SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

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





BOLETÍN NO. 77: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ

Lunes 07 de jul	io al do	mingo	20 de ju	ulio del	2025				100					9
A 34	· Ey	-\\	- 2	<u>-\'\</u>	<u>'\'</u>	<u>-'\.</u>	-\	<u>-</u>	- 🔆	-\\	<u>-\'-</u>	<u>-</u> ;	-\\	<u>'\</u>
Variable Climática	Lunes 07 de julio	Martes 08 de julio	Miércoles 09 de julio	Jueves 10 de julio	Viernes 11 de julio	Sábado 12 de julio	Domingo 13 de julio	Lunes 14 de julio	Martes 15 de julio	Miércoles 16 de julio	Jueves 17 de julio	Viernes 18 de julio	Sábado 19 de julio	Domingo 20 de julio
Precipitación mm (milímetros de Iluvias)	5.9	0.0	7.0	3.5	6.9	0.6	10.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
Temperatura Máxima C° (Grados Celsius)	24	24	25	25	25	27	26	21	25		27	27	27	23
Temperatura Mínima C° (Grados Celsius)	14	15	16	16	16	17	17	15	14	15	17	17	25	14
	Moderada - Lluvia - Parcialmente Nublado Nublado Tormenta Eléctrica Tormenta Parcial Fuerte - Soleado Fuente: https://www.accuweather.com/en/hn/intibuca/188567/weather-today/188567								Soleado					

ALERTA TEMPRANA SEGÚN FASE FENOLÓGICA DE FRESA INTII	BUCÁ

Condiciones climáticas favorables		Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación , Según tipo alerta							
MIN 3 mm Temperatur	MAX 6 mm a promedio	Germinación		La yema principal comienza a crecer.		 Drenaje y camellones altos. Fungicidas, ventilación y acolchado. Mulch plástico y buena aireación. 							
MIN 14 °C	MAX 25 °C					Suspender riegos adicionales.Mejorar drenaje y evitar encharcamiento.							
an MIN	n promedio ual MAX			Primeras hojas emergen de la yema principal, hasta 9 o más hojas, desplegadas, así		 Aplicar fertilización nitrogenada para fortalecer el crecimiento vegetativo. 							
The state of the s	213 mm ra promedio ual MAX	Desarrollo vegetativo		como el Comienzo de la formación de estolón: estolones visibles (alrededor de la base		 Monitorear formación de estolones y controlar malezas. Mantener monitoreo climático 							
14°C	25°C			de la planta).		para anticipar cambios.							

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									
S		es climáticas rables	Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación Según tipo alerta			
	Precipitación promedio anual		Floración		Los primeros primordios florales aparecen en la base de la roseta foliar y primeras flores, abiertas.		Fertilización complementaria.Mantener riegos			
	MIN 142 mm	MAX 213 mm			printeras nores, abiertas.		controlados. • Fungicidas y ventilación.			
•		ra promedio nual MAX 25 °C					Acolchado para evitar pérdidas de humedad			
	Precipitación promedio anual		Formación del fruto (producción)		Receptáculo sobresaliendo de la corona de sépalos, Semillas, claramente		 Mulch plástico para evitar fruta sucia o podrida. 			
The state of the s	MIN 142 mm	MAX 213 mm		11.0	visibles en el tejido del receptáculo y los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico.		 Buena aireación. Acolchado y semicubiertas si 			
		ra promedio nual MAX			·		persiste humedad. • Riego suplementario.			
	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