

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JULIO - SETIEMBRE

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

De julio a setiembre 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: predominarían condiciones superiores a lo normal en la región andina y amazonica, mientras que, el litoral presentaría temperatura inferiores a lo normal en julio, dentro de lo normal en agosto, y de normales a superiores en setiembre. Condiciones térmicas nocturnas serían inferiores en el litoral costero y de normales a superiores en selva norte durante el trimestre, mientras que en la región andina, en julio se prevé condiciones de normales a inferiores, en agosto inferiores en la sierra centro y sur, y en setiembre predominarían las condiciones de normales a superiores a lo normal. Respecto a las precipitaciones, en julio, se prevé condiciones normales en el litoral costero y región andina, a excepción de la costa centro que estaría de normal a superior. En agosto y setiembre, en el litoral costero predominarían las condiciones de normales a superiores y la región andina se prevé lluvias de normales a inferiores a lo normal, para sierra centro occidental se tendrían lluvias de normales a superiores a su climatología. En selva norte, las condiciones serían de normales a inferiores.

COSTA CENTRAL

En la región de la costa central, hacia el mes de julio se prevé condiciones de temperatura máxima y mínima inferior a sus normales, asimismo se desarrollaría las fases de maduración para el cultivo de maíz amarillo duro (MAD); sin embargo, debido a las condiciones térmicas frías se ralentizaría las fases de maduración, por ello estima un riesgo agroclimático medio. Para los meses de agosto y setiembre la temperatura máxima entorno a sus normales favorecerían el secado de las mazorcas del cultivo por lo cual se estima un riesgo agroclimático bajo.

SIERRA NORTE

Durante el trimestre se prevé temperaturas máximas superior a sus normales, en cuanto a la temperatura mínima se espera valores entorno a sus normales en julio y normal superior para los meses de agosto y setiembre. Hacia julio estas condiciones térmicas no serían determinantes por encontrarse los terrenos en descanso estacional en las parcelas de la región, por lo cual no existe riesgo agroclimático. Asimismo, para agosto y setiembre las condiciones térmicas diurnas cálidas beneficiarían al establecimiento de las siembras (agosto no es época de siembra); sin embargo, las precipitaciones inferiores a sus normales serían un limitante para el inicio de la campaña agrícola 2024-2025, especialmente para la sierra norte oriental y (occidental,) por lo que se estima un riesgo agroclimático medio-alto.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ



SIERRA CENTRAL

Durante el trimestre (julio-agosto-setiembre), se prevé temperaturas máximas superior a sus normales, en cuanto a la temperatura mínima se espera valores normal- inferior e inferior a sus normales en julio y agosto respectivamente, mientras que en setiembre la temperatura mínima inferior se tendría en sierra centro occidental. Hacia julio estas condiciones térmicas no serían determinantes por encontrarse los terrenos en descanso estacional, por lo cual no existe riesgo agroclimático. Asimismo, para agosto y setiembre las condiciones térmicas diurnas cálidas favorecerían las primeras siembras de la región; no obstante, las precipitaciones inferiores a sus normales limitarían e impactarían durante la emergencia y el crecimiento vegetativo del maíz amiláceo para el inicio de la campaña agrícola 2024-2025, especialmente para la sierra centro oriental, por lo que se estima un riesgo agroclimático medio-alto.

