

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Durante mayo, junio y julio de 2026, las precipitaciones en la costa y sierra presentarían condiciones entre normales inferiores y normales superiores. Durante junio y julio se prevén periodos secos en diversos sectores. En la selva se esperan precipitaciones entre normales y superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas, se prevén condiciones entre normales inferiores y superiores.

REGIÓN COSTERA

Para el mes mayo se prevé en la costa norte temperaturas máximas y mínimas sobre sus valores normales, así como probabilidades de precipitaciones ligeramente superiores a lo habitual. Esta perspectiva climática, asociada 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 probabilidad de incidencia de plagas y enfermedades; en el caso de plantaciones próximas a ser cosechadas, las precipitaciones proyectadas, especialmente durante mayo, podrían afectar las fases de maduración y las labores de cosecha. Por lo que, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo.

Para los meses de junio y julio, el periodo seco previsto y el incremento de días cálidos favorecerían las labores de cosecha. Sin embargo, la presencia de temperaturas cálidas podría favorecer la incidencia de plagas como el gorgojo del grano y la mosca de la mazorca, además de incrementar la demanda hídrica de las plantas. En este contexto, el riesgo agroclimático previsto se mantendría en bajo.

SIERRA NORTE

Entre mayo y junio, se espera que el periodo de llenado del grano, maduración, así como las labores de cosecha y postcosecha, se desarrollen conforme a lo previsto, favorecidas por las lluvias entre normales y normales superiores a su promedio, y temperaturas diurnas entre normales a ligeramente cálidas, por lo que los riesgos previstos fluctuarían entre bajo y medio. No obstante estas condiciones también podrían favorecer la proliferación de plagas y enfermedades, tanto en campo como en almacén, especialmente para parcelas de siembra tardía y en cosechas realizadas fuera del periodo oportuno.

Durante el mes de julio, las condiciones térmicas previstas, entre normales y ligeramente cálidas, incrementarían las necesidades hídricas de las plantaciones en curso (campaña chica), además de favorecer una mayor incidencia de plagas como el gusano cogollero, principalmente en la vertiente occidental. En este contexto se estima un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio.

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

SIERRA CENTRAL

Para los meses de mayo y junio, la presencia de días cálidos favorecerían las labores de cosecha y postcosecha del maíz amiláceo. No obstante, debido a la temporada de estiaje y a la marcada reducción de la humedad, podrían incrementarse las condiciones de riesgo en las siembras tardías, ya que se incrementaría los requerimientos hídricos de las plantaciones. Asimismo, se prevé una mayor incidencia de plagas, como el gorgojo del grano, especialmente en los campos cuya cosecha no se realice de manera oportuna.

En el mes de julio, el periodo seco, acorde a la estacionalidad de la temporada, no tendría impactos significativos en los campos agrícolas que ingresarían a un periodo de descanso. No obstante, en algunas parcelas sembradas tardíamente, estas condiciones podrían afectar la maduración del grano del maíz amiláceo.

SIERRA SUR

Entre mayo y junio, la escasa humedad propia de la temporada y las temperaturas del aire ligeramente cálidas favorecerían la maduración del grano de maíz amiláceo, así como las labores de cosecha y postcosecha. Sin embargo, las condiciones secas propias de la temporada y la presencia de alta radiación podrían propiciar una mayor incidencia de gorgojos, polillas y otras plagas, tanto en campo como en almacén, incrementando los factores de riesgo hasta un nivel medio. Por otro lado, en los valles interandinos cálidos, como Curahuasi (Apurímac), las plantaciones conducidas bajo riego correspondientes a la campaña chica 2026 presentarían mayores requerimientos hídricos, además de una mayor incidencia de plagas.

Para el mes de julio, la mayoría de los campos agrícolas se encontrarían en periodo de descanso; sin embargo, las plantaciones sembradas tardíamente podrían verse afectadas por el descenso de las temperaturas propio de la temporada. En este contexto, se estima un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio.

