

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: CAFÉ

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

SELVA NORTE

Entre mayo a julio, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de café sería bajo en las provincias de Jaén y San Ignacio (departamento de Cajamarca), debido a que las precipitaciones durante el trimestre estarían entre normales a superiores (dentro de su estacionalidad), en tanto que las temperaturas máximas serían normales y las mínimas entre normales a superiores a lo normal; estas condiciones climáticas previstas promoverían la maduración de los granos de café y el avance de sus cosechas, estas últimas dependiendo de la altitud de las zonas productoras.

En la zona del Alto Mayo, ubicada en San Martín, las condiciones climáticas durante los próximos meses presentarán un comportamiento favorable para el cultivo de café. En mayo, las precipitaciones dentro del rango normal a superior apoyarán la fase final de maduración del grano en las zonas productoras de baja altitud, asegurando el desarrollo óptimo del cultivo. Para junio, se mantendrá un patrón de lluvias normales a superiores, lo que beneficiará las actividades de cosecha y poscosecha. Finalmente, en julio, aunque se esperarían precipitaciones normales a inferiores, esto no representará un factor limitante, ya que los cafetales entrarán en su período de descanso fisiológico. Por lo que el nivel de riesgo agroclimático estaría entre muy bajo a bajo.

SELVA CENTRAL

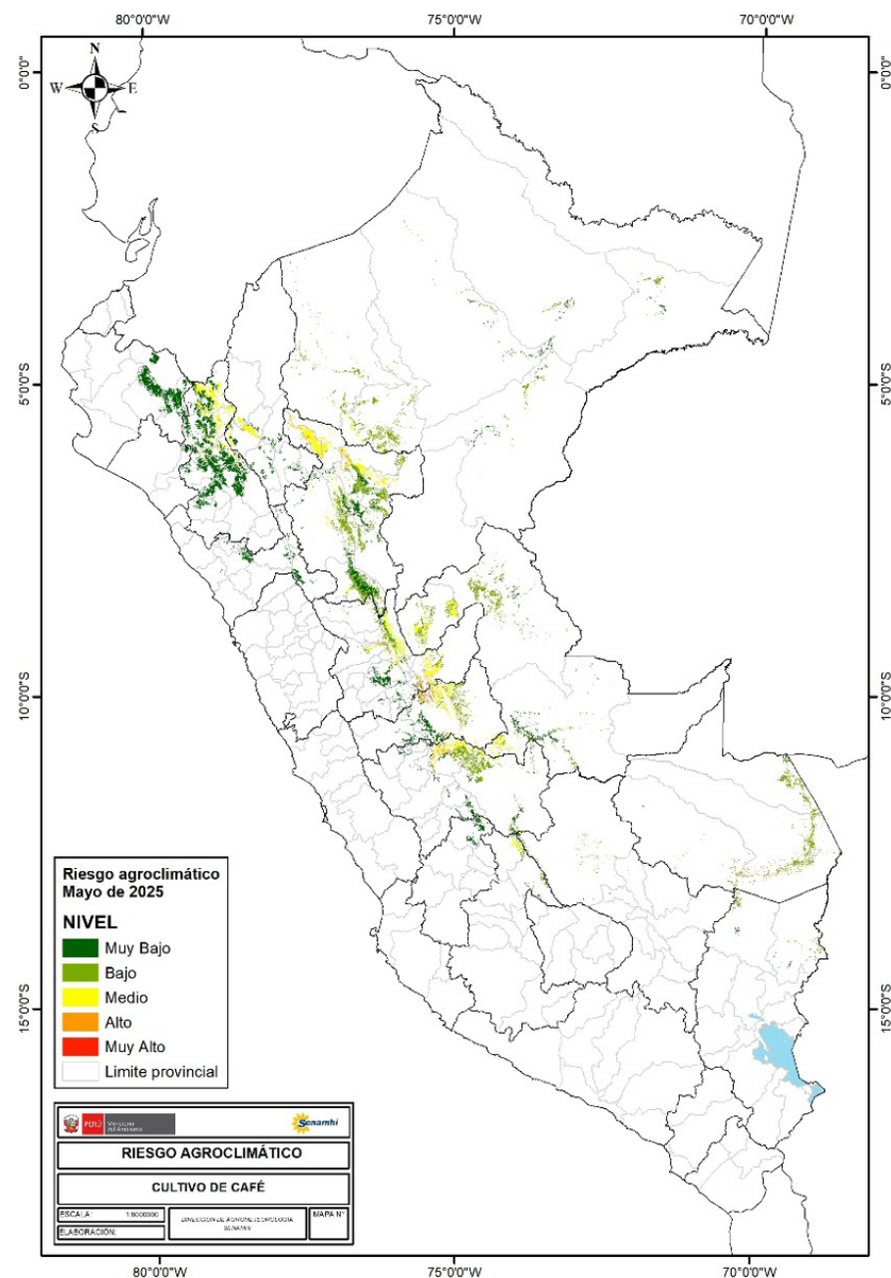
El distrito de Hermilio Valdizán (Huánuco) para el trimestre comprendido entre mayo y julio, el pronóstico climático indica un periodo de lluvias con acumulados entre normales y superiores a su climatología, además de condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales a cálidas. Condiciones favorables para la fase de maduración del café, las cuales deberían intensificarse en mayo a junio y culminar en este periodo. Similar situación, se esperaría para las zonas productoras de La Divisoria. Sin embargo, debido a las condiciones cálidas y las lluvias con acumulados normales en junio, podrían presentarse periodos cortos de déficit hídrico, a su vez el incremento de plagas y enfermedades que podrían comprometer el rendimiento. Por lo que, el nivel de riesgo agroclimático se considera bajo y medio para La Divisoria. Ya en julio se esperaría que las plantaciones se encuentren en reposo vegetativo y en inicio de hinchazón de yemas. Las condiciones ambientales previstas serían favorables para el avance de campaña. El riesgo sería de bajo.

