

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JULIO - SETIEMBRE

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Durante el trimestre entre julio y setiembre 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. Por otro lado, las temperaturas diurnas y nocturnas entre normales inferiores a superiores. Cabe indicar que, se esperan periodos secos en la sierra occidental de julio a agosto.

REGIÓN COSTERA

Para el periodo julio-setiembre, las plantaciones de maíz amarillo duro (MAD) mantendrán su tasa de crecimiento acorde a la temporada de invierno, por lo que se estima niveles de riesgo entre medio y bajo. Asimismo, no se descartaría la aparición de síntomas de amarillamiento de hojas y plantas con escaso crecimiento, principalmente en zonas próximas al litoral de la costa central y sur. Por otro lado, en las zonas del interior de los valles costeros se mantendrán las altas necesidades de riesgo y la presencia de plagas, debido a las temperaturas cálidas y la humedad del ambiente.

SIERRA NORTE

Durante julio y agosto, la prevalencia de días con temperaturas de normales a ligeramente cálidas contribuirá a la finalización de la campaña 2024-2025, promoviendo las labores de cosecha, secado y almacenamiento del grano. Sin embargo, no se descartaría afectaciones por problemas fitosanitarios, especialmente en las localidades de la vertiente oriental, donde se prevén lluvias superiores a lo habitual, lo que incrementará los riesgos hasta un nivel medio.

Para la campaña chica 2025 del maíz choclo, una disminución de humedad durante el mes de setiembre condicionará las labores de labranza, siembra y el desarrollo de plantaciones instaladas, sin descartar incremento de plagas y afectaciones por la helada, granizada y otros eventos meteorológicos de la temporada.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ



SIERRA CENTRAL

De julio a agosto, la prevalencia de temperaturas nocturnas ligeramente cálidas favorecerán el inicio de la campaña chica 2025 de los valles interandinos como Tarma y Mantaro (Junín) y Colcabamba (Huancavelica), promoviendo las labores de labranza y siembra de maíz amiláceo para choclo. Sin embargo, se mantendrán las altas necesidades de riego para las actividades mencionadas y para el mantenimiento de plantaciones en curso, debido a la persistencia de días cálidos, lo que incrementará los factores de riesgo entre medio y alto; sin descartar afectaciones por la helada, granizada y otros eventos meteorológicos de la estación.

Para el mes de setiembre, las lluvias previstas superiores a lo habitual y las temperaturas diurnas normales, propiciarán el desarrollo de las plantaciones y el inicio de actividades de labranza y siembra de la campaña 2025-2026.

