



BOLETIN No 34: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ.





							1300							
Variable Climática	Lunes 30 de Enero	Martes 31 de Enero	Miércoles 01 de Febrero	Jueves 02 de Febrero	Viernes 03 de Febrero	Sábado 04 de Febrero	Domingo 05 de Febrero	Lunes 06 de Febrero	Martes 07 de Febrero	Miércoles 08 de Febrero	Jueves 09 de Febrero	Viernes 10 de Febrero	Sábado 11 de Febrero	Domingo 12 de Febrero
Precipitación (milímetros de Iluvia) mm (milímetros)	0.1	0.5	0.1	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1
Temperatura Maxima cº (Grados Celsius)	24	25	25	25	23	22	22	20	24	25	26	22	22	23
Temperatura Minima cº (Grados Celsius)	11	13	13	12	12	12	12	12	13	13	10	12	12	10

Recomendación **Condiciones** Fase

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

1	climáticas	favorables	fenológica	Dibujo/foto	Descripción	de alerta	según tipo alerta	
	MIN 3 mm	MAX 6 mm eratura MAX	CRECIMIENTO		La yema principal comienza a crecer		 -Monitoreo constante de Humedad en suelo. -Aplicacion de Funguicidas preventivos 	
1	14°C	25°C					preventivos	
1	Precipitación				Primeras hojas		•Aplicacion de	
-	MIN	MAX			emergen de la yema principal, hasta 9 o		fungicidas en forma preventiva.	
	142 mm	213 mm			más hojas,		•Monitoreo de	
Service of the servic	Temperatura		DESARROLLO VEGETATIVO		desplegadas, así como el Comienzo de		plagas. •Control de	
4	MIN	MAX	-		la formación de		humedad en el	
	14°C	25°C			estolón: estolones, visibles (alrededor 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





A TO THE TOTAL OF	Condiciones climáticas favorables		Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación según tipo alerta	
A	Precipi	itación					•Control de Humedad en suelo.	
1	MIN	MAX						
	142 mm	213 mm			Los primeros primordios		Monitoreo de plagas y	
	Temperatura				florales aparecen en la		enfermedades en	
	MIN	MAX	FLORACION		base de la roseta foliar y Primeras flores, abiertas		cultivo y alrededores.	
	14°C	25°C					•Manejo de Tejidos	
					abiertas		•Monitoreo de	
							presencia de Trips en Flores.	
	Precipi	itación			Receptáculo		•Control de	
1	MIN	MAX			sobresaliendo de la corona de		Humedad en suelo. •Monitoreo de plagas y	
7	142 mm	213 mm			sépalos, Semillas,			
	Temperatura		FORMACION DEL FRUTO		claramente visibles en el		enfermedades en cultivo y	
4	MIN	MAX	(PRODUCCION)		tejido del receptáculo y		alrededores.	
	14°C	25°C			Los primeros		Monitoreo de	
					frutos comienzan a		daños en frutos •Manejo de sanidad	
					adquirir el color varietal típico		de 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