

CHIMALTENANGO

BOLETÍN AGROCLIMÁTICO INICIO DE LA ÉPOCA DE LLUVIAS DURANTE EL 2024

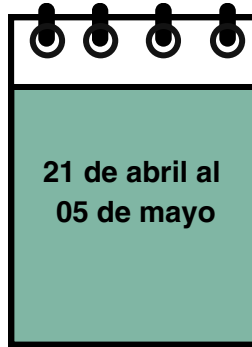
Este boletín es elaborado por el Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático (ICC) como parte del proyecto estrategias AbE, manejo de información hidrometeorológica y gestión del territorio para reducir la vulnerabilidad en la microcuenca Xayá-Coyolate, en el marco del proyecto Altiplano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



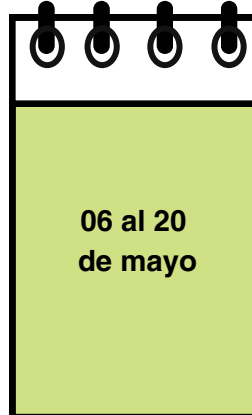
Publicación: 01/mayo/2024

DÍAS EN LOS QUE PUEDE INICIAR LA LLUVIA

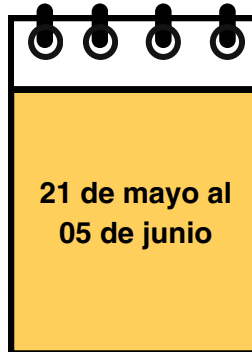
En algunos lugares de:



Yepocapa, parte de los municipios de Pochuta y Acatenango



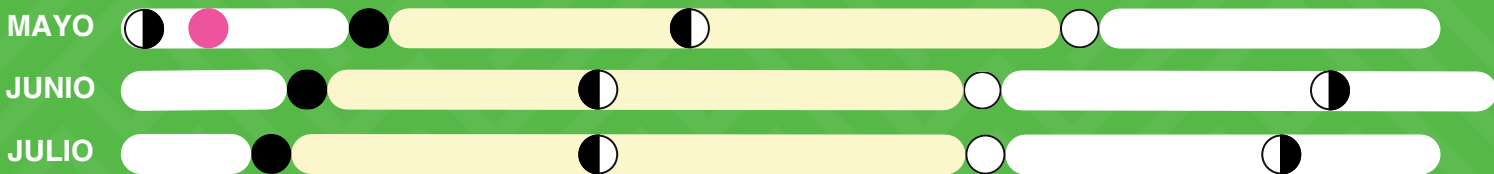
Acatenango, Parramos, Pochuta, San Andrés Itzapa, Chimaltenango, San Martín Jilotepeque, Comalapa, Santa Apolonia, El Tejar, Santa Cruz Balanyá, Patzicía, San José Poaquil



Parte de los municipios de Tecpán Guatemala, Patzún, Patzicía, Santa Cruz Balanyá, El Tejar, San José Poaquil y San Martín Jilotepeque

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:



DÍAS FESTIVOS:

- Día de la Cruz, 03 de mayo (Tecpán y Patzún)
- Corpus Cristi, finales de mayo - principios de junio (Tecpán, Patzún y Patzicía)

Recomendaciones agroclimáticas:

- ✓ Monitorear la humedad del suelo excavando a una profundidad de 30 centímetros.
- ✓ No quemar el rastrojo. Incorporarlo al suelo para conservar más humedad.
- ✓ Realizar surcos en contra de la pendiente para mejorar la infiltración y evitar la erosión de suelo.
- ✓ Preparar el suelo entre marzo y abril tratando de mantener la mayor humedad posible.
- ✓ Realizar la siembra en mayo.
- ✓ Hacer un hoyo en el suelo y cubrirlo con nilón para recoger agua de lluvia.
- ✓ Sembrar cultivos o variedades que toleren condiciones más lluviosas.
- ✓ Asocio de cultivos o siembra de varios cultivos agrícolas.



GLOSARIO:

- Agroclimático:** Entender cómo el clima influye en la agricultura para tomar decisiones que optimicen la producción y minimicen riesgos.
- Estimación climática:** Prever el clima futuro para ayudar a los agricultores a planificar sus cultivos y tomar decisiones informadas.
- Monitoreo:** Observar constantemente las condiciones ambientales y el crecimiento de los cultivos para gestionar eficazmente las prácticas agrícolas.

Para más información ingresa al siguiente enlace o escanea el código Qr:

<https://insivumeh.gob.gt/?p=13162>



Contáctenos para compartir sus comentarios o preguntas sobre el boletín:

+502 7828-1048 / 1035 / 1037 | cramirez@icc.org.gt | [ICC Cambio Climático](https://www.facebook.com/ICC Cambio Climático)