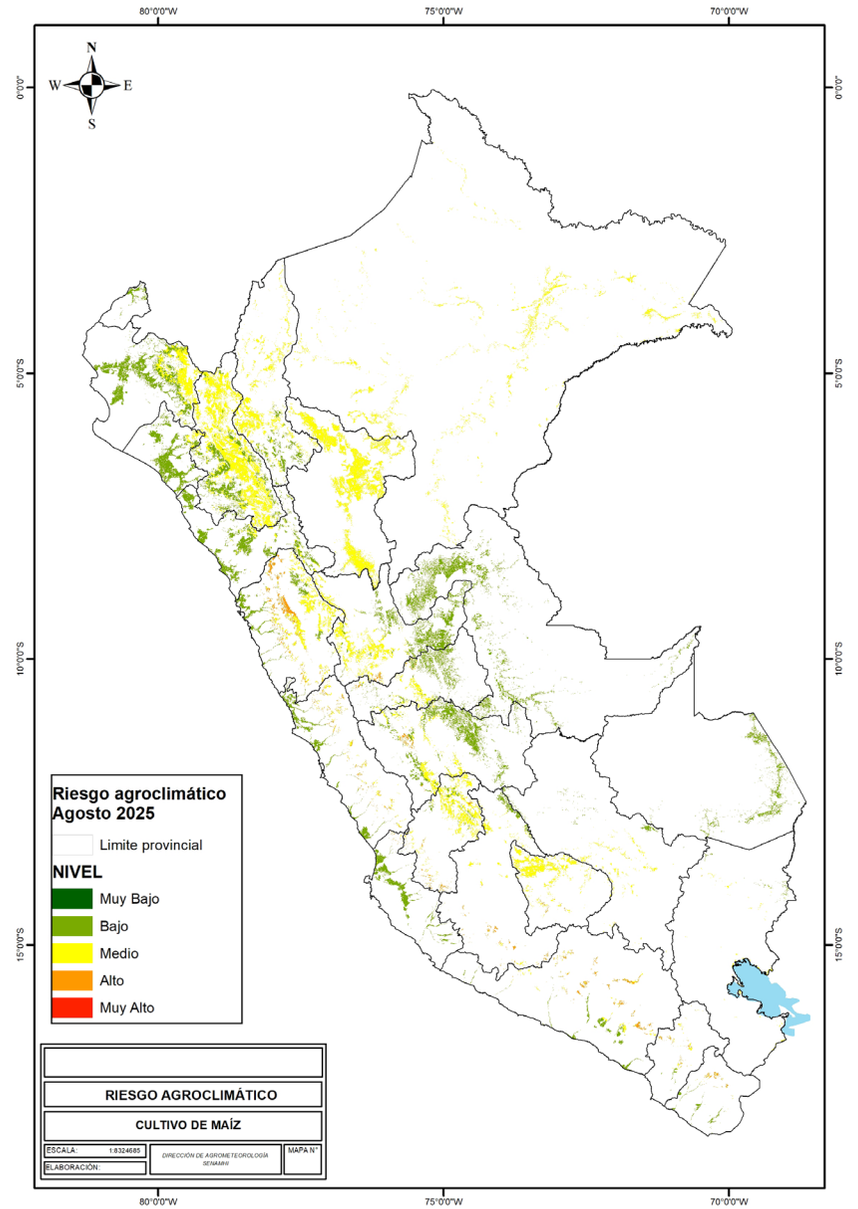
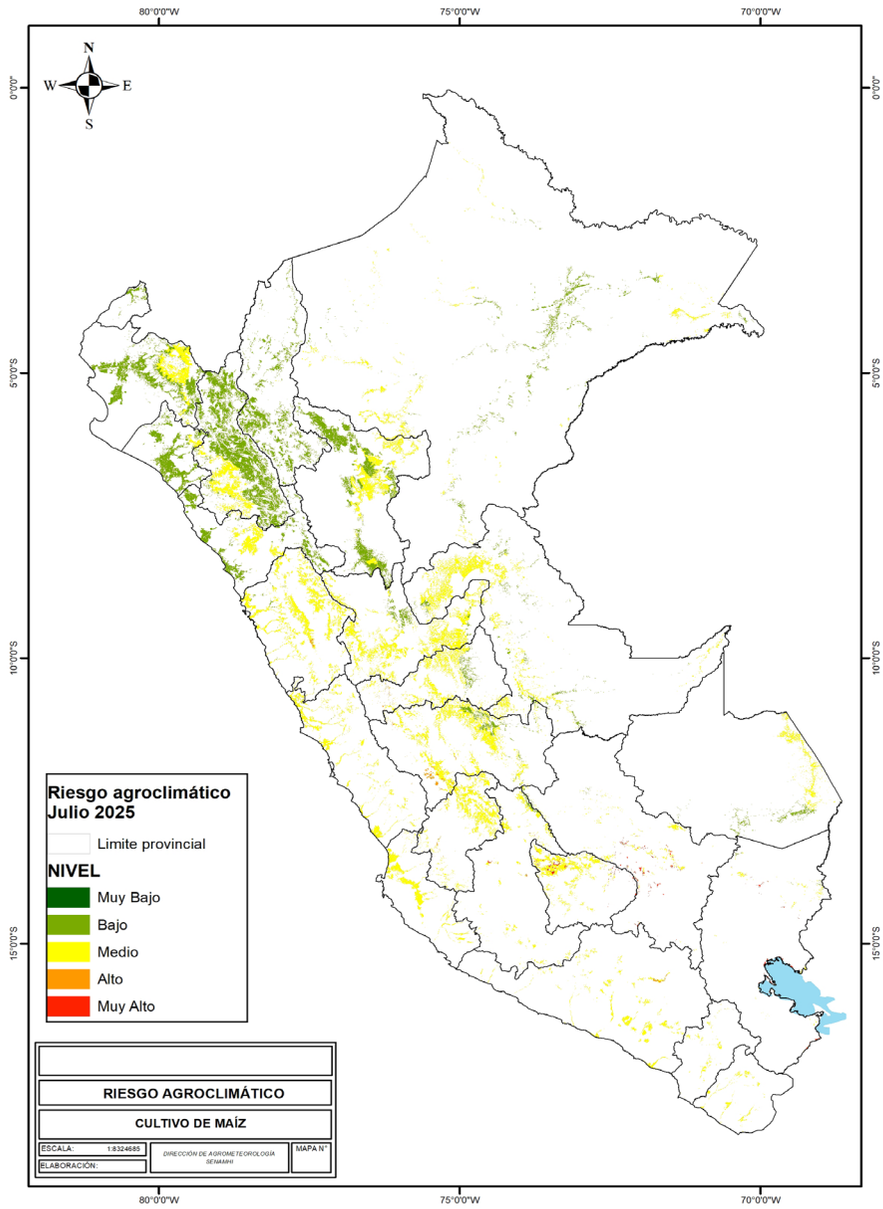
SIERRA SUR

