

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ABRIL - JUNIO

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Durante abril, mayo y junio 2026, respecto a la precipitación en la costa y sierra se esperan condiciones entre normales a superiores, incluso en junio se espera periodos secos. En la selva se esperan condiciones entre normales y superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas en la costa se esperan condiciones normales y superiores, en la sierra y selva se esperan condiciones entre normales inferiores y superiores.

REGIÓN COSTERA

Durante abril y mayo, se prevé en la costa norte temperaturas máximas y mínimas sobre sus valores normales, con probabilidades de precipitaciones entre normales y superiores a lo habitual. Esta perspectiva climática asociado al evento El Niño Costero, podría reducir la etapa vegetativa de las plantaciones de maíz amarillo duro (MAD) a instalarse, además de incrementar las necesidades de riego en las fases vegetativas y la incidencia de plagas; en el caso de plantaciones próximas a ser cosechadas, la proyección de precipitaciones especialmente durante abril, podrían afectar las fases de maduración y las labores de cosecha, por lo que, se estima un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio.

Para el mes de junio, una disminución de lluvias previstas y un incremento de días cálidos, favorecerán las labores de cosecha; sin embargo, la presencia de temperaturas cálidas propiciara una mayor incidencia de plagas como el gorgojo del grano y una mayor demanda hídrica de las plantas, por lo que los riesgos previstos fluctuarían entre bajo y medio.

SIERRA NORTE

Entre abril y mayo, se espera que el periodo de llenado del grano, maduración y las labores de cosecha tengan lugar acorde a lo esperado, favorecido por las lluvias previstas entre normales y superiores a su promedio, y temperaturas diurnas entre normales a ligeramente cálidas, por lo que los riesgos previstos fluctuarían entre bajo y medio. Sin embargo, debido a la temporada, se mantendrían los riesgos de afectación por plagas y enfermedades, tanto en campo y el almacén, especialmente en parcelas de siembra tardía y cosechas no oportunas.

Para el mes de junio, una disminución de lluvias previstas y un incremento de días cálidos, favorecerán las labores de cosecha y postcosecha; sin embargo, las presencias de temperaturas cálidas podrían favorecer una mayor incidencia de plagas como el gusano mazorquero.

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)

SIERRA CENTRAL

Durante el mes de abril, el proceso del llenado y maduración del grano del maíz amiláceo continuaría favorecido por las temperaturas previstas del aire normales y lluvias de normales a ligeramente superiores a su promedio, por lo que los factores de riesgo fluctuarían entre medio y bajo; sin descartar la incidencia de plagas y enfermedades, debido a la alta humedad y días cálidos.

Para los meses de mayo y junio, la presencia de días cálidos contribuirá a las labores de cosecha y post cosecha. Sin embargo, debido a la temporada de estiaje, las condiciones de riesgo se incrementarán para las siembras tardías. Asimismo, es probable que se incrementen la incidencia de gorgojo del grano, especialmente en los campos no cosechas de manera oportuna.

SIERRA SUR

Entre abril y junio, la prevalencia de lluvias acordes a su temporada y las temperaturas del aire cálidas, promoverán el llenado y maduración del grano del maíz amiláceo, favoreciendo las labores de cosecha acorde a su temporada. Sin embargo, las condiciones secas propias de la temporada y la presencia de alta radiación, propiciarán una mayor incidencia de gorgojos, polillas y otras plagas tanto a nivel de campos y almacén, incrementando los factores de riesgo (hasta un nivel alto).

Por otro lado, en los valles interandinos cálidos como Curahuasi (Apurímac), para las plantaciones conducidos bajo riego (campaña chica 2026) se incrementarán las necesidades hídricas, así como una mayor incidencia de plagas.

REGIÓN AMAZONICA

Entre abril y mayo, en la selva central y norte, la presencia de días cálidos y condiciones de humedad superiores a lo habitual favorecerán el desarrollo normal de las plantaciones de maíz amarillo duro (MAD) instalados, por lo que los riesgos estimados fluctuarían entre medio y bajo; sin descartar afectaciones por exceso de humedad, inundaciones en zonas de restingas bajas, presencia de plagas y enfermedades.

