

2025

OctNovDíc

2026

EneFebMarAbrMayJunJulAgoSepOctNovDic

Transición e
inicios de época
lluviosa.

Se estima el inicio de la transición seca-lluviosa a finales del mes de abril o inicios del mes **mayo** podría establecer el inicio de la época lluviosa. (con probabilidad de **60% - 70%**), de manera escalonada entre el **25 de mayo y el 10 de junio**.

Perspectiva Climática

Diciembre

Máxima: 30.1 °C
Mínima: 17.8 °C

Pronóstico de lluvia
con 8.8 mm

Tres eventos de
Vientos Nortes

Rango de **lluvia pronosticada** para la zona: 5 a 10 mm. Se espera un **escenario NORMAL** para toda la zona Paracentral.

Enero

Máxima: 30.5 °C
Mínima: 17.5 °C

Pronóstico de lluvia
con 2.5 mm

De uno a dos eventos
de Vientos Nortes

Se espera un **escenario NORMAL** en los municipios de **Cabañas Oeste, San Vicente Sur**, y la mayor parte del departamento de **La Paz**, **Un escenario ARRIBA** de lo **NORMAL** en los municipios de **Cabañas este, San Vicente Norte** y la zona norte de **La Paz Centro**.

Febrero

Máxima: 31.8°C
Mínima: 18.2°C

Pronóstico de lluvia
con 4.2 mm

De uno a dos eventos
de Vientos Nortes

Se espera un **escenario NORMAL** para toda la zona Paracentral.

Marzo

Máxima: 33.4 °C
Mínima: 19.4 °C

Pronóstico de lluvias
con 13.5 mm

Altas temperaturas.
Entre 1 a 2 eventos de
Ola de Calor

De uno a tres eventos
de vientos nortes

Se espera un **escenario NORMAL** para toda la zona Paracentral.

Abril

Máxima: 33.0 °C
Mínima: 19.9 °C

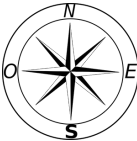
Pronóstico de lluvias
con 57.0 mm

Altas temperaturas.
Entre 1 a 2 eventos de
Ola de Calor

Inicio de la transición
de la época seca a la
lluviosa 2026

Se espera un **escenario NORMAL** para toda la zona Paracentral.

Eventos de Vientos Nortes



Para este período de pronóstico **se espera** la ocurrencia de 5 a 10 en El Salvador, una temporada moderadamente activa.

Diciembre 2025: 2 a 3
evento de Vientos Nortes.

Enero 2026: 1 a 2 eventos de
Vientos Nortes.

Febrero 2026: 1 a 2 eventos
de Vientos Nortes.

Marzo 2026: 0 a 2 eventos
de Vientos Nortes.

Abril 2026: 0 a 1 evento de
Vientos Nortes.

Perspectiva climática

El Salvador, zona paracentral

Diciembre 2025

Enero, febrero, marzo y abril 2026



Fuente: Ministerio de Medio Ambiente de El Salvador



Eventos de Temperaturas extremas y Ola de calor.



Se esperan en **marzo y abril** altas temperaturas extremas que puedan generar **“olas de calor”**.

Las zonas del país con mayor probabilidad son la zona norte y la zona occidental. **Estimando la ocurrencia de 1 o 2 eventos.**

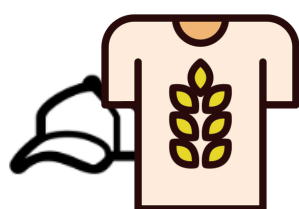


Recomendaciones ante puntos de calor

Fuente: Ministerio de Medio Ambiente de El Salvador y CENTA



Hidratarse regularmente bebiendo agua.



Evite la exposición al sol en horas extremas, use ropa fresca y clara.



Evite la exposición al sol, trabajando en horario fresco.



Recomendaciones para la cosecha del grano de maíz.

Fuente: Ministerio de Medio Ambiente de El Salvador y CENTA

Después de la cosecha

Limpieza → selección → secado → preparación del lugar → Fumigación → almacenamiento.

MAÍZ



Grano limpio

Mantener el grano limpio para evitar deterioro por calor y retrasar la reproducción de insectos.

Selección

Separar el grano dañado y evitar quebrarlo durante el manejo.

Secado

Secar bien el grano antes de almacenarlo, hasta alcanzar una humedad del 10 % al 12 %.



Área limpia

Mantener limpios los recipientes y el área donde se almacenará el grano.

Aplique Fumigación

Antes de realizar el sellado del granero, aplique la fumigación para prevención de plagas.*

Sellado del silo

Sellar herméticamente el silo y cerrar todas las aberturas.

Uso de sacos

Si se almacena en sacos, utilizar bolsas dentro de los sacos.

Protección del suelo

Colocar el grano sobre tarimas para evitar el contacto con el suelo.

Almacenamiento

Guardar el grano bajo techo, protegido de la lluvia y del sol.

* Fumigación debe realizarse de acuerdo a recomendaciones técnicas para resultados adecuados.



También se recomienda

Implementar planes de vacunación preventiva para aves de patio, cerdos y ganado vacuno, asegurando el control de enfermedades y la protección de la salud animal.



Recomendaciones para las familias agricultoras

implementar prácticas que permitan conservar la humedad del suelo y mejoren su estructura



Aplicar materia orgánica para mejorar la fertilidad y la capacidad de retención de humedad del suelo.



Dejar rastrojos



Construir barreras muertas y terrazas individuales alrededor de los frutales para reducir la erosión, retener el suelo y la humedad, y proteger las áreas productivas en terrenos con pendiente.

Construcción de terrazas individuales a los frutales y aplicación de riego por goteo (pueden utilizarse tecnologías artesanales)



Con apoyo:



Cooperación Española



Asamblea de Cooperación por la Paz



Si!



ORMUSA

MREDES

FUNDACIÓN SALVADOREÑA PARA LA RECONSTRUCCIÓN Y EL DESARROLLO



CÓRDES

GOBIERNO DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA



Cáritas EL SALVADOR

Diócesis de San Vicente



Arbeiter-Samariter-Bund



cooperación alemana

DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT



GOBIERNO DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE



GOBIERNO DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA



CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL

"ENRIQUE ÁLVAREZ CORDOVA"



Alianza Bioversity & CIAT



CGIAR