

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: CAFÉ

Para el período setiembre a noviembre del 2023, 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 inferiores entre setiembre y octubre. Mientras que, en noviembre, de normales a inferiores en selva central y selva norte baja, y de normales a superiores en la selva norte alta.

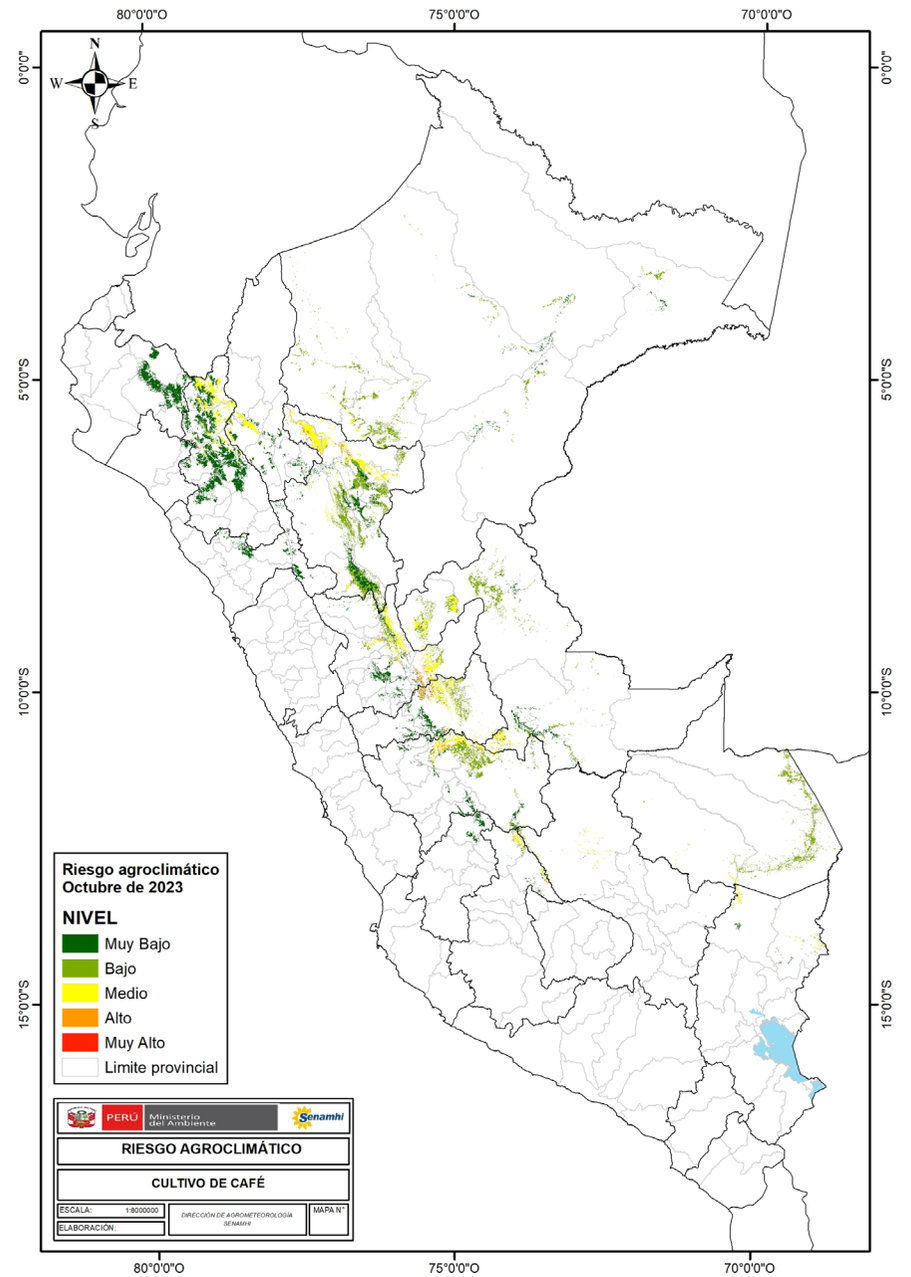
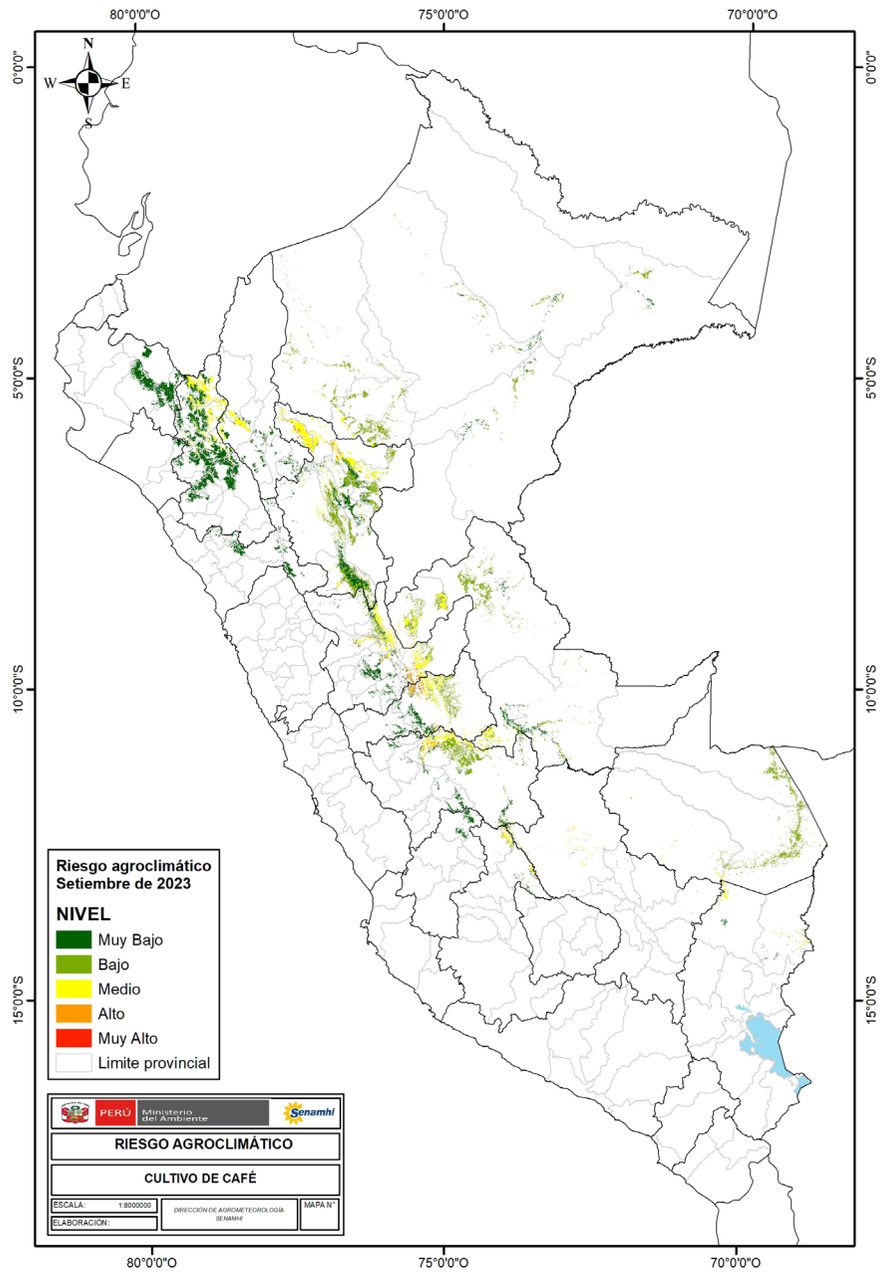
## SELVA NORTE