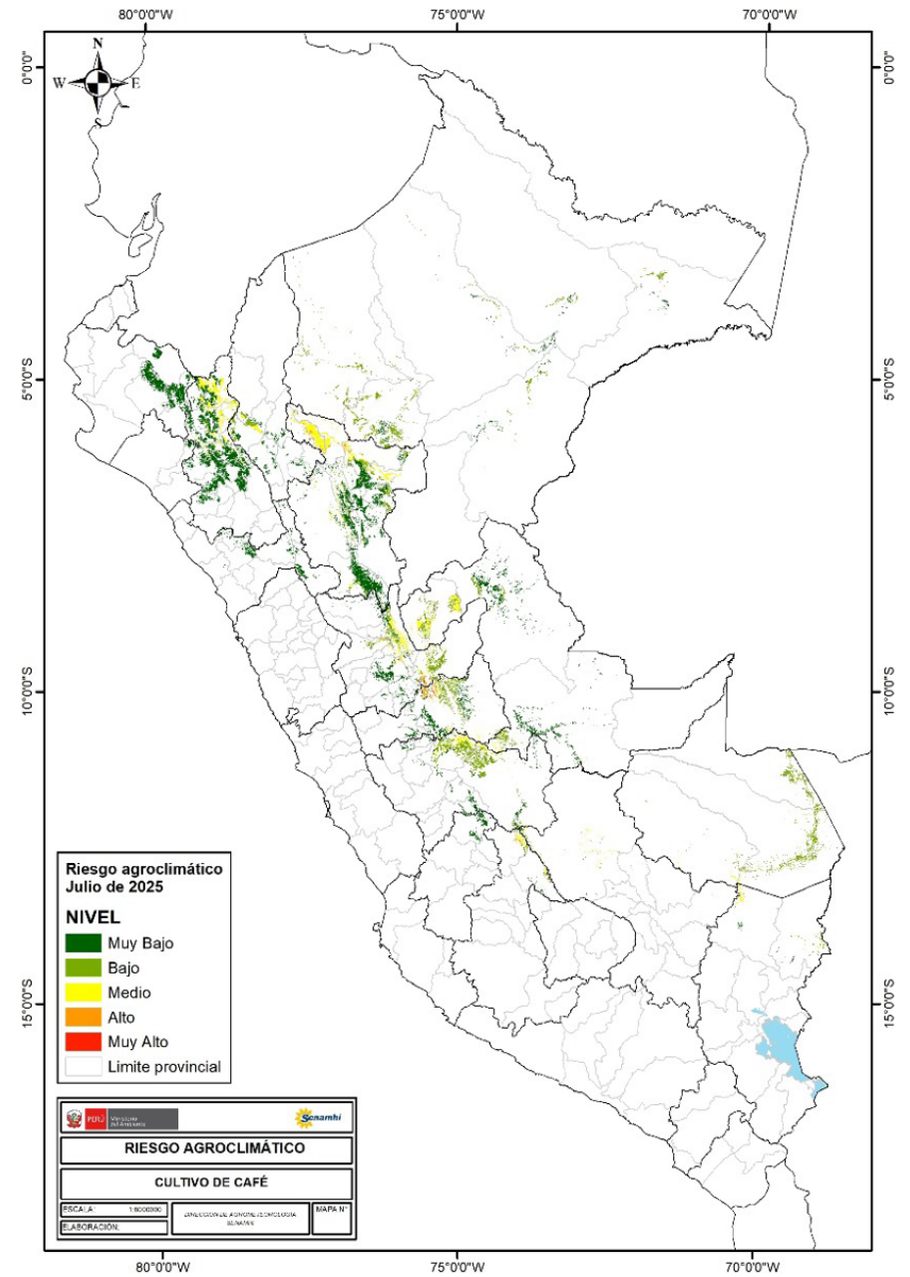
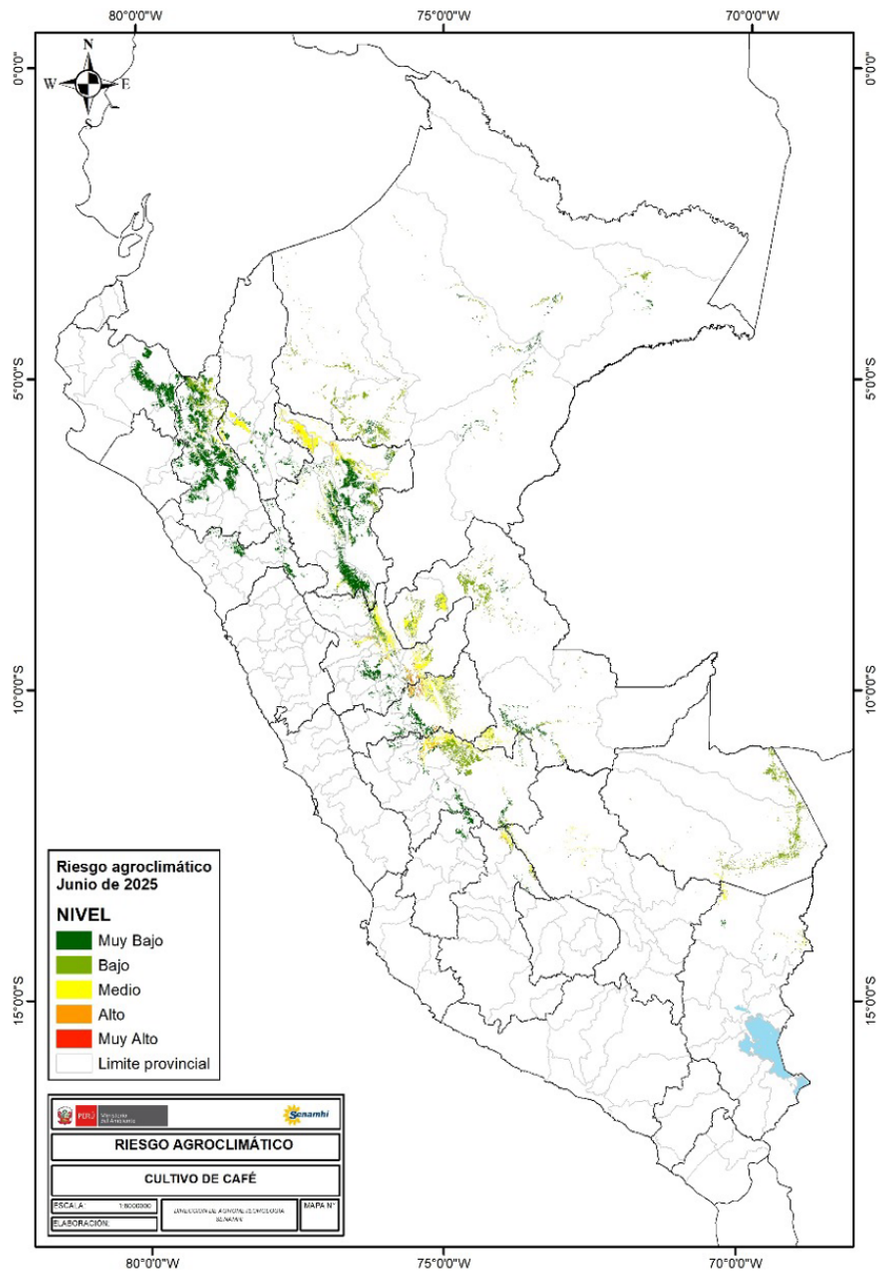
**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**

SELVA SUR

En las zonas cafetaleras de Quebrada Yanatile (Cusco), donde el café se encuentra en etapa de maduración, las condiciones climáticas previstas para mayo precipitaciones dentro del rango habitual y temperaturas diurnas y nocturnas entre normales a cálidas tendrían impactos diferenciados según el sistema de producción. En cultivos bajo sombra, estas condiciones podrían incrementar la incidencia de plagas y enfermedades, especialmente en parcelas con manejo agronómico deficiente; mientras que en sistemas a libre exposición, favorecería una maduración más uniforme, aunque con riesgo de deshidratación acelerada del grano debido a las temperaturas elevadas. Por ello, el nivel de riesgo se estima entre medio y bajo durante este periodo. Hacia junio y julio, la estabilización esperada de las lluvias facilitaría la culminación de la maduración y el inicio de la nueva campaña, reduciendo el riesgo a bajo.

Para las zonas productoras de café en Tambopata (Puno), se prevé que durante el trimestre las temperaturas máximas y mínimas se mantengan entre normales y superiores, con lluvias dentro de los rangos habituales para mayo y junio. Estas condiciones podrían acelerar la maduración de las bayas, adelantando las labores de cosecha y poscosecha, pero también incrementarían el riesgo de proliferación de la broca del café (*Hypothenemus hampei*) debido a las temperaturas más cálidas. Por ello, el nivel de riesgo se estima entre bajo y medio en este periodo. Sin embargo, en julio, el aumento esperado de las precipitaciones favorecería el avance de la campaña cafetalera, reduciendo el nivel de riesgo a bajo.





Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [51] €

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 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

