## SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

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





## **BOLETÍN NO. 81: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ**

Lunes 1 de septiembre al domingo 14 de septiembre agosto del 2025

MAN I	-\	4	<u>'</u>	-\\	<u>'</u>	->>	<u>'</u>	4	4	4	4	4	4	
Variable Climática	Lunes 01 de agosto	Martes 02 de agosto	Miércoles 03 de Agosto	Jueves 04 de agosto	Viernes 05 de agosto	Sábado 06 de agosto	Domingo 07 de agosto	Lunes 08 de agosto	Martes 09 de agosto	Miércoles 10 de agosto	Jueves 11 de agosto	Viernes 12 de agosto	Sábado 13 de agosto	Domingo14 de agosto
Precipitación mm (milímetros de Iluvias)	0.0	14.5	1.0	0.0	0.6	4.7	6.1	2.5	4.5	4.5	17.3	15.1	10.7	0.6
Temperatura Máxima C° (Grados Celsius)	27	24	27	28	27	27	28	26	26	25	26	25	26	23
Temperatura Mínima C° (Grados Celsius)	15	14	15	15	16	16	17	16	15	15	16	17	16	15
Moderada Lluvia Parcialmente Nublado Nublado Tormenta Eléctrica Tormenta Parcial Fuerte Soleado  Fuente: https://www.accuweather.com/en/hn/intibuca/188567/weather-today/188567														

#### ALERTA TEMPRANA SEGÚN FASE FENOLÓGICA DE FRESA INTIBUCÁ

ALERIA 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				La yema principal comienza a crecer.		Mantener humedad con riegos frecuentes.			
MIN 3 mm	MAX 6 mm					<ul> <li>Usar acolchado de paja o rastrojo.</li> </ul>			
Temperatura promedio anual		Germinación				<ul><li>Deshierbe manual temprano.</li><li>Cubrir semilleros con malla</li></ul>			
MIN 14 °C	MAX 25 °C					ligera.			
Precipitación promedio anual				Primeras hojas emergen de la yema		<ul> <li>Riego suplementario según déficit hídrico.</li> </ul>			
MIN 142 mm	MAX 213 mm	Desarrollo		principal, hasta 9 o más hojas, desplegadas, así		<ul> <li>Fertilizar con nitrógeno balanceado.</li> </ul>			
Temperatura promedio anual		vegetativo		como el Comienzo de la formación de estolón: estolones visibles		Podar estolones para crecimiento.			
MIN 14°C	MAX 25°C			(alrededor de la base de la planta).		Monitorear y controlar plagas comunes.			

# SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

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





### **BOLETÍN NO. 81: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRESA INTIBUCÁ**

Lunes 1 de septiembre al domingo 14 de septiembre agosto del 2025

ſ	ALERTA TEMPRANA SEGÚN FASE FENOLÓGICA DE FRESA INTIBUCÁ										
		es climáticas rables	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		Riego suplementario inmediato y priorizado.				
	MIN 142 mm	MAX 213 mm			la roseta foliar y primeras flores, abiertas.		<ul> <li>Aplicar foliar de aminoácidos y fertilizante 20-20-20.</li> </ul>				
	ar	ra promedio nual					Monitoreo intensivo de plagas y contro				
L	MIN 14 °C	MAX 25 °C					localizado.				
	Precipitación promedio anual		Formación del fruto (producción)		Receptáculo sobresaliendo de la corona de sépalos,		Aplicar foliar de potasio y aminoácidos.				
	MIN 142 mm	MAX 213 mm		110	Semillas, claramente visibles en el tejido del receptáculo y los		<ul> <li>Mulch y aireación para reducir estrés y mantener frutos limpios.</li> </ul>				
	Temperatura promedio anual				primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico.		<ul> <li>Control fitosanitario preventivo y eliminación de plantas afectadas.</li> </ul>				
	MIN 14°C	MAX 25°C					·				

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