

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

FEBRERO - ABRIL

CULTIVO: CAFÉ

Para el período febrero-abril 2022, en la selva norte, durante febrero se presentarían condiciones térmicas diurnas dentro del rango normal; para marzo por debajo de su climatología; mientras que, para abril entre normal a superior. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas, durante febrero y marzo se prevé registros superiores y, para abril entre normales a inferiores a su variabilidad climática. Los acumulados de lluvia estarían dentro de lo esperado en febrero; entre normales a inferiores en marzo y entre normales a superiores para abril.

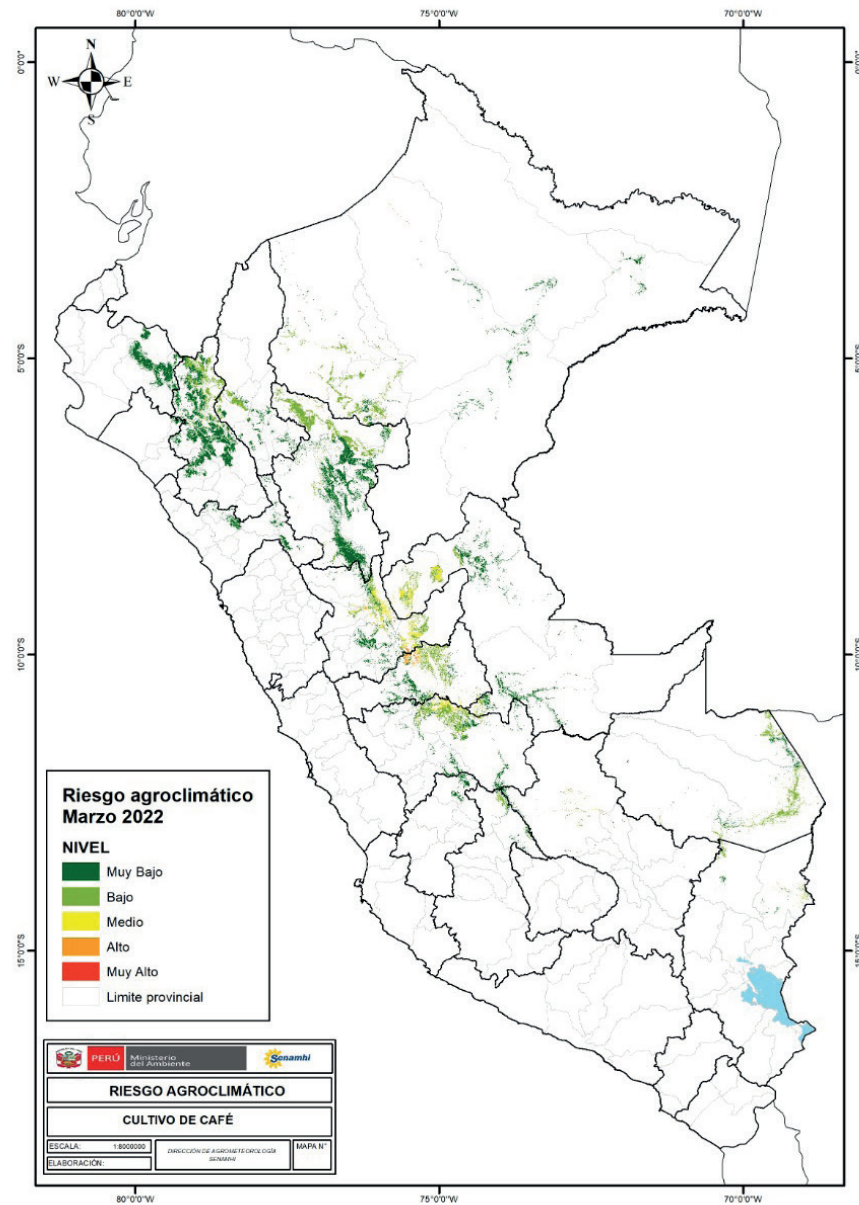
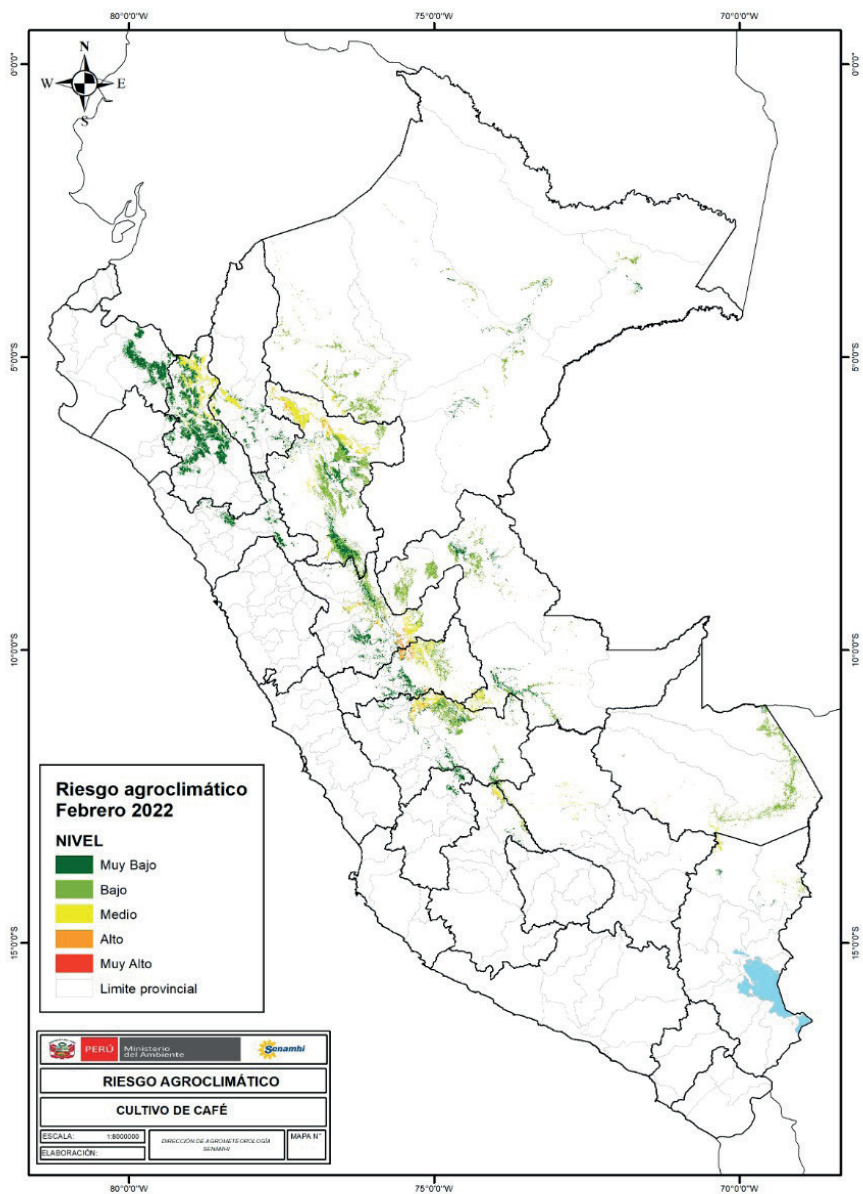
SELVA NORTE

