

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## AGOSTO - OCTUBRE

### CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

De agosto a octubre 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 agosto, dentro de lo normal en setiembre, y de normales a superiores en octubre. Condiciones térmicas nocturnas serían inferiores en el litoral costero durante el trimestre, mientras que en la región andina, en agosto se prevé condiciones de normales a inferiores en sierra centro y sur, en setiembre inferiores en la sierra centro, y en octubre predominarían las condiciones de normales a superiores a lo normal, excepto por la sierra centro occidental con valores inferiores. Respecto a las precipitaciones, en agosto, se prevé condiciones normales en costa norte, a excepción de la costa centro y sur que estaría por debajo de lo normal, mientras que la región andina estaría presentando condiciones de lluvia por debajo de lo normal. En setiembre y octubre, 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.

#### COSTA NORTE

En la costa norte (regiones de Lambayeque y La Libertad), las temperaturas mínimas inferiores a sus normales en el trimestre de agosto a octubre, además de las temperaturas máximas de normales a superiores a partir de agosto, serían favorables para la promoción de floraciones y el cuajado de frutos en las plantaciones de palto Hass; sin embargo, no se descarta algunos periodos con descensos térmicos notorios (en lo que resta del invierno), los cuales podrían incidir en el cuajado de frutos, a pesar de ello, para el trimestre se mantendría un nivel de riesgo agroclimático bajo.

#### COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, la prevalencia de temperaturas del aire entre normales a ligeramente frías, durante el mes de agosto, favorecerá la inducción floral, floración y cuajado de frutos, por lo que se estima un riesgo agroclimático bajo. Por el contrario, debido a las condiciones diurnas cálidas entre setiembre a octubre promoverían una mayor incidencia de plagas como queresas, arañita roja y mosca blanca, especialmente en las plantaciones con manejo agronómico deficiente, por lo que los factores de riesgo fluctuarían entre bajo y medio.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,**  
**SUSCRIBETE AQUI**

