

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JULIO - SETIEMBRE

CULTIVO: CACAO



Durante el trimestre entre julio y setiembre de 2025, en la selva norte y centro se prevé que las precipitaciones varíen entre normal inferior a superiores, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas entre valores normales a superiores.

SELVA NORTE

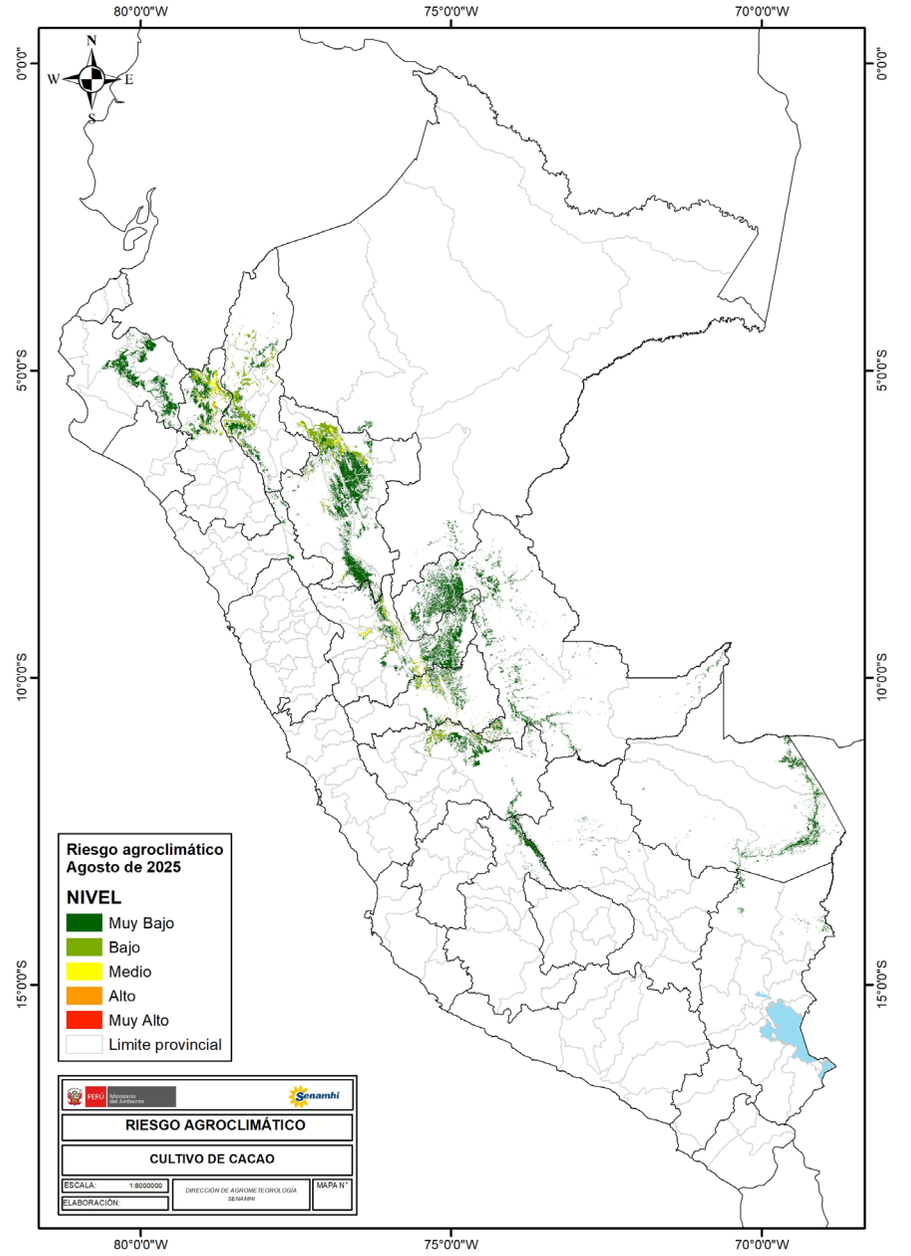
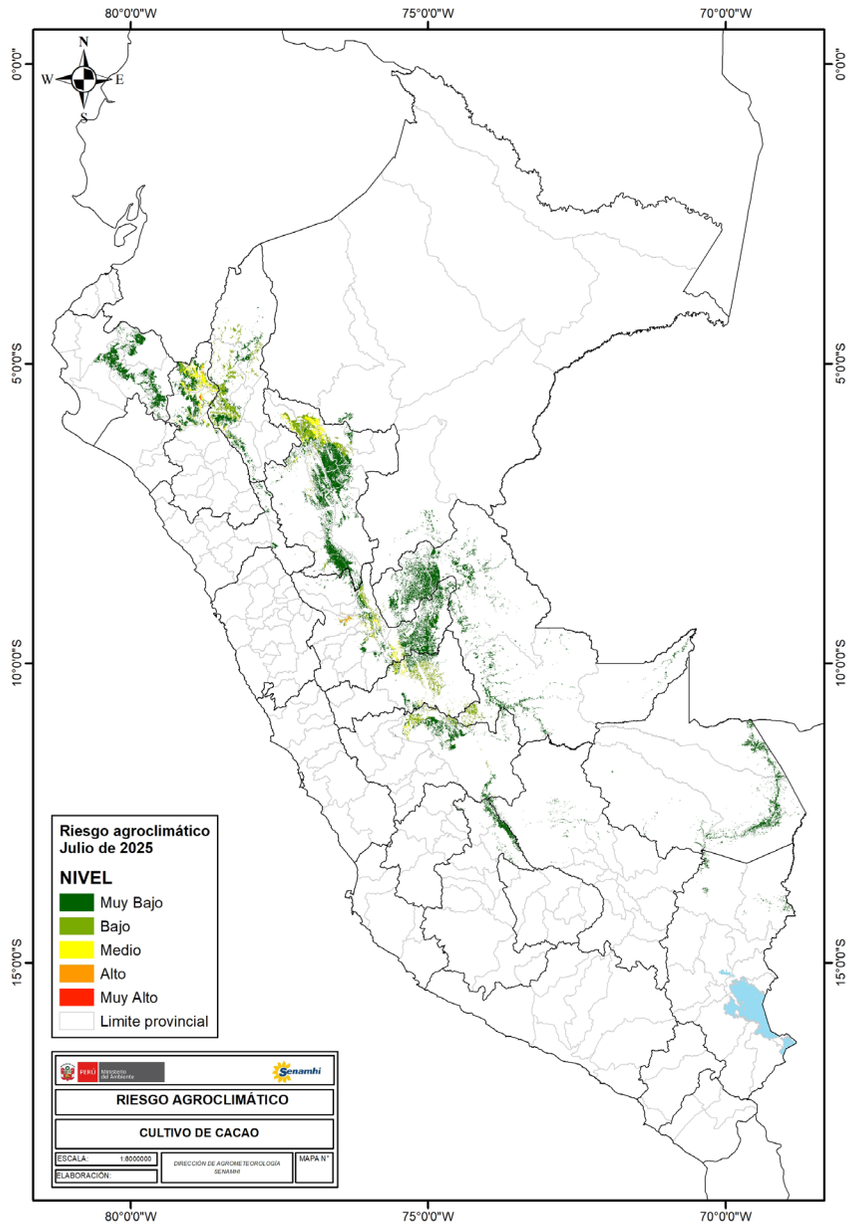
Para las zonas productoras del Huallaga Central y Bajo Huallaga (San Martín) en julio se estimaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que las lluvias tendrían acumulados entre superiores a normales a su climatología; a ello se le atribuiría que las temperaturas oscilarían de normales a superiores. Las condiciones previstas serían favorables para la maduración y la cosecha de las mazorcas. Asimismo, estas condiciones serían favorables para la etapa de floración que se desarrollaría en julio. En agosto el nivel de riesgo agroclimático podría fluctuar entre medio a bajo, debido a que las lluvias de normales a inferiores que asociados a las condiciones cálidas podrían generar déficit de humedad en las plantas, que estarían en fructificación promoviendo un escaso desarrollo de la mazorca.

