

Perspectiva climática

El Salvador, zona paracentral Mayo, junio, julio y agosto 2025







2025

Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov

Se prevé la posible ocurrencia de lluvias con características de temporal

Pronóstico de temporales para El Salvador

Fuente: Ministerio de Medio Ambiente de El Salvador

Probabilidad estimada: Media a alta (60 % - 80 %) Periodo probable: Finales de mayo o durante el mes de junio.(50% a 70%)

Perspectiva Climática

Mayo



Rango de Iluvia pronosticada para la zona: **150 a 300 mm** se espera **un escenario NORMAL** para toda la zona Paracentral

Junio



Rango de Iluvia pronosticada para la zona: 250 a 400 mm se espera un escenario NORMAL para toda la zona Paracentral

Julio



Rango de Iluvia pronosticada para la zona: 150 a 300 mm.

Se espera **un escenario NORMAL** en Cuscatlán sur, Cabañas este y San Vicente sur.

Un escenario ABAJO de lo normal en los municipios de Cuscatlán norte, Cabañas oeste y San Vicente norte.

Agosto





Canícula y sequia meteorolőgica

Probabilidad seguía de meteorológica 60 % - 80 % En toda la zona paracentral.

Intensidad: Moderada a fuerte (más de 15 días secos consecutivos). **Periodo esperado:** Seaunda quincena de **julio** e inicios de **agosto** (según fechas climatológicas habituales).

Recomendaciones para la primera siembra



Para la siembra de MAÍZ se sugiere buscar una fecha en la cual la planta no sea muy sensible a ser afectada por la canícula, por lo que se sugiere realizar la siembra a partir del 20 de junio. Realizar una siembra escalonada

Es importante la aplicación de materia orgánica para mejorar la disponibilidad de nutrientes y guardar humedad en el suelo.

Manejo de rastrojos





Uso de micorrizas

Usar semilla de buena procedencia y realizar las fertilizaciones adecuadas al suelo y poner abonos foliares.





Siembra de abonos verdes, como frijol mucuna.



Recomendaciones sobre la fertilización en cultivo de maíz con los macro elementos nitrógeno y fósforo para un área de una manzana



Primera fertilización

Recomendación: 4 quintales de fórmula triple

15 o 16-20-0

Cuando aplicar: Los primeros 8 días después

de siembra el maíz)

Es muy importante que el abono sea sembrado para que haga mayor efecto al cultivo.





Segunda fertilización

Recomendación: 2 quintales de urea

Cuando aplicar: a los 25 días máximos después de la siembra, no es necesario sembrar aplicar cuando haya

humedad en el suelo





Tercera fertilización

Recomendación: 2 quintales de urea

Cuando aplicar:

35 días máximos después de la siembra





Fertilización foliar con micro elementos

suelos pobres de materia orgánica

Es importante complementar la fertilización al suelo, por lo que se recomienda el uso de fertilizantes foliares que aporten elementos secundarios como:

- Calcio
- Zinc
- Magnesio
- Molibdeno
- Hierro
- Manganeso

Si el cultivo de maíz tiene buen manejo, bastarán sólo dos abonadas. Esto incluye que no se hayan realizado quemas en el terreno y que se hayan dejado los rastrojos del cultivo anterior.

Con apoyo:







