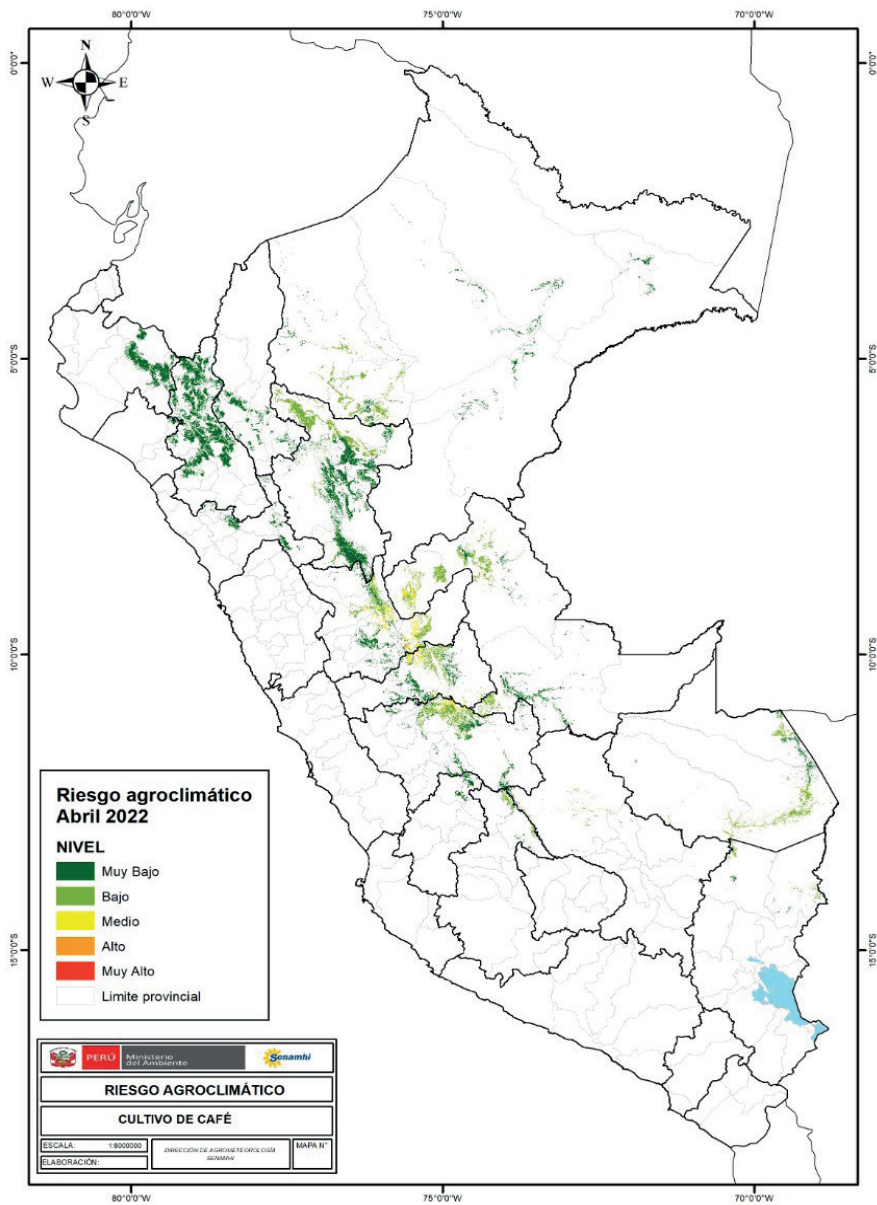
El riesgo agroclimático para el cultivo de café en el mes de febrero, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y alto debido a que las lluvias estarían por debajo de lo normal; la temperatura estaría entre normal y superior a lo normal lo cual podría provocar niveles de bajo y alto riesgo. En Cajamarca (Chirinos) las precipitaciones serían favorables para la etapa de fructificación; en Amazonas (El Palto) se presentarían condiciones favorables para la etapa de fructificación; en San Martín (Soritor, Naranjillo y Pacayzapa), entre los meses de marzo y abril el nivel de riesgo agroclimático estaría entre muy bajo y bajo debido a que la temperatura se encontraría entre valores normales y ligeramente superiores a lo normal. Estas condiciones serían favorables para las etapas de fructificación y maduración del cultivo de café.

SELVA CENTRAL Y SUR

En los departamentos de Huánuco, Pasco y Junín, el nivel de riesgo agroclimático se encontraría entre medio y alto; puesto que, se presentarían condiciones agroclimáticas ligeramente desfavorables para la etapa de maduración y cosecha debido al aumento de las lluvias. En la selva central, en el departamento de Huánuco (La Divisoria), la probable ocurrencia de precipitaciones sobre sus valores normales y la temperatura diurna entre valores normales y superiores podría favorecer el aumento de plagas y enfermedades en parcelas de la parte baja hasta los 800 m s.n.m.; en tanto que, en parcelas sobre los 800 m s.n.m., en etapa de maduración y cosecha, las condiciones meteorológicas podrían provocar caída de frutos durante la etapa de maduración. Entre los meses de enero y marzo el riesgo agroclimático estaría entre niveles de 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: Marzo 2022