

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO NOVIEMBRE - ENERO CULTIVO: CAFÉ

En la selva norte, se presentarían condiciones térmicas diurnas dentro del rango normal durante el mes de noviembre; mientras que, para diciembre, superiores a lo normal y, muy variables para enero 2022. Por otro lado, de noviembre a enero se podrían presentar condiciones térmicas nocturnas superiores a su climatología. Los acumulados de lluvia serían muy variables (inferiores, dentro y superiores a lo esperado).

SELVA NORTE

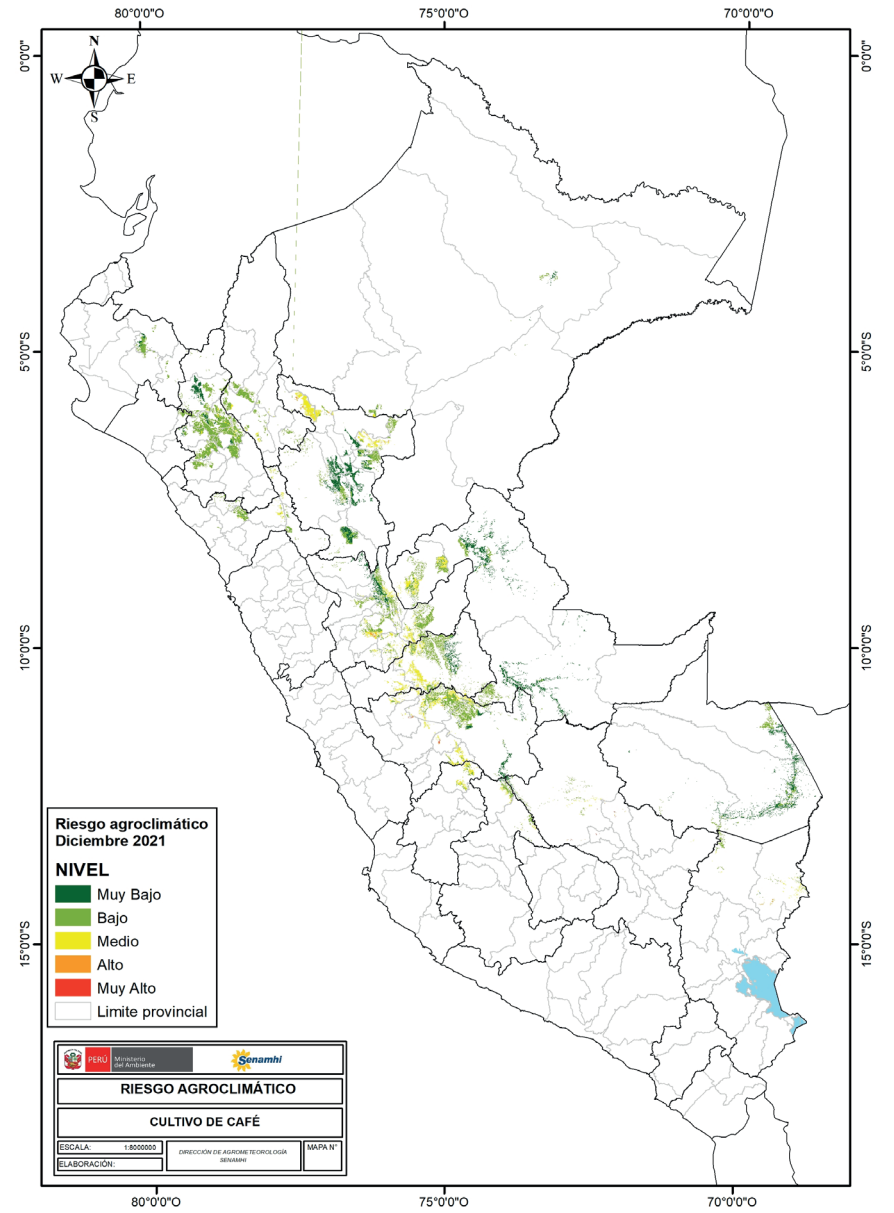
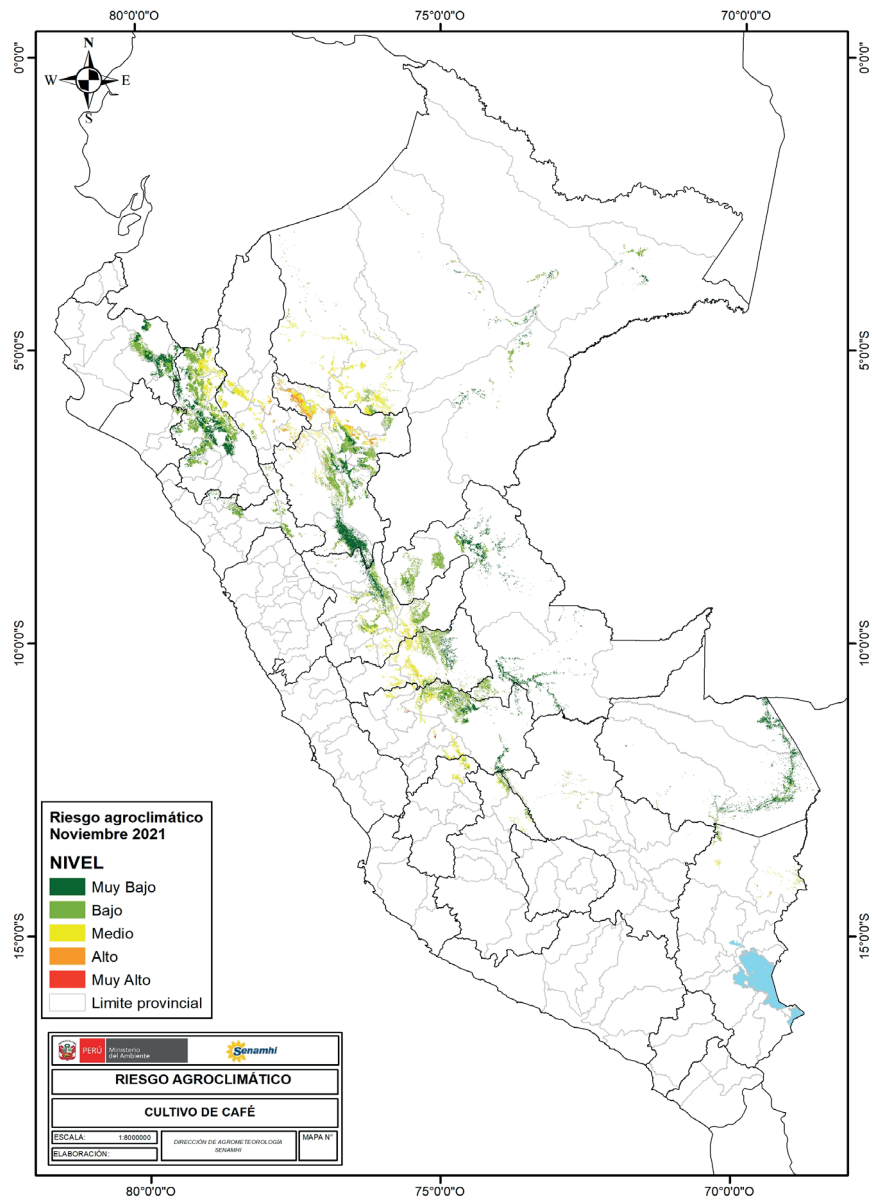
El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de café se encontraría entre valores de muy bajo y medio entre los meses de noviembre y enero, debido a que se pronostican precipitaciones y temperaturas entre normales y superiores a lo normal. Hacia el mes de diciembre se prevé temperaturas superiores a lo normal, que serían favorables para la etapa de fructificación y maduración. En Cajamarca (Chirinos), las precipitaciones serían las óptimas para la etapa de floración; en Amazonas (El Palto), se presentarían condiciones climáticas que serían favorables para las etapas de floración y fructificación; en San Martín (Soritor y Pacayzapa), predominaría riesgo agroclimático muy bajo entre los meses de noviembre y diciembre.

