SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

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





BOLETÍN NO. 80: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ

Lunes 18 de agosto al domingo 31 de agosto del 2025

	A AND THE	-\\-	<u>'-</u>	4	<u>-\'</u>	4	4	<u>'\'</u>	4	4	4	<i></i>	<i></i>		<i></i>
	Variable Climática	Lunes 18 de agosto	Martes 19 de agosto	Miércoles 20 de Agosto	Jueves 21 de agosto	Viernes 22 de agosto	Sábado 23 de agosto	Domingo 24 de agosto	Lunes 25 de agosto	Martes 26 de agosto	Miércoles 27 de agosto	Jueves 28 de agosto	Viernes 29 de agosto	Sábado 30 de agosto	Domingo 31 de agosto
	Precipitación mm (milímetros de Iluvias)	3.7	1.6	20.6	1.12	1.3	2.4	1.0	6.2	7.4	4.4	0.5	0.5	0.0	0.8
1	Temperatura Máxima C° (Grados Celsius)	26	25	25	27	16	26	26	26	26	27	26	23	24	23
1	Temperatura Mínima C° (Grados Celsius)	16	16	16	16	15	15	16	17	16	17	15	16	15	16
1	Moderada - Lluvia - Parcialmente Nublado Nublado 4 Tormenta Eléctrica - Tormenta Parcial 777 Fuerte - Soleado														

Fuente: https://www.accuweather.com/en/hn/intibuca/188567/weather-today/188567

ALERTA TEMPRANA SEGÚN FASE FENOLÓGICA DE FRESA INTIBUCÁ

ALERIA TEMPKANA SEGUN FASE FENOLOGICA DE FRESA INTIBUCA										
	s climáticas ables	Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación , Según tipo alerta				
	n promedio ual		1	La yema principal comienza a crecer.		Mantener humedad sin encharcar.				
MIN	MAX		No local			Usar acolchado.				
3 mm	6 mm					Realizar deshierbe manual				
Temperatura promedio		Germinación				temprano.				
anual										
MIN	MAX									
14 °C	25 °C									
T T	n promedio ual			Primeras hojas emergen de la yema principal, hasta 9 o más hojas, desplegadas, así como el Comienzo de la		 Aplicar fertilización rica en nitrógeno. Monitorear plagas chupadoras y masticadoras. 				
MIN	MAX	. "								
142 mm	213 mm	Desarrollo vegetativo								
Temperatura promedio anual		vegetativo		formación de estolón: estolones visibles		Podar y controlar estolones.				
MIN	MAX			(alrededor de la base		Garantizar riego constante noro moderado				
14°C	25°C			de la planta).		pero moderado.				

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

Unidad de Agroambiente, Cambio Climático y Gestión de Riesgo (UACC&GR)

Mesa Agroclimática Participativa de Intibucá





BOLETÍN NO. 80: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ

Lunes 18 de agosto al domingo 31 de agosto del 2025

	ALERTA TEMPRANA SEGÚN FASE FENOLÓGICA DE FRESA INTIBUCÁ									
		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		Proteger flores de lluvias intensas.			
l	MIN 142 mm	MAX 213 mm			la roseta foliar y primeras flores,		• Fomentar polinización natural o asistida.			
	Temperatu	ra promedio nual			abiertas.		Monitorear enfermedades en botones florales.			
F	MIN 14 °C	MAX 25 °C								
	Precipitacio	ón promedio nual	Formación del fruto (producción)		Receptáculo sobresaliendo de la corona de sépalos,		Mantener riego moderado y constante.			
	MIN	MAX			Semillas, claramente visibles en el tejido del		 Colocar acolchado para evitar contacto con el 			
	142 mm	213 mm			receptáculo y los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico.		suelo.			
	ar	ra promedio nual					Cosechar frutos maduro a tiempo.			
L	MIN	MAX					 Vigilar aparición de hongos o pudriciones. 			
	14°C	25°C					nongos o pudnatones.			

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