

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

De octubre a diciembre 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: predominarían condiciones superiores a lo normal en la región andina, mientras que, el litoral presentaría temperaturas dentro de sus normales en octubre, inferiores a lo normal en diciembre para costa sur, y de normales a superiores en costa norte durante noviembre y diciembre. Condiciones térmicas nocturnas serían inferiores en el litoral costero durante el trimestre, mientras que en sierra centro, mientras que sierra sur mantendría condiciones de normales entre octubre a noviembre, y de normales a superiores en diciembre. Respecto a las precipitaciones, en setiembre, se prevé condiciones normales en costa sur, a excepción de la costa norte que estaría sobre lo normal, mientras que la región andina estaría presentando condiciones de lluvia por debajo de lo normal entre octubre y noviembre. En diciembre, en sierra centro y sur presentarían condiciones de normales a superiores a lo normal.

COSTA NORTE

En los departamentos de Lambayeque y La Libertad (costa norte), la temperatura máxima entre normal (octubre) a superior a lo normal en los meses de noviembre y diciembre, además de la temperatura mínima inferior a lo normal en el trimestre (noviembre a diciembre), promoverían la culminación del cuajado y el avance del crecimiento de frutos en las plantaciones de palto Hass; sin embargo, la probabilidad de periodos diurnos y nocturnos con valores extremos podrían contribuir a la caída de frutos, no obstante el nivel de riesgo agroclimático para el trimestre se mantendría bajo.

COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central y sur, se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio, debido a la prevalencia de temperaturas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas propias del inicio de la estación de primavera, favorecería el cuajado y crecimiento de frutos; sin embargo, en zonas próximas al litoral de la costa central la prevalencia de alta humedad ambiental con presencia de neblinas y lloviznas serían propicias para la incidencia de enfermedades como antracnosis, entre otros. Por otro lado, con el incremento de las condiciones térmicas diurnas, las necesidades hídricas (riego) también incrementarían significativamente, principalmente en aquellas plantaciones que se encontrarían en pleno llenado de frutos.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUI