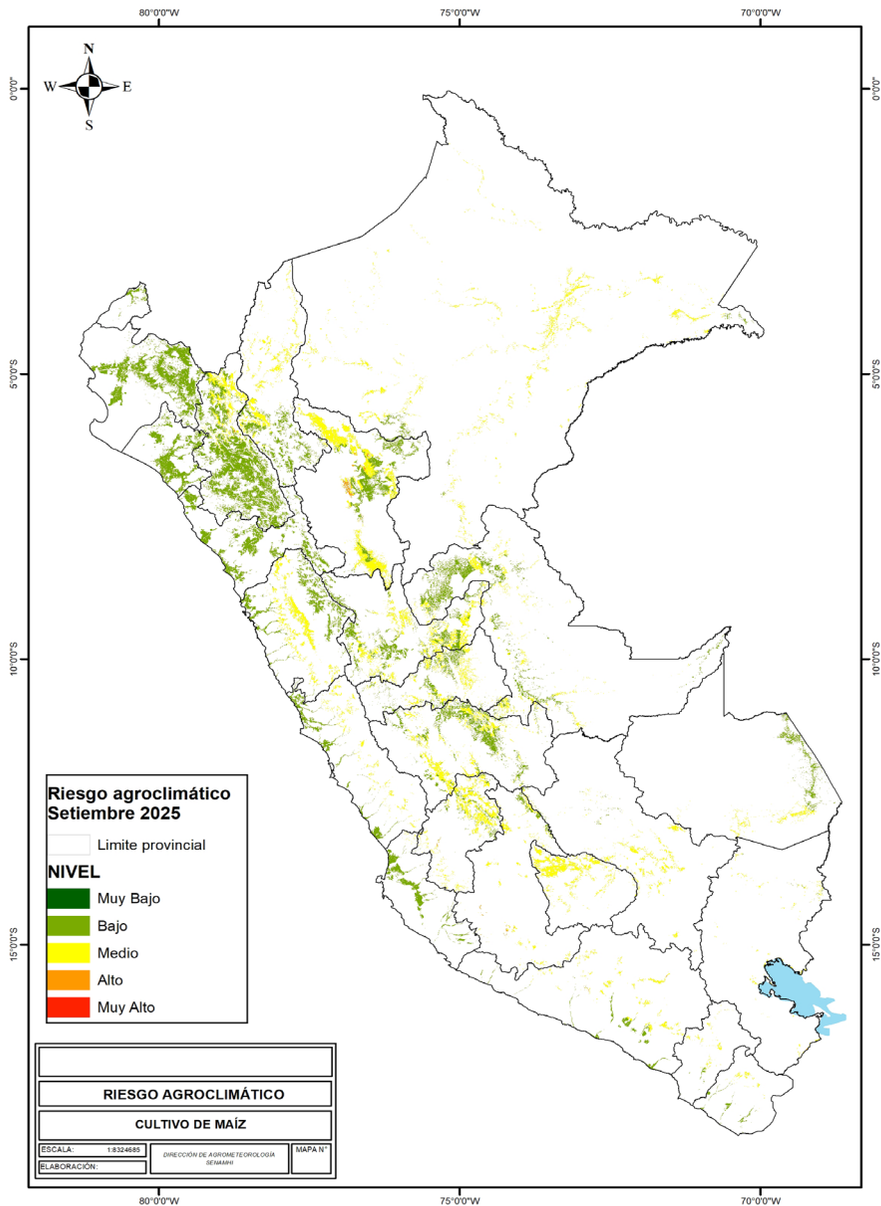
Para la campaña de maíz choclo 2025 de los valles interandinos como Ocos (Ayacucho), Curahuasi (Apurímac) y Urubamba (Cusco), la persistencia de alta radiación y un ambiente seco durante julio y agosto mantendrá las necesidades de riego de las plantaciones de la campaña chica, por lo que los riesgos previstos podrían alcanzar hasta un nivel alto; asimismo, no se descartaría afectaciones por la helada, altas temperaturas y otros eventos meteorológicos propios de la temporada.

REGIÓN AMAZONICA

Entre julio y setiembre, en gran parte de la región amazónica la persistencia de lluvias previstas de normales a superiores con respecto a su climatología contribuirá al desarrollo normal de la campaña, estimándose un riesgo entre bajo y medio. Sin embargo, la presencia de días cálidos, especialmente entre julio y agosto generará una mayor demanda hídrica, especialmente en plantaciones en crecimiento vegetativo y floración, incrementando los factores de riesgo hasta un nivel medio. Por otro lado, para los campos que finalizaron su periodo vegetativo, dichas condiciones favorecerán la maduración del grano y labores de cosecha.







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: Agosto 2025