SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA







BOLETÍN NO. 75: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ

Fecha: lunes 09 a	al domir	ngo 22	de junio	del 20	25				a like		9/			
7	'	4	<u>'\</u>	<u>'</u>		4	4	4	4	4	4	4		<i></i>
Variable Climática	Lunes 09 de mayo	Martes 10 de mayo	Miércoles 11 de mayo	Jueves 12 de mayo	Viernes 13 de mayo	Sábado 14 de mayo	Domingo 15 de junio	Lunes 16 de junio	Martes 17 de junio	Miércoles 18 de junio	Jueves 19 de junio	Viernes 20 de junio	Sábado 21 de junio	Domingo 22 de junio
Precipitación mm (milímetros de Iluvias)	11.2	5.2	1.9	1.7	5.5	6.2	3.8	9.1	10.8	5.0	3.2	7.7	10.9	0.5
Temperatura Máxima C° (Grados Celsius)	24	24	26	27	25	25	25	25	23	25	26	27	27	23
Temperatura Mínima C° (Grados Celsius)	14	13	15	16	17	17	18	16	16	16	17	17	17	15
Moderada Lluvia Parcialmente Nublado Nublado Tormenta Eléctrica Tormenta Parcial Fuerte Soleado Fuente: https://www.accuweather.com/en/hn/intibuca/188567/weather-today/188567														

Al	ERTA TEMPR	ANA SEGÚ	JN FASE	FENOL	ÓGICA D	E FRI	ESA INTI	BUCÁ

ALERTA TEIVIPRANA SEGON FASE FENOLOGICA DE FRESA INTIBOCA									
	s climáticas ables	Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación			
						Según tipo alerta			
Precipitación promedio anual		Germinación		La yema principal comienza a crecer.		 Drenaje y camellones altos. 			
MIN MAX						• Fungicidas, ventilación y			
3 mm	6 mm					acolchado.			
Temperatura promedio anual						Mulch plástico y buena aireación.			
MIN	MAX								
14 °C	25 °C					 Uso de túneles o semicubiertas. 			
Precipitación promedio anual		Desarrollo vegetativo		Primeras hojas emergen de la yema principal, hasta 9 o		Fertilización complementaria en caso			
MIN	MAX		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	más hojas, desplegadas, así como el Comienzo de la		de Iluvia intensa.			
142 mm	213 mm			formación de estolón:		• Fungicidas y buena			
Temperatura promedio anual				estolones visibles (alrededor de la base de la planta).		ventilación.Acolchado para manejo			
MIN	MAX					de humedad.			
14°C	25°C								

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

Unidad de Agroambiente, Cambio Climático y Gestión de Riesgo (UACC&GR) Mesa Agroclimática Participativa de Intibucá





	ALERTA TEMPRANA SEGÚN FASE FENOLÓGICA DE FRESA INTIBUCÁ										
		es climáticas rables	Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación Según tipo alerta				
1	Precipitación promedio anual MIN MAX		Floración		Los primeros primordios florales aparecen en la base de la roseta foliar y		Fertilización complementaria.				
					primeras flores, abiertas.		 Fungicidas y ventilación. 				
	142 mm	213 mm					Acolchado para				
į		ra promedio nual					reducir estrés hídrico.				
ĺ	MIN	MAX									
	14 °C	25 ℃									
	Precipitación promedio anual		Formación del fruto (producción)	Receptáculo sobresaliendo de la corona de sépalos, Semillas, claramente		 Mulch plástico para evitar fruta sucia o podrida. 					
å	MIN	MAX			visibles en el tejido del receptáculo y los primeros		Buena aireación.				
	142 mm	213 mm		2 1 1 1	frutos comienzan a adquirir		• Acolchado y				
		ra promedio			el color varietal típico.		semicubiertas si persiste humedad				
7	aı	nual					persiste numeuau				
d	MIN	MAX									
-	14°C	25°C									

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 óptimo

Recuerde evitar los incendios forestales, miremos el siguiente video de las SAG sobre los incendios en el siguiente link: https://drive.google.com/file/d/1eVSisdYm6XI2UKS5exqVpjKOGqKzd8Az/view?usp=sharing