SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

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





	BOLETIN NO. 73: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCA														
	Fecha: Lunes 12 al Domingo 25 de mayo del 2025														
	9 36		4	<u>\\</u>	<u>'\</u>	->>-	<u>\</u>	->>		->>			<i></i>		
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Variable Climática	Lunes 12 de mayo	Martes 13 de mayo	Miércoles 14 de mayo	Jueves 15 de mayo	Viernes 16 de mayo	Sábado 17 de mayo	Domingo 18 de mayo	Lunes 19 de mayo	Martes 20 de mayo	Miércoles 21 de mayo	Jueves 22 de mayo	Viernes 23 de mayo	Sábado 24 de mayo	Domingo 25 de mayo
	Precipitación mm (milímetros de Iluvias)	0.8	5.2	1.0	1.6	1.0	1.0	1.0	2.2	2.2	9.1	4.8	0.7	0.7	2.3
	Temperatura Máxima C° (Grados Celsius)	18	27°	28	27	27	27	28	27	27	24	24	24	25	25
	Temperatura Mínima C° (Grados Celsius)	25	17	17	16	15	15	17	17	17	15	15	15	14	14
			lerada -	Lluvia ځ		Imente Nubla	s://www.acc	cuweather.co	om/en/hn/intil	ouca/188567	/weather-to	day/188567	ial 🥋 Fu	V9 /	Soleado
	ALERTA TEMPRANA SEGÚN FASE FENOLÓGICA DE FRESA INTIBUCÁ														
Condiciones climáticas favorables		les	Fase fenológi	ca	Dibujo	o/foto		Descrip	ción	Tipo de alert			ecomen egún tipo		
	Precipitación						La ye	La yema principal			•	Mantener humedad moderada.			

	ALLICIA ILIII IVIIIA OLOGICI MOLOGICA DE INCOA INTIDOCA										
Condiciones climáticas favorables		Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación Según tipo alerta					
	promed MIN 3 mm	itación io anual MAX 6 mm eratura io anual MAX 25 °C	Germinación		La yema principal comienza a crecer.		 Mantener humedad moderada. Vigilar plagas y enfermedades. Usar trampas para monitoreo. Revisar brotes por Botrytis. 				
	promed MIN 142 mm	itación io anual MAX 213 mm eratura io anual 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).		 Camellones altos y buen drenaje. Mulch o acolchado para conservar humedad. Fungicidas preventivos. Ventilación adecuada. Semicubiertas si el clima es seco y cálido. 				

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

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

Mesa Agroclimática Participativa de Intibucá





	W 750	国际 国际	THE PERSON NAMED IN					
ALER'	TA TEMPRANA	SEGÚN FASE FENOLÓGICA DE FRESA INTIBUCÁ						
Condiciones climátic favorables	as Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación Según tipo alerta			
Precipitación promedio anual MIN MAX 142 mm 213 mm Temperatura promedio anual MIN MAX 14 °C 25 °C	Floración		Los primeros primordios florales aparecen en la base de la roseta foliar y primeras flores, abiertas.		 Riego frecuente y controlado. Mulch para proteger flores. Fungicidas y buena aireación. Evitar fertilizaciones fuertes. Túneles para proteger 			
Precipitación promedio anual MIN MAX 142 mm 213 mm Temperatura promedio anual MIN MAX 14°C 25°C	Formación del fruto (producción)		Receptáculo sobresaliendo de la corona de sépalos, Semillas, claramente visibles en el tejido del receptáculo y los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico.		 runeles para proteger microclima. Riego constante sin excesos. Acolchado para evitar fruta sucia o podrida. Aplicar fungicidas en zona de fruto. Mantener buena ventilación. Cubiertas si persiste el clima seco. 			

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

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