

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

MAYO - JULIO

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

Entre mayo y julio de 2025, no se esperan precipitaciones en la costa, con temperaturas diurnas y nocturnas entre normales inferiores a normales. En la sierra y selva norte, las precipitaciones oscilarán entre normal inferior a superior, y las temperaturas entre normales inferiores a superiores. En junio y julio, se esperan periodos secos en la sierra occidental.

REGIÓN COSTERA

Para el periodo mayo-julio, se espera que el desarrollo de las diferentes fases fenológicas de maíz amarillo duro (MAD) tenga lugar de manera gradual, ampliando su periodo vegetativo, debido a las condiciones propias de otoño-invierno, especialmente en la costa central y sur. Por otro lado, las necesidades de riego disminuirían como consecuencia de alta humedad ambiental, especialmente en las zonas próximas al litoral, por lo que los riesgos estimados fluctuarían entre medio y bajo.

SIERRA NORTE

Durante mayo y junio, para las plantaciones en maduración de la vertiente oriental, se mantendrán los riesgos de afectación por factores fitosanitarios y dificultades para la ejecución oportuna de cosechas, por lo que los riesgos previstos alcanzarían hasta un nivel medio. Por el contrario, en los sectores de la vertiente occidental, la prevalencia de lluvias en torno a sus normales y la presencia de días cálidos contribuirían a la maduración del grano y las labores de cosecha y postcosecha.

Durante el mes de julio, las condiciones térmicas previstas de normales a cálidas incrementarían las necesidades hídricas de las plantaciones en curso (campaña chica), principalmente en la vertiente occidental, por lo que se estiman un riesgo agroclimático medio.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.
SUSCRIBETE AQUÍ

SIERRA CENTRAL

De mayo a julio, en las localidades de la vertiente oriental, la prevalencia de lluvias de normales a superiores con respecto a su climatología, afectarían la maduración final de las plantaciones en seco, por lo que se prevén niveles de riesgo entre medio y alto, especialmente durante el mes de mayo, sin descartar problemas fitosanitarios asociados a la alta humedad. Entre junio y julio, la mayoría de las parcelas en seco se encontrarán en periodo de descanso estacional, por lo que no se prevé impacto alguno. Para la campaña chica 2025 de los valles interandinos, el incremento de lluvias durante el mes de julio contribuiría al inicio de labores de preparación y siembra.

En las localidades de la vertiente occidental, la prevalencia de días cálidos y las condiciones de escasa humedad, propias de la temporada, promoverán la ejecución de labores de cosecha y postcosecha durante mayo y junio.

SIERRA SUR

Para el periodo mayo-junio, la prevalencia de temperaturas diurnas cálidas y las condiciones de humedad propias de la estación, promoverá el desarrollo de labores de cosecha y postcosecha en gran parte de las parcelas manejadas en seco, estimándose un riesgo entre medio y bajo. Durante el mes de julio, la mayoría de las parcelas iniciarán un periodo de descanso estacional, por lo que no se prevé impacto alguno.

REGIÓN AMAZONICA

Entre mayo y julio, la prevalencia de lluvias previstas de normales a superiores con respecto a su promedio histórico favorecerá el desarrollo de las plantaciones de maíz amarillo duro (MAD) en gran parte de la región amazónica; sin descartar afectaciones por incremento de la demanda hídrica asociada a la alta temperatura durante el mes de julio en la selva norte, por lo que los riesgos podrían alcanzar hasta un nivel medio.

