

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO - MARZO CULTIVO: CAFÉ

Fuente: ifinca

Para el período enero 2024 y marzo 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 enero y marzo en selva norte. Mientras que, febrero, de normales a inferiores en selva central y selva norte.

## SELVA NORTE

El riesgo agroclimático sería de nivel medio para el trimestre, debido a que las temperaturas máximas y mínimas se mantendrían sobre sus valores normales; además de lluvias deficitarias, lo cual podría promover condiciones de estrés térmico para el café. En las zonas productoras de Cajamarca (Chirinos y Chontali) y Amazonas, afectado principalmente la fructificación y se mantendría en esta fase durante el trimestre previsto. En tanto, en las zonas productoras Naranjillo, Soritor y Pacayzapa (San Martín), prevalecería las condiciones cálidas durante la vigencia del pronóstico; las lluvias para enero estarían entre sus normales y en febrero por debajo; estas condiciones podrían generar déficit hídrico afectado principalmente plantaciones de café que se encontrarían en fructificación y maduración, y a su vez promover la aparición de la broca, por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático medio; en el mes de marzo, las lluvias en marzo por encima de sus normales, favorecerían la recuperación del cultivo por lo que el riesgo estaría en bajo

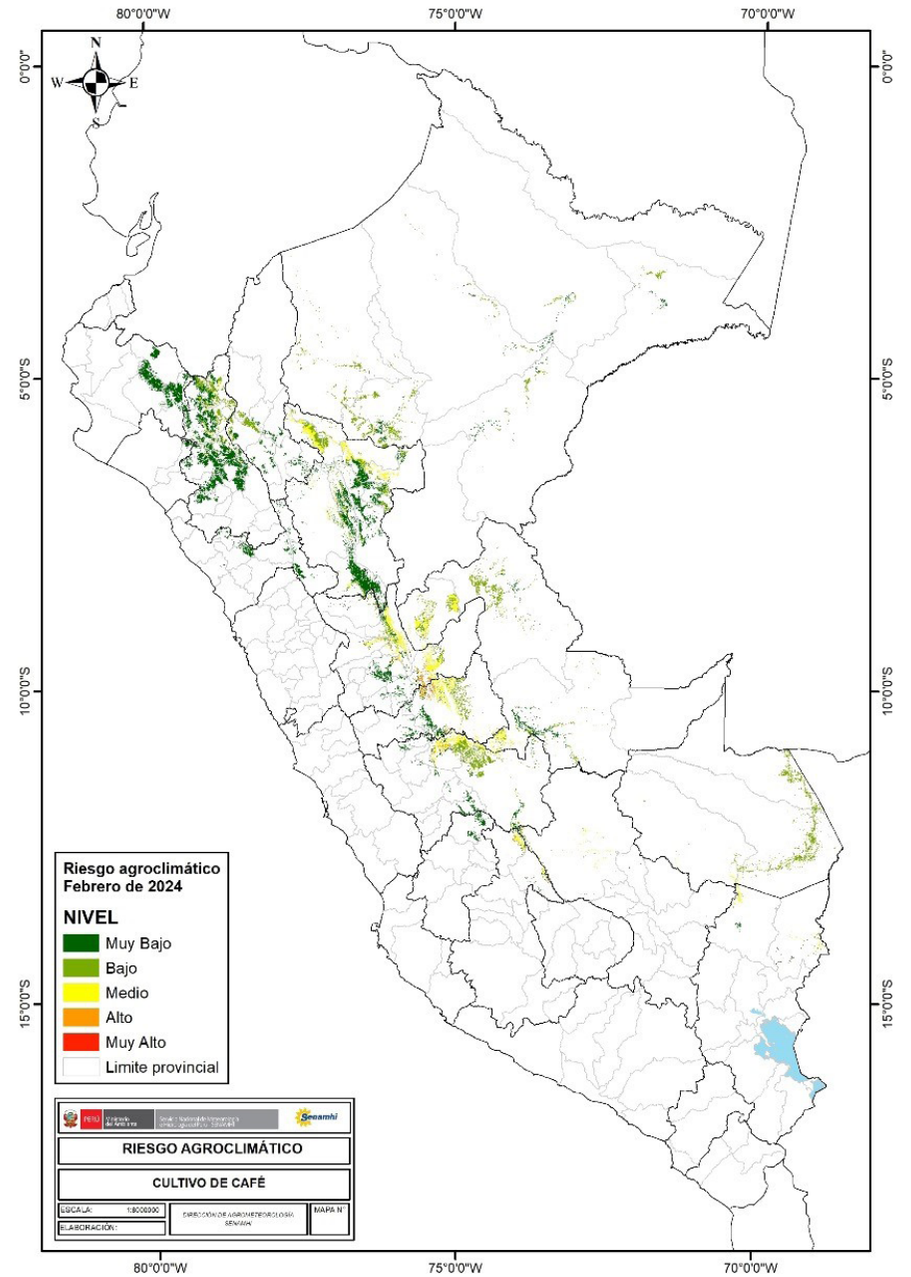
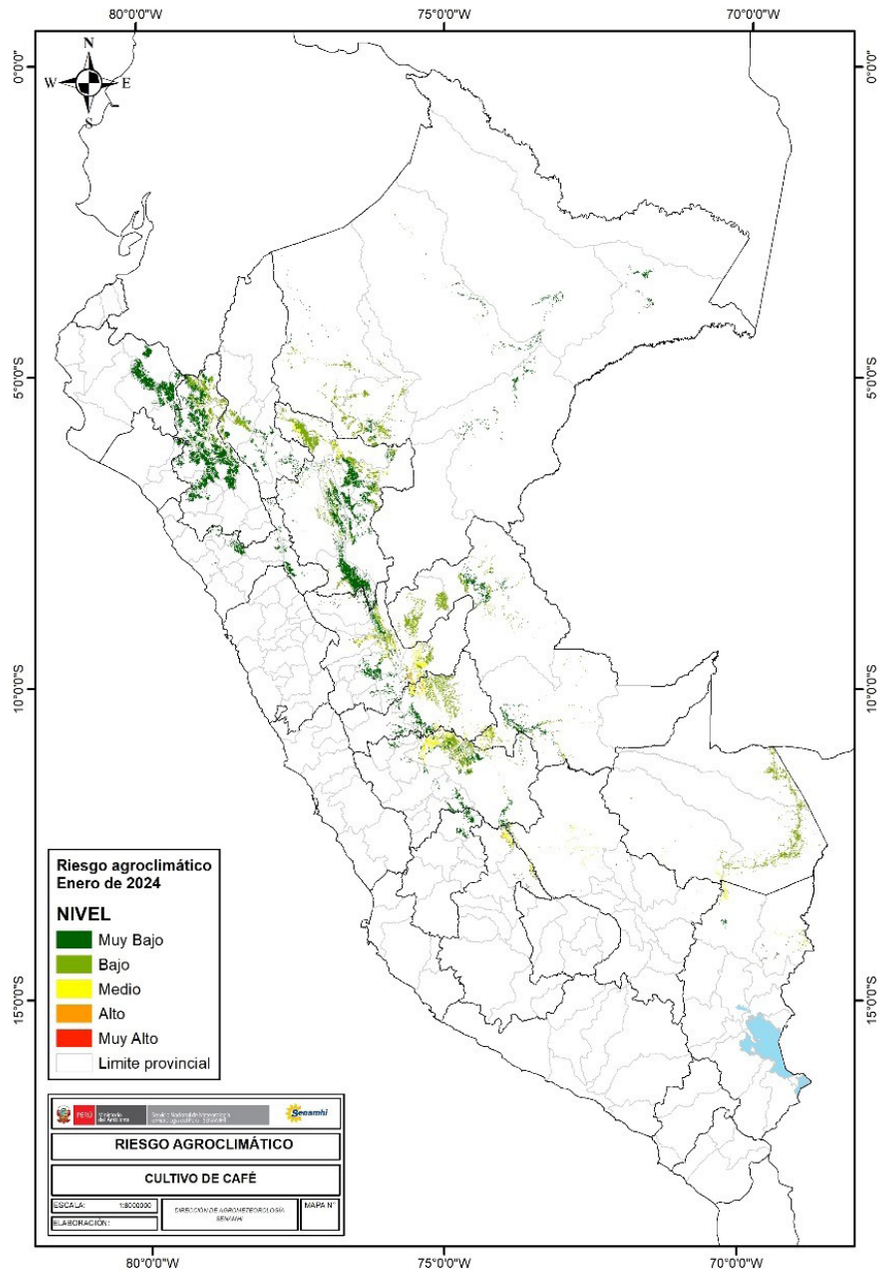
## SELVA CENTRAL Y SUR

