



BOLETIN No 32: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ.





								900			13.05			
Variable Climática	Lunes 02 De Diciem	Martes 03 de Diciem	Miércoles 04 de Diciem	Jueves 05 de Diciem	Viernes 06 de Diciem	Sábado 07 de Noviem	Domingo 08 de Diciem	Lunes 09 de Diciem	Martes 10 de Diciem	Miércoles 11 de Diciem	Jueves 12 de Diciem	Viernes 13 de Diciem	Sábado 14 de Diciem	Domingo 15 de Enero
Precipitación (milímetros de Iluvia) mm (milimetros)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	1.0	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1
Temperatura Maxima c* (Grados Celsius)	23	23	23	21	21	20	21	21	21	20	21	17	15	14
Temperatura Minima c° (Grados Celsius)	12	11	12	12	12	11	12	11	13	13	12	9	10	9

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

		PAR							
	Condic climáticas		Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación según tipo alerta		
	Precipitación						-Monitoreo		
	MIN	MAX			La yema principal		constante de		
d	3 mm	6 mm	CRECIMIENTO	1977			Humedad en suelo.		
THE STATE OF	Temperatura		OKLONVILLIVIO		comienza a crecer		• -Aplicacion de		
	MIN	MAX					Productos 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 preventiva.		
T.	142 mm	213 mm			más hojas, desplegadas, así		•Monitoreo de		
Selection of the select	Temperatura		VEGETATIVO		como el Comienzo de		plagas. •Control de humedad		
1	MIN	MAX			la formación de estolón: estolones,		en el suelo.		
1	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. 	
Precipitación MIN MAX 142 mm 213 mm Temperatura		FORMACION DEL		Receptáculo sobresaliendo de la corona de sépalos, Semillas, claramente		 Control de Humedad en suelo. Monitoreo de plagas enfermedades en cultivo y alrededores. 	
MIN 14°C	MAX 25°C	FRUTO (PRODUCCION)		visibles en el tejido del receptáculo y Los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico		 Manejo de Tejidos Monitoreo de daños en frutos Manejo de sanidad d Frutos 	

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