

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: CACAO



Para el período setiembre a noviembre del 2023, se prevé que las condiciones térmicas diurnas y nocturnas estarían sobre sus normales en la selva norte y centro. Asimismo, se prevé precipitaciones de normales a inferiores entre setiembre y octubre. Mientras que, en noviembre, de normales a inferiores en selva central y selva norte baja, y de normales a superiores en la selva norte alta.

SELVA NORTE

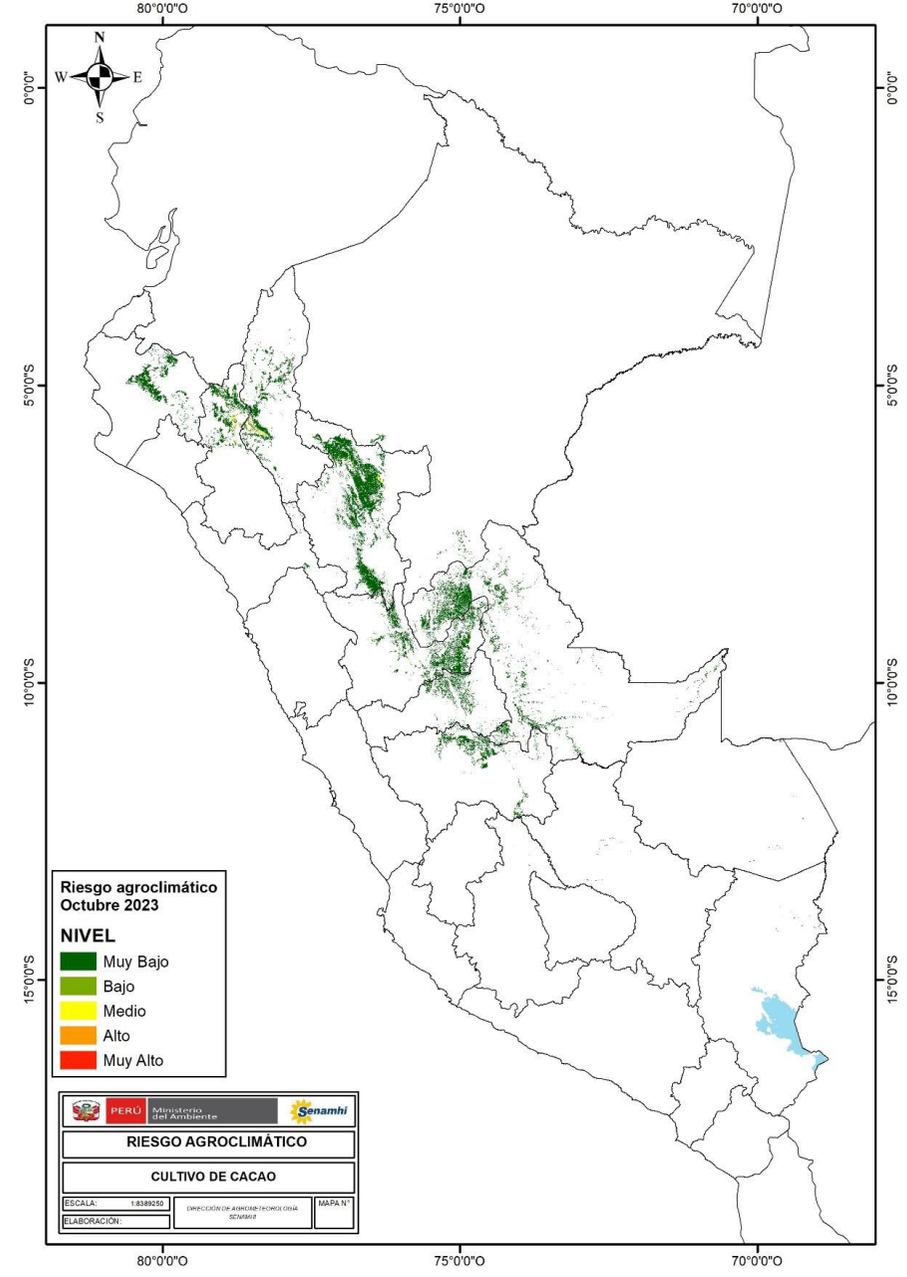
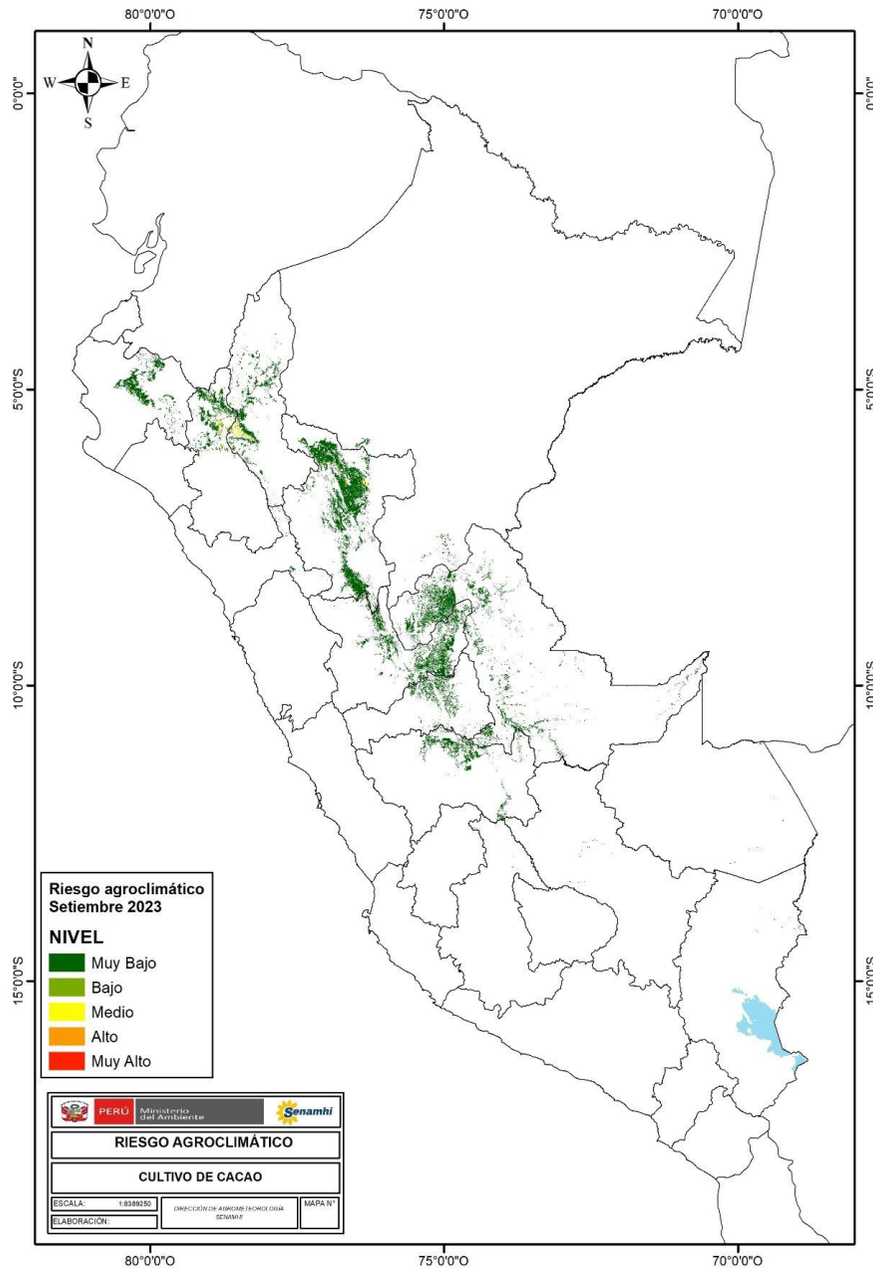
Para el mes de setiembre, en la selva de San Martín, se pronostican lluvias por debajo de su normal, asociado al incremento de las temperaturas que podrían comprometer el normal desarrollo de las plantaciones de cacao que se encontrarían en fase de fructificación, por lo que, se estimaría un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio en la zona del Huallaga Central. En el mes de octubre se prevé, un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y muy bajo, debido a que las lluvias pronosticadas estarían entre y alrededor de su normal climática. Además, de que prevalecería las condiciones térmicas diurna y nocturna por encima de su normal, lo cual podría favorecer a las plantas en fase de fructificación. Sin embargo, no se descarta el incremento plagas y enfermedades, para noviembre se esperarían precipitaciones por debajo de sus normales, por lo que se prevé un nivel de riesgo entre medio a bajo, por considerarse ser un mes lluvioso.

