

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

MAYO - JULIO

CULTIVO: CAFÉ

Durante mayo, junio y julio de 2026, en la selva se esperan precipitaciones entre normales y superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas, se prevén condiciones entre normales y superiores.

SELVA NORTE

En las provincias cafetaleras de San Ignacio y Jaén (Cajamarca), se estima para el trimestre mayo a julio precipitaciones entre normales y superiores a lo normal, mientras que las temperaturas máximas y mínimas se mantendrían dentro de sus rangos normales. Este escenario climático sería favorable para las fases de llenado y maduración de los granos, contribuyendo también a la culminación de las cosechas de café en las zonas bajas y el inicio de las mismas en zonas medias, sin embargo, no se descartaría la ocurrencia de ciertos períodos favorables para la presencia de roya amarilla; aun así, se estima para el trimestre un nivel de riesgo agroclimático bajo para el cultivo de café en estas provincias.

Para la región San Martín, se prevé que durante mayo las lluvias superen los niveles normales en gran parte del territorio, salvo en el Alto Mayo, donde serían de menor intensidad, acompañadas de temperaturas entre normales y ligeramente cálidas. Esta persistencia pluvial podría dificultar las labores de cosecha, secado y poscosecha; asimismo, aunque beneficiaría a las parcelas en fructificación y maduración, incrementaría el riesgo de plagas y enfermedades que comprometerían la calidad del grano, especialmente ante un manejo agronómico deficiente. Hacia junio y julio, la presencia de lluvias entre normales y superiores favorecería la hinchazón de yemas para la campaña 2026-2027, manteniendo un nivel de riesgo entre bajo y medio en mayo, y bajo durante junio y julio.

SELVA CENTRAL

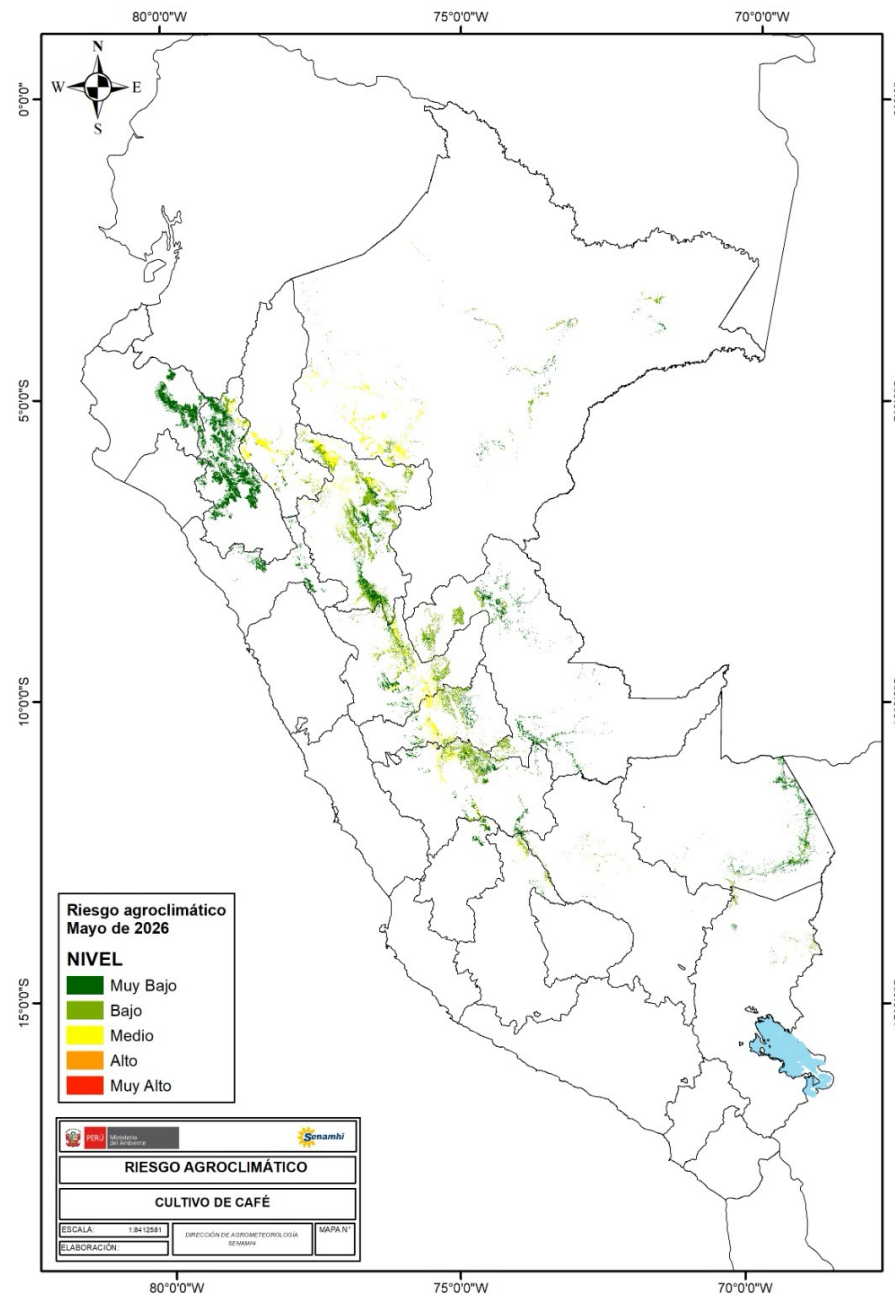
Para los productores de café de los departamentos de Huánuco y Junín, se prevé que las lluvias presenten acumulados entre normales y superiores a lo habitual durante mayo y junio, mientras que en julio tenderían a mantenerse dentro de sus rangos climáticos normales. Asimismo, las temperaturas diurnas fluctuarían entre valores normales y ligeramente superiores, acompañadas de noches más cálidas de lo habitual. Estas condiciones de elevada humedad y temperaturas nocturnas cálidas continuarían favoreciendo el desarrollo e incremento de enfermedades como antracnosis, ojo de gallo y roya del café, especialmente en parcelas con excesiva sombra y manejo agronómico deficiente, afectando principalmente cultivos en fases de fructificación y maduración. No obstante, en las zonas cafetaleras de mayor altitud, estas condiciones favorecerían el avance fenológico de los cultivos y la continuidad de las labores de cosecha. En conjunto, se estima que el nivel de riesgo agroclimático se mantendría entre bajo y medio durante el trimestre.

