

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

MARZO - MAYO

CULTIVO: CAFÉ

Para el período marzo 2024 y mayo 2024, 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 superiores en selva norte en marzo; inferiores en selva norte y centro en abril; y sobre lo normal en selva norte.

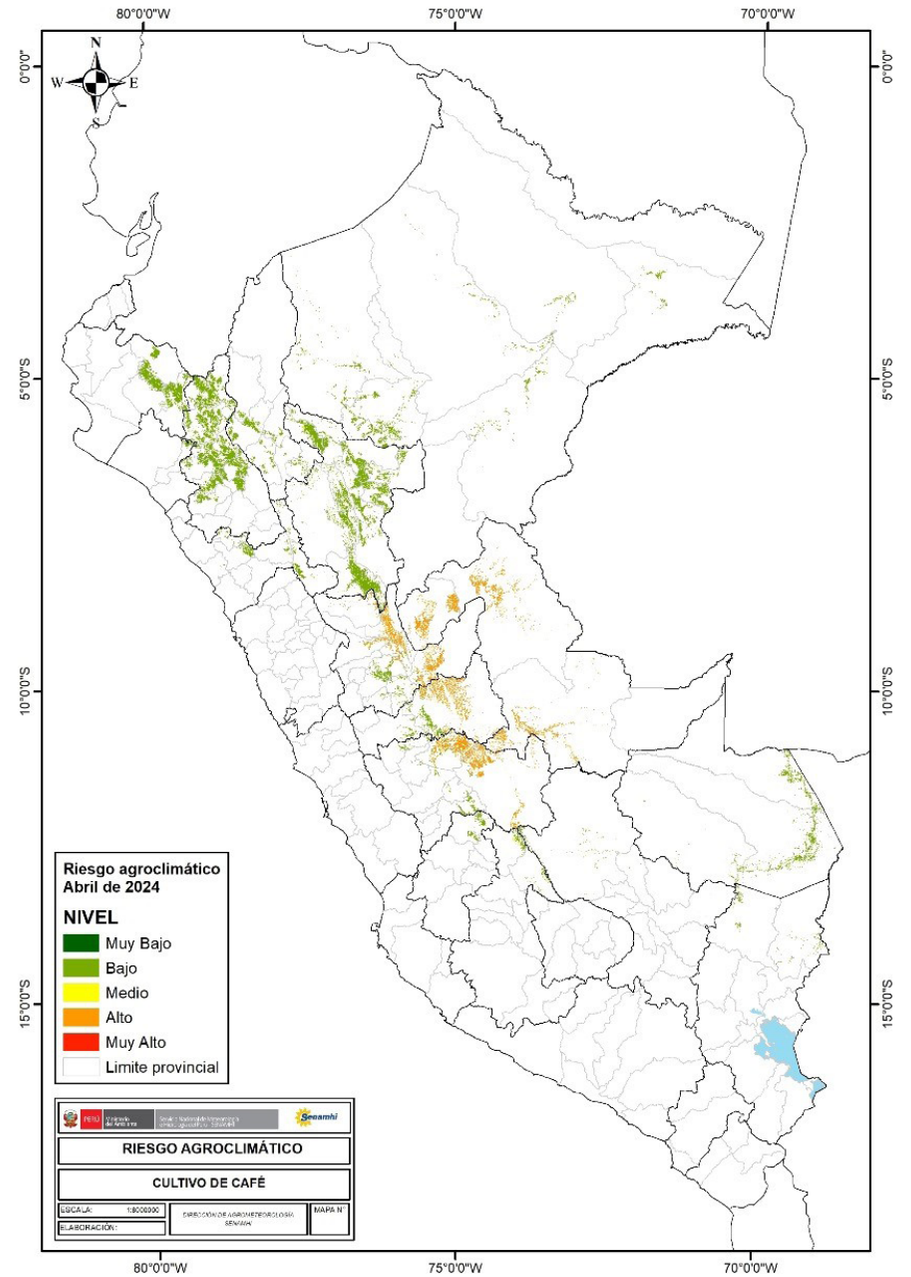
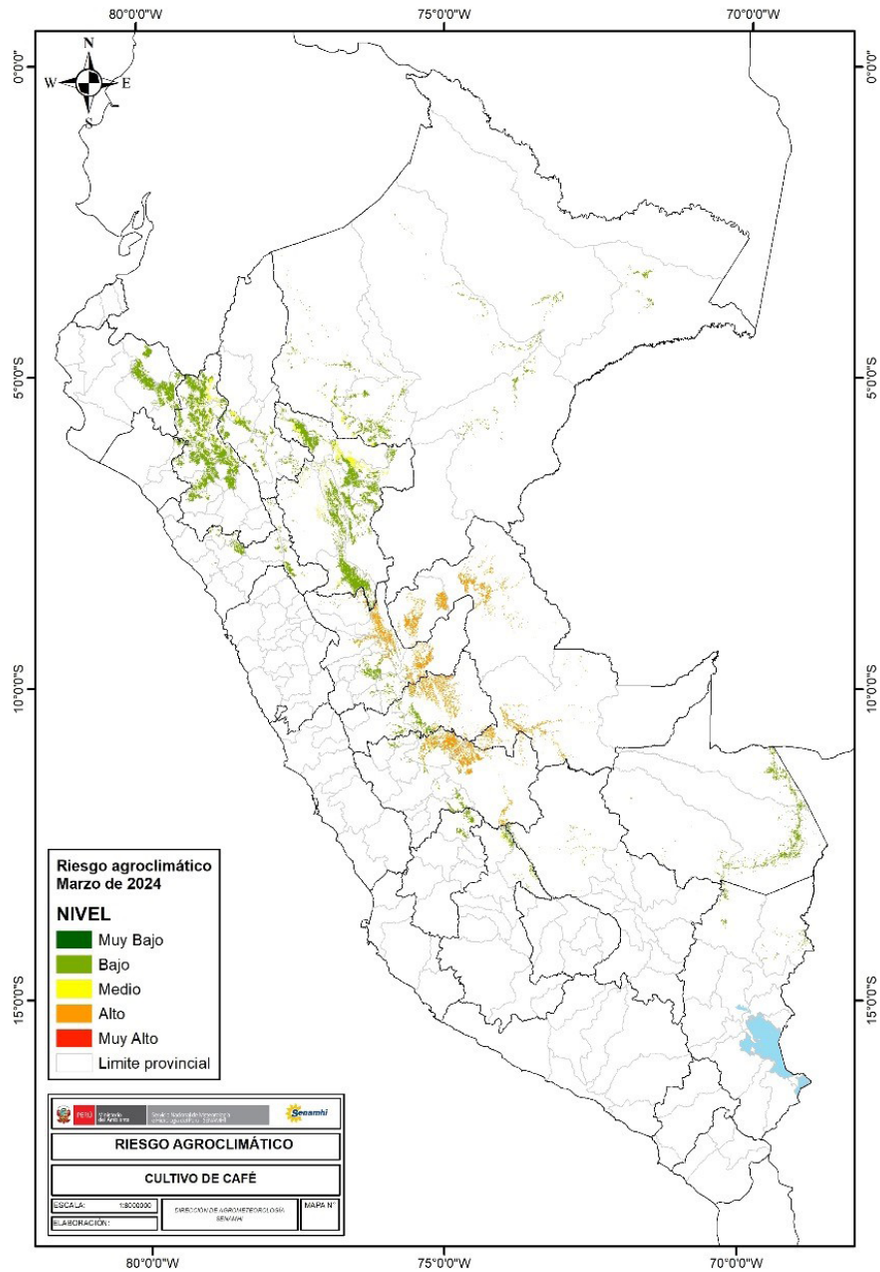
SELVA NORTE