REGIÓN AMAZONICA

En el mes de mayo, en la selva norte, la presencia de días cálidos y condiciones de humedad superiores a lo habitual favorecerían el desarrollo normal de las plantaciones instaladas de maíz amarillo duro (MAD), por lo que los riesgos estimados fluctuarían entre medio y bajo. No obstante no se descartan posibles afectaciones por exceso de humedad y mayor incidencia de plagas y enfermedades. Así mismo, las temperaturas elevadas podrían repercutir en el normal desarrollo del cultivo.

Para los meses de junio y julio los niveles de riesgo predominarían en el nivel bajo, ya que las condiciones de humedad de acorde a su temporada y días cálidos favorecerían a los maizales los cuales se encontrarían en las etapas finales de su maduración y cosecha.

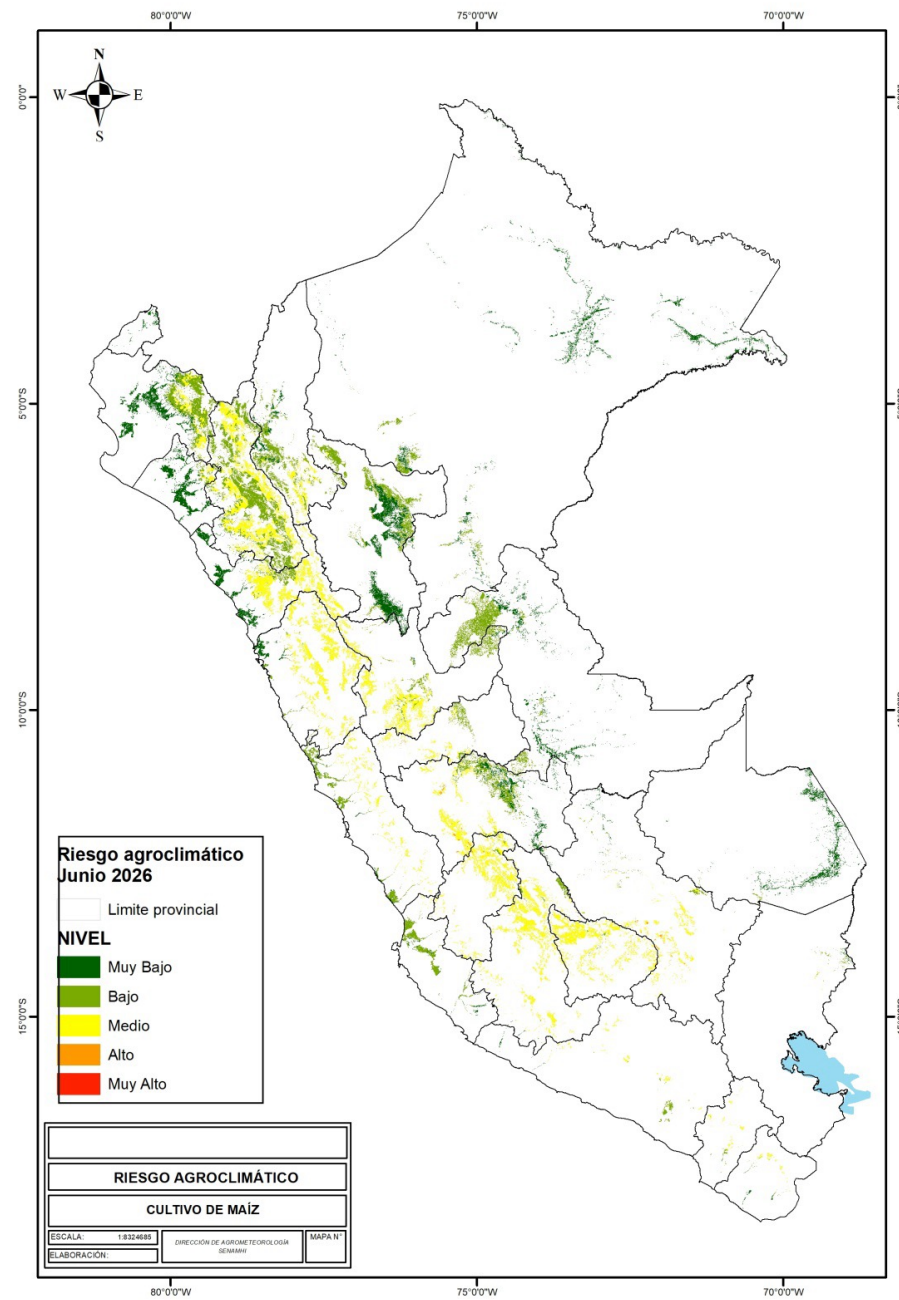
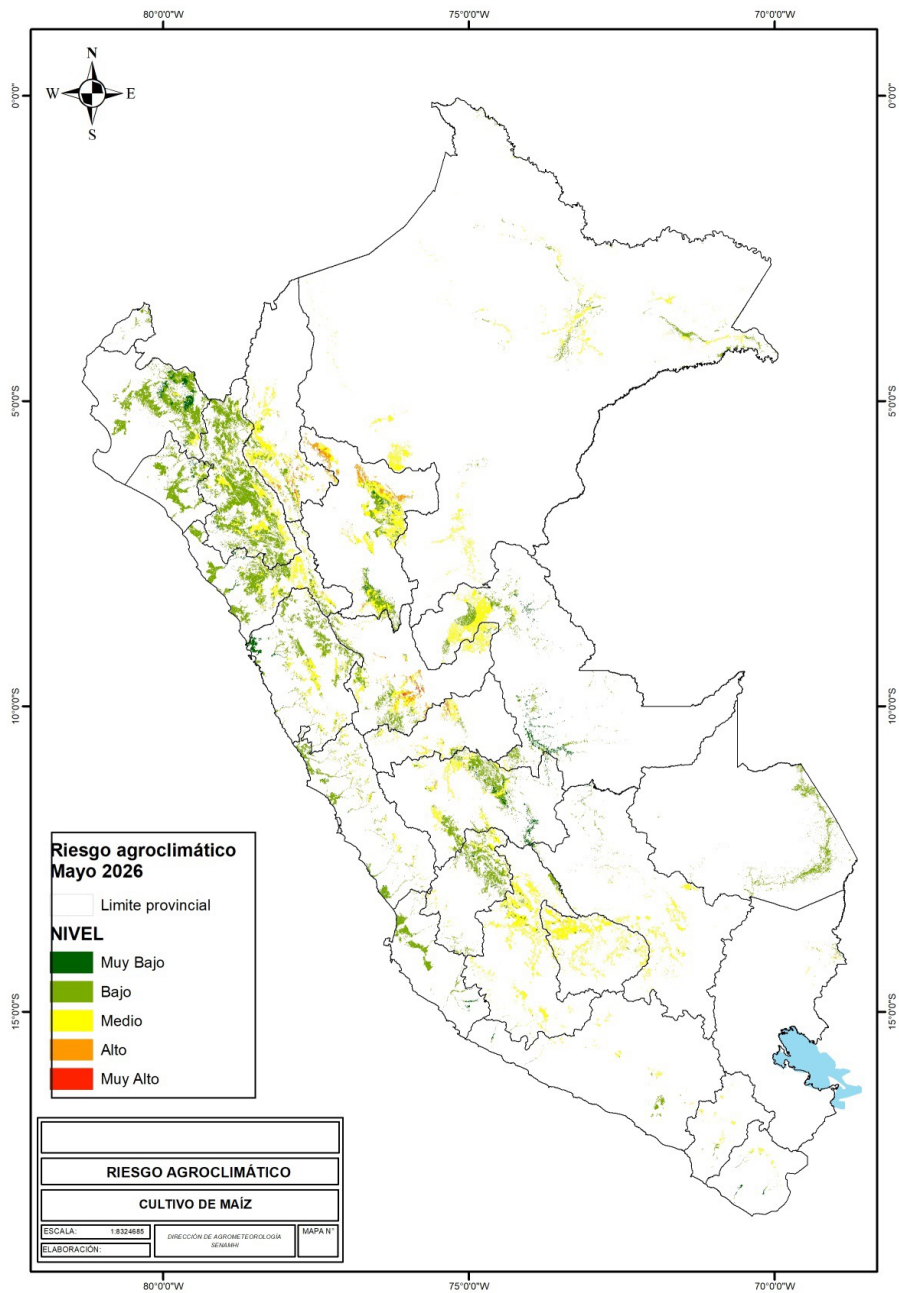
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)

