

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: CAFÉ

Para el período octubre-diciembre 2022, se prevé condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales a superiores en la selva norte. En la selva norte, para el mes de octubre se prevé acumulados entre normales a superiores a lo esperado, mientras que en noviembre los acumulados estarían normales a inferiores en selva norte alta y de normales a superiores en la selva baja. Para el mes de diciembre, se prevé precipitaciones entre normales a superiores en la selva norte alta; y normales a inferior en la selva norte baja.

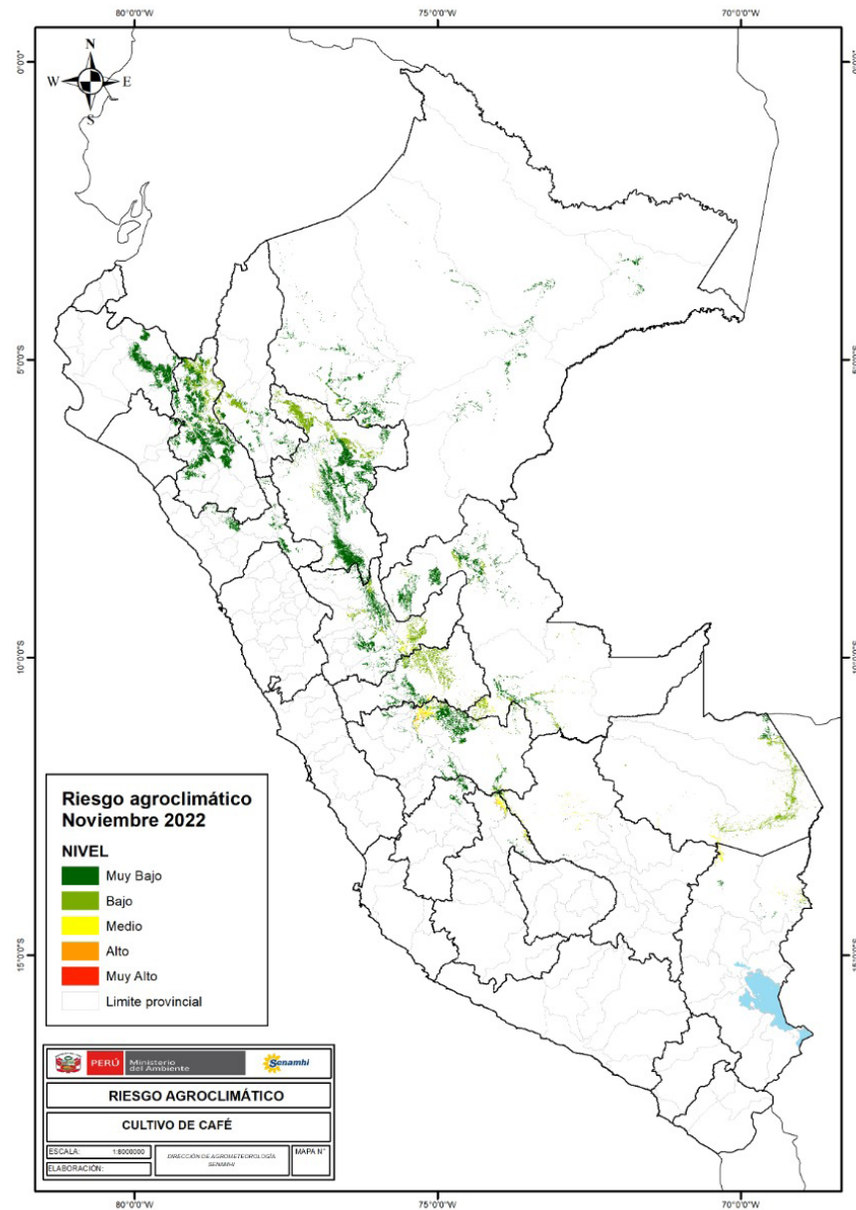
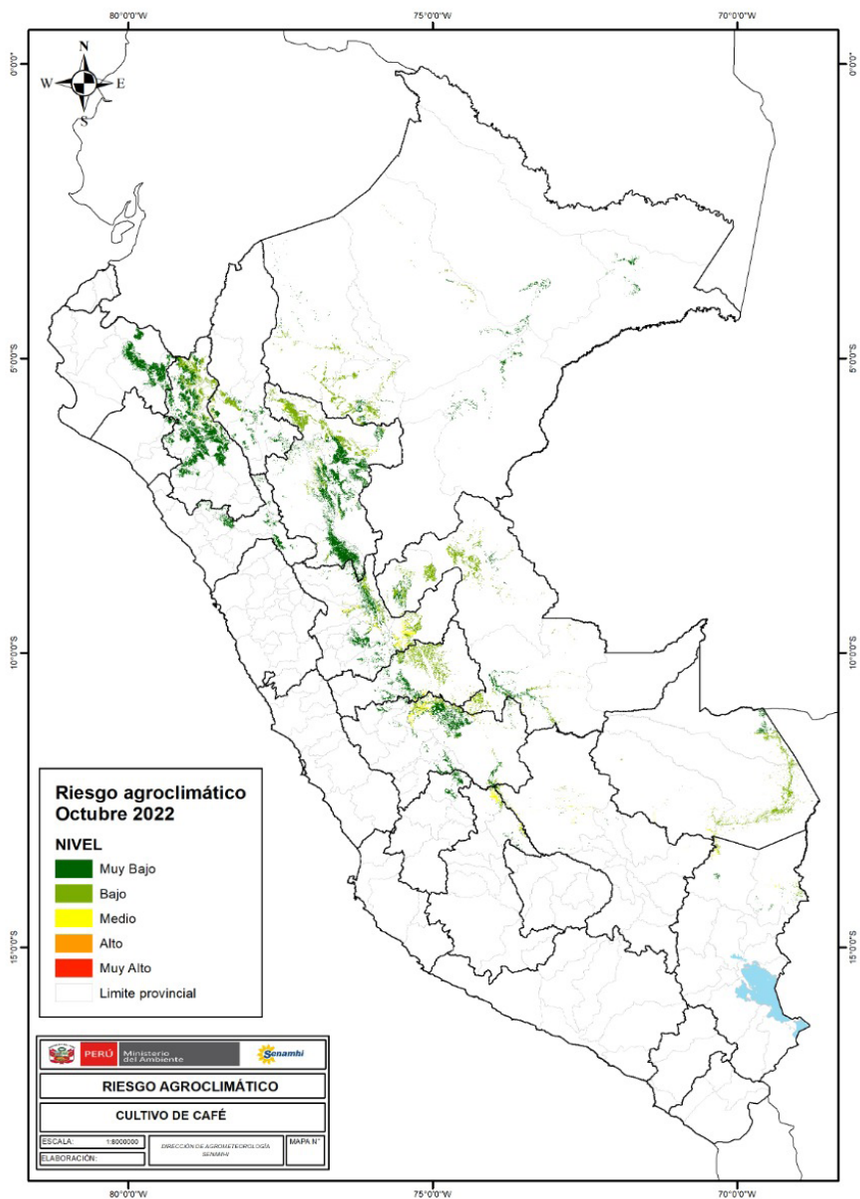
SELVA NORTE

