

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: CAFÉ

En la selva norte, se presentarían condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales a superiores a su climatología. Los acumulados de lluvia estarían dentro y superior a su variabilidad climática durante el mes de octubre; mientras que, para los meses de noviembre y diciembre déficit; a excepción de la selva baja norte donde se esperaría exceso.

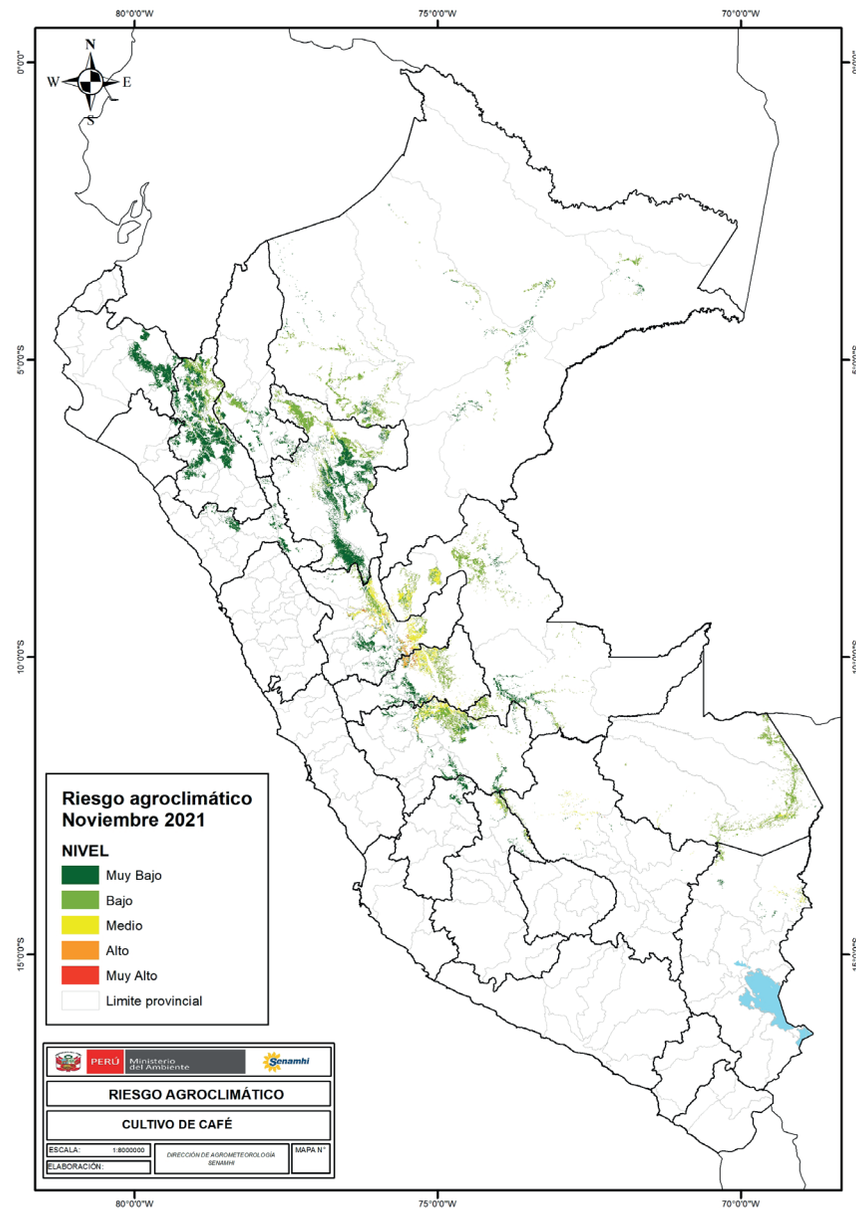
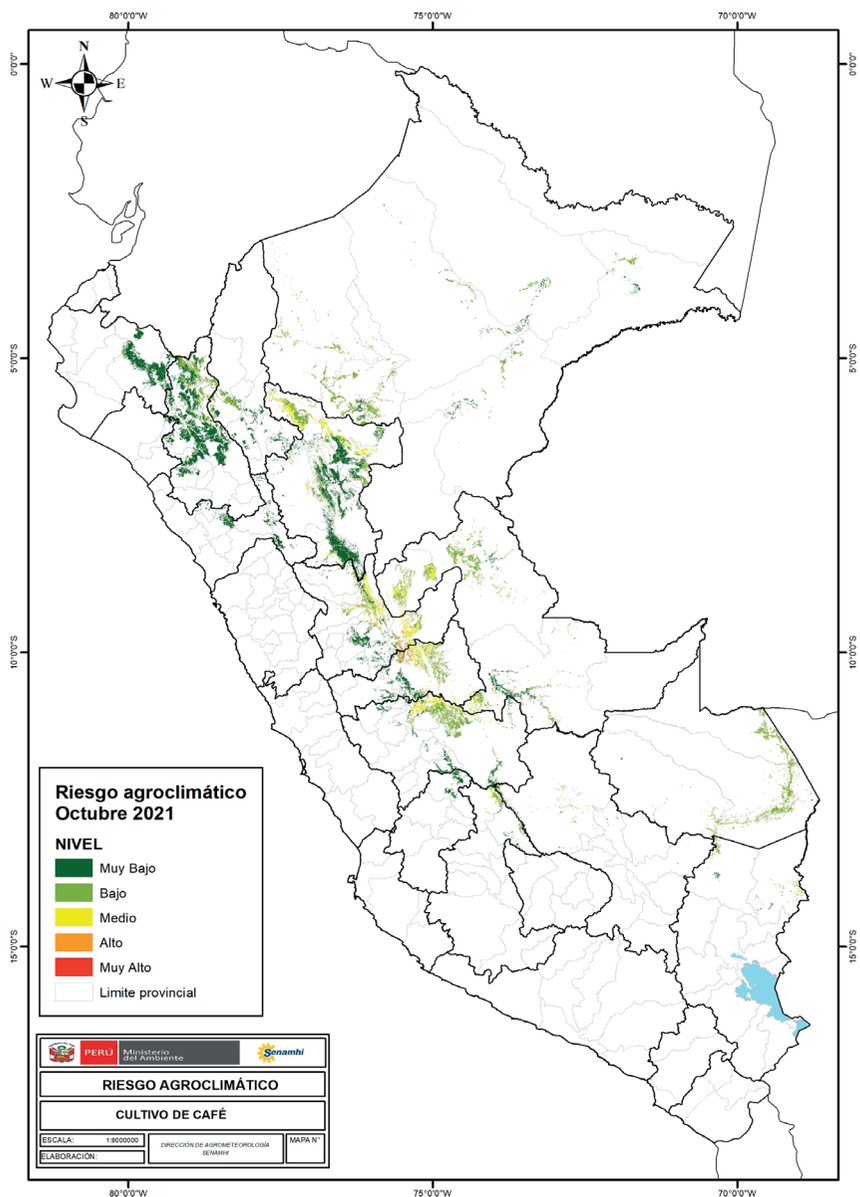
SELVA NORTE

