SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

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





BOLETÍN NO. 82: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ

Lunes 15 de septiembre al domingo 28 de septiembre del 2025

A AND	÷\$	4	4	4	-	->>	4	4	4		<i></i>			<u>-\'</u>
Variable Climática	Lunes 15 de agosto	Martes 16 de agosto	Miércoles 17 de Agosto	Jueves 18 de agosto	Viernes 19 de agosto	Sábado 20 de agosto	Domingo 21 de agosto	Lunes 22 de agosto	Martes 23 de agosto	Miércoles 24 de agosto	Jueves 25 de agosto	Viernes 26 de agosto	Sábado 27 de agosto	Domingo28 de agosto
Precipitación mm (milímetros de Iluvias)	9.6	12.1	4.5	3.4	2.9	2.7	8.5	14.6	2.9	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0
Temperatura Máxima C° (Grados Celsius)	25	24	25	25	25	24	25	25	26	27	23	22	22	22
Temperatura Mínima C° (Grados Celsius)	16	16	17	16	15	15	15	16	16	17	15	16	16	15
Moderada Lluvia Parcialmente Nublado Nublado Tormenta Eléctrica Tormenta Parcial Fuerte Soleac						lo								

ALERTA TEMPRANA SEGÚN FASE FENOLÓGICA DE FRESA INTIBUCÁ

Condiciones climáticas		Fase	Dibujo/foto	Descripción	Tipo	Recomendación , Según tipo
favorables		fenológica			de	alerta
					alerta	
Precipitación promedio				La yema principal		• Mantener humedad sin
anual				comienza a crecer.		encharcar.
MIN	MAX					• Usar acolchado de paja o
3 mm	6 mm					rastrojo.
Temperatur	a promedio	Germinación				·
anual						Deshierbe manual temprano.
MIN	MAX					• Cubrir semilleros con malla
						ligera.
14 °C	25 °C					
Precipitación promedio			- with a state of	Primeras hojas		• Implementar riego
anual			2000年	emergen de la yema		suplementario por goteo o
MIN	MAX			principal, hasta 9 o más		aspersión.
142 mm	213 mm	Desarrollo	TANK TO SERVICE	hojas, desplegadas, así		Aplicar fertilización
Temperatura promedio		vegetativo		como el Comienzo de la formación de estolón:		balanceada en nitrógeno.
anual			GEN MAN AND AND	estolones visibles		
MIN	MAY		TOT JON	(alrededor de la base		Realizar poda de estolones y
MIN	MAX			de la planta).		concentrar energía en la
14°C	25°C			ue la plantaj.		planta madre.
						Monitorear plagas frecuentes
			Bo The			en sequía (pulgones y trips) y
						aplicar control oportuno.

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

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





BOLETÍN NO. 82: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ

ALERTA TEMPRANA SEGÚN FASE FENOLÓGICA DE FRESA INTIBUCÁ									
Condiciones climáticas favorables		Fase Dibujo/foto fenológica		Descripción	Tipo de alerta	Recomendación Según tipo alerta			
Pre	Precipitación promedio anual		Floración		Los primeros primordios florales aparecen en la base de		 Realizar riego suplementario inmediato. 		
	MIN 2 mm	MAX 213 mm			la roseta foliar y primeras flores, abiertas.		 Aplicar fertilización foliar con aminoácidos y 20-20- 20. 		
	Temperatura promedio anual MIN MAX						 Monitoreo intensivo de plagas y control localizado. 		
	L4 °C	25 °C	Formación del	No.	December 1		Proteger flores con coberturas ligeras.		
Pre	Precipitación promedio anual		fruto (producción)		Receptáculo sobresaliendo de la corona de sépalos,		Aplicar foliar de potasio y aminoácidos.		
	MIN 2 mm	MAX 213 mm			Semillas, claramente visibles en el tejido del receptáculo y los		 Utilizar mulch y mejorar la aireación del suelo. 		
	Temperatura promedio anual				receptáculo y los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico.		 Ejecutar control fitosanitario preventivo y eliminar plantas afectadas. 		
	MIN 14°C	MAX 25°C					 Mantener riegos suplementarios frecuentes, pero de baja intensidad. 		

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