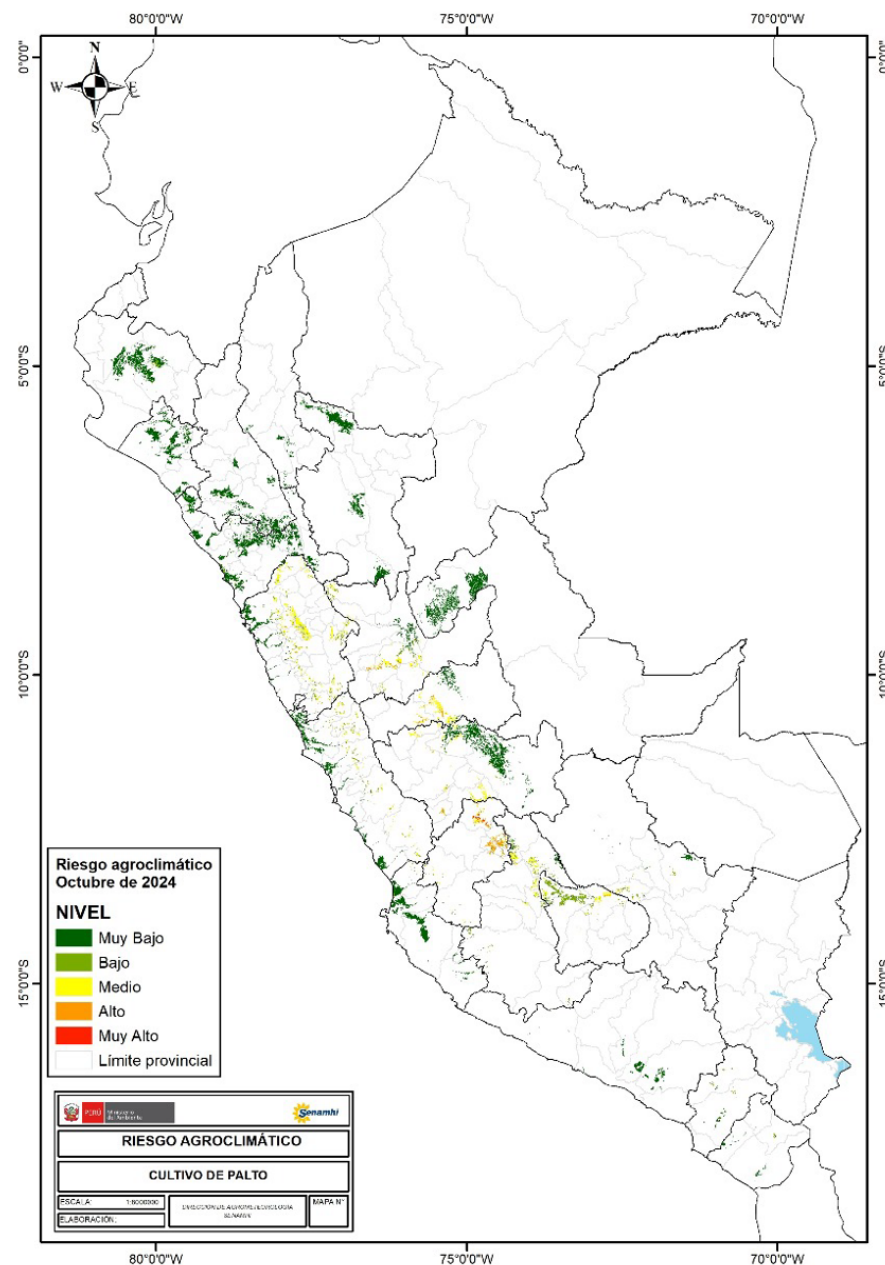


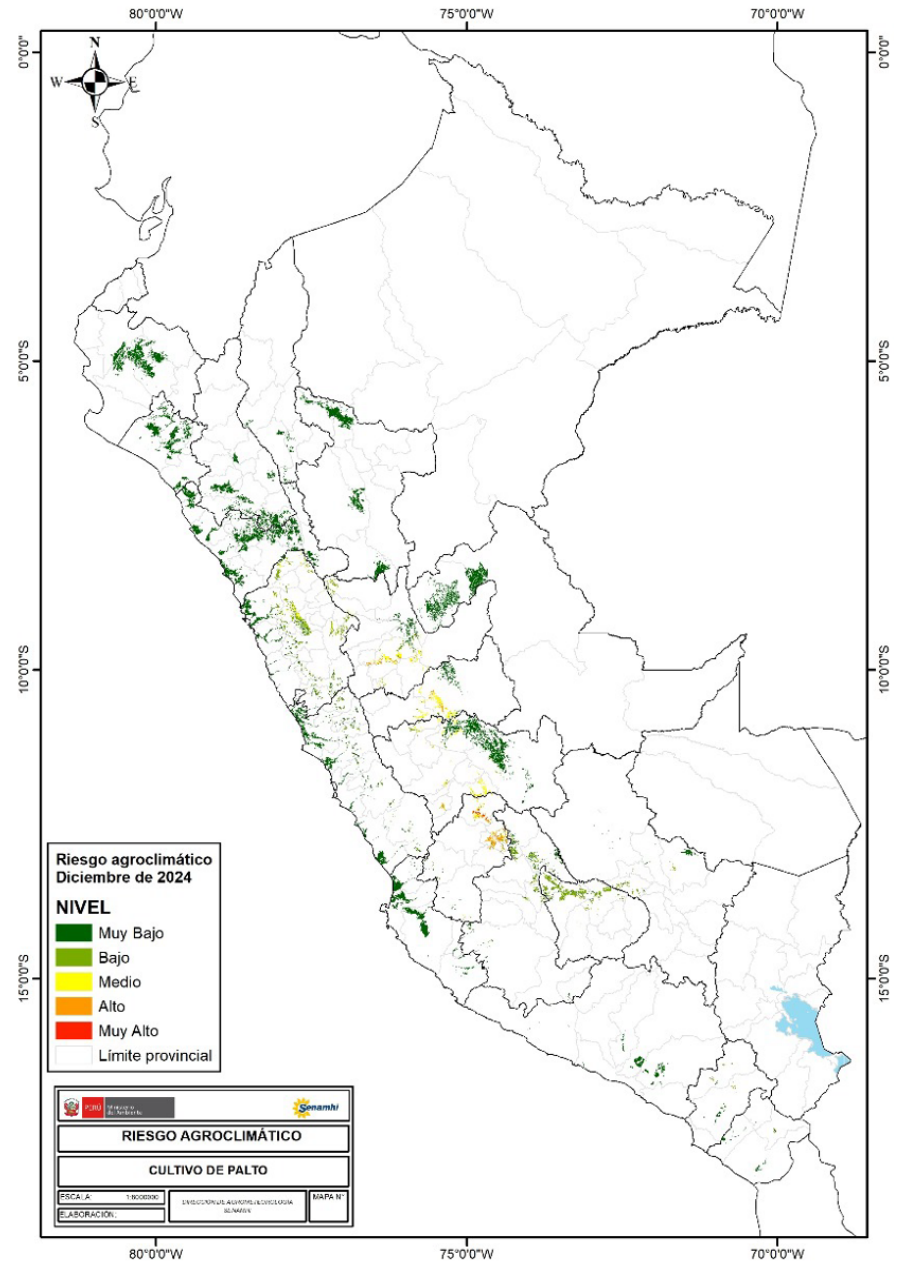
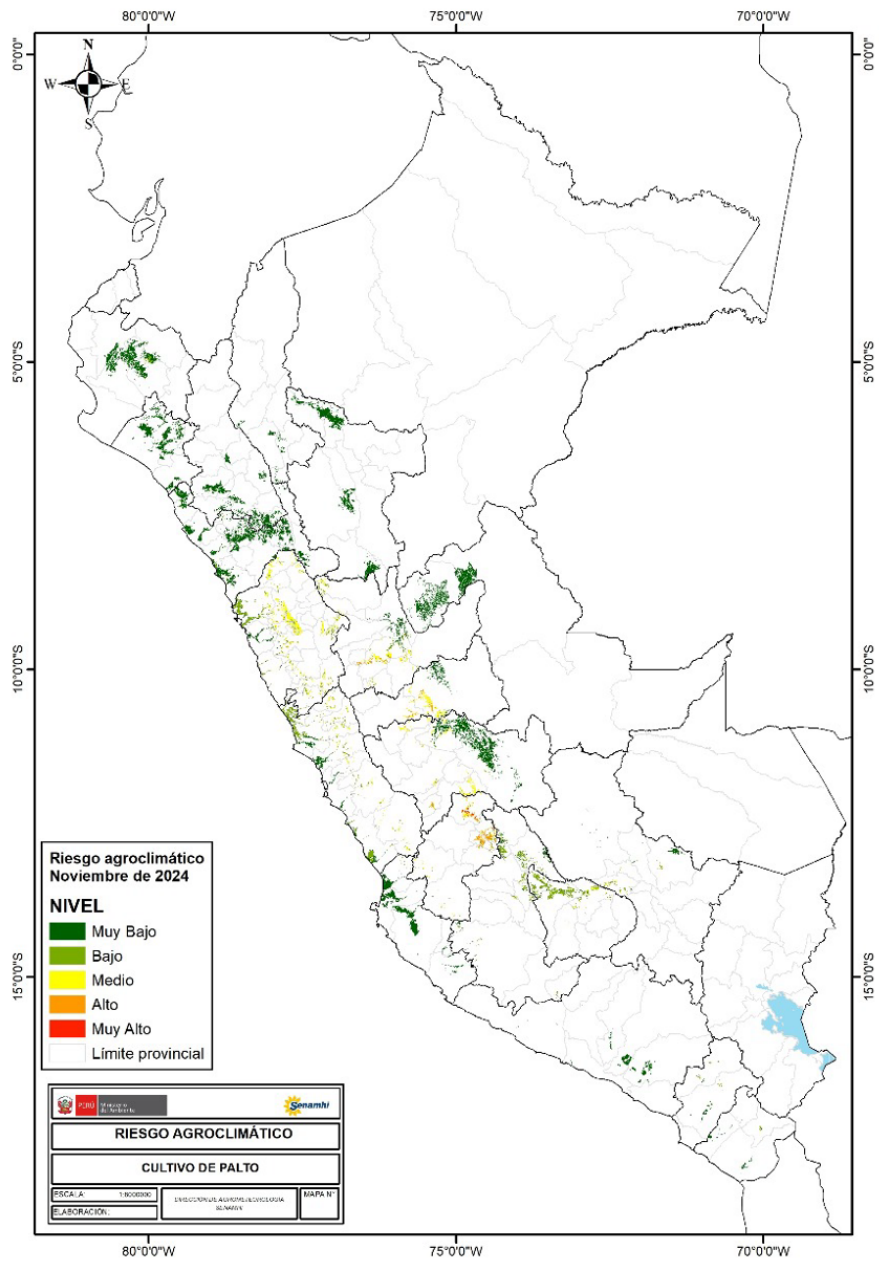
SIERRA CENTRAL

