

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JULIO - SETIEMBRE

CULTIVO: CACAO



Para el período julio a setiembre del 2023, se prevé que las condiciones térmicas diurnas y nocturnas estarían dentro y sobre sus normales en la selva norte y centro. En la selva norte y centro, se prevé precipitaciones de normales a inferiores en julio y agosto. Mientras que, en setiembre, de normales a inferiores en selva central, y de normales a superiores en la selva norte.

SELVA NORTE

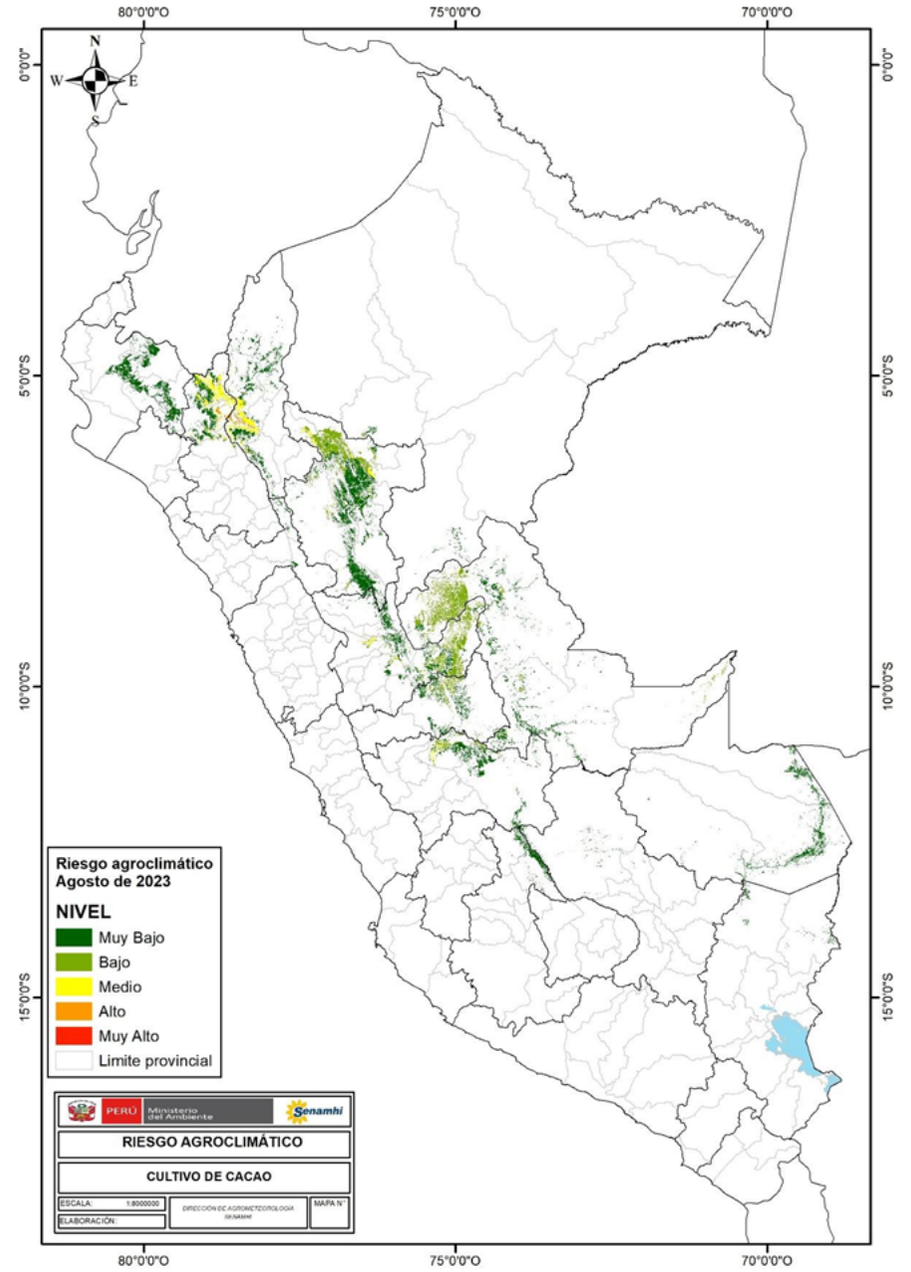
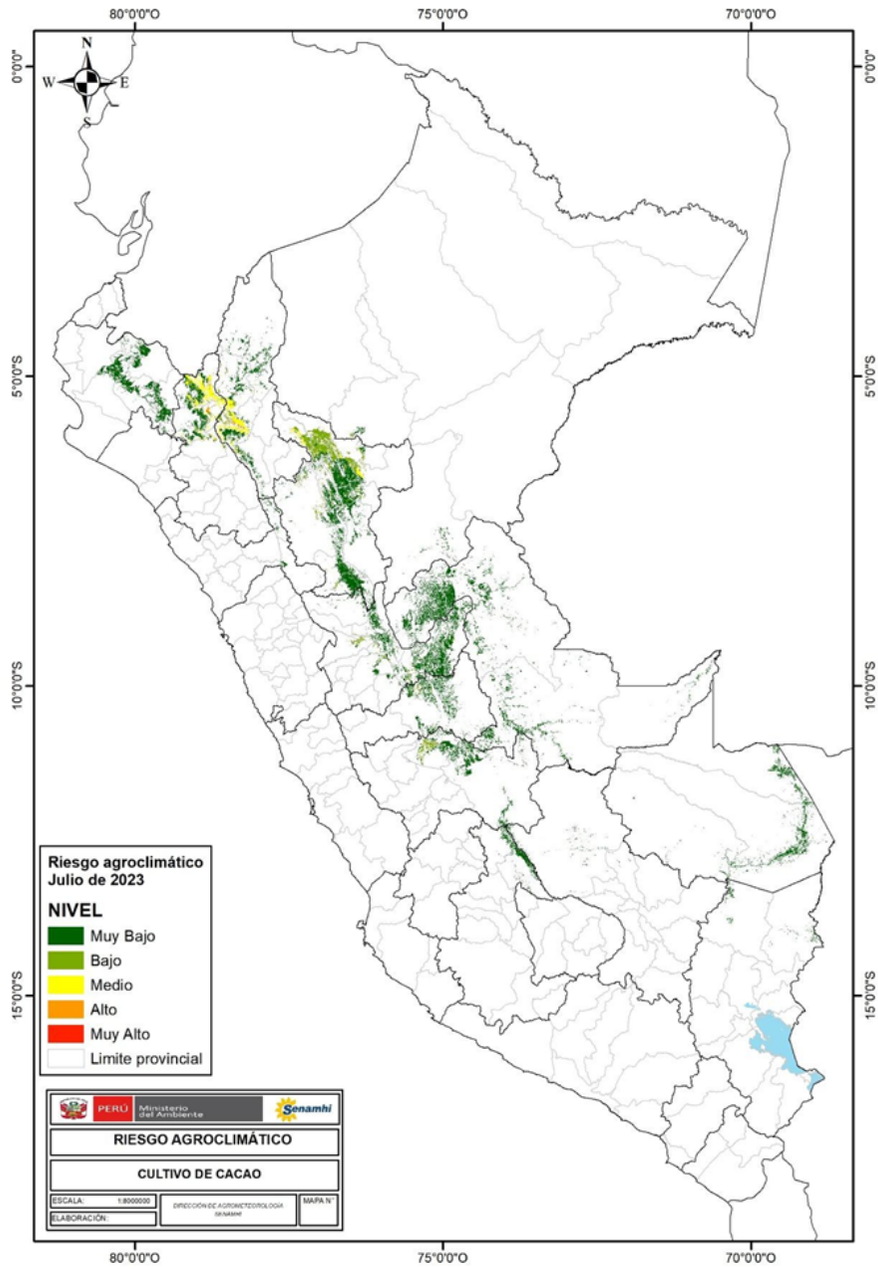
Entre los meses de julio y agosto, se estima un nivel de riesgo agroclimático de medio a alto en la zona del Huallaga Central (San Martín), asociado a las altas temperaturas y déficit de precipitaciones, que podrían comprometer el normal desarrollo del cultivo de cacao, especialmente en las fases botón floral y floración, reduciendo el cuajado de los cojines florales, las cuales se desprenderían por la falta de agua; hacia setiembre, el nivel de riesgo disminuiría de medio a bajo, ya que las precipitaciones estarían alrededor sus normales y por encima de sus patrones históricos, y las temperaturas diurnas y nocturnas entre alrededor y por encima de sus normales climáticas.

