



BOLETIN No 35: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ.

Fecha: del Lunes 13 de Febrero al Domingo 26 de Febrero del 2023



						•	1000							
Variable Climática	Lunes 13 De Febrero	Martes 14 de Febrero	Miércoles 15 de Febrero	Jueves 16 de Febrero	Viernes 17 de Febrero	Sábado 18 de Febrero	Domingo 19 de Febrero	Lunes 20 de Febrero	Martes 21 de Febrero	Miércoles 22 de Febrero	Jueves 23 de Febrero	Viernes 24 de Febrero	Sábado 25 de Febrero	Domingo 26 de Febrero
Precipitación (milímetros de Iluvia) mm (milímetros)	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	3.5	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Temperatura Maxima cº (Grados Celsius)	28	29	29	28	23	20	21	21	25	27	26	21	21	23
Temperatura Minima cº (Grados Celsius)	17	17	18	17	09	12	12	11	10	10	11	13	12	12

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

						34	The state of the s
To the second		ciones favorables	Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación según tipo alerta
	Precipitación						
	MIN	MAX					-Monitoreo
7	3 mm	6 mm	CRECIMIENTO	747.9	La yema principal		constante de Humedad en suelo.
FILE.	Temperatura		CRECIIVIIENTO		comienza a crecer		 -Aplicacion de Funguicidas
	MIN	MAX					preventivos
	14°C	25°C					
4	Precipitación			S 12 18	Primeras hojas		. A
M	MIN	MAX			emergen de la yema principal, hasta 9 o		Aplicacion de fungicidas en forma
	142 mm	213 mm	DESARROLLO		más hojas, desplegadas, así		preventiva. •Monitoreo de
Marie Co.	Temperatura		VEGETATIVO		como el Comienzo de		plagas.
1	MIN	MAX			la formación de estolón: estolones,		 Control de humedad en el
	14°C	25°C			visibles (alrededor de 2 cm de longitud)		suelo.

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 FRUTO		Receptáculo sobresaliendo de la corona de sépalos, Semillas, claramente visibles en el		 Control de Humedad en suelo. Monitoreo de plagas enfermedades en cultivo y alrededores. 	
MIN 14°C	MAX 25°C	(PRODUCCION)		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



Parcialmente Nublado



Lluvia Fuerte



Soleado