

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ABRIL - JUNIO CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Entre abril y junio de 2025, en la costa, las lluvias variarán de normal a normal superior, con temperaturas diurnas y nocturnas entre normales a superiores. En la sierra y selva norte, las precipitaciones oscilarán entre normal inferior a superior, y las temperaturas entre normales inferiores a superiores. En mayo y junio, se esperan periodos secos en la costa y sierra occidental.

REGIÓN COSTERA

Durante el mes de abril, la temperatura cálida sería favorable para el crecimiento vegetativo y las etapas de floración y maduración del maíz amarillo duro, especialmente en la costa central y sur, las demandas de riego en la costa norte serían satisfechas debido al nivel de almacenamiento de agua en los reservorios de Poechos y San Lorenzo en Piura, Tinajones en Lambayeque y Gallito Ciego en La Libertad y Cajamarca. No se descartaría mayor incidencia de plagas como cogollero, cañero, pulgones, entre otras debido a las condiciones cálidas de inicio de otoño. En los sectores de la costa norte, estas condiciones cálidas aunadas a un probable incremento de lluvias, propiciará la aparición de enfermedades y plagas; así como afectaciones por desbordes de quebradas y lluvias intensas.

Para los meses de mayo y junio, la disminución de la temperatura retrasaría el crecimiento vegetativo del cultivo, especialmente en la costa central y sur, extendiendo su periodo vegetativo, sin mayores impactos en el rendimiento del cultivo, por lo tanto los riesgos estimados fluctuarían entre medio y bajo.

SIERRA NORTE

Durante el mes de abril, la prevalencia de lluvias superiores a su normal y las temperaturas cálidas, incrementarían el nivel de riesgo entre medio y alto, debido al aumento de problemas fitosanitarios asociados a la alta humedad, especialmente en los sectores de la vertiente oriental.

Para los meses de mayo y junio, las temperaturas del aire entre normales a cálidas y las lluvias entorno a sus normales, favorecerían la finalización de la campaña agrícola en curso, sin embargo, no se descartaría la persistencia de problemas fitosanitarios, por lo que el riesgo agroclimático podría alcanzar el nivel medio.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**



SIERRA CENTRAL

Entre abril y mayo, las lluvias previstas superiores a su promedio histórico, favorecerán las fases de floración y llenado del grano en los campos conducidos bajo secano, debido a lo cual el riesgo agroclimático fluctuaría entre bajo y medio; estas condiciones asociadas a la temperatura del aire entre normal y ligeramente cálida provocarían el aumento de problemas fitosanitarios. Asimismo, no se descartaría afectaciones por la granizada, helada, vientos fuertes, inundaciones entre otros eventos extremos.

Para el mes de junio, la disminución de las lluvias y la temperatura diurna favorecerían el proceso de maduración final del grano y la ejecución de cosechas, por lo que los riesgos estimados fluctuarían entre medio y bajo.

SIERRA SUR

Entre abril y mayo, las lluvias previstas superiores a su normal, contribuirían a la finalización de formación del grano y el inicio de maduración de las plantaciones de maíz, por lo que los riesgos previstos predominarían entre bajo y medio. Sin embargo, estas condiciones de alta humedad propiciarían también la aparición de enfermedades fitosanitarias, tales como: mancha foliar, mancha de asfalto, amarillamiento de hojas, pudrición radicular y otras, lo que podría impactar en la producción y la cosecha. Por otro lado, no se descarta afectaciones por las lluvias intensas, granizadas, heladas, entre otros eventos extremos.

