

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

AGOSTO - OCTUBRE

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

De agosto a octubre 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 agosto, dentro de lo normal en setiembre, y de normales a superiores en octubre. Condiciones térmicas nocturnas serían inferiores en el litoral costero durante el trimestre, mientras que en la región andina, en agosto se prevé condiciones de normales a inferiores en sierra centro y sur, en setiembre inferiores en la sierra centro, y en octubre predominarían las condiciones de normales a superiores a lo normal, excepto por la sierra centro occidental con valores inferiores. Mientras que la región amazonica estaría sobre sus valores normales. Respecto a las precipitaciones, en agosto, se prevé condiciones normales en costa norte, a excepción de la costa centro y sur que estaría por debajo de lo normal, mientras que la región andina y amazonica estaría presentando condiciones de lluvia por debajo de lo normal. En setiembre y octubre, en el litoral costero predominarían las condiciones de normales a superiores y la región andina y amazonica se prevé lluvias de normales a inferiores a lo normal.

COSTA CENTRAL

En la costa norte (Lambayeque y La Libertad), para el trimestre agosto-octubre, las temperaturas máximas de normales a superiores a partir de setiembre, serían favorables para las fases de maduración, asimismo facilitarían las cosechas del maíz amarillo duro (MAD); no obstante, la prevalencia durante el trimestre de temperaturas mínimas inferiores a sus normales, podrían eventualmente retrasar el crecimiento vegetativo de las siembras a realizarse en agosto, aun así, estas condiciones no serían limitantes para el avance de la campaña de siembras, por ello, se prevé un riesgo agroclimático bajo para estos meses. En la costa central y sur, se presentaría similar panorama debido a la persistencia de temperaturas mínimas inferior a sus valores habituales que podrían afectar el crecimiento inicial y ralentizar el crecimiento vegetativo del maíz amarillo, por ello se estima un riesgo agroclimático bajo.

SIERRA NORTE

En la sierra norte, durante el trimestre agosto-setiembre-octubre, se prevé lluvias inferiores a sus valores habituales especialmente, en la vertiente occidental de Cajamarca. Asimismo, hacia agosto, debido a la estacionalidad del cultivo, se estima riesgo agroclimático bajo. Para setiembre y octubre, las temperaturas máximas y mínimas superior a sus normales, aunado al régimen de lluvias inferiores, podrían condicionar el inicio de la campaña del maíz amiláceo. Asimismo, en la sierra sur de Cajamarca y la zona andina de La Libertad, el inicio de la temporada de lluvias (en octubre) sería crucial para determinar los periodos siembras, estimándose un nivel de riesgo agroclimático medio-alto.



SIERRA CENTRAL

En la sierra central, durante los meses de agosto y setiembre se prevé un nivel de riesgo agroclimático bajo a medio, debido a que los cultivos con riego instalados a finales de julio pueden verse afectados por las temperaturas nocturnas con valores inferior a sus normales ralentizando su desarrollo, especialmente, en la vertiente oriental. Hacia el mes de octubre, las lluvias entorno a sus normales en sectores de sierra centro oriental favorecerían las siembras en seco estimándose un nivel de riesgo agroclimático bajo.

SIERRA SUR

En sierra sur, hacia agosto la temperatura mínima debajo de sus valores habituales, sumado a las lluvias inferior a sus normales podrían afectar el inicio de las primeras siembras del maíz amiláceo en valles interandinos como Cabanaconde, estimándose un riesgo agroclimático medio. En setiembre y octubre las temperaturas diurnas y nocturnas cálidas junto a las precipitaciones normales en algunos sectores favorecerían las siembras y el crecimiento el cultivo de maíz amiláceo, por lo cual se estima un riesgo agroclimático bajo para las zonas productoras de Ichuña (Moquegua) y la zona circunlacustre-Isla Suana (Puno).

SELVA NORTE

Para los meses de agosto y setiembre los terrenos se encontrarían en descanso estacional y no presentarían cultivos en las parcelas, por lo cual no existe riesgo agroclimático. Hacia octubre, las lluvias entorno a su normales favorecerían a las siembras de maíz amarillo duro; sin embargo, las temperaturas máximas y mínimas superior a sus normales aumentarían la demanda hídrica del cultivo de maíz e incrementarían las plagas asociadas al cultivo, por ello se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo-medio en las zonas de producción de San Martín.

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.](#)
[SUSCRIBETE AQUI](#)





