

El Boletín Comunitario



SEGUNDA época de lluvias 2024

Fuente de datos: ICC

Partes del boletín



Fecha de
emisión

Título

Contenido

- Época de lluvias
- Calendario lunar
- Flujo de la savia
- Recomendaciones
- Vocabulario
- Contáctenos

Dibujo
Representativo

Número de
página

Departamento

Contenido

El Boletín Comunitario

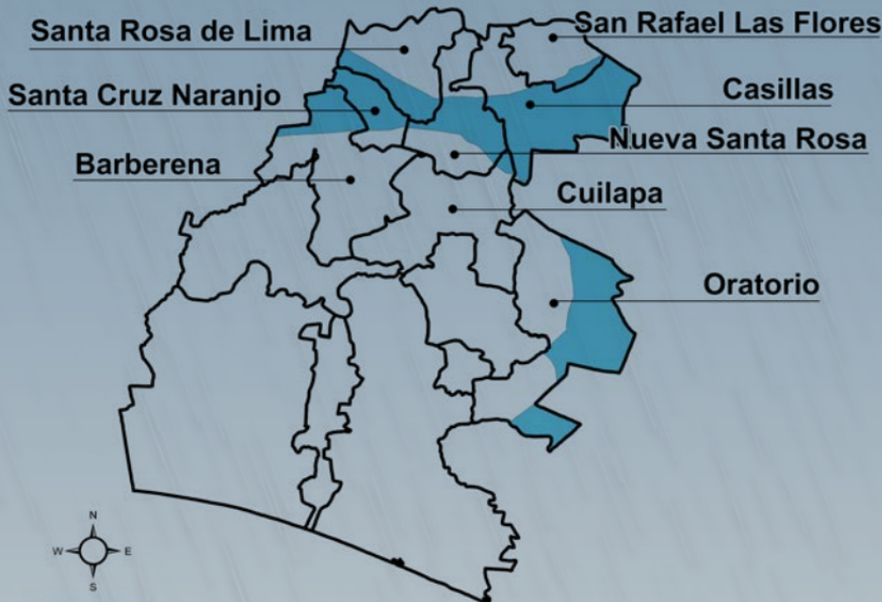


SEGUNDA época de lluvias

2024

Fuente de datos: ICC

Puede empezar a llover en



Lugares donde puede llover

Entre estas fechas



30 de julio



Cuarto menguante

y

13 de agosto



Cuarto creciente



El Boletín Comunitario

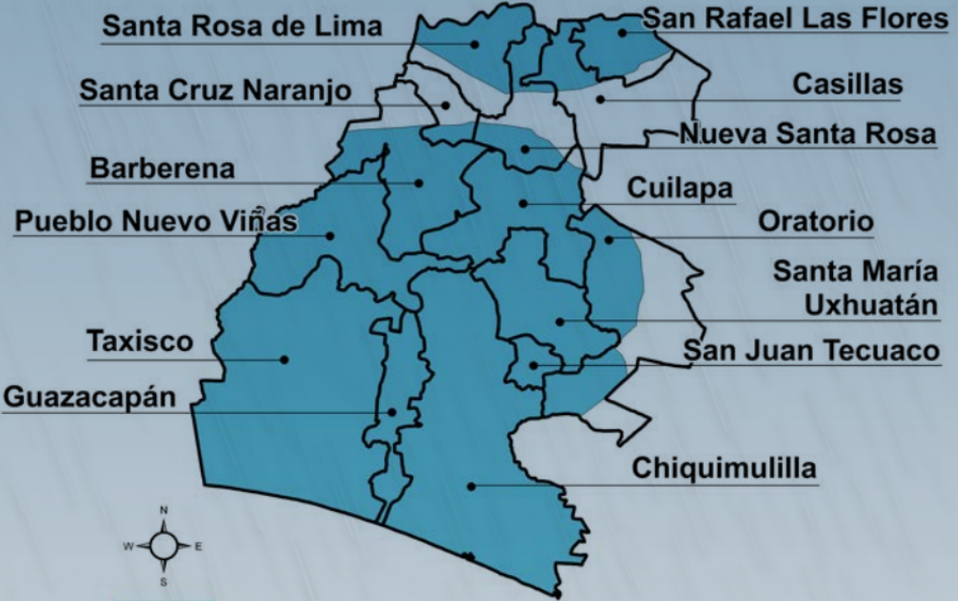


SEGUNDA época de lluvias

2024

Fuente de datos: ICC

Puede empezar a llover en



Lugares donde puede llover

Entre estas fechas



14 de agosto



Cuarto creciente

y

28 de agosto



Cuarto menguante



El Boletín Comunitario



SEGUNDA época de lluvias
2024

Fuente de datos: ICC

Calendario lunar



Julio

Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa
	1	2	3	4	5 Luna nueva. 0%	6
7	8	9	10	11	12	13 Cuarto Crec. 50%
14	15	16	17	18	19	20
21 Luna Llena. 100%	22	23	24	25	26	27 Cuarto meng. 50%
28	29	30	31			

 % Porcentaje de iluminación

El Boletín Comunitario



SEGUNDA época de lluvias 2024

Fuente de datos: ICC

Calendario lunar

Agosto

Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa
	1	2	3	1	2	3
4  Luna nueva. 0%	5	6	7	8	9	10
11	12  Cuarto Crec. 50%	13	14	15	16	17
18	19  Luna Llena. 100%	20	21	22	23	24
28	26  Cuarto meng. 50%	27	28	29	30	31

 % Porcentaje de iluminación

El Boletín Comunitario



SEGUNDA época de lluvias

2024

Fuente de datos: ICC

Flujo de savia



**Cuarto
creciente**



