SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

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





BOLETÍN N°10: SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA (SAT) CULTIVO FRIJOL, VALLE DE JAMASTRÁN

Lunes 18 de agosto al domingo 24 de agosto del 2025

		'		<i></i>	->	<u>-</u>	<i>///</i>	<i>///</i>	
	Variable climática	Lunes 18 de agosto	Martes 19 de agosto	Miércoles 20 de agosto	Jueves 21 de agosto	Viernes 22 de agosto	Sábado 23 de agosto	Domingo 24 de agosto	
	Precipitación mm (milímetros de Iluvia)	0.5	0.0	0.3	1.7	1.5	2.0	2.0	
とこれ	Temperatura máxima C° (Grados Celsius)	33	34	23	32	30	30	30	
	Temperatura mínima C° (Grados Celsius)	22	21	21	21	22	21	22	
		Moderada Parcialmente Nublado Fuerte Chubascos parciales Nublado Tormenta Parcial							

https://www.accuweather.com/es/hn/el-paraiso/187829/daily-weather-forecast/187829									
Sistema de Alerta Temprana Según Fenológica del Frijol									
Condiciones climáticas favorables		Fase fenológica Dibujo/foto		Descripción	Tipo de alerta	Recomendación según tipo alerta			
Precipitación				Al marchitarse la		Riego suplementario.			
MIN	MAX	FORMACIÓN DE	Marie Contract	corola, en el 50%		• Fertilización foliar 20-20-20 +			
80 mm	100 mm	VAINAS		de las plantas		aminoácidos.			
Tempe	ratura	VAINAS		aparece por lo		Control de malezas.			
MIN	MAX			menos una vaina.					
24 °C	26 °C					 Monitoreo y control de plagas tempranas. 			
Precipitación				Al marchitarse la		Riego suplementario.			
MIN	MAX			corola, en el 50%		 Fertilización foliar + promotores de 			
120 mm	140 mm	LLENADO DE		de las plantas		crecimiento.			
Temperatura		VAINAS		aparece por lo					
MIN	MAX			menos una vaina.		 Control preventivo de plagas. 			
24 °C	26 °C					Aplicación foliar de aminoácidos.			
Precipitación		MADURACION	200	Cambio de color		Riego suplementario.			
MIN	MAX			en por lo menos		Fertilización foliar ligera.			
				una vaina en 50%		· ·			
Temperatura			NI SI	de las plantas		Zimimacion de plantas arectadas.			
MIN	MAX			(del verde al		 Eliminación de residuos de cosecha. 			

amarillo

uniforme

pigmentado).

Tipo de alerta según fase fenológica de Frijol en el Valle Jamastrán:

Roja: Amenaza alta/perdida del cultivo

Amarillo: Amenaza media

28 °C

25 °C

Verde: No hay amenaza escenario óptimo



Monitoreo de humedad para evitar

pudriciones.