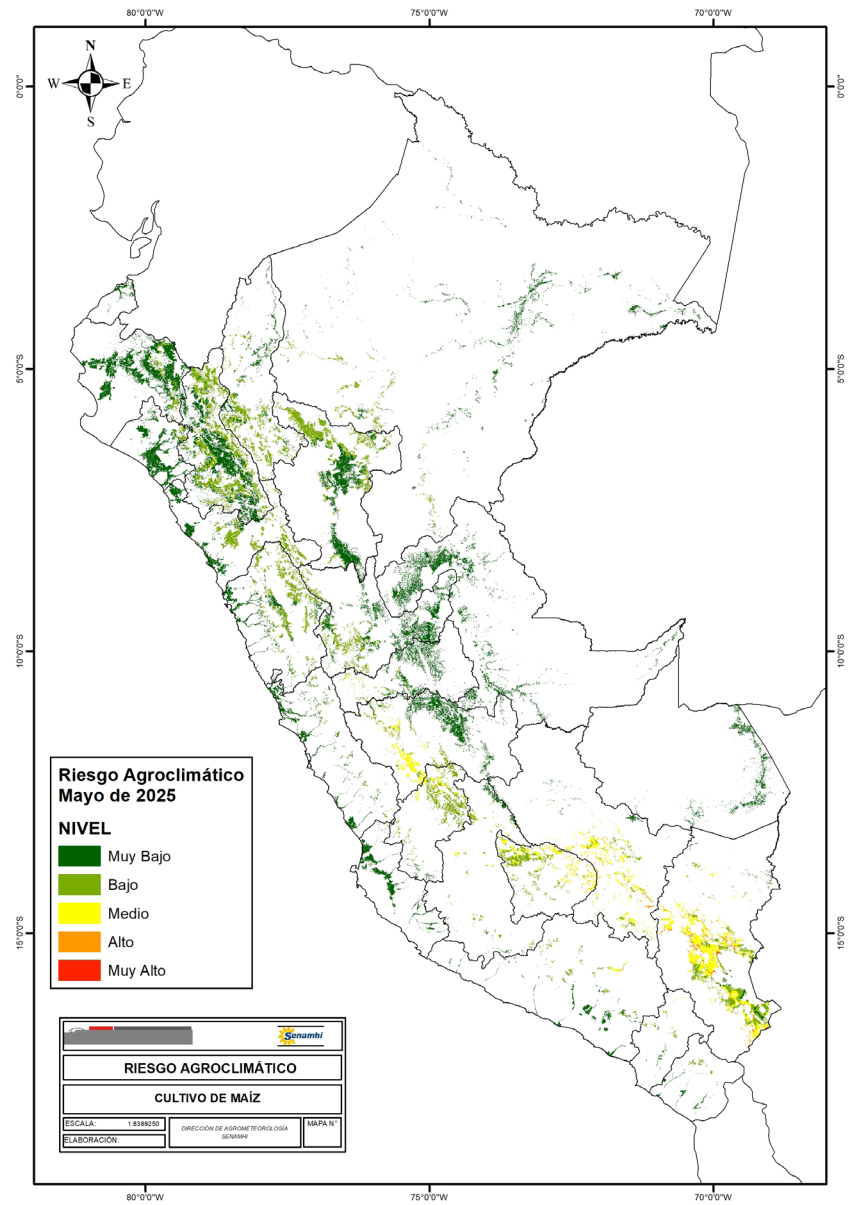
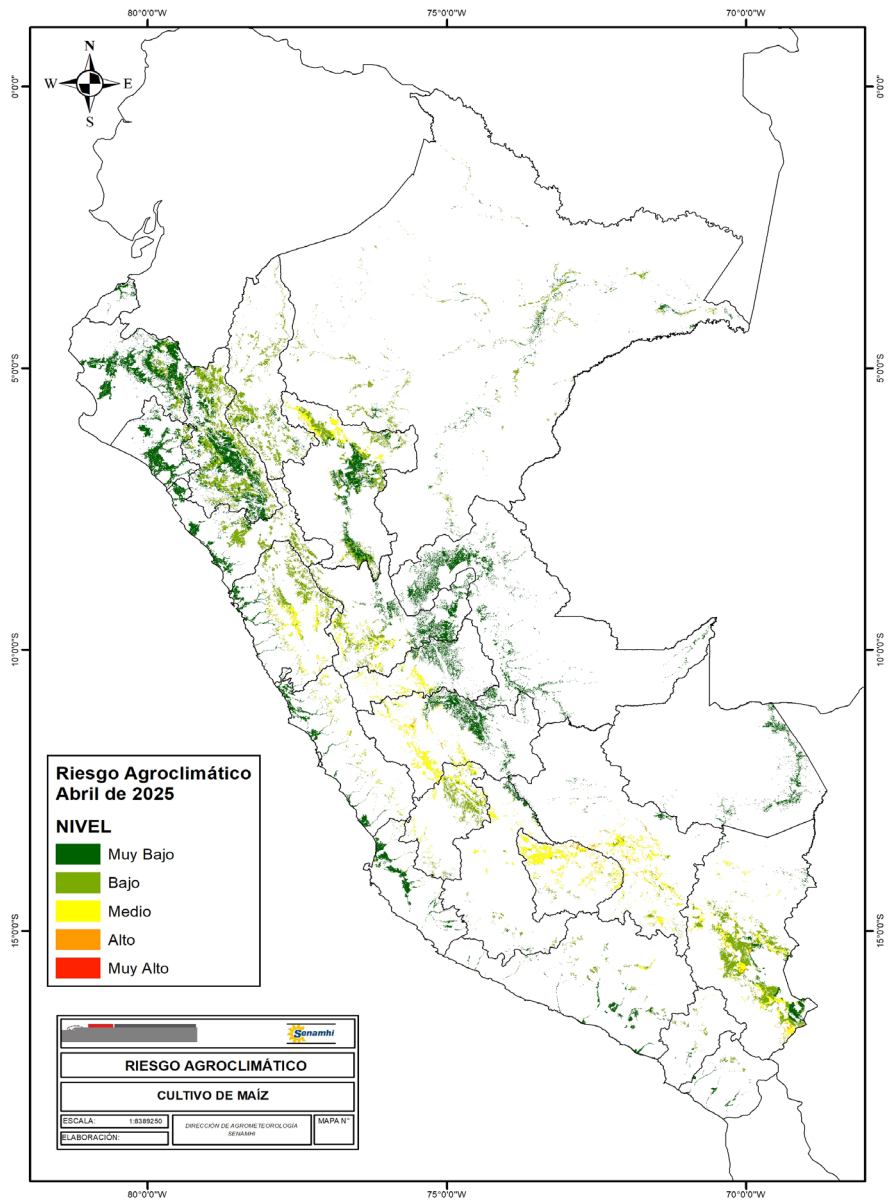
Para el mes de junio, la normalización de las lluvias y las temperaturas mínimas favorecerían la campaña de cosecha y postcosecha, estimándose un riesgo bajo.