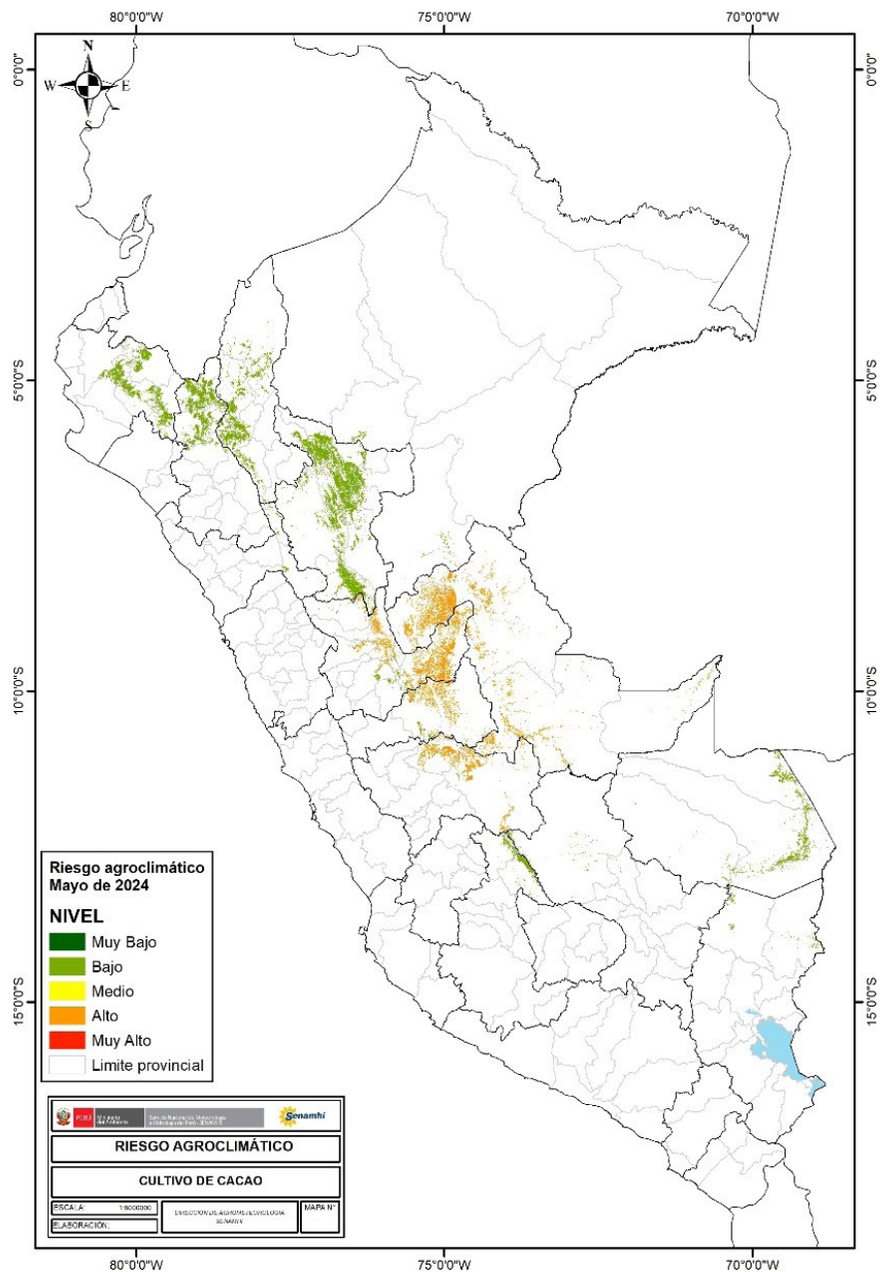
En las zonas cafetaleras de El Palto (Amazonas), Chirinos y Chontalí (Cajamarca) se estima según el pronóstico agroclimático un nivel medio para marzo y abril, debido a la probabilidad de temperaturas máximas y mínimas superiores a su climatología; además de lluvias en exceso durante marzo y deficitarias en abril; escenarios que podrían comprometer el estado fitosanitario de las plantaciones de café en fases de fructificación e inicio de maduración. Sin embargo, en mayo el nivel de riesgo sería bajo debido a la estacionalidad, donde se estarían presentando temperaturas y precipitaciones dentro de su variabilidad climática. En San Martín en la zona de Alto Mayo, según el pronóstico climático en marzo se estima lluvias por encima de sus normales, favoreciendo las plantaciones de café que se encontrarían en maduración; sin embargo, la alta humedad asociado a un mal manejo agronómico favorecería mayor incidencia de enfermedades fungosas, principalmente en variedades susceptibles. En abril las lluvias estarían con acumulados por debajo de lo normal, en periodos secos favorecería las cosechas, pero podría haber una mayor incidencia de la broca, esto asociado a la prevalencia de temperaturas sobre lo normal. Por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio para el trimestre.