Para la sierra central durante el mes de octubre a noviembre, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático medio, debido a que se esperaría condiciones térmicas diurnas y nocturnas más cálidas de lo habitual, aunada a lluvias escasas lo que generaría caída de frutos y el incremento de las necesidades hídricas del cultivo, implicando una mayor frecuencia de riego, principalmente en aquellas plantaciones en pleno cuajado y llenado de frutos. En tanto para el mes de diciembre el nivel de riesgo agroclimático fluctuaría entre bajo a medio, debido a que se presentaría condiciones nocturnas cálidas y lluvias significativas, este panorama condicionaría a la incidencia de enfermedades fitosanitarias por la alta humedad, lo que afectaría principalmente la calidad del fruto.

SIERRA SUR

Para las zonas de producción en la sierra de Arequipa y Moquegua en el mes de octubre se prevé lluvias deficitarias, condiciones térmicas diurnas y nocturnas normales a cálidas, estas condiciones incrementarían la necesidad de riego lo que podría repercutir en porcentaje de cuaje y crecimiento de frutos; asimismo, no se descartaría el incremento de la incidencia de plagas como queresas, arañita roja y mosca blanca, que afectarían el normal desarrollo de las plantaciones por lo que se estimaría un nivel de riesgo agroclimático medio. En tanto para los meses de noviembre y diciembre el nivel de riesgo agroclimático sería bajo ya que se prevé lluvias y condiciones térmicas entre sus normales a superiores favoreciendo el crecimiento de frutos; sin embargo, no se descarta la incidencia de enfermedades fungosas que afectarían la calidad de los frutos.





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: Noviembre 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024