

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

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

COSTA NORTE

En la costa norte (departamentos de Lambayeque y la Libertad), las temperaturas máximas entorno a su variabilidad climática y las temperaturas mínimas inferiores a lo normal en todo el trimestre (setiembre a noviembre), continuarían promoviendo floraciones y el cuajado de frutos en las plantaciones de palto Hass; sin embargo, la probable ocurrencia de ciertos periodos nocturnos más fríos podría promover la presencia del hongo *Cladosporium spp.* afectando el cuajado, además de incidir en una mayor caída fisiológica de los frutos, aun así, el nivel de riesgo agroclimático para el trimestre se mantendría bajo.

COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central y sur, la prevalencia de temperaturas del aire entre normales a ligeramente frías, durante el mes de setiembre, favorecería la floración y cuajado de frutos, por lo que se estima un riesgo agroclimático bajo. Por el contrario, debido a las condiciones diurnas cálidas entre octubre a noviembre 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

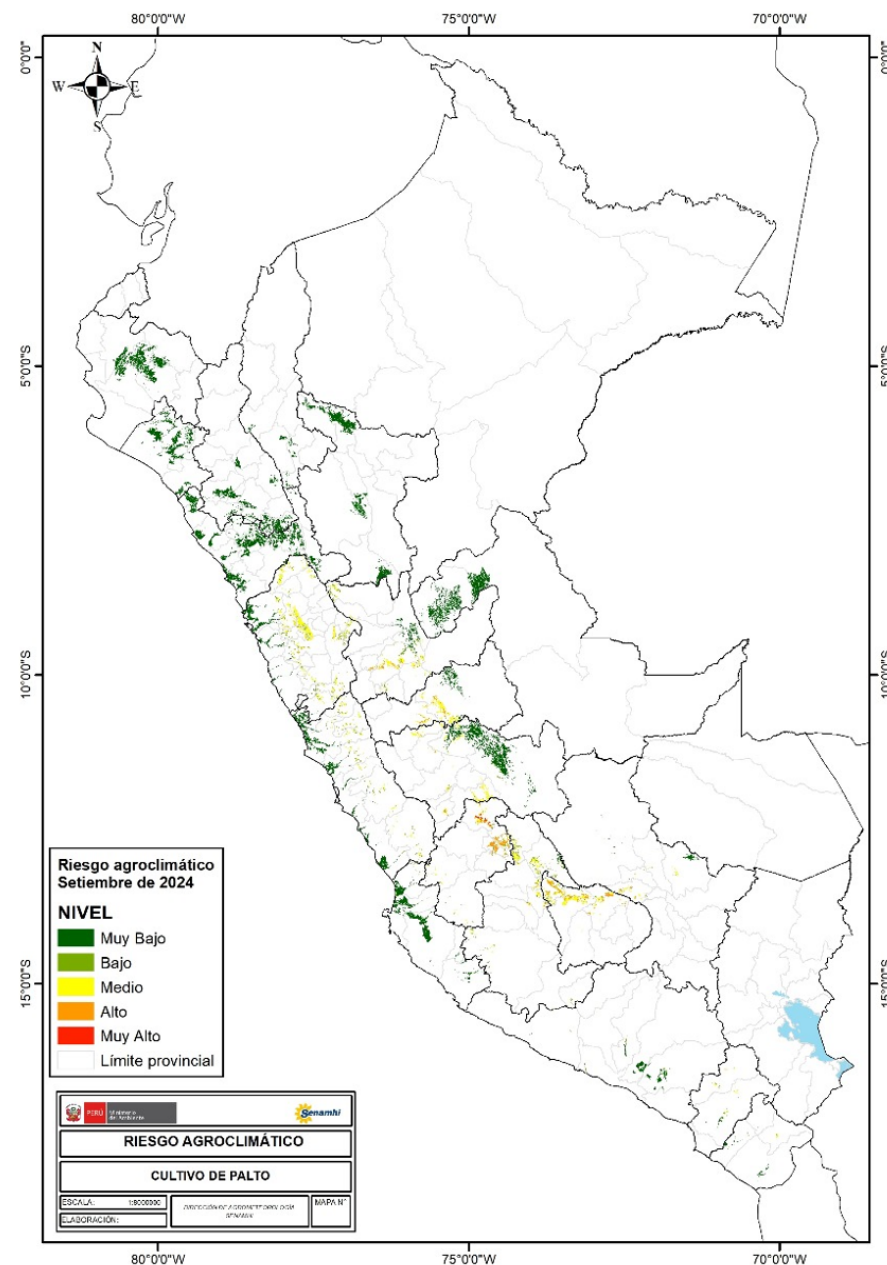


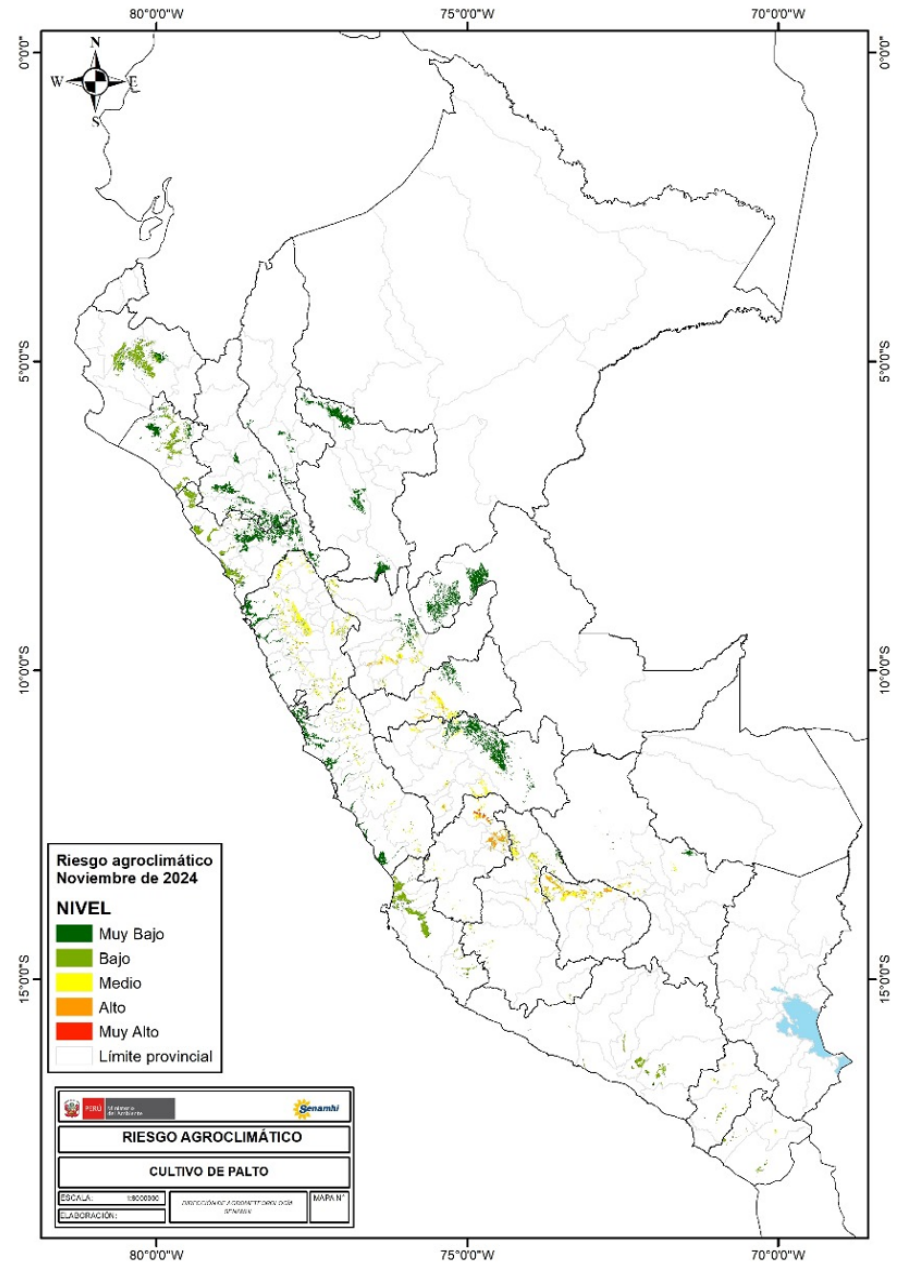
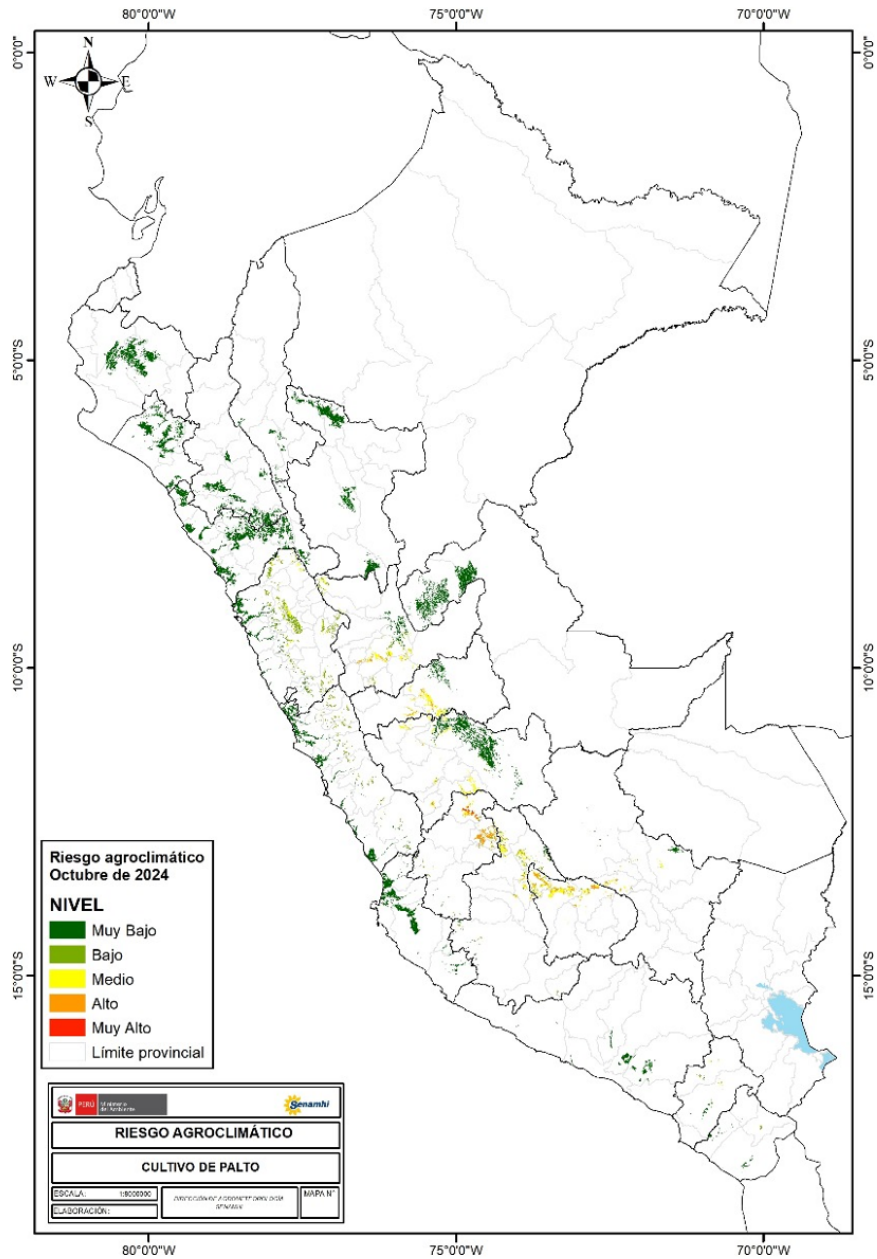
SIERRA CENTRAL

En la sierra central para el mes de setiembre a octubre, 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; asimismo, sumado las condiciones de alta humedad podrían intensificar la presencia de *Cladosporium* spp. Provocando caída de flores e incidir en el cuajado de frutos. En tanto al mes de noviembre la ausencia de lluvias incrementaría la necesidad hídrica de las plantaciones que iniciarían la etapa de fructificación, donde los factores de riesgo predominarían entre medio.

SIERRA SUR

Para las zonas de producción en la sierra de Arequipa y Moquegua entre los meses de setiembre a noviembre, se estima un nivel de riesgo medio debido a que las condiciones térmicas diurnas entre sus valores normales y condiciones térmicas nocturnas inferiores, promoverían el avance de la fase de floración y cuajado de frutos de la variedad fuerte; asimismo, las condiciones térmicas cálidas 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: Octubre 2024



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024