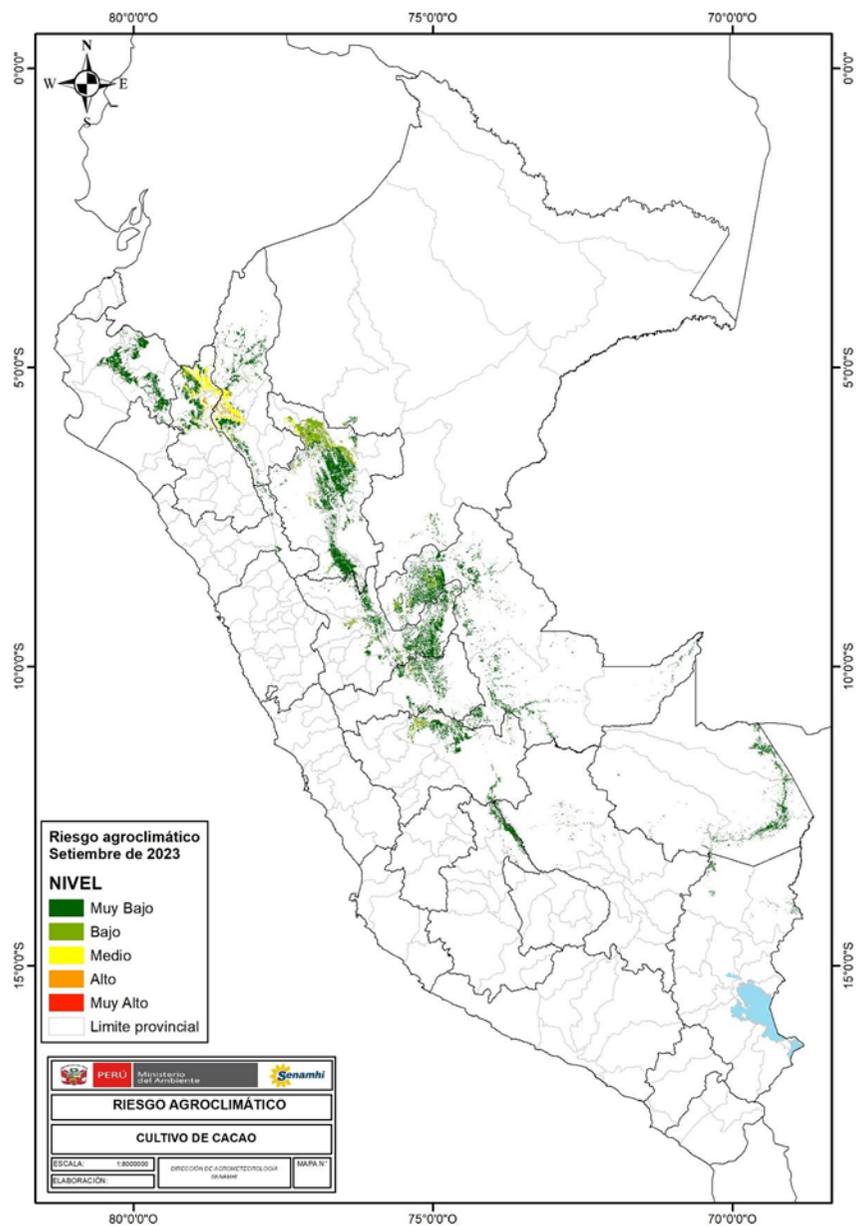
SELVA CENTRO

En la selva de Junín durante los meses de julio y agosto, se prevé precipitaciones alrededor de sus normales, condiciones que no afectarían las plantaciones de cacao que se encontrarían en las fases de fructificación y maduración, por lo que se estima un nivel de riesgo entre muy bajo a bajo. Sin embargo, para el mes de setiembre, se prevé precipitaciones por debajo de sus normal climática, lo que podría afectar parcelas que estarían iniciando la fase de botón floral; además, las condiciones térmicas diurnas cálidas, podrían generar estrés térmico durante el trimestre, por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio.

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: Agosto 2023