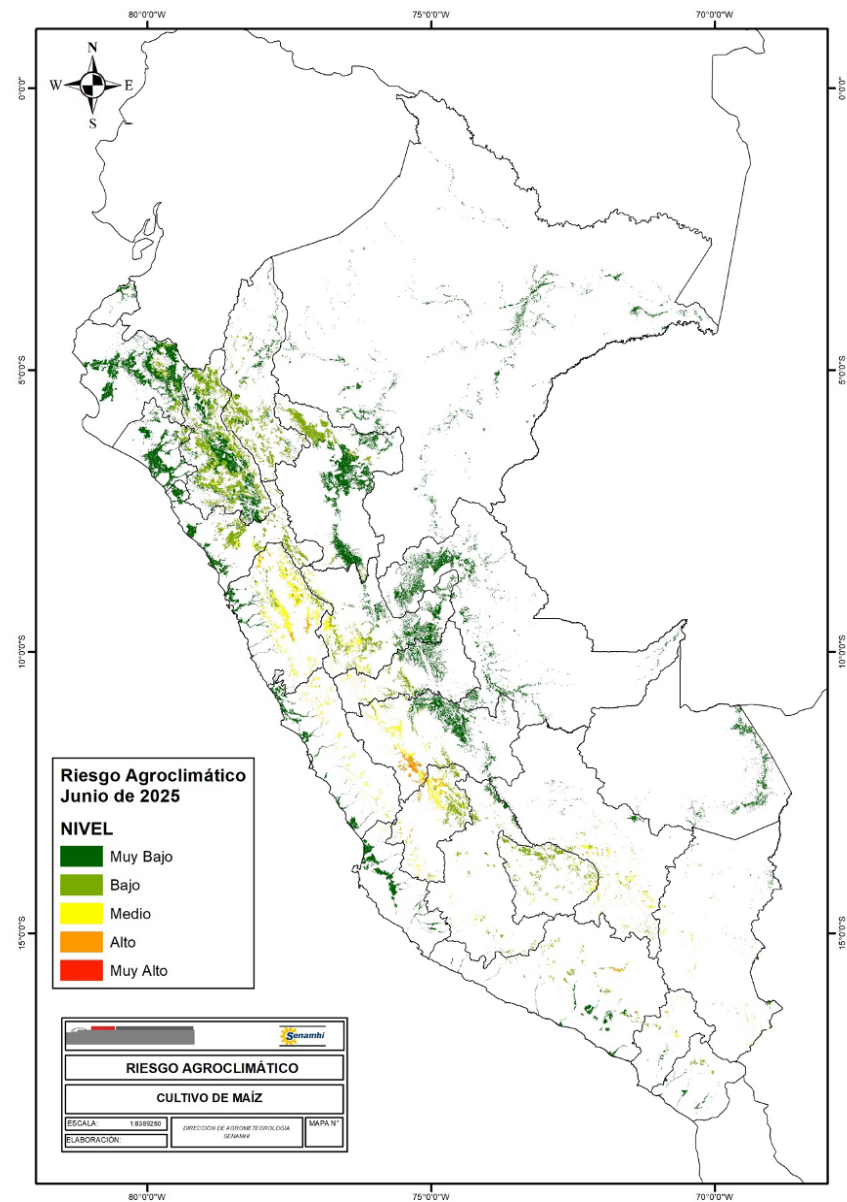
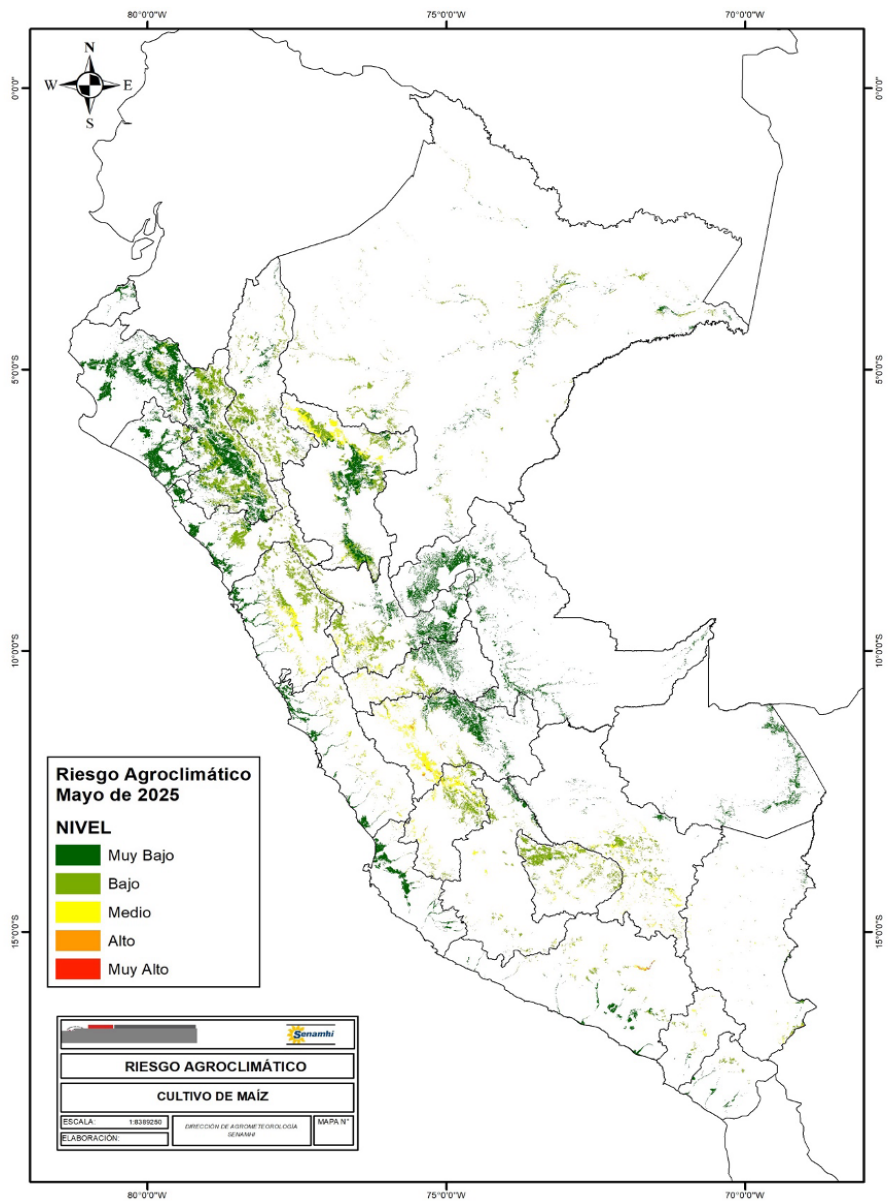
PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.
SUSCRIBETE AQUÍ



