

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## JUNIO - AGOSTO

### CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Durante el trimestre comprendido entre junio y agosto de 2025, no se esperan precipitaciones en la costa, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas se mantendrán entre valores inferiores a normales. En la sierra y selva norte, se prevé que las precipitaciones varíen entre inferiores a superiores, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas entre inferiores a superiores. Cabe indicar que, se esperan periodos secos en la sierra occidental.

#### REGIÓN COSTERA

Para el periodo junio-agosto, el desarrollo de las diferentes fases fenológicas del maíz amarillo duro (MAD) tendrá lugar acorde a su temporada (riesgo bajo); por lo tanto, el proceso de germinación de semillas, la tasa de emergencia de plántulas, la aparición de hojas y otras fases fenológicas serán graduales y retrasadas, especialmente en las variedades más sensibles de la costa central y sur. Asimismo, no se descartaría la aparición de síntomas de amarillamiento y un escaso crecimiento vegetativo de las plantas.

#### SIERRA NORTE

De junio a julio, en las localidades de la sierra, norte la mayor parte de las parcelas conducidas en secano finalizaran su periodo de maduración y cosecha acorde a su estacionalidad. Sin embargo, debido a la humedad ambiental se esperaría una mayor presión de problemas fitosanitarios, especialmente durante la cosecha y postcosecha, incrementando los riesgos hasta un nivel medio, especialmente en la vertiente oriental.

Por otro lado, para la campaña chica 2025 (maíz choclo) las condiciones de humedad previstas promoverá el inicio de las labores de labranza y siembra, sin descartar afectaciones por la ocurrencia de olas de calor, insectos plagas y enfermedades fitosanitarias asociadas a las condiciones cálidas. En estos casos, los riesgos estimados podrían alcanzar hasta un nivel medio.

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



## SIERRA CENTRAL

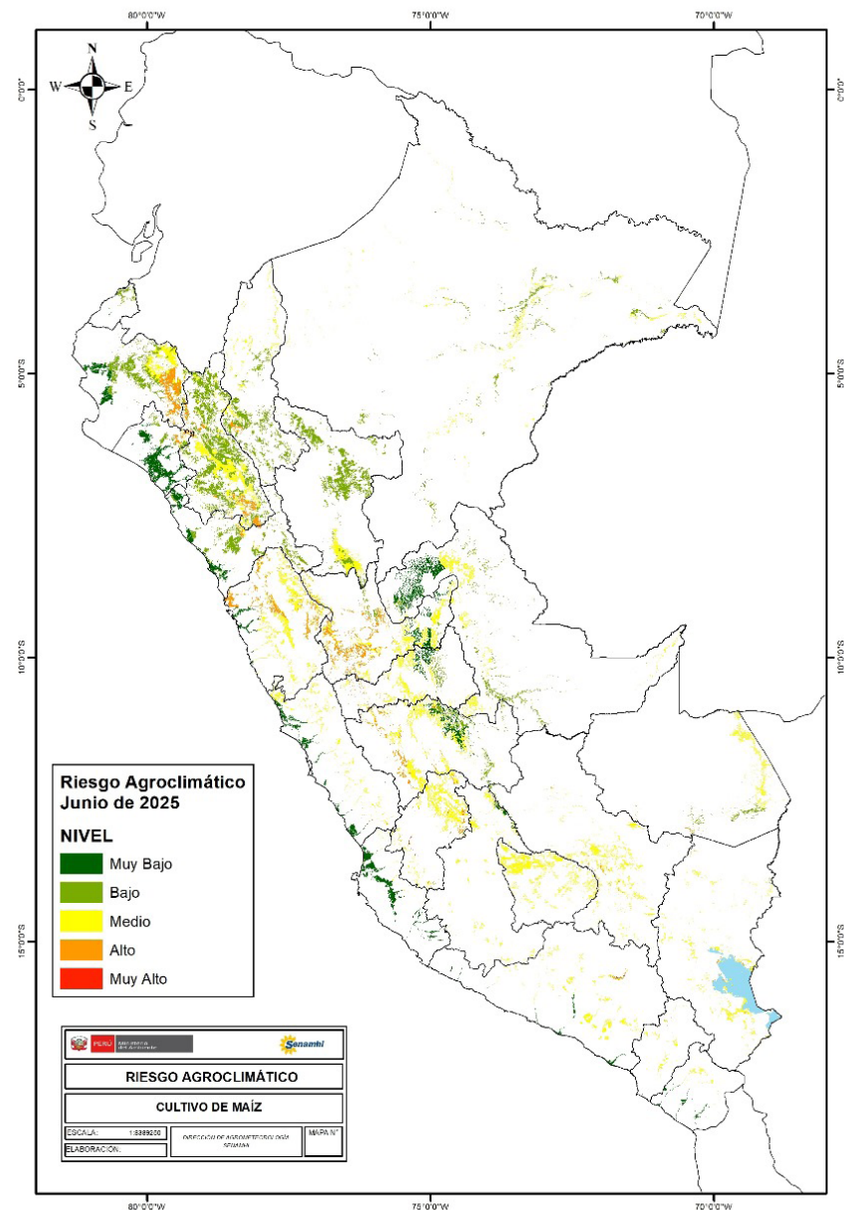
Durante junio-agosto, la mayoría de las parcelas en secano se encontraran en periodo de descanso estacional, por lo que no se prevén impactos importantes. Para la campaña de maíz 2025 (choclo), especialmente en los valles interandinos como Tarma y Mantaro (Junín) y Colcabamba (Huancavelica), es probable que las labores de labranza y siembra demanden una mayor disponibilidad hídrica durante julio y agosto, ya que se prevén la prevalencia de días cálidos, lo que incrementará los factores de riesgo hasta un nivel medio.