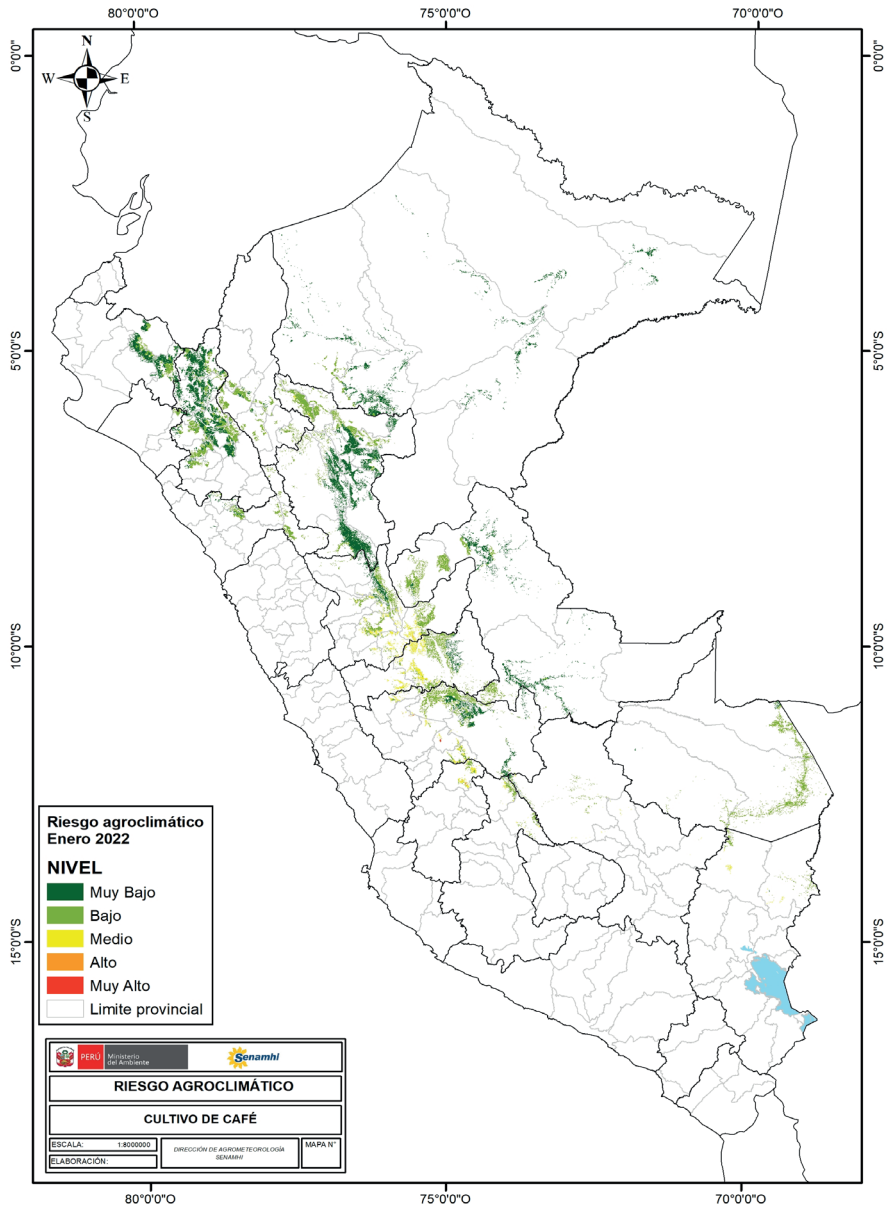
SELVA CENTRAL Y SUR

En los departamentos de Huánuco, Pasco y Junín, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre muy bajo y medio; debido a que se presentarían condiciones meteorológicas entre normales y superiores a lo normal. En la selva central, en el departamento de Huánuco (La Divisoria), la probable ocurrencia de precipitaciones sobre sus valores normales y temperaturas diurnas entre valores normales y superiores a su histórico, permitiría conservar el buen estado fitosanitario del cultivo en etapa de reposo vegetativo en parcelas de la parte baja hasta los 800 m; en tanto que, en parcelas sobre los 800 m, en etapa de maduración y cosecha, las condiciones meteorológicas serían favorables. Entre los meses de noviembre y diciembre, el nivel de riesgo agroclimático se encontraría entre muy bajo y bajo en la selva sur, en el departamento de Puno (Tambopata), las condiciones de precipitación y temperatura estarían cercanas a sus valores normales y favorecerían la etapa de fructificación.

**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: Diciembre 2021