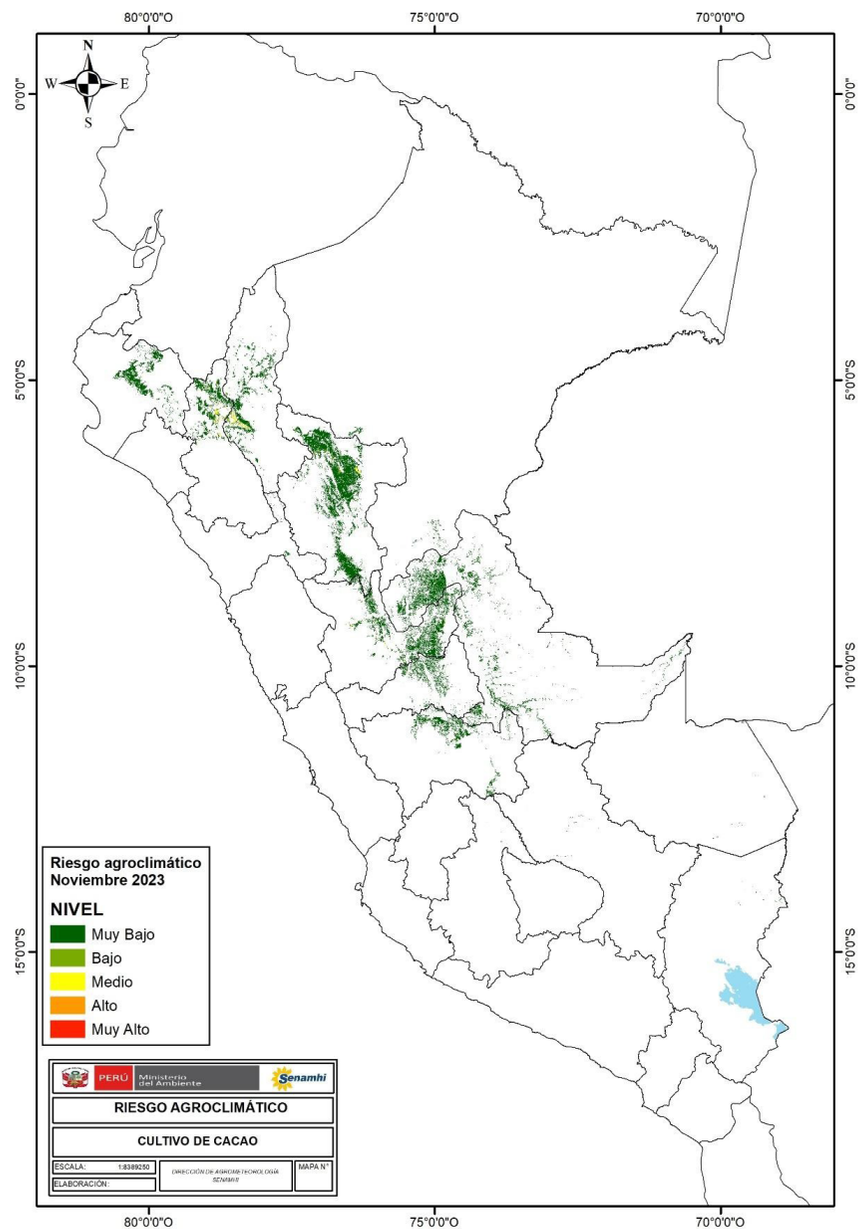
SELVA CENTRO

En la selva centro de Junín, para el próximo trimestre se esperarían lluvias dentro de sus normales climáticas, lo que favorecería el normal desarrollo de plantaciones de cacao que estarían en fase de fructificación, pero en cuanto al régimen térmico se esperaría el incremento de la temperatura máxima y mínima, lo que podría generar estrés en plantas de cacao instaladas en las zonas bajas, por lo que habría una mayor demanda hídrica; ello sumaría la proliferación de plagas y hongos, por las elevadas temperaturas y la humedad presente en el ambiente, estimándose un nivel de riesgo medio a alto en las zonas productoras de la selva de 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 2023