

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JULIO - SETIEMBRE CULTIVO: CACAO



Entre julio y setiembre 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

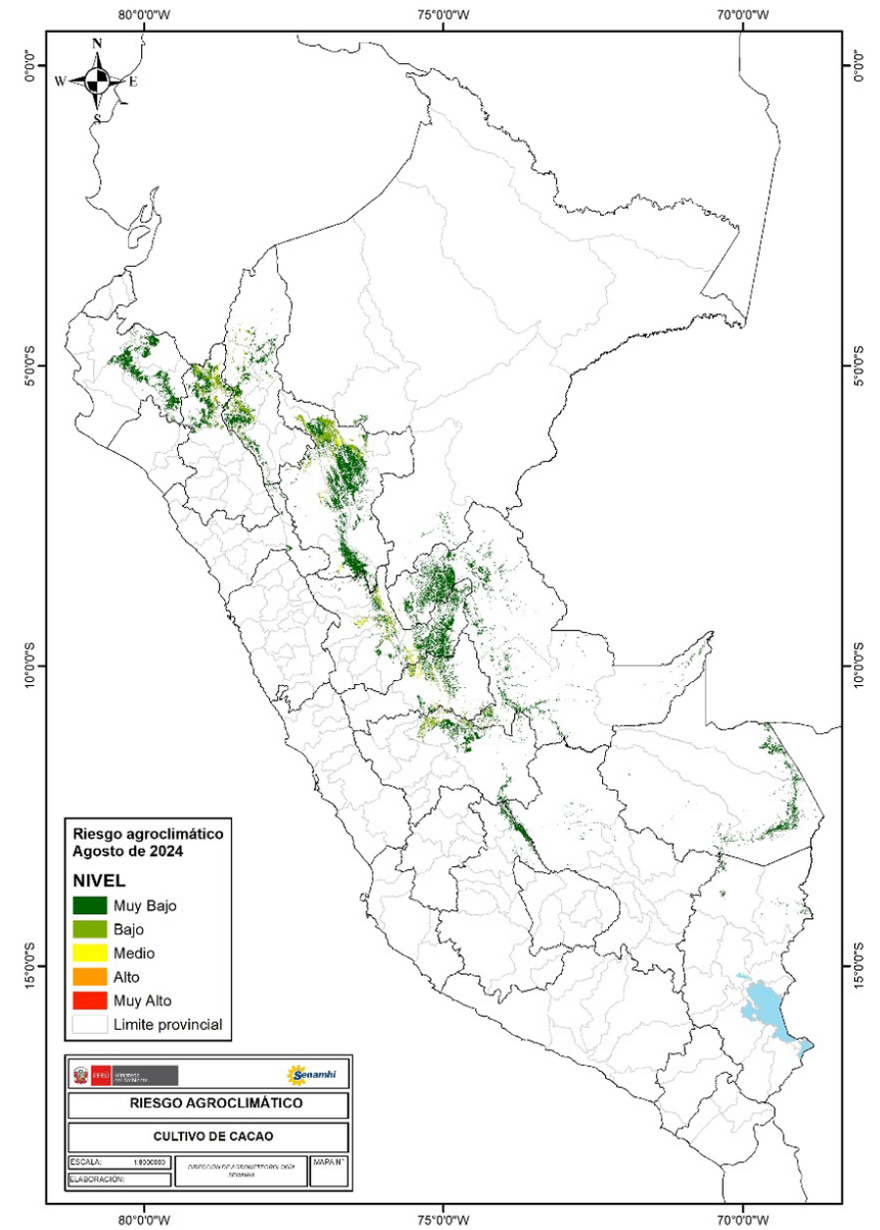
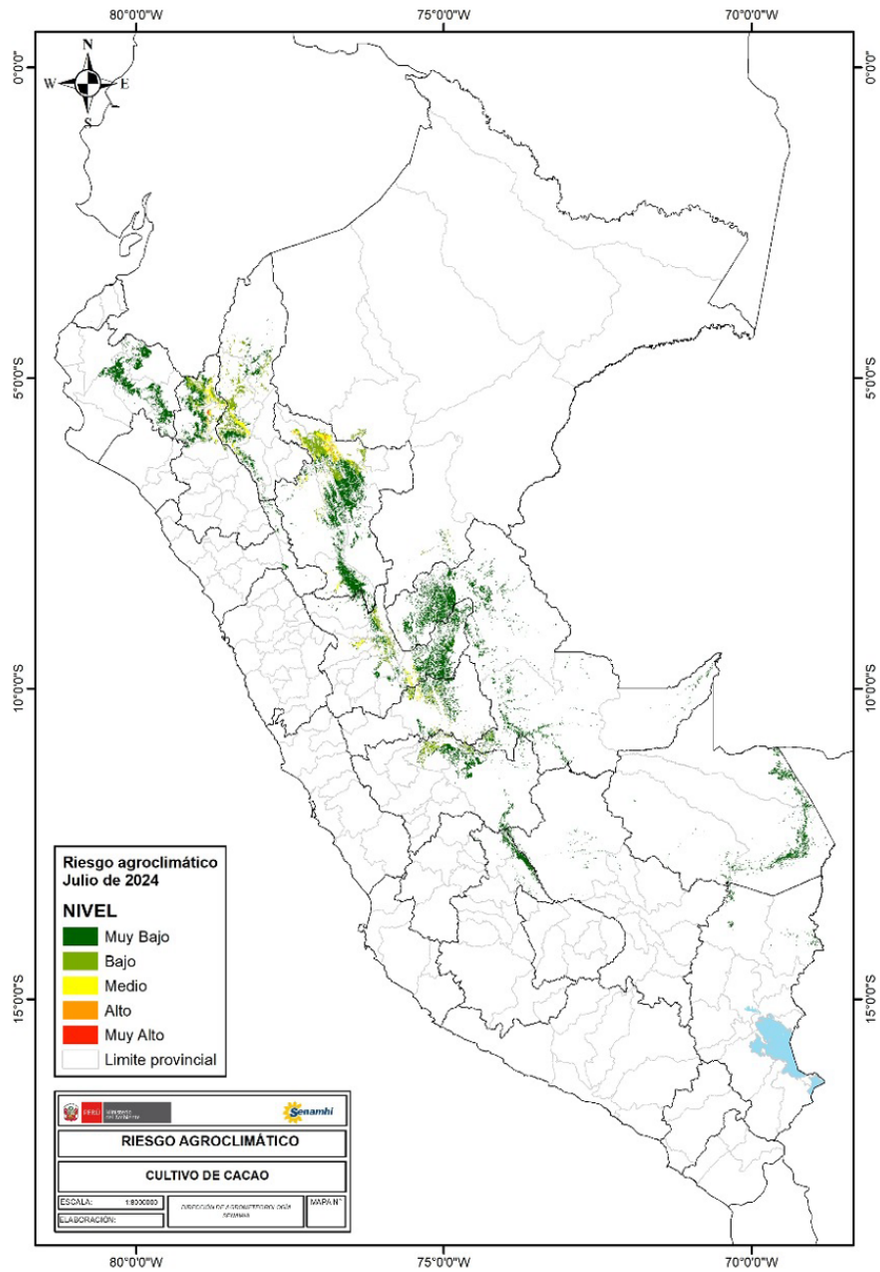
Entre los meses de julio a setiembre, en las zonas productoras de Huallaga central (San Martín), se estima un nivel de riesgo agroclimático medio a alto, debido a que las lluvias tendrían acumulados entre normales e inferiores; además, se presentarían temperaturas diurnas y nocturnas por encima de sus normales, que podrían comprometer la formación de cojines florales.