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

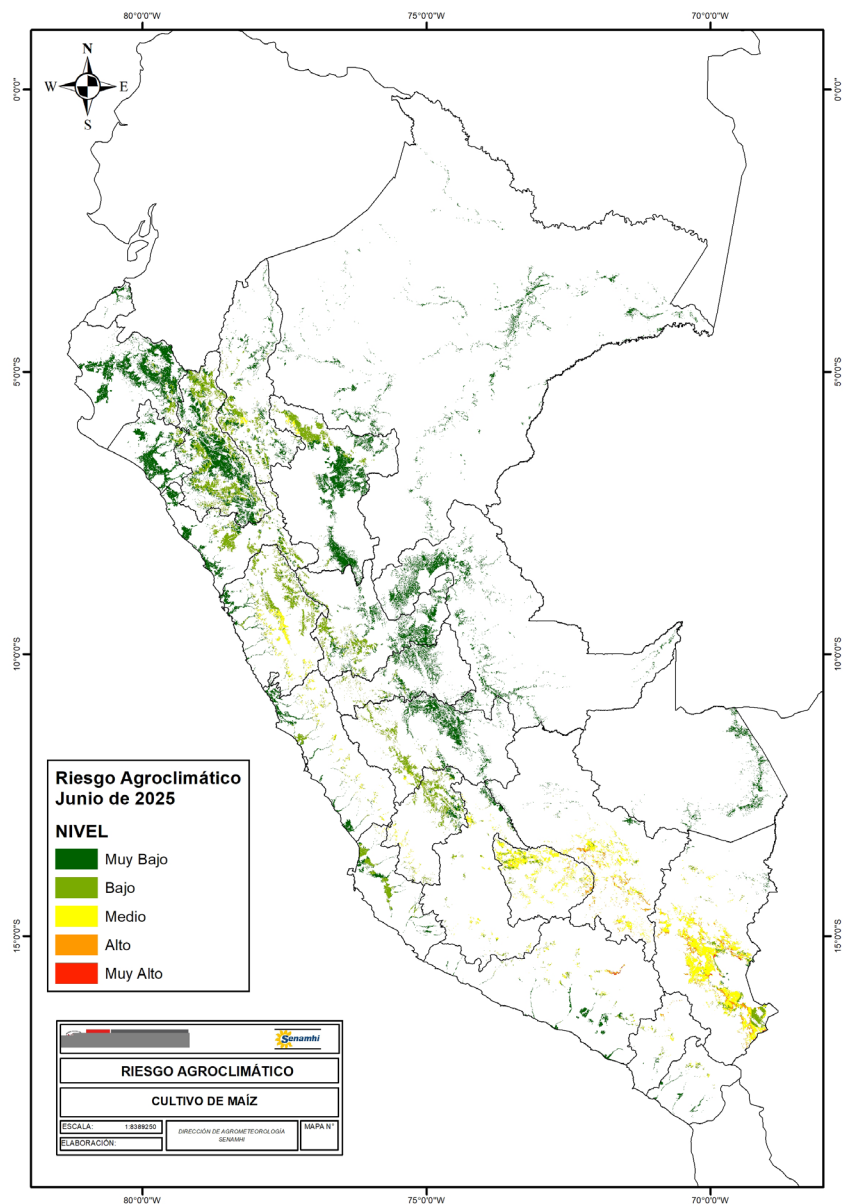




PERÚ

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 2025