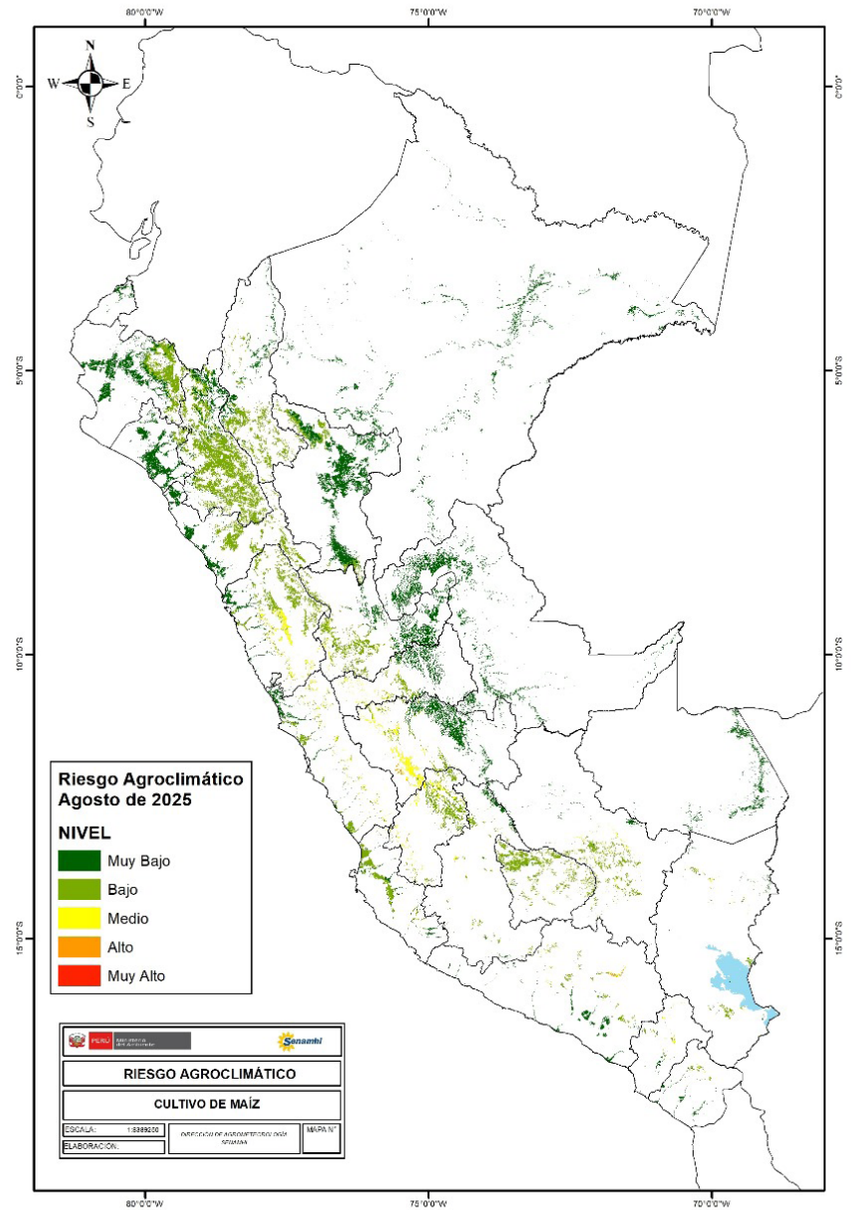
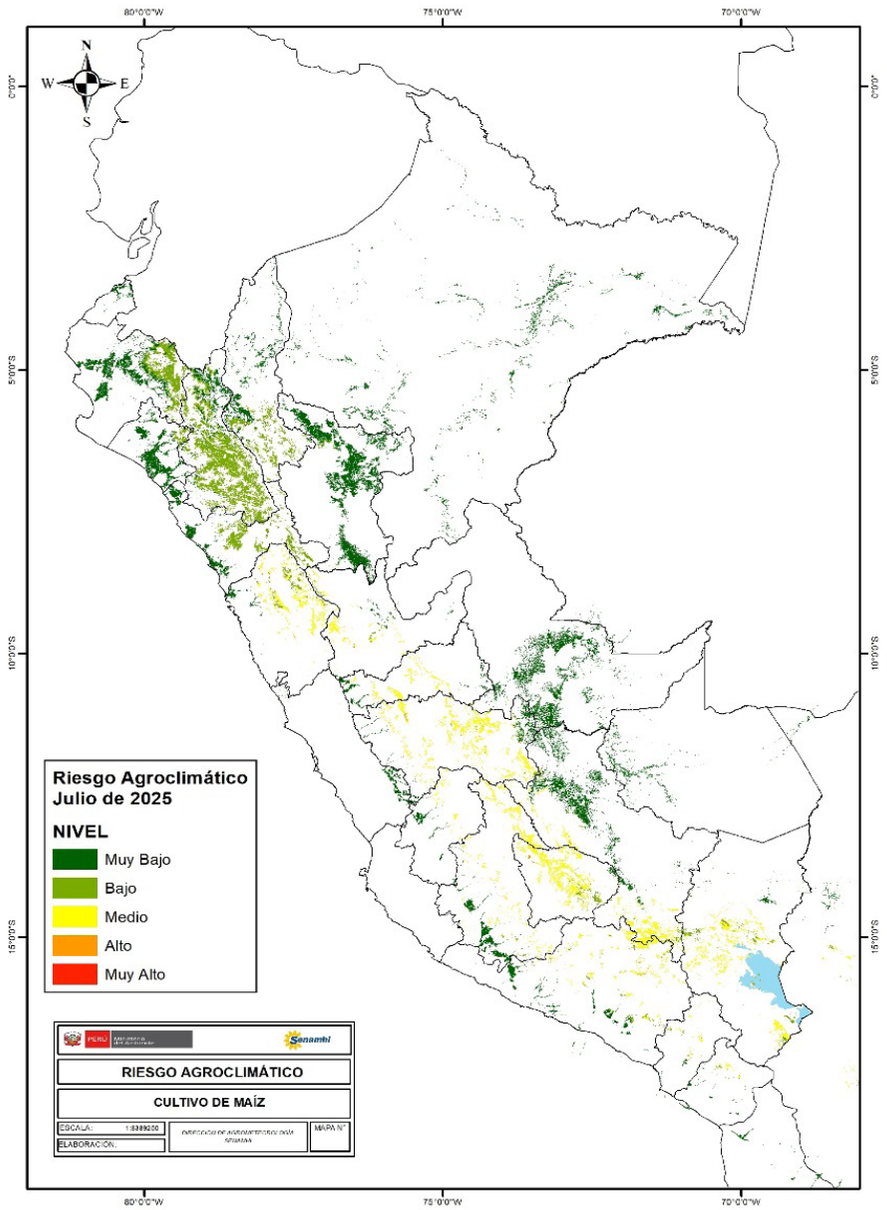
## SIERRA SUR

De junio a agosto, la mayoría de las parcelas en secano se encontraran en periodo de descanso estacional, por lo que no se prevén impactos. Para la campaña de maíz choclo 2025 de los valles interandinos como Ocos (Ayacucho), Curahuasi (Apurímac) y Urubamba (Cusco), debido a la alta radiación y un ambiente seco durante julio y agosto, aumentaran las necesidades de riego por lo que los riesgos previstos podrían alcanzar hasta un nivel alto; asimismo, no se descartaría afectaciones por olas de calor, heladas y otros eventos propios de la zona.

## REGIÓN AMAZONICA

Entre junio y agosto, en gran parte de la región amazónica la prevalencia de lluvias de normales a superiores con respecto a su climatología contribuirá al desarrollo normal de las plantaciones instaladas, estimándose un riesgo entre bajo y medio. Sin embargo, durante el mes de agosto, una probable disminución de humedad y la prevalencia de días cálidos podrían incrementar los riesgos, especialmente en las plantaciones que se encuentran en pleno crecimiento vegetativo. Sin embargo, dichas condiciones favorecerán las labores de cosecha en los campos que finalizaron su periodo vegetativo (riesgo bajo).





#### 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: Julio 2025