El flujo de la savia comienza a moverse hacia arriba y se concentra en los tallos y ramas.



Luna llena



El flujo de la savia se concentra en los tallos, hojas y flores.



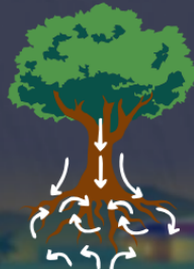
**Cuarto
menguante**



La savia empieza a moverse hacia abajo y acumularse en la raíz.



Luna nueva



El flujo de la savia desciende y se concentra en la raíz.

El Boletín Comunitario



SEGUNDA época de lluvias

2024

Fuente de datos: ICC

Recomendaciones



- Realice surcos en contra de la pendiente para mejorar la infiltración de agua y evitar la erosión de suelo.
- Incorpore el rastrojo al suelo para conservar más humedad.
- Realice la siembra cuando la lluvia haya empezado y sea constante.
- Monitoree la humedad del suelo excavando a una profundidad de 30 centímetros.
- Siembre cultivos o variedades que toleren condiciones más lluviosas, incluidas las criollas.
- Realice asociación de cultivos (siembra de varios cultivos agrícolas).
- Evite quemar residuos agrícolas ya que generan erosión y pérdida de humedad y calidad del suelo.



El Boletín Comunitario



SEGUNDA época de lluvias

2024

Fuente de datos: ICC

Vocabulario

Canícula:

Disminución parcial o total de la lluvia que ocurre entre julio y agosto de cada año.

Estimación climática:

Un tipo de pronóstico 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 prácticas agrícolas.



El Boletín Comunitario



SEGUNDA época de lluvias
2024

Fuente de datos: ICC

Contáctenos



+502 7828-1048 / 1035 / 1037



cramirez@icc.org.gt



ICC Cambio Climático



AgriLAC Resiliente: Sistemas de
Innovación Agroalimentarias
Resilientes en América Latina
y el Caribe



Ministerio de
**Agricultura,
Ganadería y
Alimentación**



Santa Ana
GRUPO CORPORATIVO