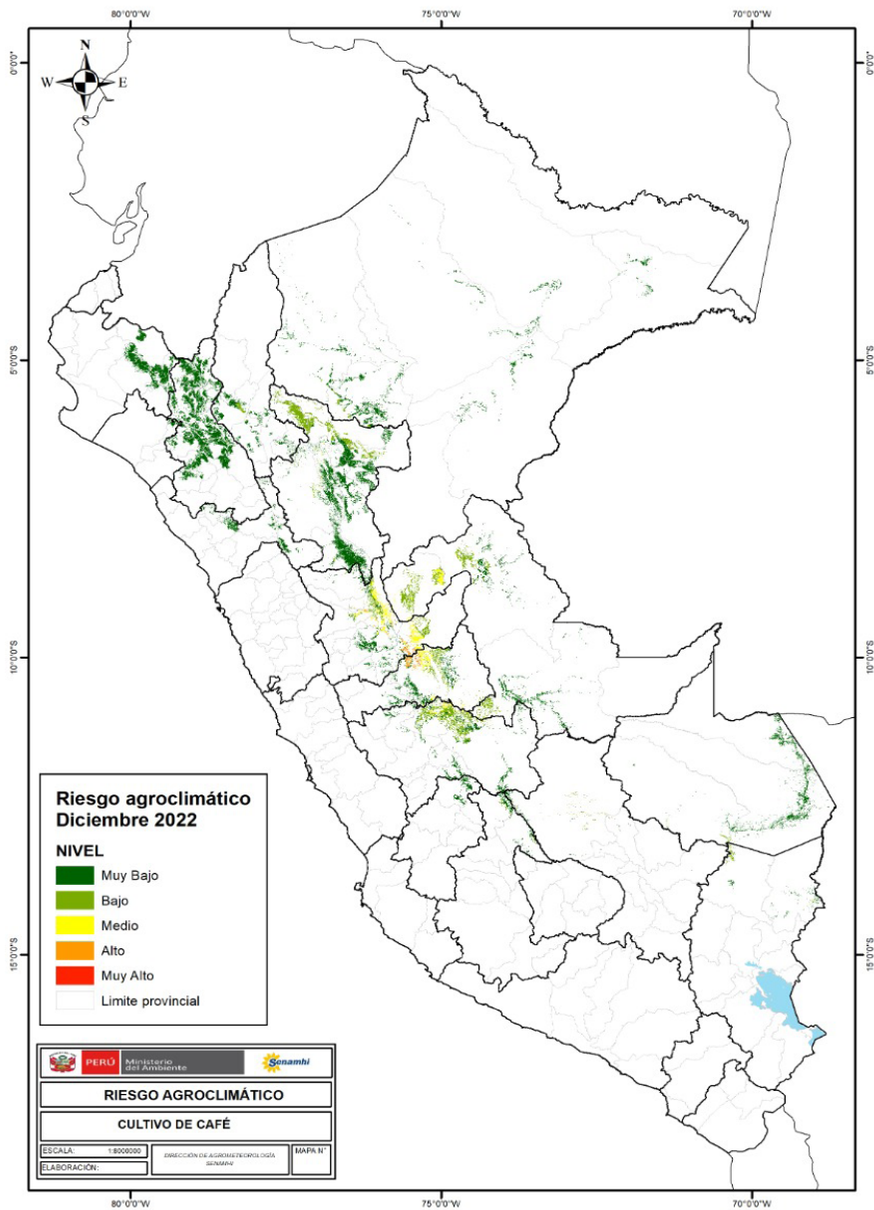
El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de café estaría entre niveles de muy bajo y bajo entre los meses de octubre y diciembre, debido a que la precipitación y la temperatura estarían entre sus valores normales y serían favorable durante la etapa de reposo vegetativo. En las localidades de Chirinos (Cajamarca) y El Palto (Amazonas) continuarían la etapa de foliación; condiciones similares se presentarían en las localidades de Soritor, Naranjillo y Pacayzapa (San Martín), la disminución de la temperatura nocturna sería favorable para la etapa de botón floral en la localidad de Chontalí (Cajamarca). Entre los meses de octubre y diciembre predominaría un nivel de riesgo agroclimático muy bajo y se presentarían condiciones muy variables para la fase de floración en parcelas entre 800 m y 1000 m, y para la etapa de fructificación hacia los meses de octubre y noviembre, las lluvias cercanas a sus valores normales favorecerían la fase de fructificación.

SELVA CENTRAL Y SUR

En los departamentos de Huánuco, Pasco y Junín, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre muy bajo y alto, debido a la disminución de la temperatura diurna y nocturna; estas condiciones podrían retrasar el inicio de la fase de foliación. En la selva central, en la localidad de La Divisoria (Huánuco), la probable disminución de la temperatura podría generar condiciones favorables para la roya del café; en tanto que, en parcelas sobre los 800 m, en etapa de maduración y cosecha, las condiciones meteorológicas serían favorables. En la localidad de Tambopata (Puno), la probable disminución de las precipitaciones y la temperatura diurna podrían retrasar la maduración del café y de la cosecha.

**[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: Noviembre 2022