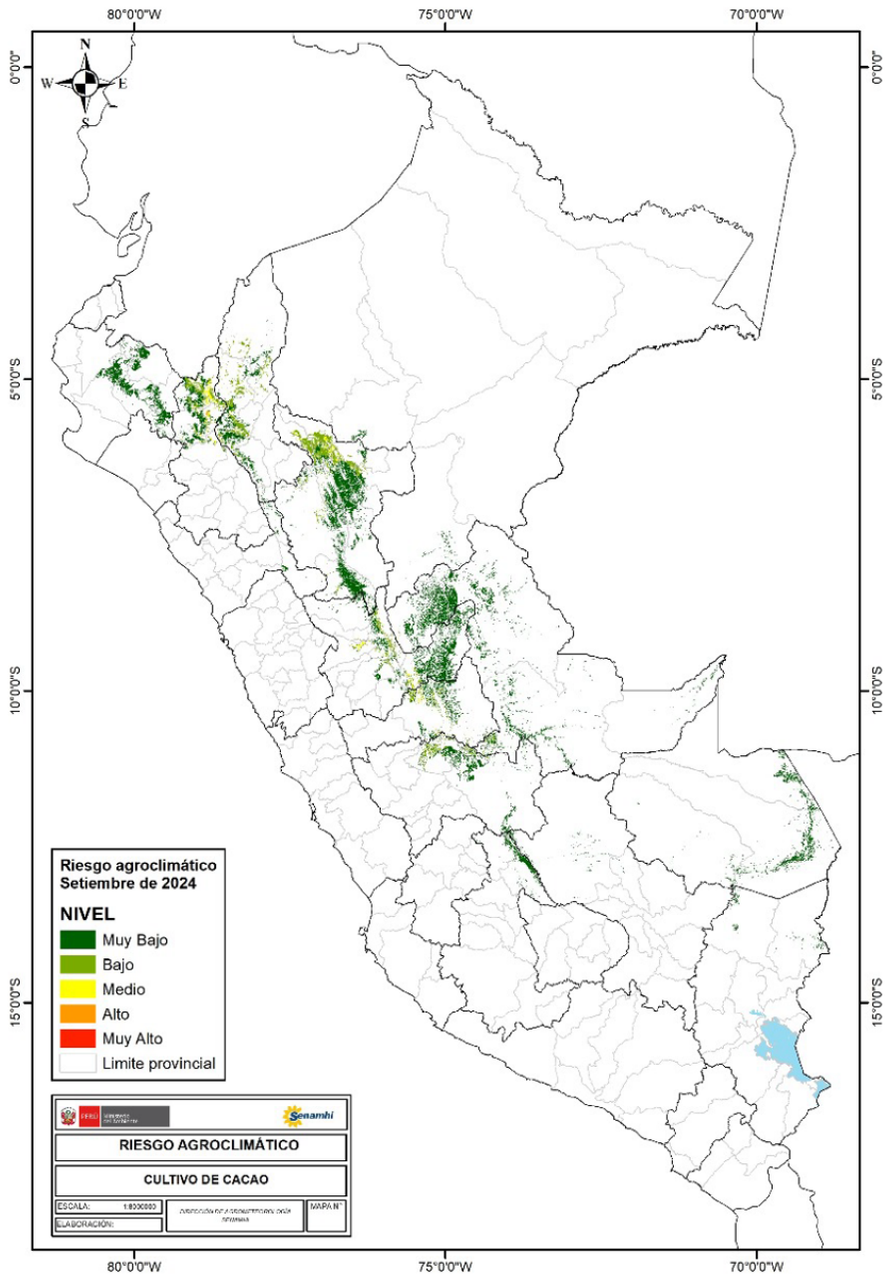
SELVA CENTRO

Para las zonas productoras de Pichanaki (Junín), entre julio a setiembre se prevé la continuidad de condiciones calidas sumado a precipitaciones con acumulados bajo lo normal, condiciones que afectarían la formación de botones florales y la tasa de floración, por lo que el nivel de riesgo agroclimático fluctuaría entre medio a alto.

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 2024



PERÚ

Ministerio del Ambiente



BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024