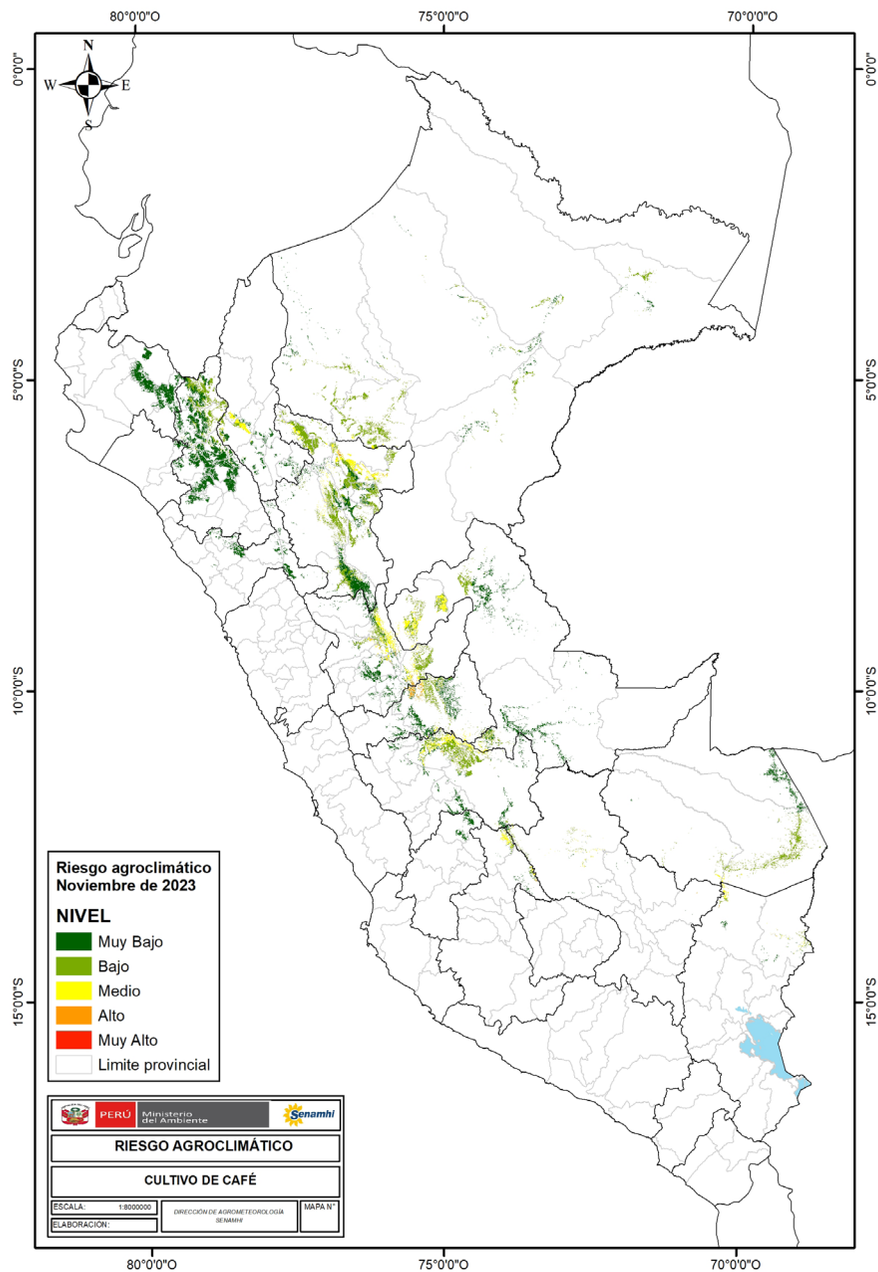
Entre los meses de setiembre y noviembre, prevalecerían niveles de riesgo agroclimático entre medio y alto, debido a que continuaría la temperatura diurna y nocturna con valores superiores a sus normales. Hacia el mes de setiembre, la temperatura cálida y la probable deficiencia de las precipitaciones sería desfavorable para las fases de hinchazón de yemas y botón floral en las localidades de la selva norte como Chirinos y Chontalí (Cajamarca), El Palto (Amazonas) y Naranjillo, Soritor y Pacayzapa (San Martín).

## SELVA CENTRAL Y SUR

El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de café estaría entre niveles de medio y alto de setiembre a noviembre en las localidades de la selva central y sur. Se presentarían temperaturas superiores a lo normal entre estos meses y asociados a precipitaciones inferiores, recién a partir de noviembre mejorarían ligeramente las precipitaciones, por lo que el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio en las localidades de Oxapampa (Pasco), Pichanaqui (Junín), La Divisoria (Huánuco), Quebrada Yanatile (Cusco) y Tambopata (Puno).

**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: Octubre 2023