SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

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





BOLETÍN NO. 79: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ

Lunes 04 de agosto al domingo 17 de agosto del 2025															
		4	4	'	<u>-'</u>	<u>'\</u>	-\\	- <u>\</u>	<u>-</u> `\	' E'	4				<i></i>
	Variable Climática	Lunes 04 de agosto	Martes 05 de agosto	Miércoles 06 de Agosto	Jueves 07 de agosto	Viernes 08 de agosto	Sábado 09 de agosto	Domingo 10 de agosto	Lunes 11 de agosto	Martes 12 de agosto	Miércoles 13 de agosto	Jueves 14 de agosto	Viernes 15 de agosto	Sábado 16 de agosto	Domingo 17 de agosto
	Precipitación mm (milímetros de Iluvias)	5.4	12.8	4.3	6.1	1.0	0.0	1.3	0.0	5.2	13.8	0.6	0.6	0.0	0.8
1	Temperatura Máxima C° (Grados Celsius)	26	24	26	27	26	26	26	27	27	26	24	24	23	23
1	Temperatura Mínima C° (Grados Celsius)	16	17	16	17	15	15	15	17	17	17	15	15	15	15
	Moderada — Lluvia — Parcialmente Nublado Nublado Tormenta Eléctrica Tormenta Parcial Fuerte Soleado Fuente: https://www.accuweather.com/en/hn/intibuca/188567/weather-today/188567														

	<u> </u>	£	
ALEDTA TENJIDDANIA SECI	INI EVCE EEVIUI	ACICA DE EDECA INITIDITA	
ALENIA I EIVIPRANA SEGU	JIN FASE FEINULU	ÓGICA DE FRESA INTIBUCÁ	

ALERIA TEMPRANA SEGUN FASE FENOLOGICA DE FRESA INTIBUCA									
Condiciones climáticas favorables		Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación , Según tipo alerta			
MIN 3 mm Temperatur	MAX 6 mm a promedio ual MAX 25 °C	Germinación		La yema principal comienza a crecer.		 Revisar y asegurar el drenaje del terreno. Aplicar fungicida preventivo al suelo. Evitar encharcamientos con camellones altos. 			
MIN 142 mm Temperatur	MAX 213 mm ra promedio ual MAX 25°C	Desarrollo vegetativo		Primeras hojas emergen de la yema principal, hasta 9 o más hojas, desplegadas, así como el Comienzo de la formación de estolón: estolones visibles (alrededor de la base de la planta).		 Realizar poda de estolones para concentrar energía en el crecimiento foliar. Controlar malezas con deshierbe manual o cobertura. Suspender riegos si el suelo está saturado. 			

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

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





BOLETÍN NO. 79: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ

Lunes 04 de agosto al domingo 17 de agosto del 2025

ALERTA TEMPRANA SEGÚN FASE FENOLÓGICA DE FRESA INTIBUCÁ									
	es climáticas orables	Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación Según tipo alerta			
	ón promedio nual MAX	Floración		Los primeros primordios florales aparecen en la base de la roseta foliar y primeras flores, abiertas.		 Asegurar buena ventilación entre plantas para reducir humedad relativa. 			
142 mm	213 mm			,		 Aplicar fungicidas sistémicos. 			
а	ıra promedio nual		THE RESERVE TO SERVE			 No regar si hay pronóstico de lluvia. 			
MIN 14 °C	MAX 25 °C								
	ón promedio nual	Formación del fruto (producción)		Receptáculo sobresaliendo de la corona de sépalos, Semillas, claramente		 Colocar mulch para evitar que el fruto toque el suelo. 			
MIN	MAX			visibles en el tejido del receptáculo y los primeros		Recolectar frutos			
142 mm	213 mm			frutos comienzan a adquirir el color varietal típico.		maduros de inmediato.			
Temperatura promedio anual				·		Revisar frutas y hojas			
MIN	MAX					por hongos o podredumbre.			
14°C	25°C		The same of the sa						

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