Para el mes de junio, los niveles de riesgo predominarían en el nivel bajo, ya que la mayoría de los maizales se encontrarán en las etapas finales de su maduración y cosecha. En los sectores de la selva sur, no se descarta que las temperaturas cálidas repercutan en el desarrollo normal de las plantaciones de maíz amarillo duro instalados.

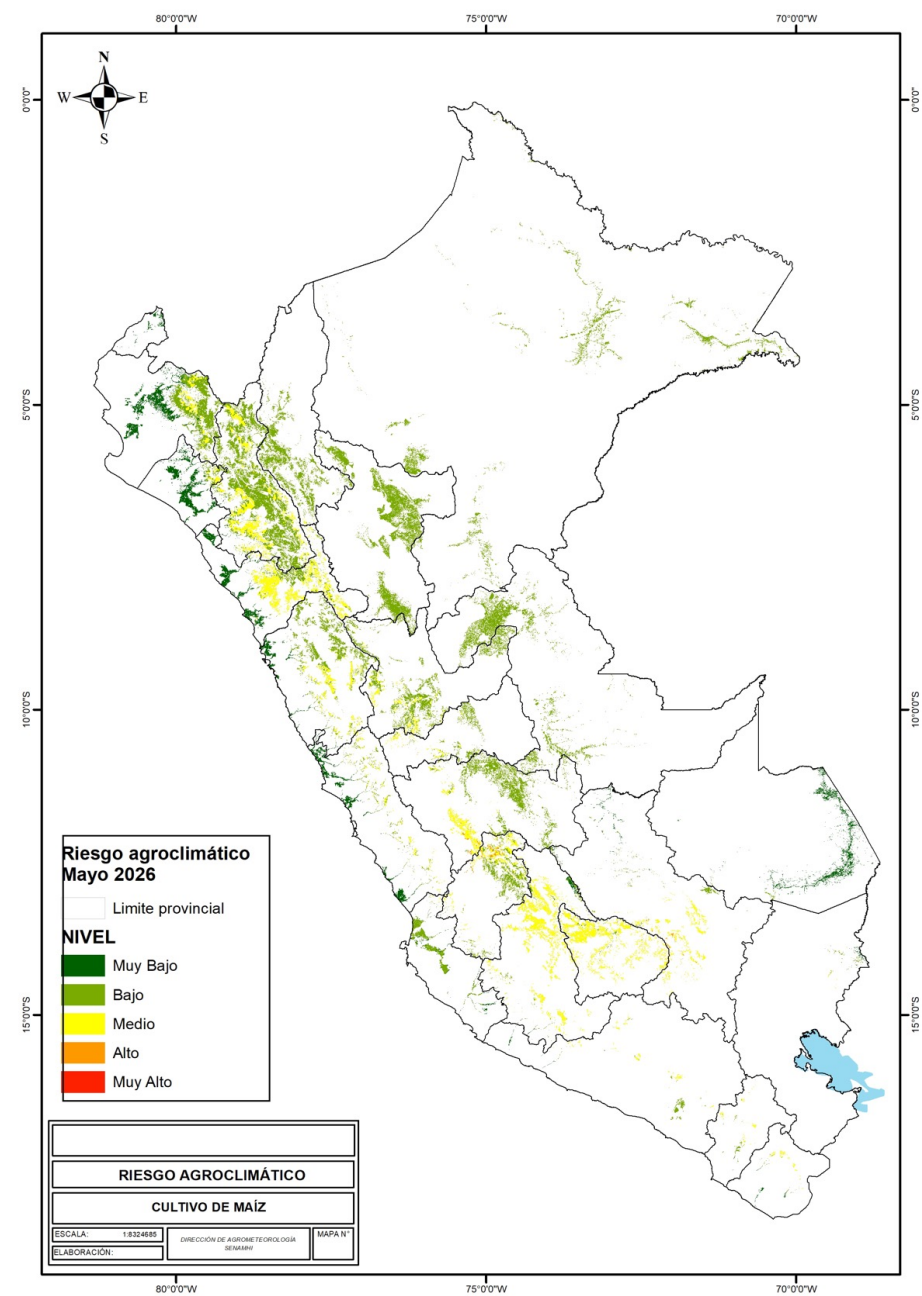
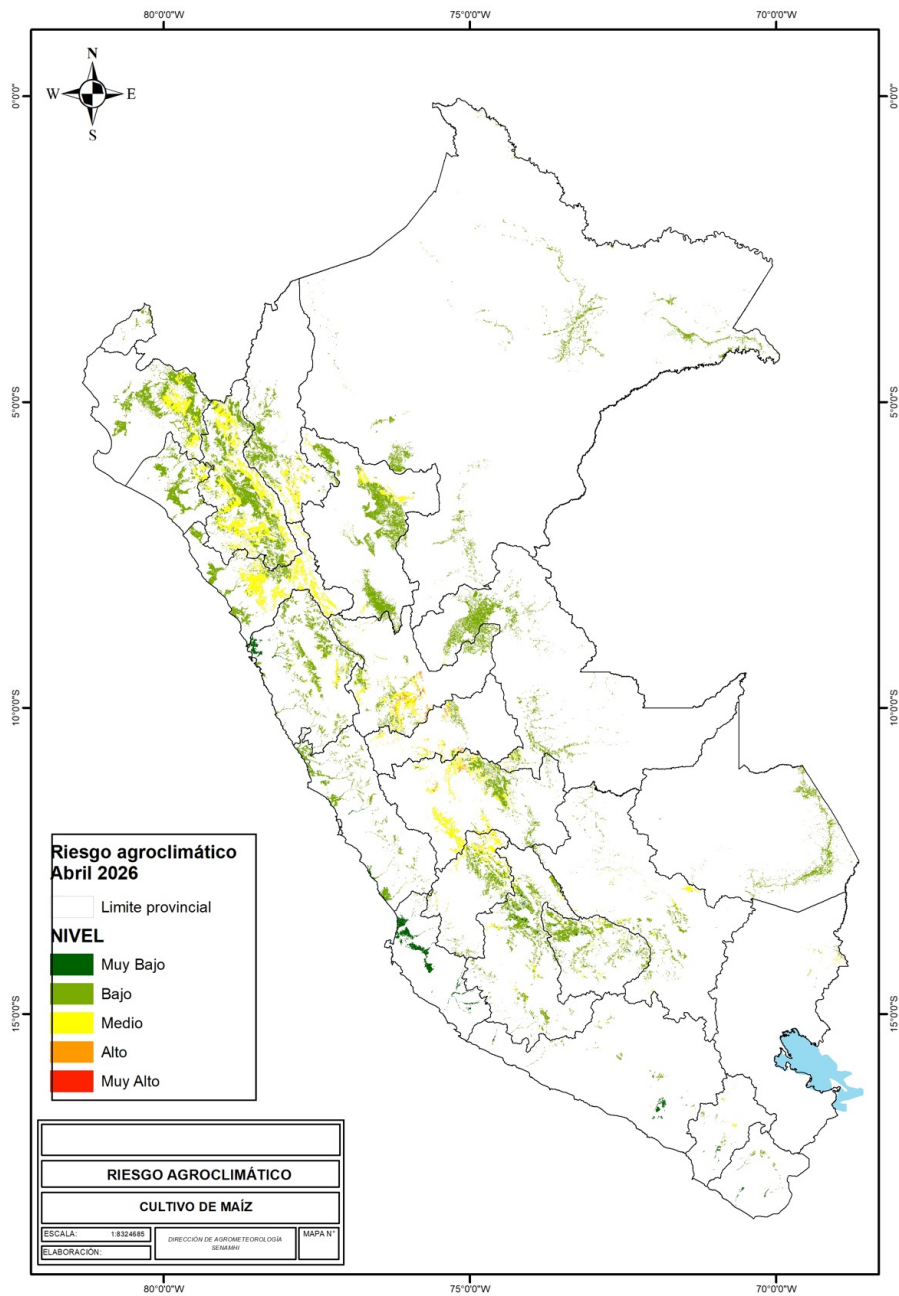
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



PERÚ

Ministerio
del Ambiente





PERÚ

Ministerio del Ambiente



