# SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

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





## **BOLETÍN NO. 78: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ**

Lunes 21 de julio al domingo 03 de agosto del 2025														
A SA	<del>-</del> 2			<u>'-</u>	<u>-\rightarrow</u>	<u>-\'-\'</u>	-\\	<u>'</u>		-\	<u>-\'-</u>	-	-\\	<u>'</u>
Variable Climática	Lunes 07 de julio	Martes 08 de julio	Miércoles 09 de julio	Jueves 10 de julio	Viernes 11 de julio	Sábado 12 de julio	Domingo 13 de julio	Lunes 14 de julio	Martes 15 de julio	Miércoles 16 de julio	Jueves 17 de julio	Viernes 18 de julio	Sábado 19 de julio	Domingo 20 de julio
Precipitación mm (milímetros de Iluvias)	5.9	0.0	7.0	3.5	6.9	0.6	10.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
Temperatura Máxima C° (Grados	24	24	25	25	25	27	26	21	25		27	27	27	23

🥋 Moderada - 🔀 Lluvia 👆 Parcialmente Nublado 🔷 Nublado 🦙 Tormenta Eléctrica - 🔀 Tormenta Parcial 🥋 Fuerte - 📞 Soleado

**15** 

16

14

Celsius) **Temperatura** 

Celsius)

Mínima C° (Grados

16

16

**17** 

14

15

**15** 

**17** 



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

**17** 

ALERTA TEMPRANA SEGUN FASE FENOLOGICA DE FRESA INTIBUCA										
Condicione favor	s climáticas ables	Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación , Según tipo alerta				
Precipitación promedio anual MIN MAX				La yema principal comienza a crecer.		Mantener drenaje adecuado y uso de camellones altos.				
3 mm	6 mm	Germinación				<ul> <li>Aplicar fungicidas preventivos si hay alta humedad relativa.</li> </ul>				
Temperatura promedio anual		Germinacion				<ul> <li>Usar mulch plástico para conservar la temperatura del suelo.</li> </ul>				
MIN 14 °C	MAX 25 °C					Buena ventilación y aireación del cultivo.				
Precipitación promedio anual				Primeras hojas emergen de la yema		Aplicar fertilización nitrogenada.				
MIN 142 mm Temperatur	MAX 213 mm a promedio	Desarrollo vegetativo		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 monitoreo constante de estolones y controlar malezas.				
MIN	max					<ul> <li>Continuar con monitoreo climático diario para detectar variaciones bruscas.</li> </ul>				
14°C	25°C			32 13 <b>P</b> 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		<ul> <li>Mantener acolchado para evitar pérdida de humedad.</li> </ul>				

## SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

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





## **BOLETÍN NO. 77: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ**

Lunes 21 de julio al domingo 03 de agosto del 2025

	ALERTA TEMPRANA SEGÚN FASE FENOLÓGICA DE FRESA INTIBUCÁ									
Condiciones climáticas favorables			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 la roseta foliar y		<ul> <li>Fertilización complementaria.</li> <li>Mantener riegos</li> </ul>			
	MIN 142 mm	MAX 213 mm			primeras flores, abiertas.		controlados.			
	Temperatura promedio anual						<ul><li>Aplicar fungicidas y ventilación adecuada.</li><li>Acolchado para evitar</li></ul>			
	MIN 14 °C	MAX 25 °C					pérdidas de humedad.			
2	Precipitación promedio anual		Formación del fruto (producción)		Receptáculo sobresaliendo de la corona de sépalos, Semillas, claramente		<ul> <li>Colocar Mulch plástico para evitar fruta sucia o podrida.</li> </ul>			
	MIN 142 mm	MAX 213 mm			visibles en el tejido del receptáculo y los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico.		<ul> <li>Aumentar frecuencia de monitoreo de plagas y enfermedades</li> </ul>			
	Temperatura promedio anual				or solor various apos.		por condiciones variables.			
	MIN 14°C	MAX 25°C					Riego suplementario.			

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