SIERRA SUR

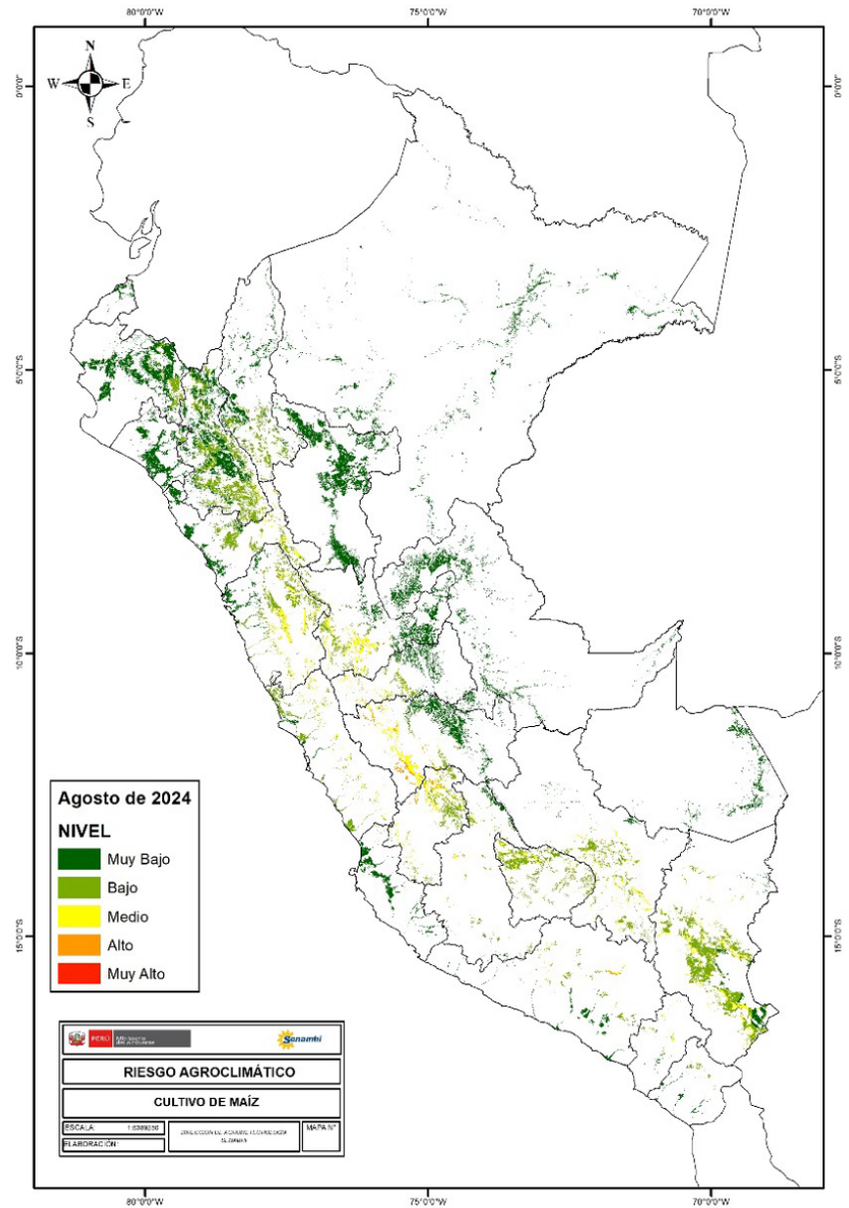
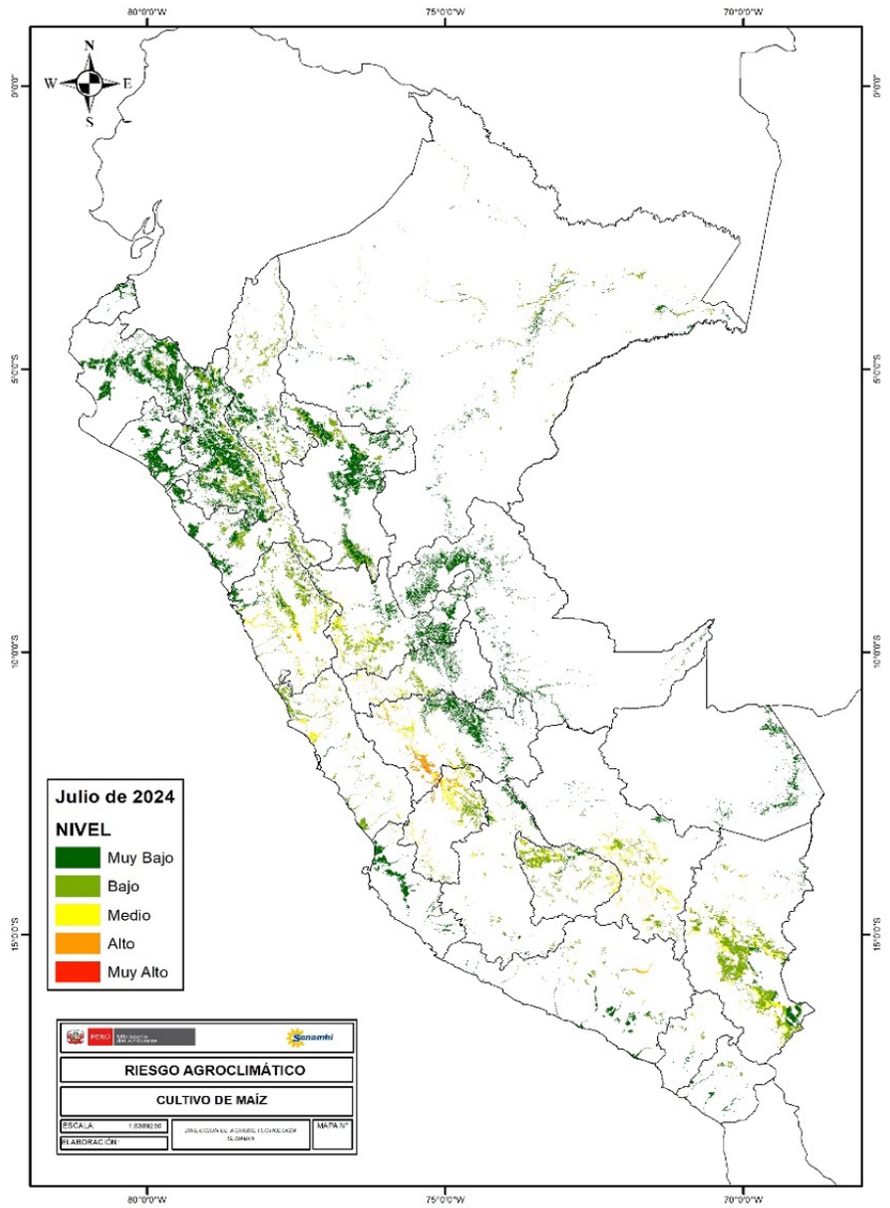
Durante el trimestre (julio-agosto-setiembre), se prevé temperaturas máximas superior a sus normales, en cuanto a la temperatura mínima se espera valores normal- inferior e inferior a sus normales en julio y agosto respectivamente, mientras que, en setiembre se prevé temperatura mínima superior. Hacia julio estas condiciones térmicas no serían determinantes por encontrarse los terrenos en descanso estacional, por ello no existe riesgo agroclimático.