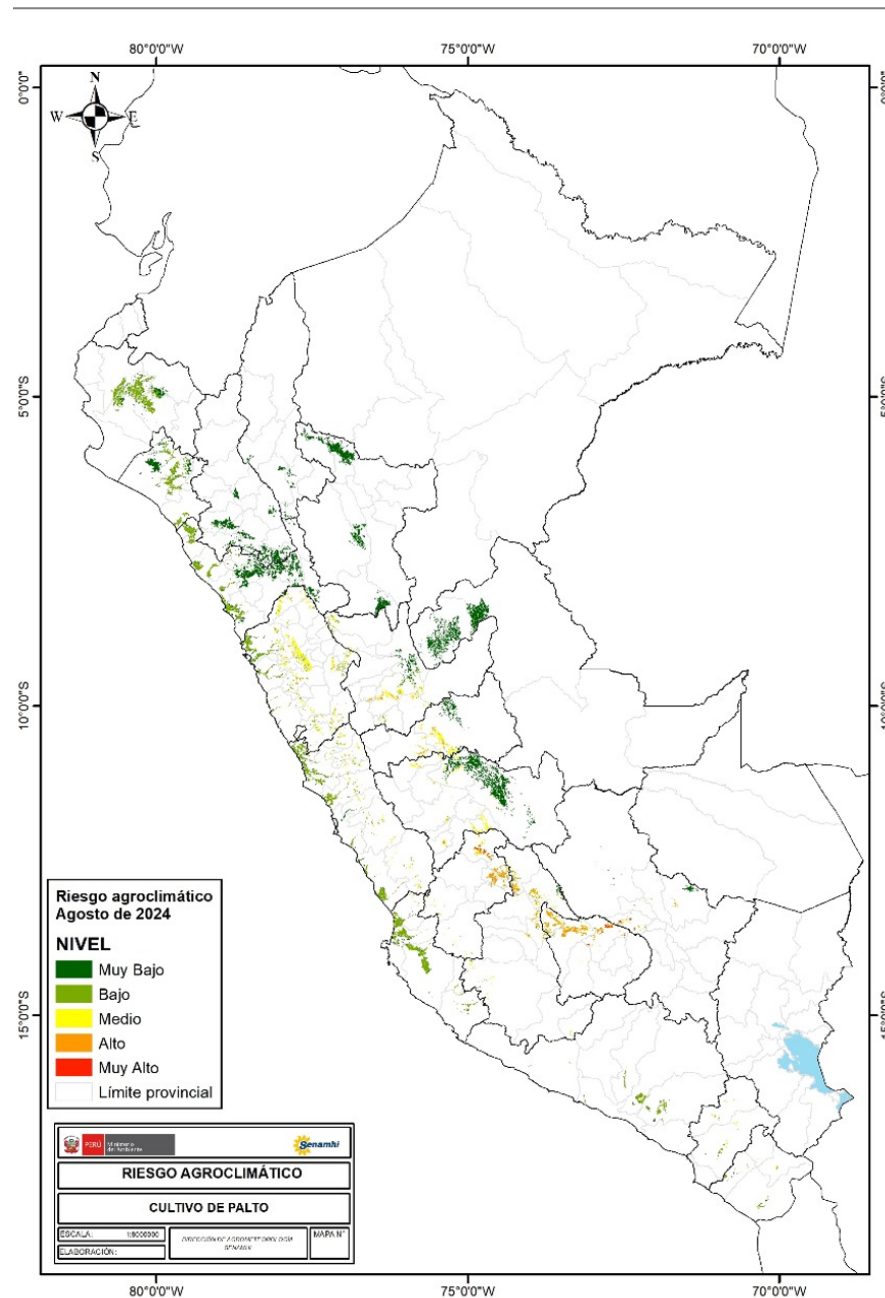


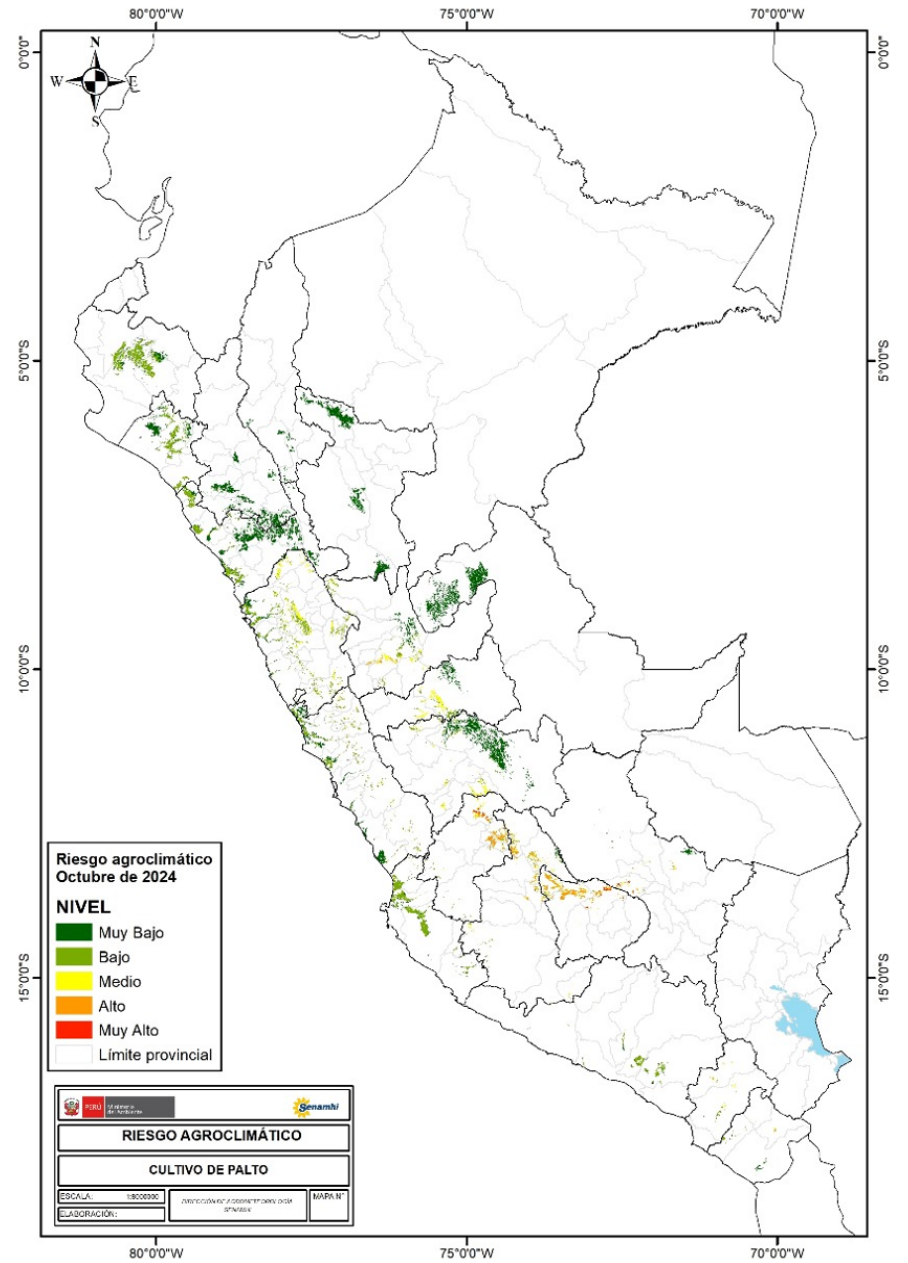
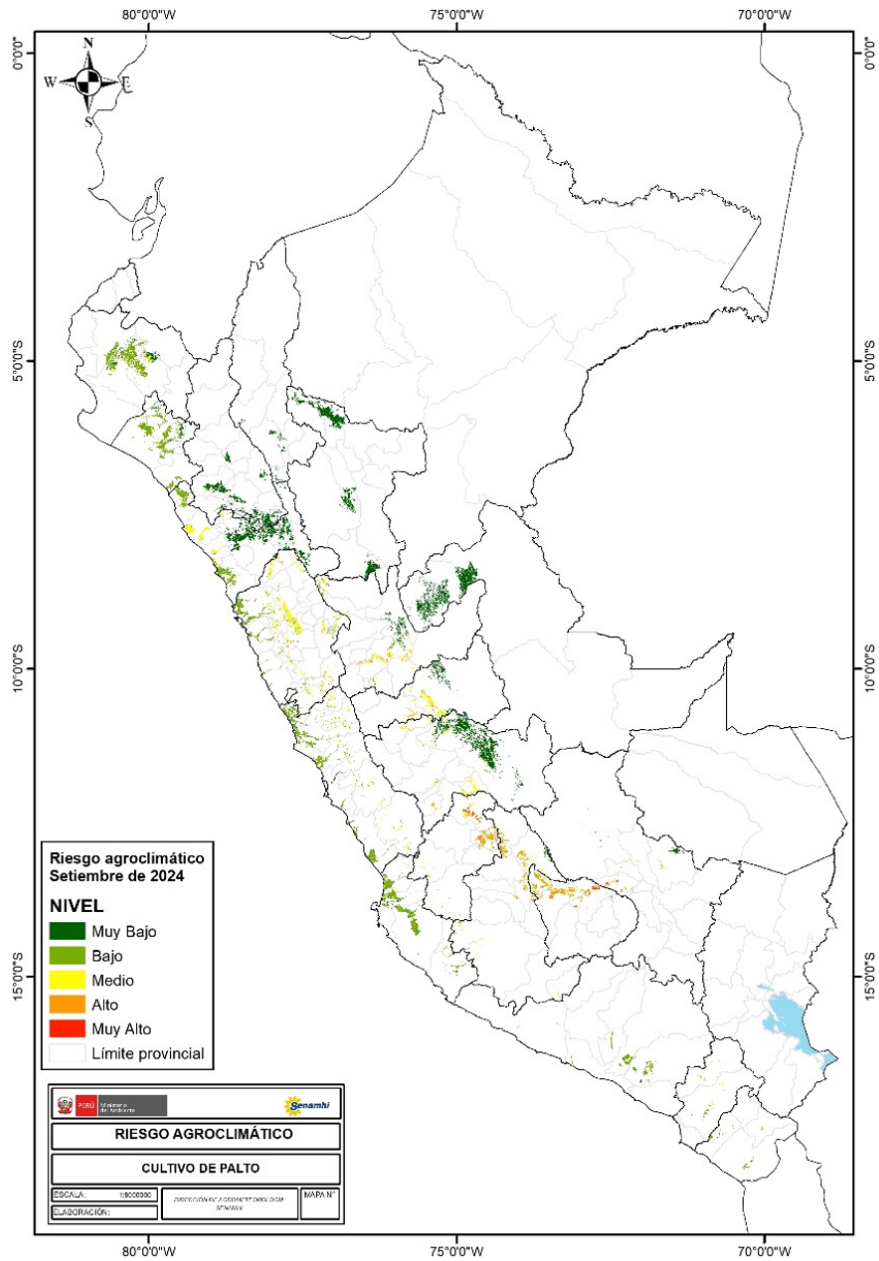
## SIERRA CENTRAL

En la sierra central para el mes de agosto, 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 y cuajado de frutos 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 marcado de temperaturas nocturnas podría afectar el porcentaje de cuajado para la variedad Hass. En tanto durante el mes de setiembre se prevé la disminución de lluvias y días cálidos, donde los factores de riesgo predominarían entre medio, ya que las necesidades hídricas de las plantaciones en curso se incrementarían. Para el mes de octubre estas condiciones mejorarían con el registro de lluvias entre sus normales promoviendo el desarrollo de la fase de fructificación, con un riesgo bajo a medio.

## SIERRA SUR

Para las zonas de producción en la sierra de Arequipa y Moquegua entre los meses de agosto a setiembre se estima un nivel de riesgo medio debido a que las condiciones térmicas nocturnas entre sus valores normales e inferiores promoverían el avance de la fase de floración y la etapa final de foliación de la variedad fuerte. Por otro lado, en el mes de octubre las condiciones térmicas diurnas encima de su normal y el descenso de lluvias, incrementaría la necesidad de riego lo que podría repercutir en la tasa de floración y el porcentaje de cuaje; asimismo, no se descartaría la incidencia de plagas como queresas, arañita roja y mosca blanca, que afectarían el normal desarrollo de las plantaciones.





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: Setiembre 2024



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024