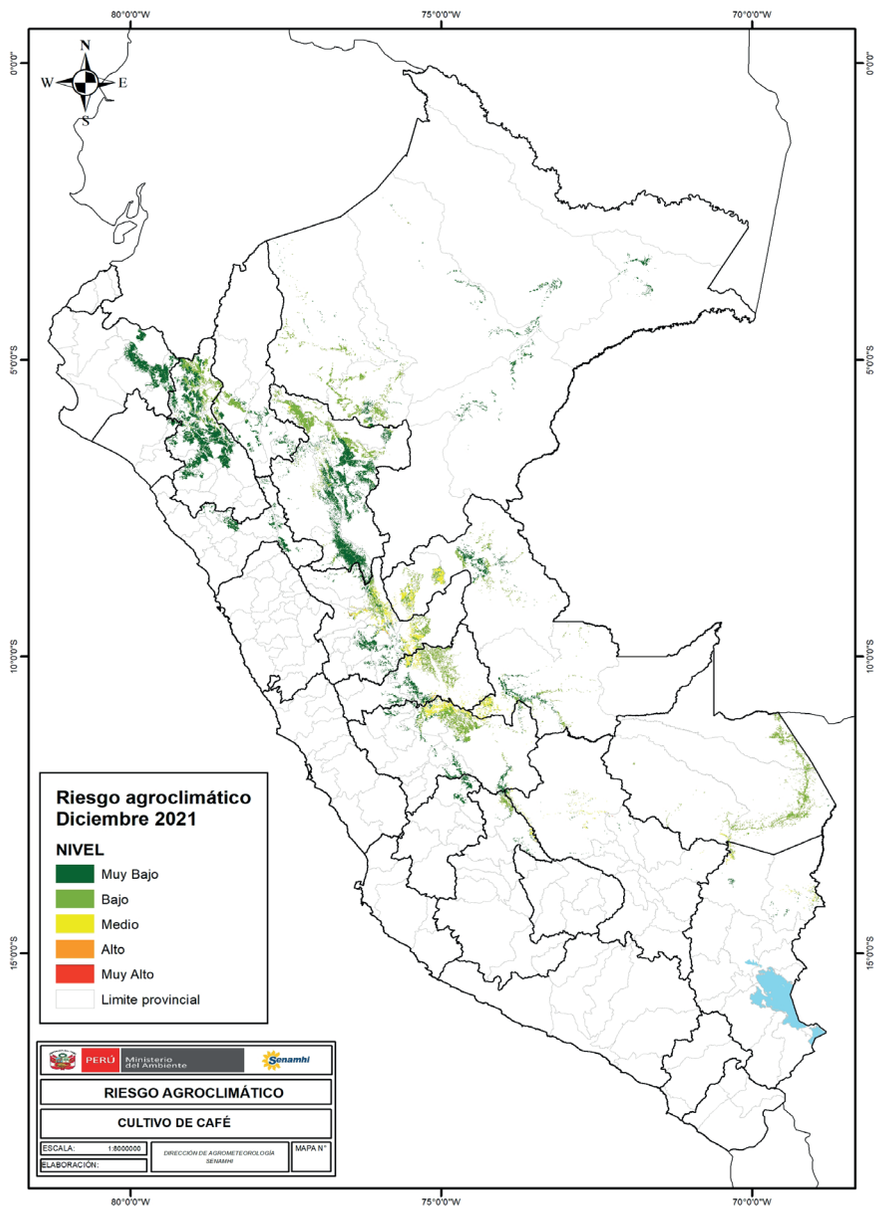
El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de café se encontraría entre valores de bajo y medio entre los meses de octubre y diciembre debido a que se presentarían precipitaciones entre normales y superiores a lo normal; en tanto que, se prevé temperatura máxima cercana a sus valores normales y superiores; hacia el mes de octubre se presentarían temperaturas máximas entre normales y ligeramente superiores que serían favorables para la etapa de fructificación y maduración. En Cajamarca (Chirinos) las precipitaciones promoverían la etapa de fructificación; en Amazonas (El Palto) se presentarían condiciones favorables para la etapa de fructificación; en las localidades de Soritor, Naranjillo y Pacayzapa (San Martín), predominaría riesgo agroclimático muy bajo entre los meses de octubre y diciembre, donde se podrían presentar condiciones muy variables para las etapas de botón floral y floración en parcelas entre 800 1000 m s.n.m., y para la etapa de fructificación hacia el mes de octubre.

SELVA CENTRAL Y SUR

En los departamentos de Huánuco, Pasco y Junín, el nivel de riesgo agroclimático se encontraría entre bajo y alto; puesto que, se presentarían condiciones agroclimáticas ligeramente favorables para la etapa de maduración y cosecha. 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 normales y superiores permitiría conservar el buen estado fitosanitario del cultivo en etapa de reposo vegetativo (foliación) 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 serían favorables. Entre los meses de noviembre y diciembre, el riesgo agroclimático se encontraría entre niveles de muy bajo y bajo en la selva sur en la localidad de Tambopata (Puno), debido a que las condiciones de precipitación y temperatura estimadas cerca a sus valores normales favorecerían la etapa de floración entre los meses de noviembre y diciembre.

**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 2021