

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: CAFÉ

Para el período abril a junio 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 mayo; inferiores en selva centro durante los tres meses de pronóstico.

SELVA NORTE

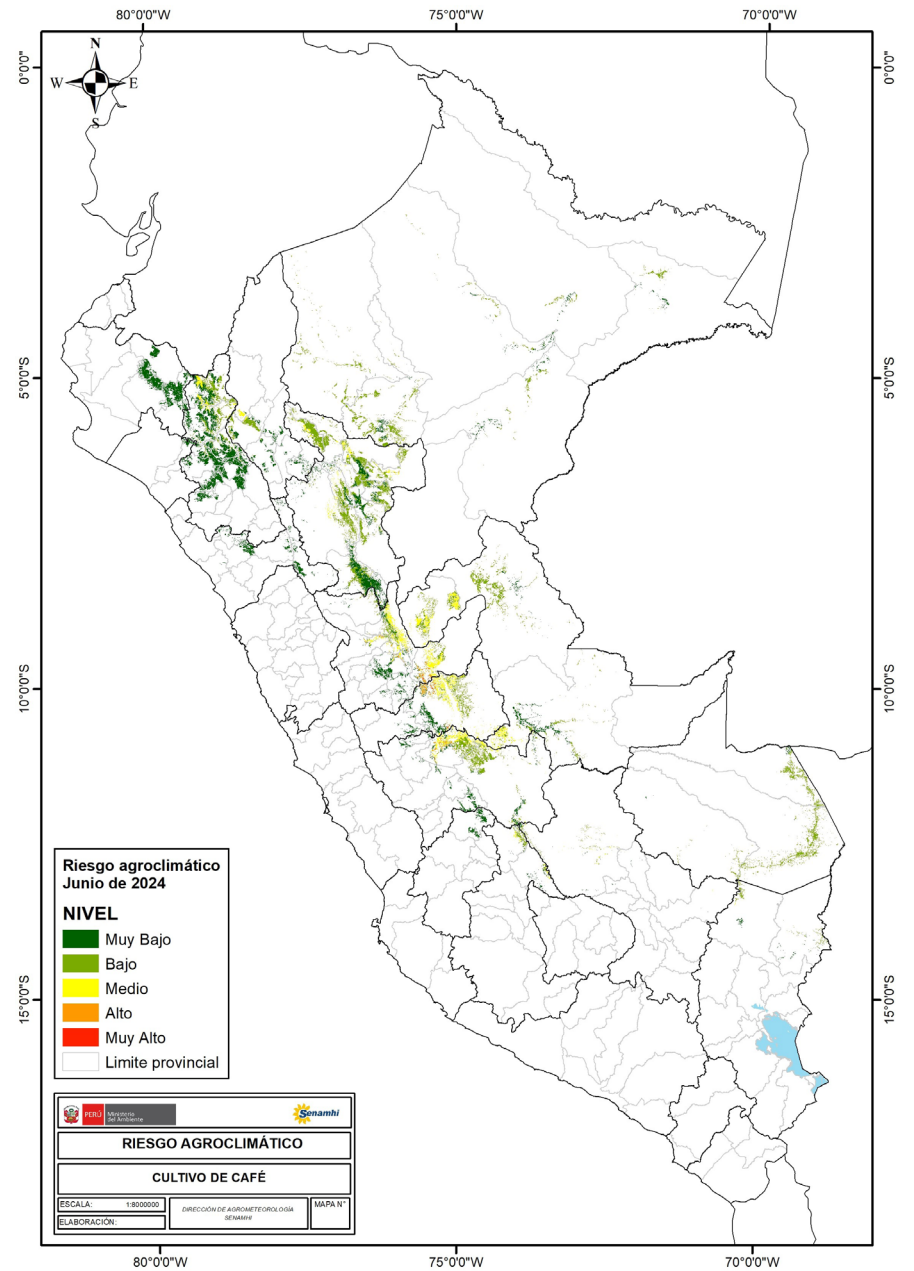
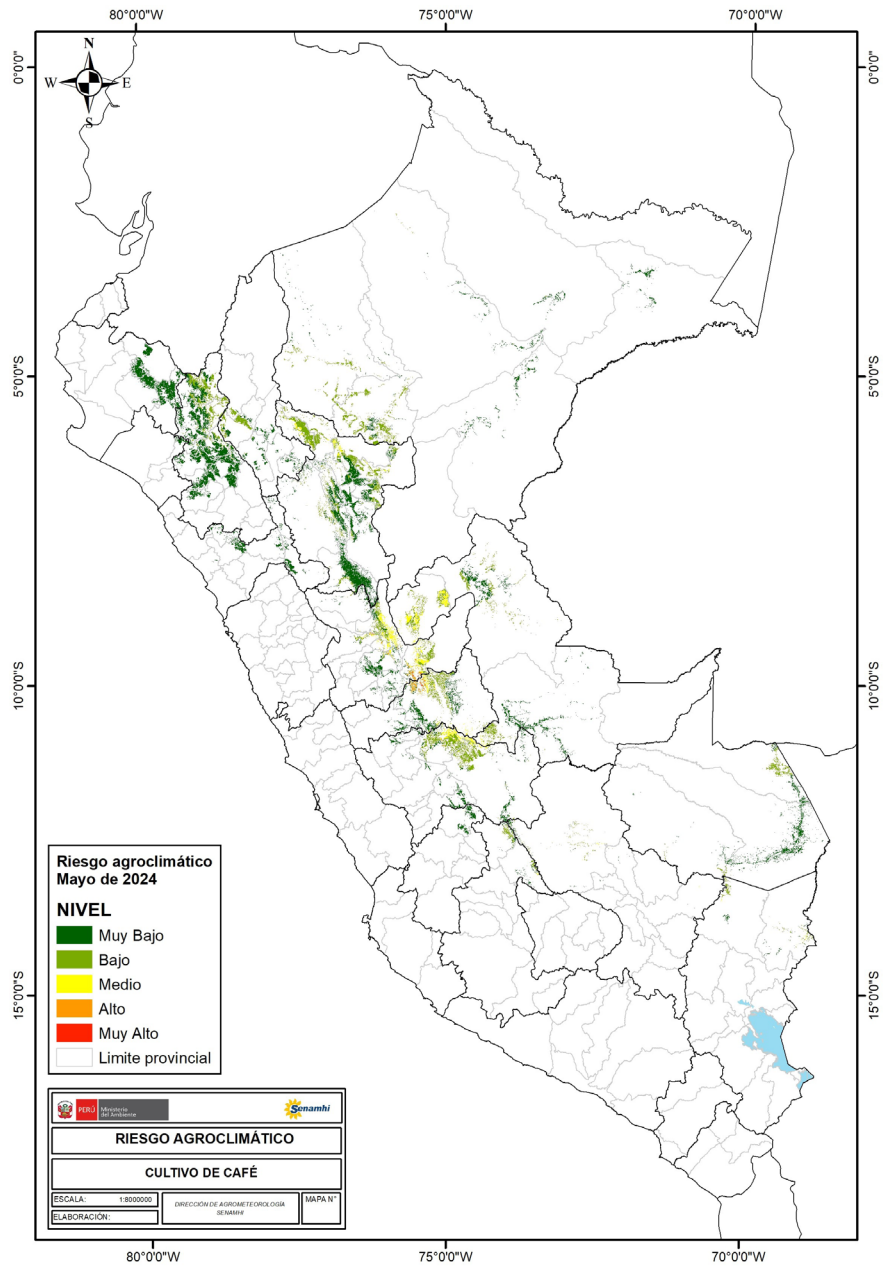
En la zona de Alto Mayo departamento de San Martín, se prevé la continuidad de condiciones cálidas en el siguiente trimestre; además de lluvias sobre lo normal en mayo, lo que favorecería la etapa final de maduración principalmente en zonas productoras de baja altitud; mientras en junio, las precipitaciones bajo lo normal podrían afectar la disponibilidad hídrica del cultivo que se encontraría en la fase de inicios de hinchazón de yemas, por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio. En julio se tendría un incremento en las lluvias, condiciones que promoverían la recuperación del cultivo y el normal desarrollo de los botones florales, principalmente en la zona norte de San Martín. Por lo que el riesgo agroclimático estaría en bajo.

