AÑO: VI EDICIÓN X OCTUBRE

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: CACAO

Entre octubre a diciembre 2024, predominarian condiciones térmicas diurnas y nocturnas estarían sobre sus normales en la selva norte y centro. Asimismo, se prevé precipitaciones de normales a inferiores a su climatología entre octubre y noviembre, y de normales a superiores en diciembre.

SELVA NORTE

En octubre para la selva norte de San Martin, se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio, debido a las lluvias entre normales a inferiores a su climatología, lo que podría favorecer el normal desarrollo de estructuras florales, así como el cuajado de frutos. No se descarta que, la prevalencia de condiciones cálidas en siguiente trimestre pudiera condicionar el normal desarrollo de floración y fructificación, observándose caída anormal de flores y escaso crecimiento del fruto, por ende, baja producción. Ya en noviembre y diciembre, se esperaría un incremento significativo en las lluvias entre normales a superiores, favorables para el desarrollo fructificación. No se descarta, ambientes propicios para el incremento de enfermedades fungosas (moniliasis), debido a la alta humedad, principalmente en parcelas que carecen de manejo agronómico y variedades susceptibles. Por lo que, el nivel de riesgo agroclimático seria de bajo.

SELVA CENTRO

En las zonas productoras de Aucayacu y Puerto Inca (Huánuco) y Padre Abad (Ucayali) entre octubre y noviembre, se prevé lluvias inferiores a su climatología, condiciones que podrían ser poco favorables para las plantaciones que se encuentren en pleno desarrollo floración y fructificación mayoritariamente. Sin embargo, la prevalencia de condiciones cálidas en los siguientes meses, aunada al déficit de lluvias, podría generar daños como marchitez en plantas, escaso desarrollo de la mazorca y caída de frutos prematuros. Por lo que el nivel de riesgo agroclimático fluctuaría entre medio y bajo. Ya en diciembre el nivel de riesgo disminuiría a muy bajo, debido al aumento significativo de lluvias que contribuirían el buen desarrollo de fructificación. No obstante, no se descarta el incremento de plagas y enfermedades como moniliasis, pudrición parda y otras asociadas a la alta humedad y temperaturas elevadas. Principalmente en parcelas con deficiente manejo agronómico incrementado el riesgo agroclimático a medio.

Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





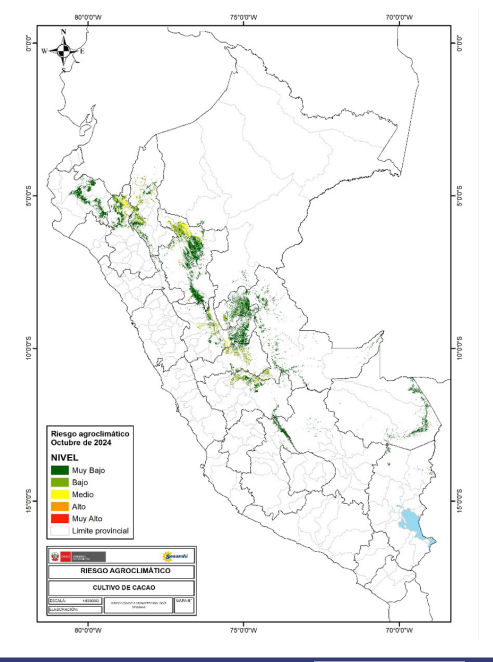




SELVA CENTRO

Para las zonas cacaoteras de Junín, para octubre se prevé un nivel de riesgo agroclimático de medio, debido a las lluvias con acumulados inferiores a su climatología, aunado con el incremento de temperaturas, posible registro afectaría la normal formación de flores, además favorecería la incidencia de escoba de bruja, asociada a condiciones de sequía. Para noviembre y diciembre el riesgo agroclimático seria de muy bajo a medio sobre todo por las lluvias habituales y superiores a su climatología respectivamente. Sin embargo, las temperaturas se mantendrían elevadas lo que favorecería la presencia de plagas y enfermedades.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA. SUSCRIBETE AQUÍ

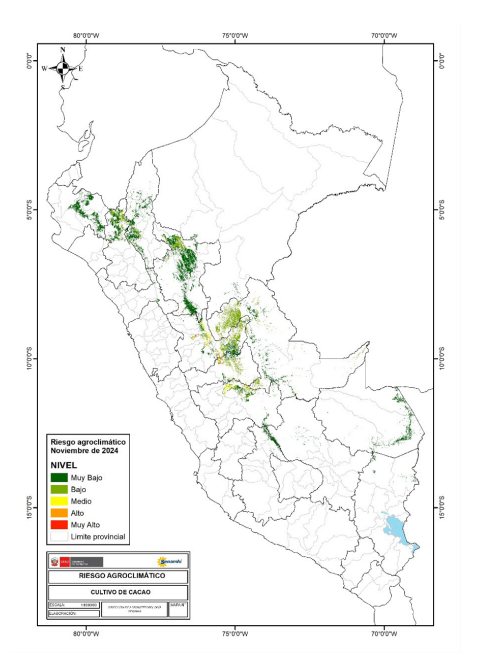


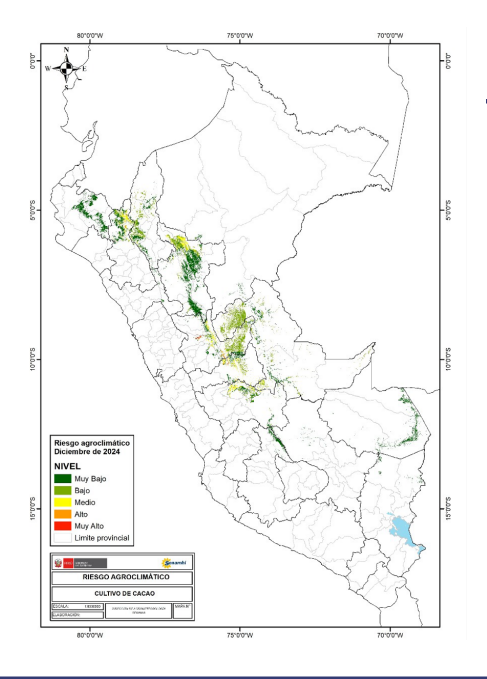




















TENER EN CUENTA:

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: Noviembre 2024

Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe