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

SELVA SUR

Para las zonas cafetaleras de la Quebrada Yanatile, en Cusco, y Tambopata, en Puno, se prevé que el nivel de riesgo agroclimático se mantenga predominantemente entre bajo y medio en sectores localizados durante el próximo trimestre. Este escenario estaría asociado a precipitaciones cercanas a sus valores climatológicos, e incluso superiores en áreas puntuales, acompañadas de temperaturas entre normales y ligeramente superiores a lo habitual. Estas condiciones ambientales favorecerían el desarrollo fenológico del cultivo, en las fases de fructificación y maduración, así como la continuidad de las labores de cosecha. No obstante, la persistencia de elevada humedad y condiciones térmicas cálidas podría generar ambientes favorables para el incremento de enfermedades fungosas. Asimismo, en parcelas con manejo agronómico deficiente, limitada ventilación y presencia de frutos remanentes, no se descarta un aumento de la incidencia de broca del café, especialmente en zonas más cálidas y húmedas.

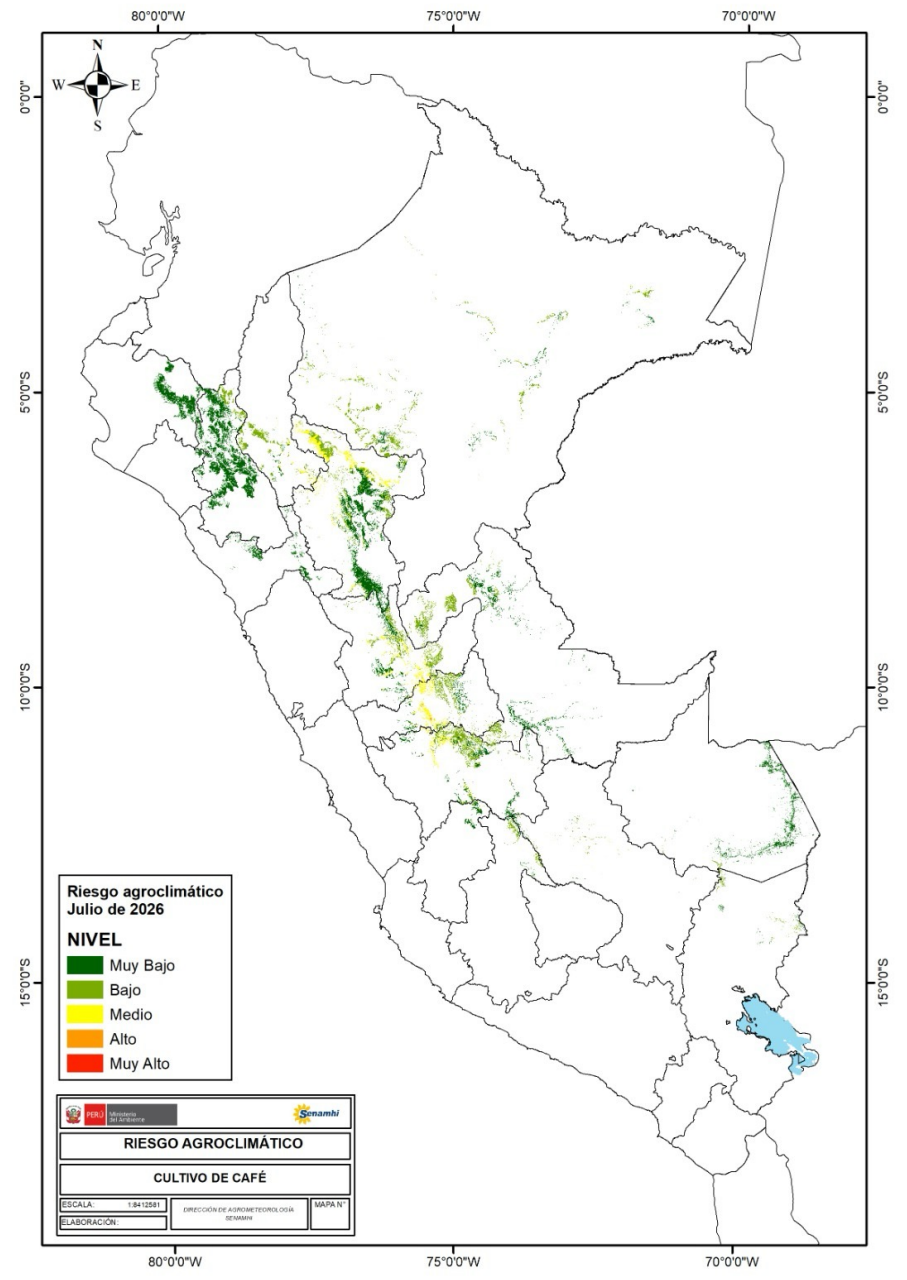
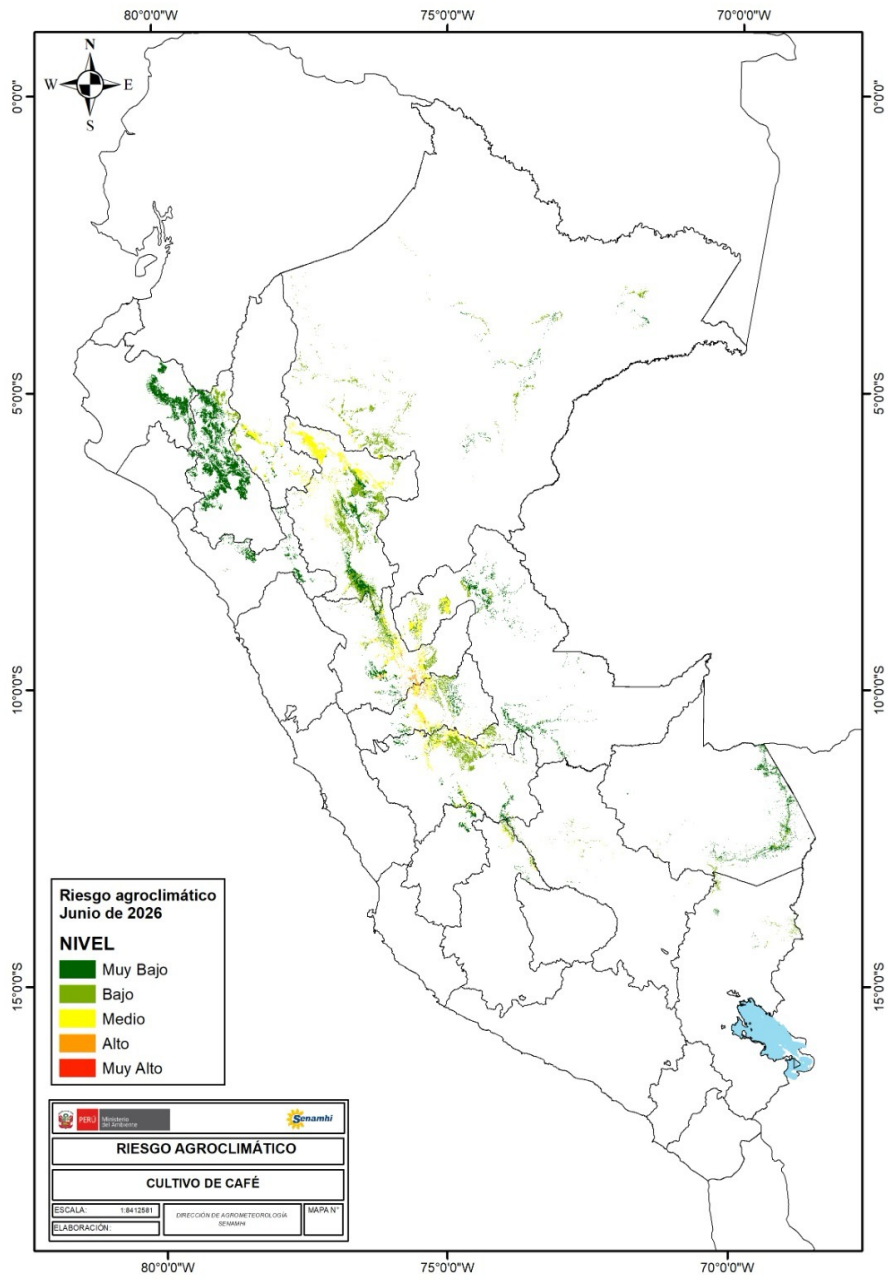
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



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: Junio 2026



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

