

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ABRIL - JUNIO CULTIVO: CACAO



Entre abril y junio de 2025, en la selva norte y centro, las precipitaciones variarán de normales a superiores, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas oscilarán entre normal inferior a superior.

SELVA NORTE

En las zonas productoras del Huallaga Central y Bajo Huallaga, las precipitaciones entre normales y superiores esperadas para abril, sumado a la probabilidad de temperaturas por encima de su promedio climatológico en el próximo trimestre, favorecerían el crecimiento y desarrollo de las mazorcas en las etapas de fructificación y maduración. No obstante, las lluvias con acumulados superiores a su promedio histórico podrían incrementar las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de enfermedades fungosas, como la moniliasis y la mazorca negra, principalmente en parcelas con un manejo agronómico deficiente. Por otro lado, no se destacarían problemas con sobresaturación de suelos y/o anegamientos prolongados. Por lo tanto, se estima que el nivel de riesgo agroclimático de medio. Para mayo y junio, las temperaturas y lluvias previstas continuarían favoreciendo el avance del cultivo. Asimismo, estas condiciones propiciarían que las actividades de cosecha se desarrollen de acuerdo a su calendario habitual, por lo que el nivel de riesgo agroclimático se considera bajo.

SELVA CENTRO

Para las zonas productoras de los distritos de José Crespo y Castillo, Puerto Inca (Huánuco), Padre Abad (Ucayali) se prevén lluvias con acumulados entre normales a superiores en abril y mayo; además de condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas en próximo trimestre. Condiciones que serían favorables para el avance de fructificación, maduración y cosecha. Sin embargo, las precipitaciones con acumulados sobre lo normal, además de las condiciones cálidas, favorecería en incremento de enfermedades como la moniliasis y la mazorca negra. Por lo que, el nivel de riesgo agroclimático sería medio a bajo. No obstante, en junio las precipitaciones disminuirían, condiciones que favorecerían en avance de la maduración y cosecha. Por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería de bajo.

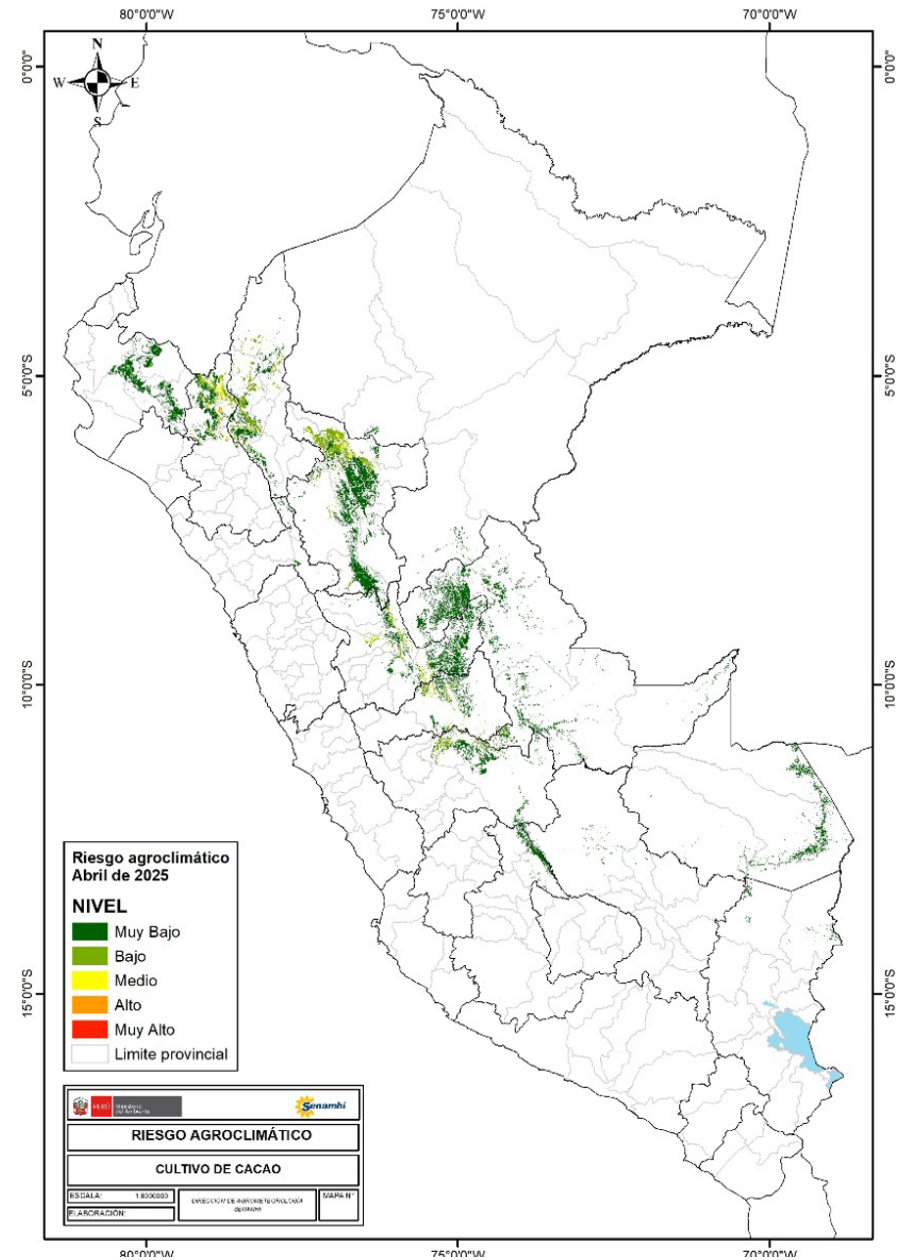
Por otro lado, para las zonas productoras Chanchamayo y Satipo (Junín) en abril, se prevén precipitaciones superiores a lo normal, lo que asegurará una disponibilidad hídrica, favoreciendo el desarrollo de las mazorcas; sin embargo, este exceso de humedad podría incrementar la presencia de enfermedades. Las temperaturas estarían por encima de lo normal, lo que podría generar cierto estrés térmico en parcelas sin cobertura vegetal. Por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería de medio.