SELVA CENTRAL Y SUR

En Pichanaki y Villa Rica (Junín) se esperaría un nivel de riesgo agroclimático alto, debido a que en el próximo trimestre se esperarían lluvias con acumulados por debajo de lo normal y temperaturas máximas y mínimas sobre normal. Escenario que podría ocasionar déficit hídrico, principalmente en plantaciones baja altitud que estarían en plena fase de maduración y cosecha; no se descarta, el incremento de plagas como la broca mermando la calidad de baya; en abril las lluvias deficitarias afectarían claramente la fase fenológica de floración, por lo que el nivel de riesgo se mantendría. En Quebrada Yanatile (Cusco) continuarían las condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas; además de precipitaciones con acumulados por debajo de lo normal durante el presente trimestre. Estas condiciones retrasarían los periodos finales fructificación de la mayoría de los campos; sin embargo, para aquellas plantaciones que ya iniciaron la etapa de maduración, la deficiencia de lluvias previstas no tendría mayores durante este periodo, por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio. En tanto, en la localidad de Tambopata (Puno) se estima un nivel de riesgo agroclimático BAJO en el siguiente trimestre, debido a las lluvias con acumulados debajo lo normal. Condiciones que no afectarían la fase, ya que se encontrarían culminado su desarrollo.

**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: Abril 2024