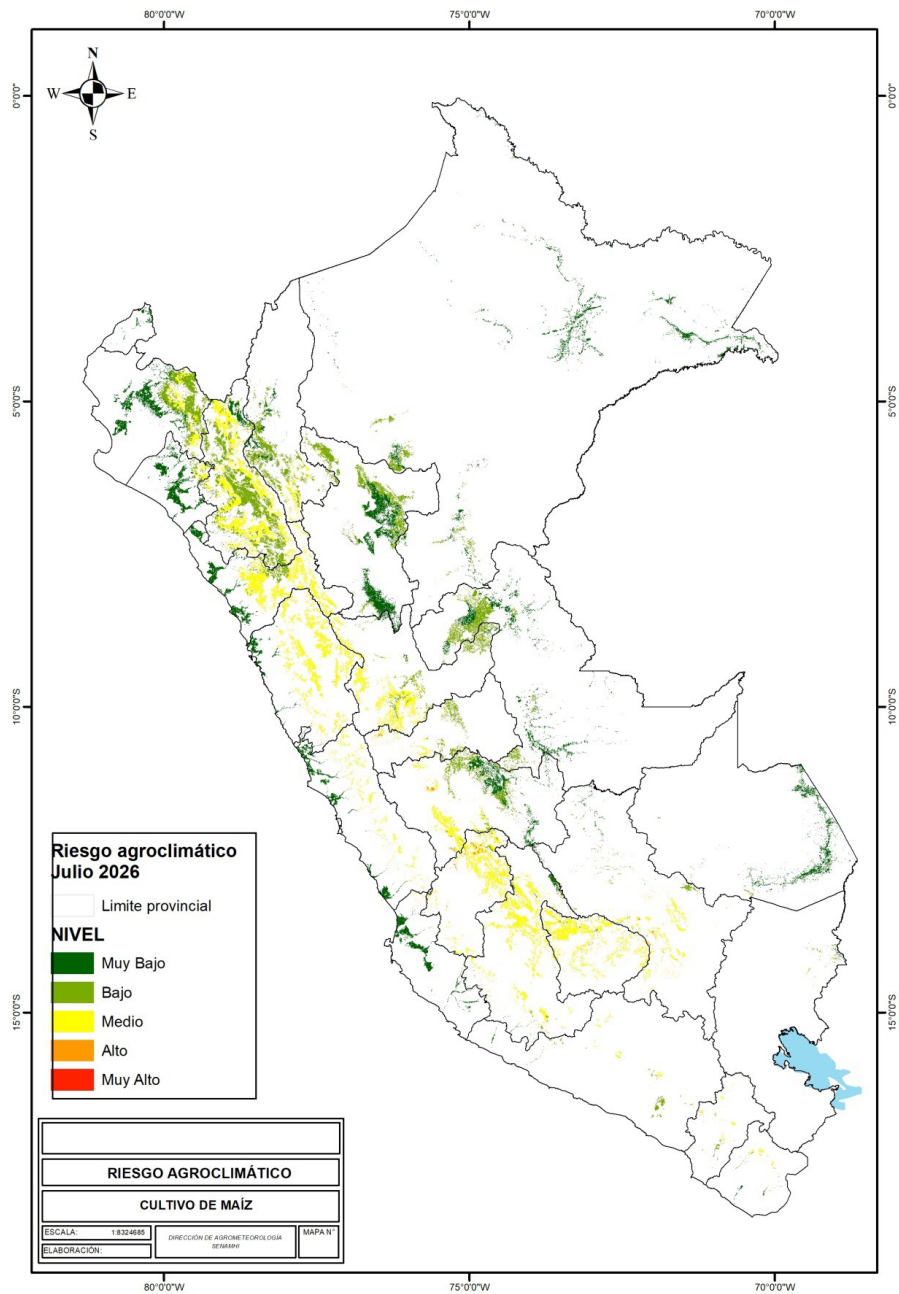


PERÚ

Ministerio
del Ambiente







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: Junio 2026