SELVA CENTRO

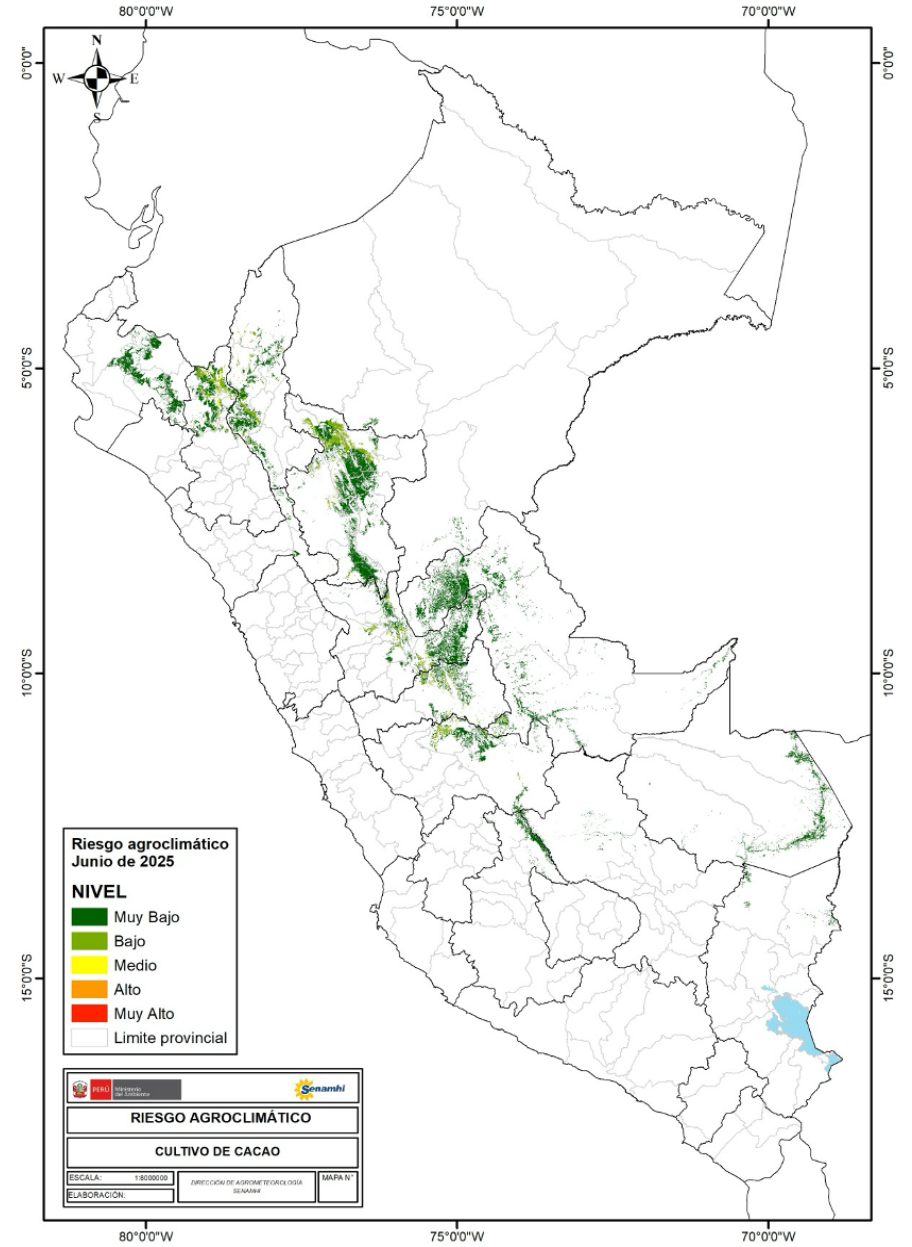
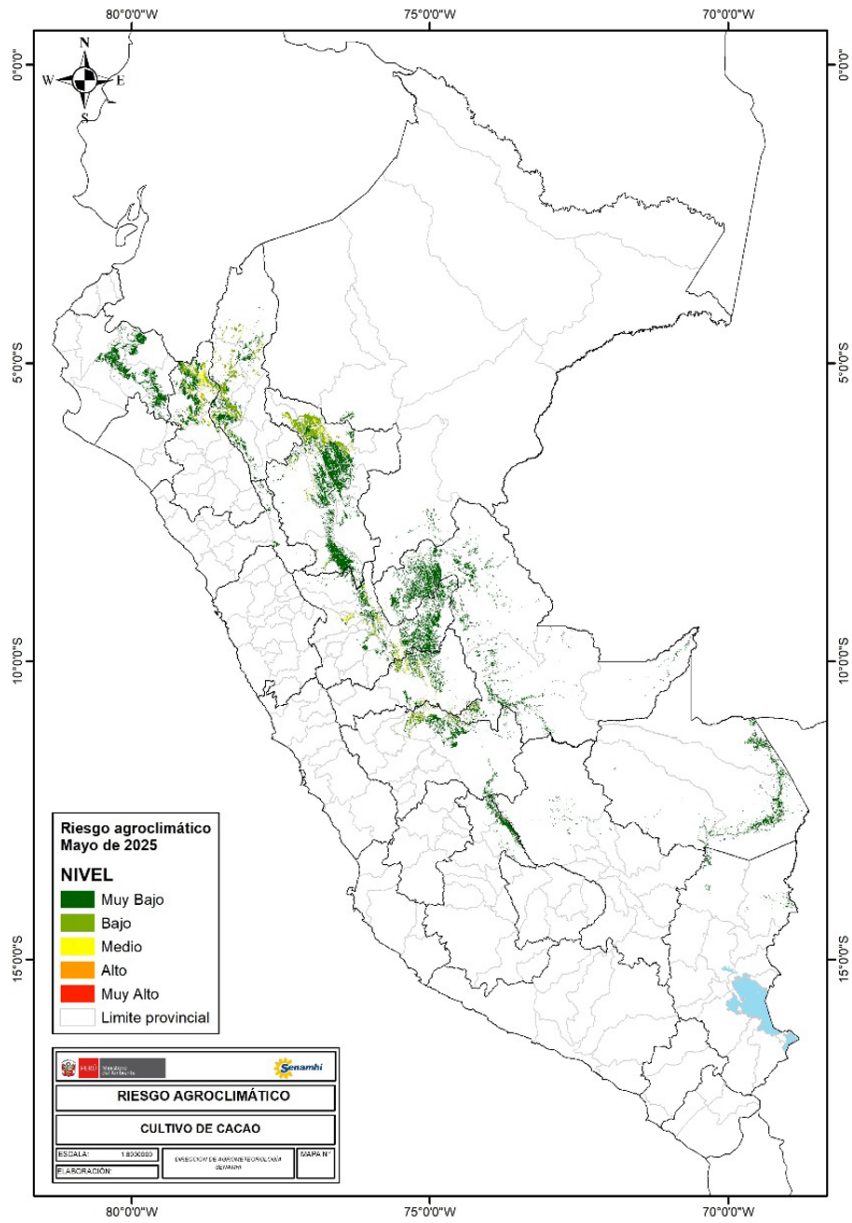
Ya en mayo las lluvias se mantendrán dentro del rango normal, marcando el inicio de un periodo de menores acumulados de precipitación, favorables para la maduración de las mazorcas y la reducción en la incidencia de enfermedades fúngicas. No obstante, las temperaturas máximas y mínimas por encima de lo normal podrían seguir generando estrés térmico en algunas zonas. Por lo que el nivel de riesgo agroclimático continúa siendo medio a bajo. En junio la precipitación se mantendrá con acumulados entre normales a ligeramente inferiores, lo cual es típico de su climatología. Estas condiciones favorecerían la maduración, siempre que se cuente con una humedad residual adecuada en el suelo. Las temperaturas máximas y mínimas estarán dentro de lo normal, permitiendo un ambiente estable para el cultivo. Por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería bajo.

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.](#)
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)



PERÚ Ministerio del Ambiente





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: Mayo 2025