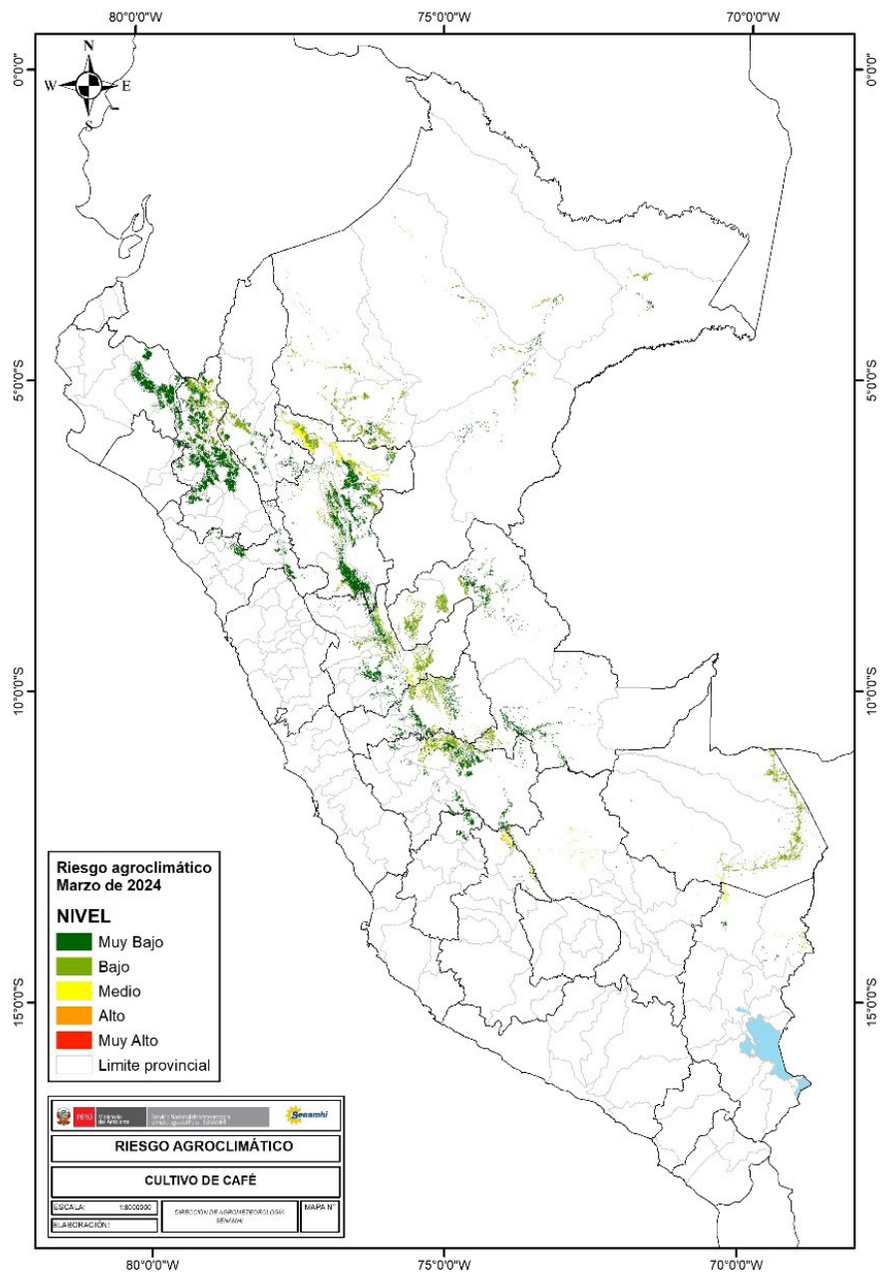
En la selva central y sur, se mantendría el nivel de riesgo entre medio a alto, debido a la prevaencia de altas temperaturas y niveles de precipitación con acumulados inferiores y normal a su climatología en el próximo trimestre, estas condiciones previstas podrían generar estrés hídrico en las plantas de café, principalmente en zonas de baja altitud, donde se podría agravar la situación de los cultivos; no se descartaría, el incremento plagas y enfermedades como la broca y roya que podrían afectar las fases de fructificación y maduración, principalmente en las localidades de Pichanaki y Villa Rica (Junín), Divisoria (Huánuco), Oxapampa (Pasco), Quebrada Yanatile (Cusco).

Por otro lado, en la localidad de Tambopata (Puno), se mantendría el nivel de riesgo agroclimático bajo y medio, debido a que las lluvias estarían por debajo de sus acumulados durante el pronóstico previsto.

**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: Febrero 2024