



BOLETÍN No 56: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ.

Fecha: Lunes 04 de diciembre al Domingo 17 de diciembre del 2023



	_													
Variable Climática	Lunes 04 de diciembre	Martes 05 de diciembre	Miércoles 06 de diciembre	Jueves 07 de diciembre	Viernes 08 de diciembre	Sábado 09 de diciembre	Domingo 10 de diciembre	Lunes 11 de diciembre	Martes 12 de diciembre	Miércoles 13 de diciembre	Jueves 14 de diciembre	Viernes 15 de diciembre	Sábado 16 de diciembre	Domingo 17 de diciembre
Precipitación (milímetros de Iluvia) mm (milímetros)	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	2.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Temperatura Maxima c* (Grados Celsius)	21	22	21	16	16	17	16	16	15	19	19	20	21	20
Temperatura Minima cº (Grados Celsius)	15	14	14	13	14	13	15	14	14	14	13	13	13	13

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

	0.00		5. to. 15p. toto.	- Barr - a.s.s - s.			
では、大		ciones favorables	Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación según tipo alerta
	Precip	itación					
	MIN	MAX					• Manejo de
1	3 mm	6 mm	CRECIMIENTO		La yema principal		humedad en el suelo, monitoreo
ALL STATES	Tempe	eratura			comienza a crecer		de Plagas y
á	MIN	MAX					enfermedades.
	14°C	25°C					
9	Precip	itación			Primeras hojas emergen de la yema		
-	MIN	MAX			principal, hasta 9 o		 Manejo de humedad en el
	142 mm	213 mm	DESARROLLO		más hojas, desplegadas, así		suelo, monitoreo
Selling.	Temperatura		VEGETATIVO		como el Comienzo de		de Plagas y enfermedades a
1	MIN	MAX			la formación de estolón: estolones,		nivel foliar y a nivel
	14°C	25°C		100	visibles (alrededor de 2 cm de longitud)		de 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	FLORACIÓN		Los primeros primordios florales aparecen en la base de la roseta foliar y Primeras flores, abiertas		Manejo de humedad en el suelo monitoreo de Plagas	
MIN 142 mm	MAX 213 mm eratura	FORMACIÓN DEL FRUTO		Receptáculo sobresaliendo de la corona de sépalos, Semillas, claramente visibles en el		y enfermedades Uso de trampas para monitoreo de presencia de plagas Monitoreo de fruta para identificai presencia de Botritis	
MIN 14°C	MAX 25°C	(PRODUCCIÓN)		tejido del receptáculo y Los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico			

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