## SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

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

Mesa Agroclimática Participativa de Intibucá





## **BOLETÍN NO. 72: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ**

Fecha: Lunes 14 al Domingo 27 de abril del 2025 1// Viernes 25 de abril Viernes 18 de Sábado 19 de Sábado 26 de Jueves 17 de Domingo 20 de abril Domingo 27 de abril Martes 15 de Martes 22 de Miércoles 23 e Jueves 24 c de abril Miércoles de abril Lunes 21 abril Lunes 17 abril abril abril abril abril Variable Climática Precipitación mm 0.0 2.5 0.0 0.0 0.1 1.8 1.5 3.0 3.0 4.3 0.6 0.6 0.7 2.3 (milímetros de **lluvias**) **Temperatura** 26 28 27 27 27 28 28 28 29 25 25 25 25 Máxima C° (Grados Celsius) **Temperatura** 13 **17** 18 14 14 14 16 16 **17** 14 13 14 14 14 Mínima C° (Grados Celsius) Soleado Moderada Parcialmente Nublado **Fuerte** Lluvia Nublado Fuente: https://www.accuweather.com/en/hn/intibuca/188567/weather-today/188567

	Fuente: https://www.accuweather.com/en/hn/intibuca/18856//weather-today/18856/										
1		ALERTA TEMPRANA SEGÚN FASE FENOLÓGICA DE FRESA INTIBUCÁ									
A STATE OF THE PARTY OF	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	Germinación		La yema principal comienza a crecer.		<ul> <li>Manejo adecuado de la humedad.</li> <li>Monitoreo de plagas y enfermedades.</li> <li>Uso de trampas para plagas.</li> </ul>				
	MIN 14 °C	MAX 25 °C					Vigilar presencia de Botrytis.				
The second secon	promed MIN 142 mm Tempe	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).		<ul> <li>Camellones altos y buen drenaje.</li> <li>Mulch plástico o acolchado.</li> <li>Fungicidas preventivos.</li> <li>Ventilación adecuada.</li> <li>Uso de semicubiertas.</li> </ul>				

## SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

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

Mesa Agroclimática Participativa de Intibucá





1	ALERTA TEMPRANA SEGÚN FASE FENOLÓGICA DE FRESA INTIBUCÁ								
	Condiciones climáticas favorables		Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación Según tipo alerta		
	promed MIN 142 mm	oitación lio anual MAX 213 mm eratura lio anual MAX 25 °C	Floración		Los primeros primordios florales aparecen en la base de la roseta foliar y primeras flores, abiertas.		<ul> <li>Riego constante y ligero.</li> <li>Mulch para evitar flores sucias.</li> <li>Fungicidas y buena aireación.</li> <li>Evitar exceso de fertilizantes.</li> <li>Protección con túneles.</li> </ul>		
	promed MIN 142 mm	oitación lio anual MAX 213 mm eratura lio anual MAX 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.		<ul> <li>Riego regular sin encharcar.</li> <li>Acolchado para evitar pudrición.</li> <li>Fungicidas en receptáculo.</li> <li>Buena ventilación.</li> <li>Semicubiertas si persiste humedad.</li> </ul>		

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