

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: MAÍZ AMILACEO

Fuente: Agencia CyTA

Para el periodo octubre - diciembre 2023, en el ámbito de la sierra sur oriental (Apurímac y Cusco) se prevén condiciones térmicas diurnas y nocturnas superiores a lo normal. Respecto a las precipitaciones, se prevé valores de normales a inferiores en octubre, y hacia noviembre y diciembre, inferiores a sus variabilidad climática.

## ZONA PRODUCTORA DE CUSCO

En la parte central y sur del Cusco para el mes de octubre se puede apreciar que los niveles de riesgo se encontrarían entre bajo y alto, debido principalmente a las condiciones cálidas diurnas y nocturnas previstas, así como al pronóstico de lluvias por debajo de lo normal que podrían continuar afectando a las plantaciones en curso sembradas bajo condiciones de riego a finales de agosto y durante setiembre (Caicay, Cusipata, Pisac y Urubamba) de la campaña agrícola 2023-2024. Hacia noviembre y diciembre, se estima que los niveles de riesgo se incrementen hasta muy alto debido a la prevalencia de lluvias inferiores a su promedio histórico que condicionarían el crecimiento vegetativo (formación de hojas) y reproductivo (inicio de floración). Asimismo, se prevé que el inicio de siembras (campaña agrícola 2023-2024) de los sistemas bajo secano se retrasen debido principalmente a las lluvias previstas por debajo de lo normal.

## ZONA PRODUCTORA DE APURÍMAC

En la sierra de Apurímac, los terrenos con monitoreo fenológico se reportan en descanso por lo que el nivel de riesgo agroclimático prevalecería bajo y podría aumentar a alto para aquellas siembras que se inicien en octubre (Tambobamba), debido a que las condiciones cálidas y ausencia de lluvias previstas afectarían la disponibilidad hídrica del desarrollo vegetativo de maíz amiláceo. Hacia noviembre y diciembre, se estima un incremento en los niveles de riesgo agroclimático con prevalencia de medio hasta muy alto, puesto que se prevé que las plantaciones en crecimiento y el inicio de algunas siembras (Curahuasi) se vean perjudicadas por la persistencia de condiciones cálidas y déficit de lluvias.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ**



# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: MAÍZ AMILACEO

Fuente: Agencia CyTA

Para el periodo octubre - diciembre 2023, en el ámbito de la sierra sur oriental (Apurímac y Cusco) se prevén temperaturas diurnas y nocturnas superiores a lo normal. Respecto a las precipitaciones, se prevé valores de normales a inferiores en octubre, y hacia noviembre y diciembre, inferiores a sus variabilidad climática.

## ZONA PRODUCTORA DE CUSCO

Para las plantaciones de maíz que se encuentran en pleno desarrollo, especialmente en los sectores como Caicay, Cusipata, Pisac y Urubamba, los riesgos previstos podrían alcanzar hasta un nivel alto, debido a la prevalencia de condiciones cálidas diurnas y nocturnas previstas para el mes de octubre, así como el pronóstico de lluvias por debajo de lo normal, por lo que no se descartaría un incremento en la demanda hídrica (necesidad de riego), aparición de síntomas de marchitez temporal, entre otros impactos. Asimismo, estas condiciones previstas podrían retrasar las labores siembra en secano de la campaña 2023/2024.

Hacia noviembre y diciembre, se estima que los niveles de riesgo se incrementen hasta muy alto debido a la persistencia de lluvias inferiores a su promedio histórico que condicionarían el crecimiento vegetativo (formación de hojas) y reproductivo (inicio de floración). Asimismo, se prevé que el inicio de siembras (campaña agrícola 2023-2024) de los sistemas bajo secano se retrasen.

## ZONA PRODUCTORA DE APURÍMAC

En aquellos sectores como Tambobamba, donde las labores de siembra se inician durante el mes de octubre, es probable que la demanda hídrica necesaria para la germinación de la semilla y el crecimiento de plántulas se incremente significativamente debido a la escasez de lluvias y la presencia de días cálidos, por lo que los riesgos estimados podrían alcanzar hasta un nivel alto.

Hacia noviembre y diciembre, se estima un incremento en los niveles de riesgo agroclimático con prevalencia de medio hasta muy alto, puesto que se prevé que las plantaciones en crecimiento y el inicio de algunas siembras (Curahuasi) se vean perjudicadas por la persistencia de condiciones cálidas y déficit de lluvias.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,  
SUSCRIBETE AQUÍ**