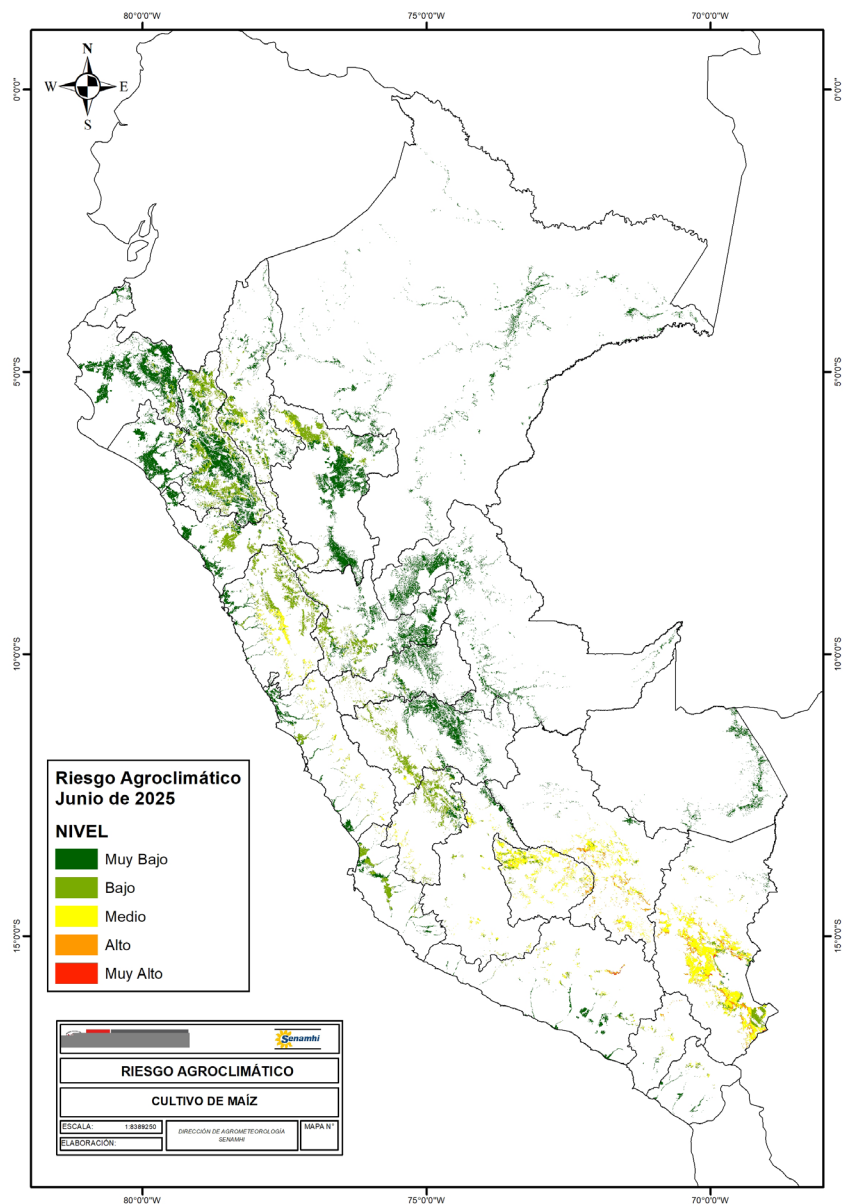
REGIÓN AMAZONICA

Entre abril y mayo, la disminución estacional de las precipitaciones y la temperatura del aire cálida contribuirían al crecimiento vegetativo del maíz amarillo duro, sin embargo, también se formaría un ambiente favorable para la incidencia de plagas y enfermedades, no obstante que aumentaría la luminosidad y la radiación solar que sería favorable para la etapa de llenado del grano y la maduración por lo que el riesgo agrometeorológico previsto fluctuaría entre bajo y medio.

**[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUI](#)**







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: Mayo 2025