

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: CACAO



Entre setiembre a noviembre 2024, predominarían 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.

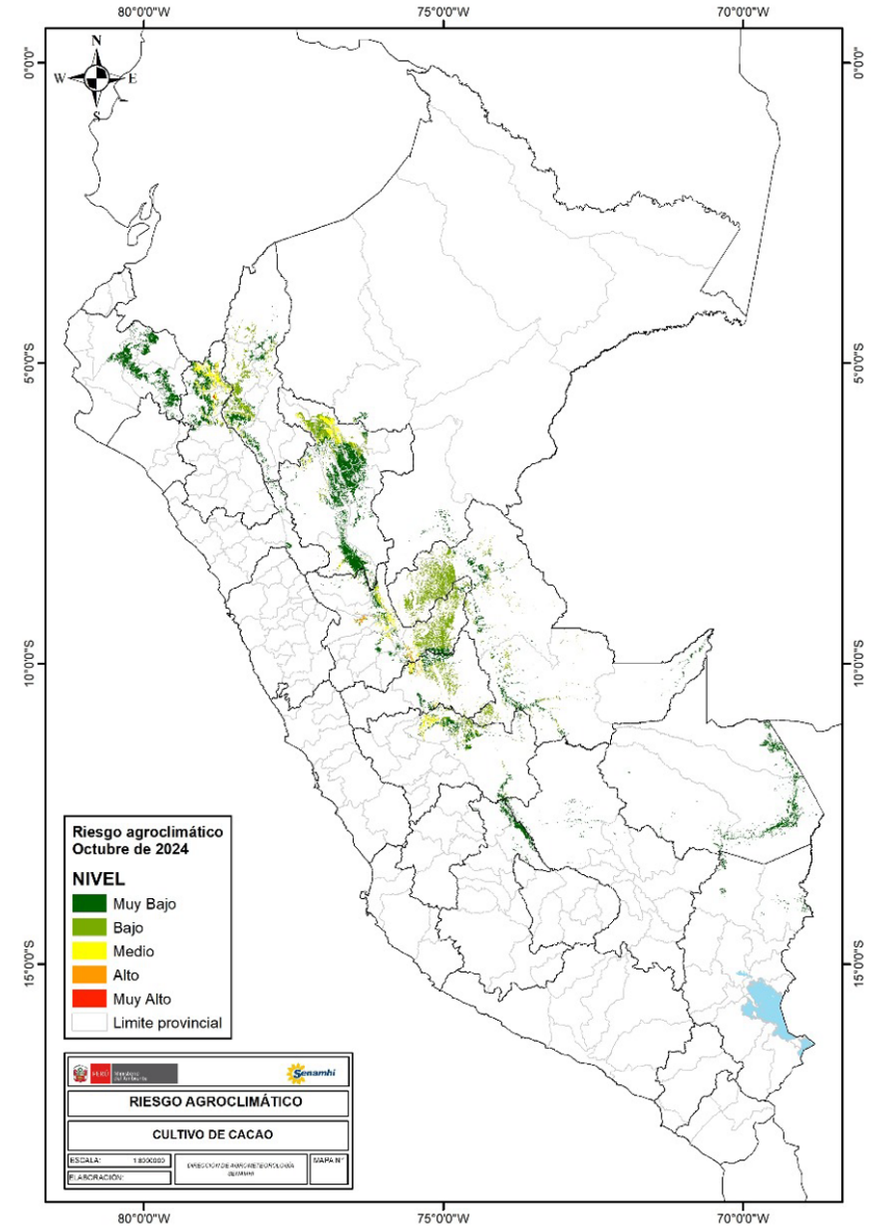
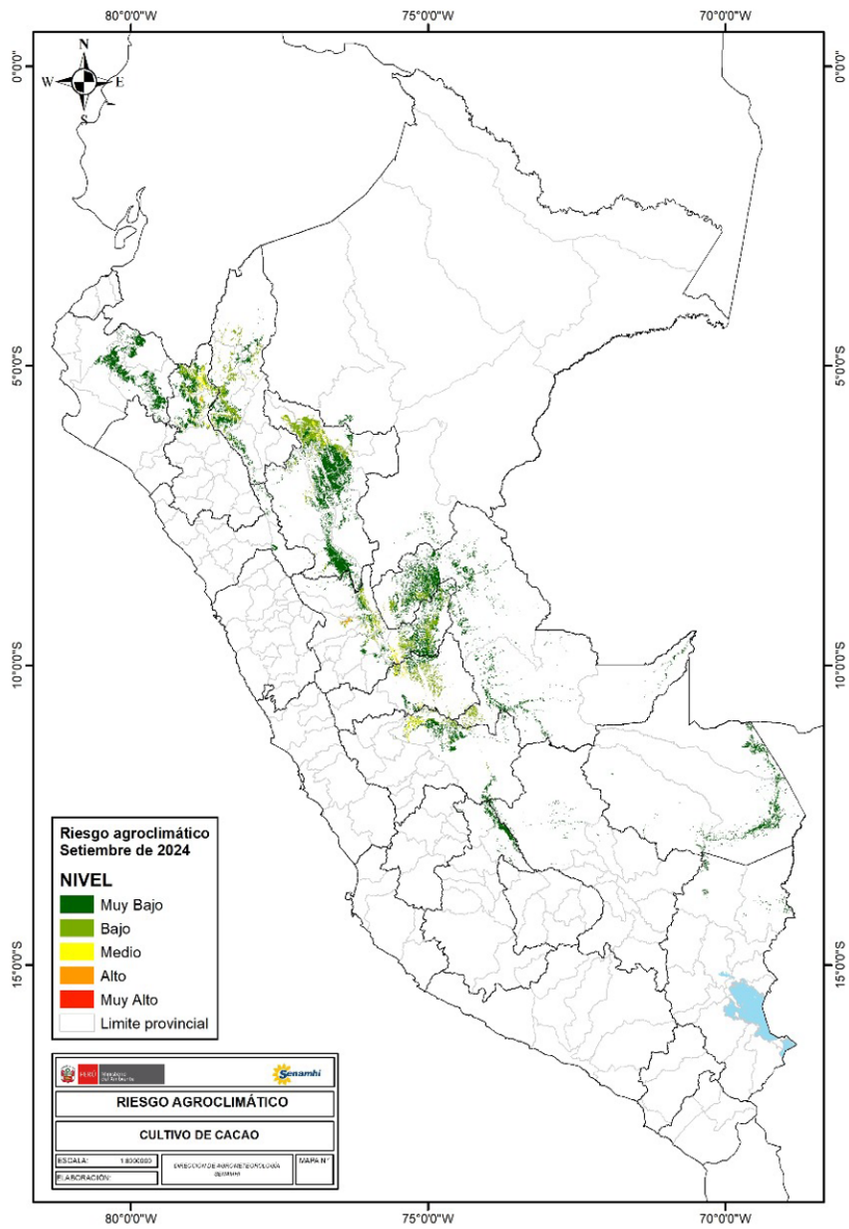
SELVA NORTE