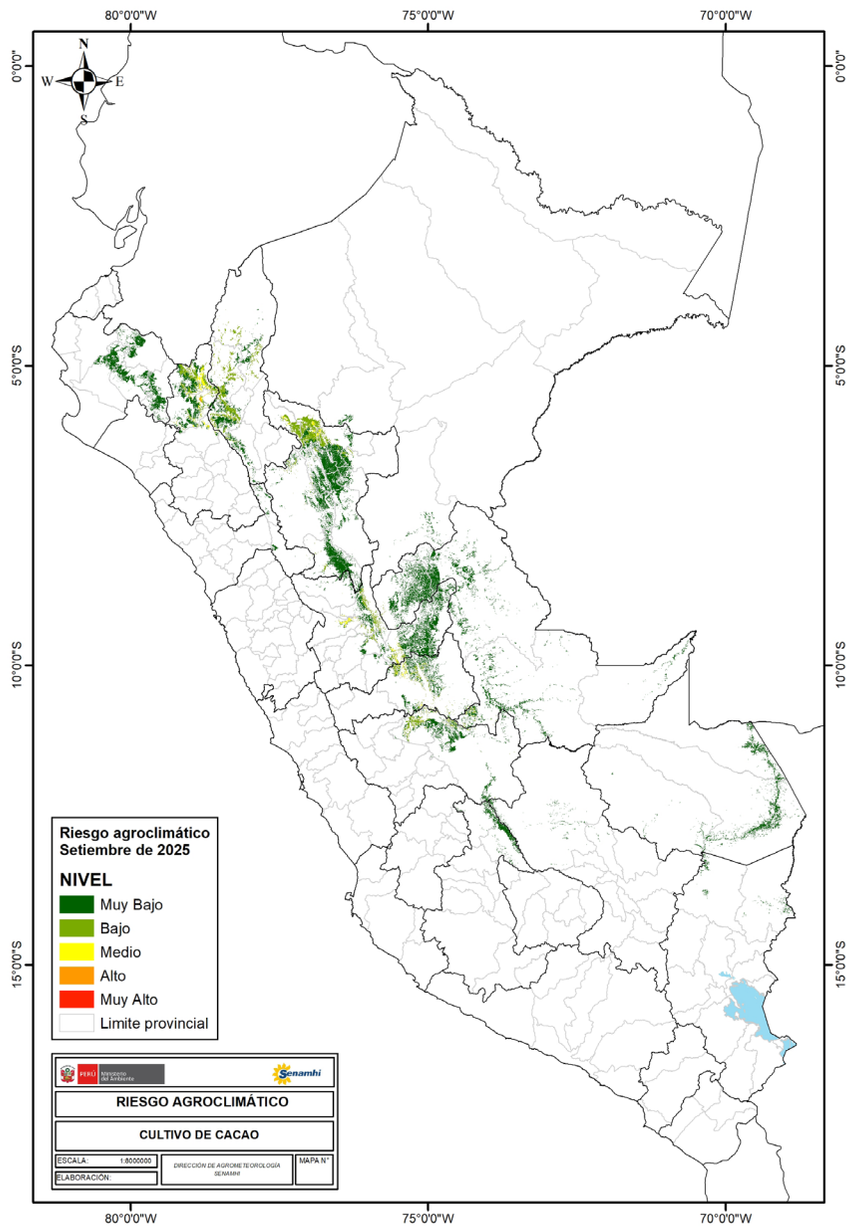
SELVA CENTRO

En las zonas de José Crespo y Castillo, Puerto Inca (Huánuco), así como en Padre Abad (Ucayali), se prevé precipitaciones superiores a los valores normales durante julio y setiembre. En cuanto a las temperaturas diurnas y nocturnas, se proyectarían entre normales a ligeramente cálidas durante el próximo trimestre. Estas condiciones serían favorables para las fases de fructificación, maduración y cosecha del cacao, especialmente en parcelas con manejo agronómico adecuado. No obstante, el incremento de las temperaturas en agosto, junto con precipitaciones superiores a lo normal, podría generar estrés térmico, particularmente en parcelas sin cobertura de sombra, incrementaría la demanda hídrica y podría afectar la calidad de las mazorcas. En este contexto, el riesgo agroclimático para el cacao se estimaría como bajo en julio y medio en agosto.

En las zonas productoras de Chanchamayo y Satipo (Junín), durante julio se prevé lluvias entre normales y superiores a lo normal, y temperaturas diurnas y nocturnas dentro de rangos normales a cálidos, favoreciendo el desarrollo del proceso de maduración y la continuidad de las cosechas. No obstante, la presencia de días cálidos podría generar un leve estrés térmico en parcelas sin cobertura de sombra. Por ello, se estimaría un nivel de riesgo bajo a medio. Sin embargo, en agosto el nivel de riesgo podría mantenerse en medio, ya que las plantaciones entrarían en fase crítica con el inicio de la floración, con temperaturas diurnas cálidas y la posible disminución de las precipitaciones, según el pronóstico climático.

[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 2025