## SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA







por enfermedades fúngicas.

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

Lunes 21 de julio al domingo 03 de agosto del 2025																
			-8-	- 🔆	- 2		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>'</u>			-\\	-\\	<u>-</u> -		- <u>`</u>	<u>-<del>'</del></u>
STATE OF THE PARTY	Variable C	limática	Lunes 21 de julio	Martes 22 de julio	Miércoles 23 de julio	Jueves 24 de julio	Viernes 25 de julio	Sábado 26 de julio	Domingo 27 de julio	Lunes 28 de julio	Martes 29 de julio	Miércoles 30 de julio	Jueves 31 de julio	Viernes 01 de julio	Sábado 02 de julio	Domingo 03 de julio
		Precipitación mm milímetros de luvias)		9.4	0.0	6.7	4.3	10.2	7.6	5.6	17.0	5.5	0.6	0.0	0.0	0.0
を対する		emperatura 26 Máxima C° (Grados elsius)		25	28	27	24	25	25	27	26	27	23	22	22	24
No. of the last	•	Temperatura Mínima C° (Grados Celsius)		17	17	17	15	15	16	17	17	18	15	15	15	14
	Moderada Lluvia Parcialmente Nublado Nublado Tormenta Eléctrica Tormenta Parcial Fuerte Solead								Soleado							
ALERTA TEMPRANA SEGÚN FASE FENOLÓGICA DE LA PAPA INTI							BUCÁ									
	Condiciones climáticas favorabl		les	Fase fenológi	са	Dibujo/foto			Descripción			o Red	Recomendación según tipo alerta			
	Precipitación promedio anual MIN MAX 800 mm 1200 m Temperatura promedio anual MIN MAX 20 °C 24 °C		m	Germinad	ción				El inicio del crecimiento de los brotes se acompaña de aumentos sustanciales en el metabolismo celular; los brotes aparecen de los ojos del tubérculo primario.			•   •   •   •   •   •   •   •   •   •	<ul> <li>(paja o rastrojos) para evitar erosión.</li> <li>Monitorear aparición de hongos.</li> <li>Ajustar calendario de siembra si persiste la humedad.</li> <li>Asegurar drenaje en los surcos</li> </ul>			
とかり、	Precipitación promedio anual MIN MAX 800 mm 1200 m Temperatura promedio anual MIN MAX		ım	Desarrollo Brotes	100			la ptod veg plai	Establecimiento de la planta. Se forman todas las partes vegetativas de las plantas (hojas, ramas, raíces y estolones.		n es es es	•	compactación del suelo.			evitar

18 °C

24 °C

## 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 PAPA INTIBUCÁ**

ALERTA TEMPRANA SEGÚN FASE FENOLÓGICA DE LA PAPA INTIBUCÁ											
	ciones favorables	Fase fenológica	Dibujo/foto	Descripción	Tipo de alerta	Recomendación según tipo alerta					
promed MIN 800 mm Tempe promed MIN 20 °C Precip promed MIN	itación io anual MAX 1200 mm eratura io anual MAX 24 °C itación io anual MAX	Crecimiento vegetativo		Se terminan deformar e inician procesos de elongación de las hojas de la planta, los tallos y el sistema de raíces, la fotosíntesis comienza y la planta inicia formación de estolones.  Los tubérculos se derivan de brotes subterráneos laterales que se		<ul> <li>Realizar monitoreo fitosanitario para prevenir enfermedades foliares.</li> <li>Mantener humedad adecuada con riegos controlado</li> <li>Aplicar fertilizantes con fósforo (P) para estimular floración.</li> </ul>					
promed MIN 18 °C	1200 mm eratura io anual MAX 24 °C	Inicio de tuberización		desarrollan en la base del tallo principal que, cuando se mantienen bajo tierra, se convierten en estolones.		<ul> <li>Observar presencia de plagas como trips o escarabajos.</li> <li>Verificar uniformidad de floración en el lote.</li> </ul>					
promed MIN 600 mm Tempe	itación lio anual MAX 900 mm eratura lio anual MAX 24 °C	Llenado de tubérculos		Durante el agrandamiento, los tubérculos se convierten en el mayor sumidero de la planta de papa almacenando cantidades masivas de carbohidratos (Almidón y Proteínas).		<ul> <li>Cosecha oportuna si hay señales de madurez</li> <li>Mantener condiciones de humedad moderada, evitando encharcamientos.</li> <li>Realizar controles preventivos contra hongos.</li> </ul>					
promed MIN 600 mm Tempe	itación io anual MAX 900 mm eratura io anual MAX 24 °C	Maduración		Las hojas de la planta de papa se vuelven amarillas y pierden hojas, la fotosíntesis disminuye, el crecimiento de los tubérculos se ralentiza y las plantas mueren.		<ul> <li>Asegurar buen almacenamiento postcosecha.</li> <li>Verificar firmeza de la piel y tamaño adecuado de tubérculos.</li> <li>Realizar cosecha en días secos para evitar pérdidas por pudrición.</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