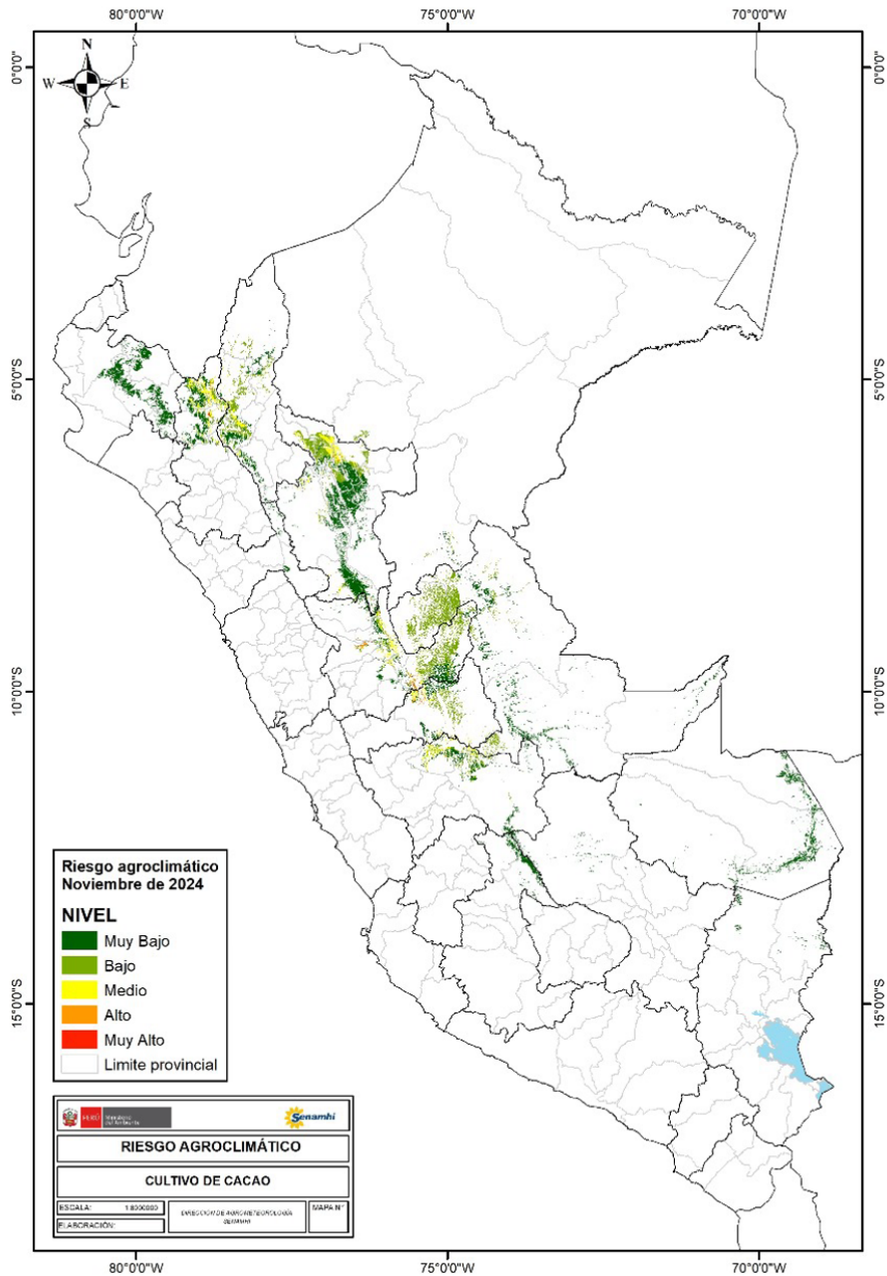
En las zonas productoras de Mariscal Cáceres (San Martín), para setiembre las plantaciones de cacao se encontrarían en pleno desarrollo de botón floral y floración. Este escenario de lluvias deficitarias según el pronóstico, sumado a la prevalencia de condiciones cálidas en el próximo trimestre, generaría la caída anormal de flores, bajo porcentaje cuajado y marchitez, por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería entre medio a alto. Ya en octubre y noviembre, las lluvias entre normales e inferiores podrían ocasionar un menor riesgo ya que estarían en floración e inicios de fructificación, debido a que esperar mayores acumulados de lluvia. Por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería de bajo.

SELVA CENTRO

Para la selva centro de las localidades de Leoncio Prado (Huánuco) y Padre de Abad (Ucayali) y provincias de Satipo y Chanchamayo (Junín), se prevé lluvias inferiores a su climatología, además de condiciones cálidas en el próximo trimestre venidero, que podrían afectar a la fase de floración, y fructificación, ocasionado la caída de estructuras florales, bajo porcentaje de cuajado y escaso desarrollo de frutos que podrían comprometer los futuros rendimientos. Por lo que, se estima un nivel de riesgo agroclimático de medio en las zonas productoras Huánuco y alto en las zonas productoras Junín.

**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: Octubre 2024