

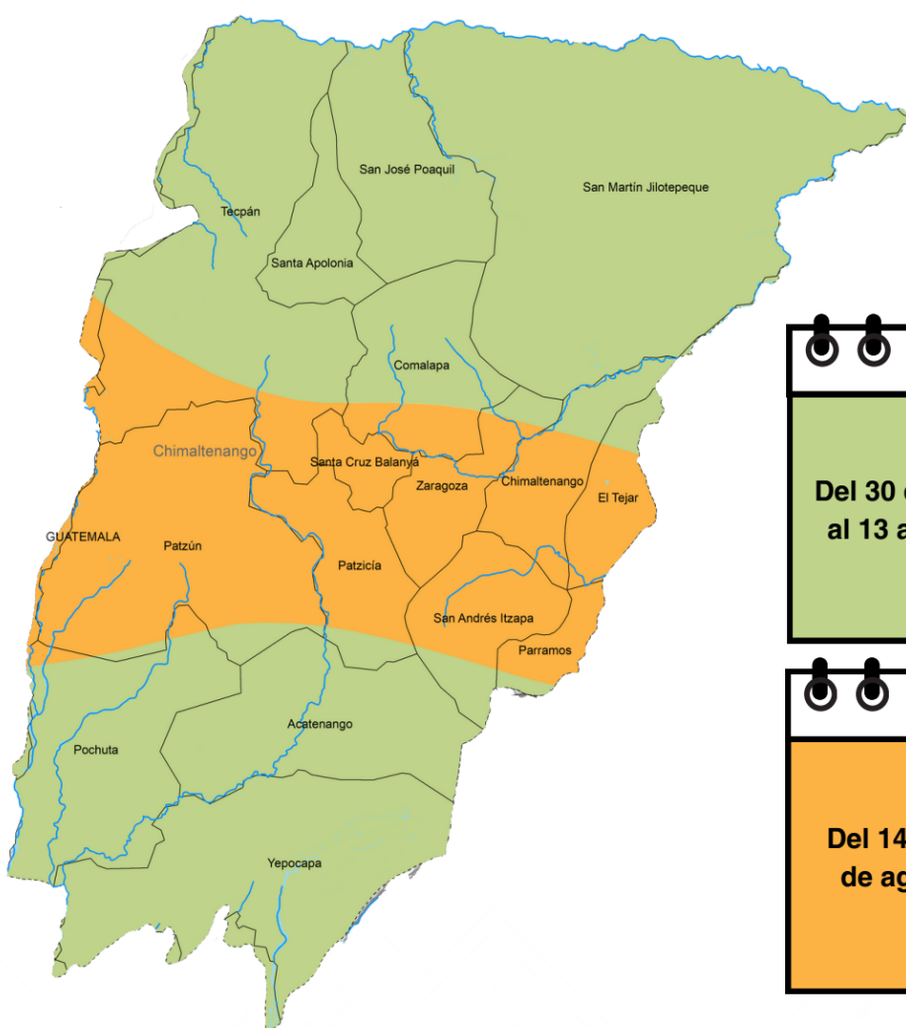
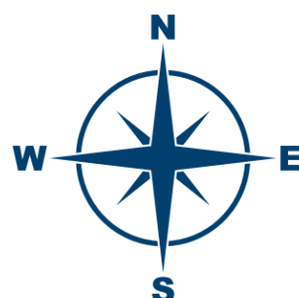
# CHIMALTENANGO

## BOLETÍN AGROCLIMÁTICO REGRESO DE LAS LLUVIAS PARA SIEMBRA DE SEGUNDA

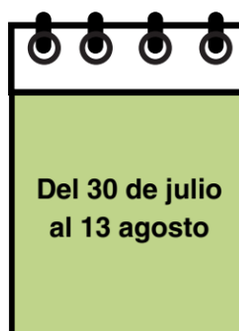
Este boletín es elaborado por el Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático (ICC) como parte del proyecto estrategias AbE, manejo de información hidrometeorológica y gestión del territorio para reducir la vulnerabilidad en la microcuenca Xayá-Coyolate, en el marco del proyecto Altiplano Resiliente.

Publicación:  
**01/julio/2024**

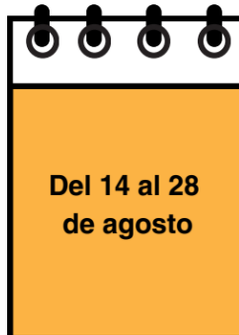
### DÍAS EN LOS QUE PUEDE FINALIZAR LA CANÍCULA E INICIAR LA SEGUNDA ÉPOCA DE LLUVIAS



En algunos lugares de:



San Martín Jilotepeque, San José Poaquil, al norte de Comalapa, Santa Apolonia, Tecpán, Acatenango, Yepocapa, Pochuta, al norte de los municipios de El Tejar y Chimaltenango.



Patzún, Patzicía, Zaragoza, Santa Cruz Balanyá, Zaragoza, Chimaltenango, El Tejar, Parramos, San Andrés Itzapa y parte de los municipios de Tecpán y Comalapa.

### CALENDARIO LUNAR 2024

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31



**FASES DE LA LUNA:**

- Luna nueva
- Creciente
- Luna llena
- Menguante

**DÍAS FESTIVOS:**

- 25 de julio. Día de la Fundación (Tecpán)
- 15 de agosto. Celebración de la Virgen de la Asunción (Tecpán, Patzún y Patzicía)

### Recomendaciones agroclimáticas:

- ✓ Prepara el suelo a inicios de julio tratando de mantener la mayor humedad posible.
- ✓ Realiza surcos en contra de la pendiente, para mejorar la infiltración y evitar la erosión de suelo.
- ✓ Incorpora el rastrojo al suelo para conservar más humedad.
- ✓ Realiza la siembra después de las primeras lluvias.
- ✓ Monitorea la humedad del suelo, excavando a una profundidad de 30 centímetros.
- ✓ Siembra cultivos o variedades que toleren condiciones más lluviosas.
- ✓ Asocia de cultivos o siembra de varios cultivos agrícolas.



### VOCABULARIO:

- Canícula:**  
Disminución parcial o total de la lluvia que ocurre entre julio y agosto de cada año.
- Estimación climática:**  
Proyección de la evolución probable del clima que puede ayudar a los agricultores a tomar decisiones informadas sobre sus cultivos.
- Monitoreo:**  
Observación constante de las condiciones ambientales y el crecimiento de los cultivos, para la gestión eficaz de las prácticas agrícolas.