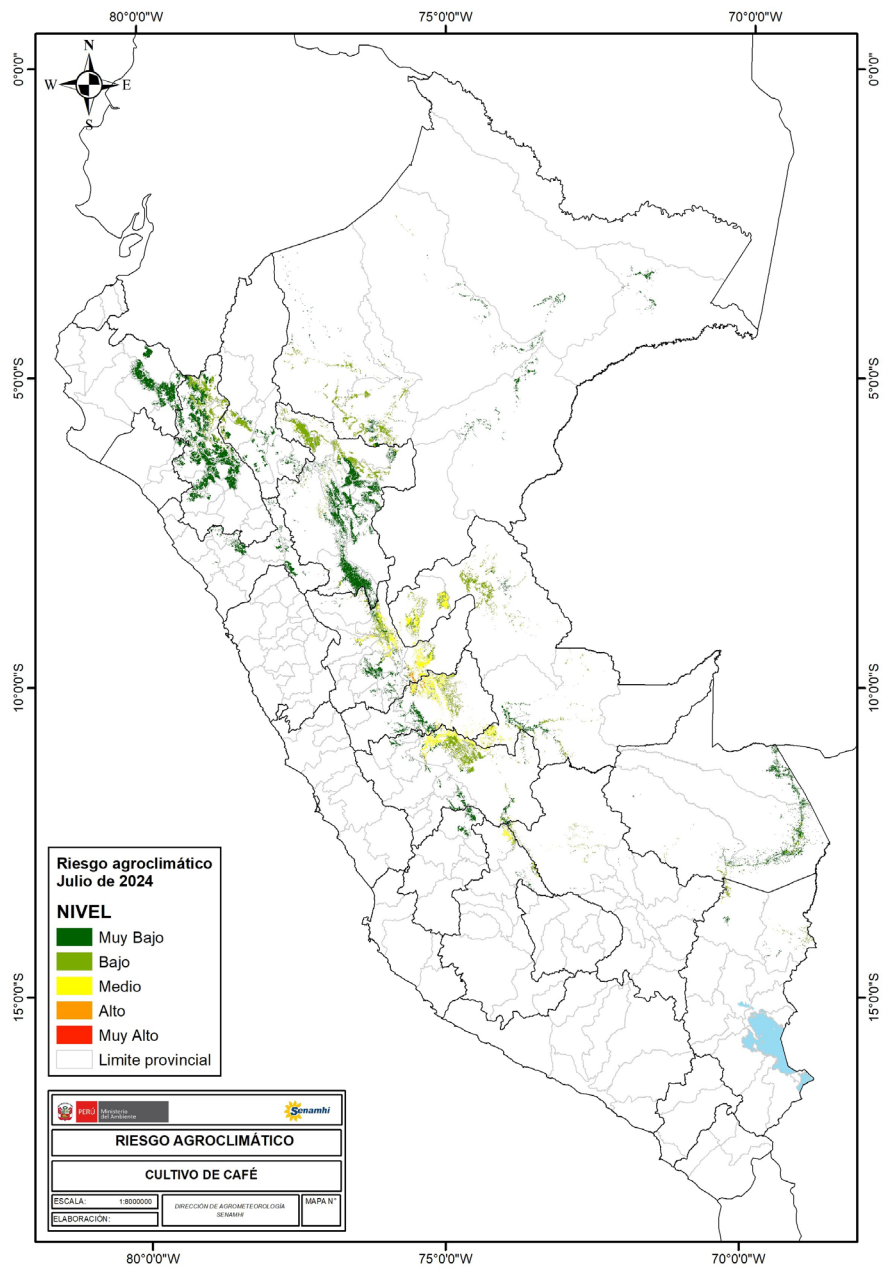
SELVA CENTRAL Y SUR

En la selva centro, en la zona de Pichanaki (Junín) se prevé un nivel de riesgo agroclimático de medio a alto en próximo trimestre, debido a las condiciones cálidas y la ausencia de lluvias que afectaría severamente el desarrollo del cultivo de café, ya que se esperaría la floración entre el mes de mayo y junio, sumado al estrés térmico, debido a la elevada temperatura, observándose la caída de las flores condiciones que repercutirían en la próxima campaña. Para las zonas productoras de la selva sur Quebrada-Yanatillo (Cusco) continuaría bajo un régimen térmico cálido en el próximo trimestre; además de las lluvias intermitentes. Condiciones que afectarían a cultivos que aún se encuentran en fructificación y desarrollo de maduración, lo que podría promover la cosecha más temprana, observándose bayas con escaso desarrollo. No se descarta, ambientes favorables para el desarrollo e incremento de broca del café. Por lo que se estima un nivel de riesgo entre medio a alto en el trimestre.

En Tambopata (Puno), se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio en el siguiente trimestre, debido a la prevalencia de condiciones cálidas y el marcado déficit de lluvias. Condiciones que afectarían el normal desarrollo de maduración; además de la incidencia de plagas como la broca.

**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: Junio 2024