



## BOLETIN No 33: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ.

Fecha: del Lunes 16 de Enero al Domingo 29 de Enero del 2023



					13,55									
Variable Climática	Lunes 16 De Enero	Martes 17 de Enero	Miércoles 18 de Enero	Jueves 19 de Enero	Viernes 20 de Enero	Sábado 21 de Enero	Domingo 22 de Enero	Lunes 23 de Enero	Martes 24 de Enero	Miércoles 25 de Enero	Jueves 26 de Enero	Viernes 27 de Enero	Sábado 28 de Enero	Domingo 29 de Enero
Precipitación (milímetros de Iluvia) mm (milímetros)	0.1	0.1	0.1	1.0	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1
Temperatura Maxima c* (Grados Celsius)	23	23	23	23	22	23	23	22	22	23	18	17	18	19
Temperatura Minima c° (Grados Celsius)	10	11	10	13	12	12	12	11	11	13	12	13	11	10

## Sistema de Alerta Temprana Según Fase Fenológica de Fresa Intibucá y Yamaranguila

		PROP					
	Condic climáticas		Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación según tipo alerta
	Precipitación						• -Monitoreo
	MIN	MAX					constante de Humedad en
d	3 mm	6 mm	CRECIMIENTO	<b>NATION</b>	La yema principal		suelo.
WIT.	Temperatura		OKLONVILITIO		comienza a crecer		<ul> <li>-Aplicacion de Productos</li> </ul>
	MIN	MAX					preventivos
	14°C	25°C					
9	Precipitación				Primeras hojas emergen de la yema		•Aplicacion de
	MIN	MAX	DESARROLLO		principal, hasta 9 o		fungicidas en forma
A	142 mm	213 mm			más hojas, desplegadas, así		preventiva. •Monitoreo de
dien.	Temperatura		VEGETATIVO		como el Comienzo de		plagas.
1	MIN	MAX			la formación de estolón: estolones,		<ul> <li>Control de humedad en el suelo.</li> </ul>
	14°C	25°C			visibles (alrededor de 2 cm de longitud)		

## SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA Unidad de Planificación y Evaluación de la Gestión (UPEG)

## Unidad de Agroambiente, Cambio Climático y Gestión del Riesgo (UACC&GR)

Mesa Agroclimática Participativa Región 14 Lempa





Condiciones climáticas favorables		Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación según tipo alerta	
MIN 142 mm	MAX 213 mm eratura MAX 25°C	FLORACION		Los primeros primordios florales aparecen en la base de la roseta foliar y Primeras flores, abiertas		Control de Humedad en suelo.  Monitoreo de plagas y enfermedades en cultivo y alrededores.  Manejo de Tejidos  Monitoreo de presencia de Trips en Flores.	
MIN 142 mm	MAX 213 mm eratura	FORMACION DEL FRUTO		Receptáculo sobresaliendo de la corona de sépalos, Semillas, claramente visibles en el		<ul> <li>Control de Humedad en suelo.</li> <li>Monitoreo de plagas y enfermedades en cultivo y alrededores</li> <li>Manejo de Tejidos</li> </ul>	
MIN 14°C	MAX 25°C	(PRODUCCION)		tejido del receptáculo y Los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico		<ul> <li>Monitoreo de daño en frutos</li> <li>Manejo de sanidad de Frutos</li> </ul>	

Tipo de alerta según fase fenológica de la papa en Intibucá:

Roja: Amenaza alta/ perdida del cultivo

Amarillo: Amenaza media

Verde: No hay amenaza escenario optima



Moderada



Ligera





Lluvia Fuerte



Soleado