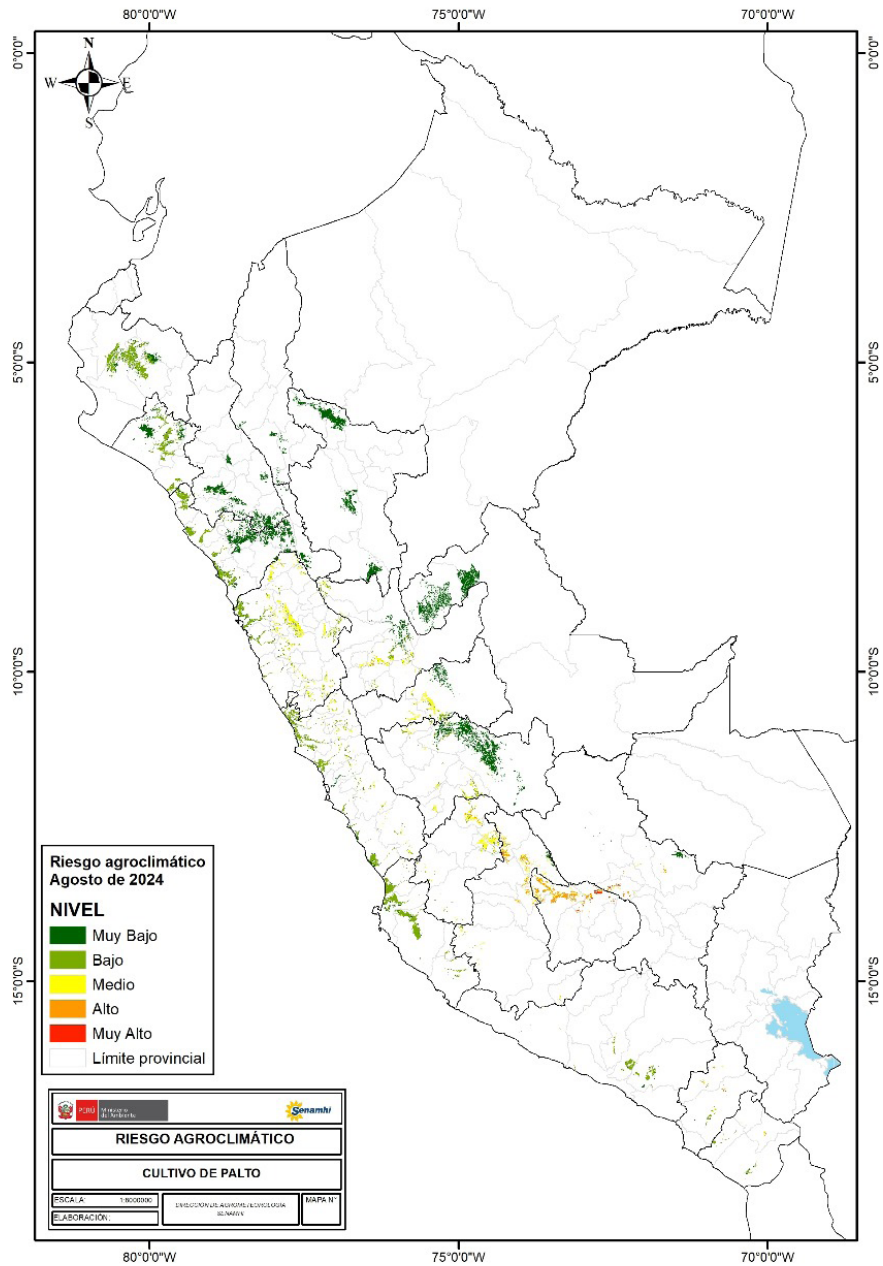


PERÚ

Ministerio del Ambiente



BICENTENARIO DEL PERÚ
2021 - 2024



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 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024