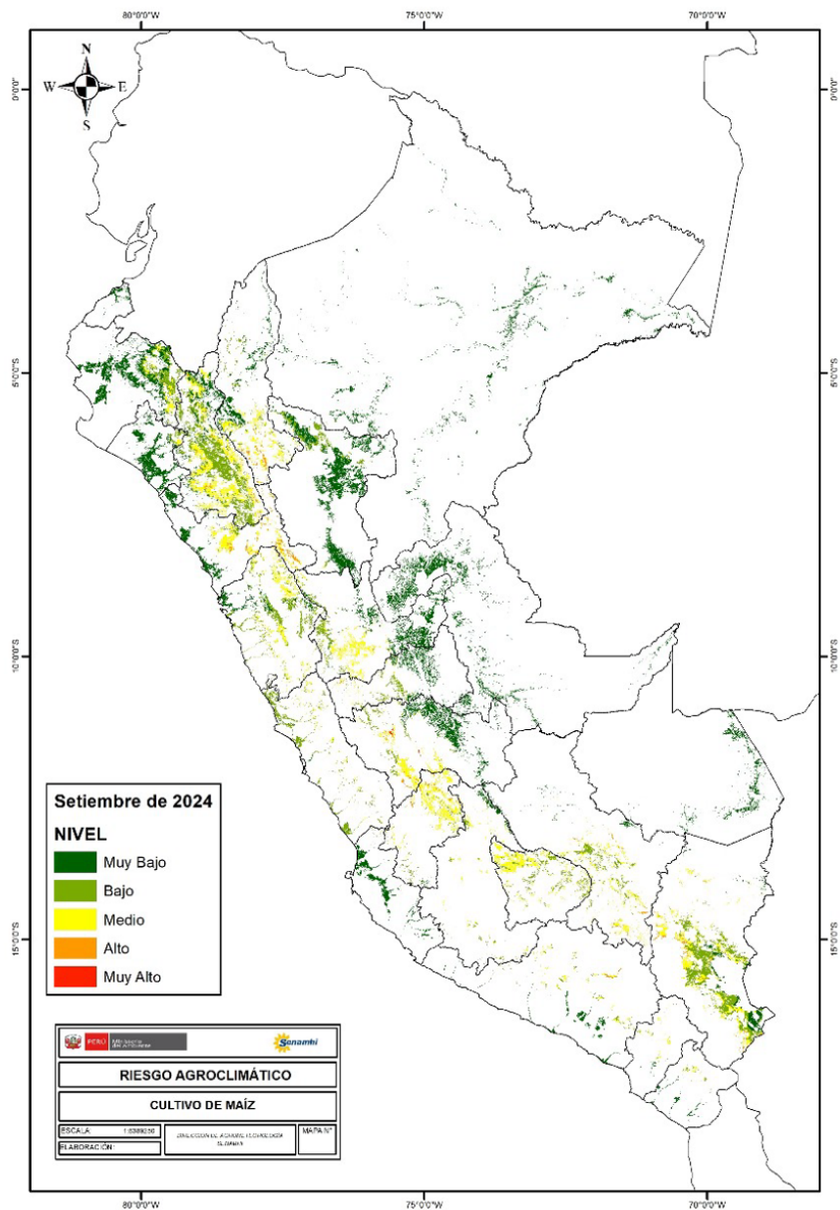
Asimismo, para agosto la temperatura mínima inferior, aunado a las lluvias inferior a sus normales podrían perjudicar el inicio de las primeras siembras del maíz amiláceo en valles interandinos como Cabanaconde por ello, se estima un riesgo agroclimático medio. En setiembre las temperaturas diurnas y nocturnas cálidas favorecerían las siembras y el crecimiento el cultivo, pero, la persistencia de precipitaciones inferior a sus normales retrasaría el inicio de la campaña agrícola 2024-2025, por lo cual se estima un riesgo agroclimático medio-alto para las zonas productoras como Tarata (Tacna) y Carumas (Moquegua).

SELVA NORTE

Para el trimestre julio-agosto- setiembre se prevé condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas. Hacia julio el cultivo de maíz amarillo duro se encontraría en fase de maduración córnea, por lo cual las temperaturas superior a sus normales, aunado a las precipitaciones normal-inferior, favorecerían el adecuado secado de la planta y de la mazorca; sin embargo, estas condiciones de temperatura influirían en la infestación de plagas que no sería significativo, por lo que se estima un riesgo agroclimático bajo; hacia los meses de agosto y setiembre los terrenos se encontrarían en descanso estacional, por lo cual no existe riesgo agroclimático.







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 2024