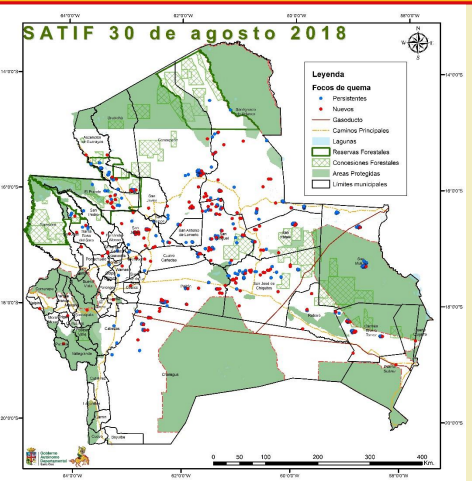
SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales

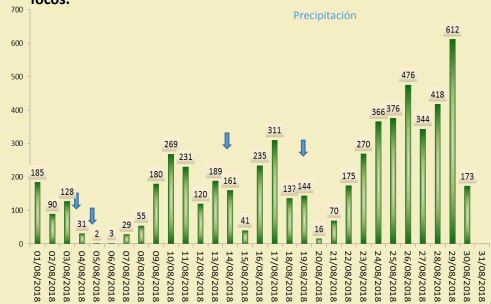




La mayor concentración de focos de guema se encuentra en los municipios de: Ascensión, Carmen Rivero Torres, Concepción, Pailón, San Ignacio, San José, San Matías y San Miguel. Estos focos se concentran en las tierras de uso: Agropecuario Extensivo, Agrosilvopastoril y Forestal.

RESUMEN 29 DE AGOSTO 2018

Hasta las primeras horas de la mañana se registran 173 focos de quema nuevos (color rojo) y existen 100 focos persistentes (color azul). Ayer se registró 612 focos y en lo que va del mes suman 5.837 focos.



La mayor cantidad diaria en lo que va del mes, se registró el día 26 con 476 focos. La media histórica de agosto es 3.776 focos de guema, sin embargo en año 2016 el mes de agosto superó los 8.300 focos de quema.

Riegos de Incendio Forestales

El 69% del Departamento presenta riesgo de ocurrencia de incendios forestales Extremo y 3% Muy alto. El resto del territorio se encuentra con riesgo Bajo.



Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales SATIF

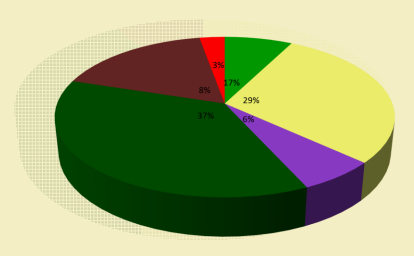


FOCOS DE QUEMA POR PROVINCIA Y MUNICIPIO

Provincia	30 de agosto Municipio	Nro. Quemas		
~	La Guardia	1		
Andres Ibañez	Cotoca	1		
Ángel Sandoval	San Matías	2		
	Pailón	13		
Chiquitos	Roboré	3		
	San José	20		
Cordillera	Charagua	9		
Florida	Samaipata	1		
	Puerto Suárez	1		
German Busch	Puerto Quijarro	1		
	Carmén Rivero Torrez	8		
Cuaravas	El Puente	8		
Guarayos	Ascensión	7		
Ichilo	San Juan	1		
icilio	San Carlos	1		
Manuel Maria Caballero	Saipina	1		
	Cuatro Cañadas	3		
	San Antonio de Lomerio	1		
Ñuflo de Chávez	San Julián	14		
	San Javier	1		
	Concepción	11		
Obispo Santisteban	San Pedro	1 = 47045 HATE		
Obispo Santisteban	Mineros	2 :::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
Sara	Portachuelo	1		
Sara	Santa Rosa	3		
Vallegrande	Pucara	1		
vallegrande	Trigal	1		
	San Rafael	9		
Velasco	San Ignacio	20		
	San Miguel	25		
Warnes	Warnes	1		
vvarries	Okinawa	1		
	TOTAL QUEMAS:	173		

FOCOS DE QUEMA SEGÚN EL PLAN DE USO DE SUELO

30 de agosto



AREAS NATURALES PROTEGIDAS

TIERRAS DE USO AGROPECUARIO EXTENSIVO

TIERRAS DE USO AGROPECUARIO INTENSIVO

■ TIERRAS DE USO FORESTAL

■ TIERRAS DE USO AGROSILVOPASTORII

Se toman en cuenta los focos nuevos y persistentes.



Sólo se toman en cuenta los focos nuevos.

Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales SATIF





0									
0	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre
<u> </u>	136	175	415	915	2039	11824	9006	4957	3371
2011	172	140	483	538	976	3603	6841	4474	2636
2012	156	81	261	96	477	2027	4281	3919	1236
2013	200	190	152	173	353	1341	2107	1441	1352
2014	51	144	43	66	311	1350	3015	4670	1467
2015	247	132	77	282	309	1942	4253	5567	2404
2016	234	546	880	2089	5356	8336	6924	5931	2592
2017	294	154	293	863	3665	5074	10939	9772	3313
2018	490	720	1227	1997	4651	5837			
Media	186	254	426	628	1686	4437	5921	5091	2296

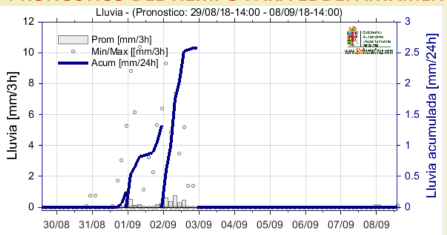
COMPARATIVO ANUAL TOTAL DE FOCOS DE QUEMA

AÑO	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Foco de quema	32.838	19.863	12.534	7.309	11.117	15.213	32.888	34.470	14.922

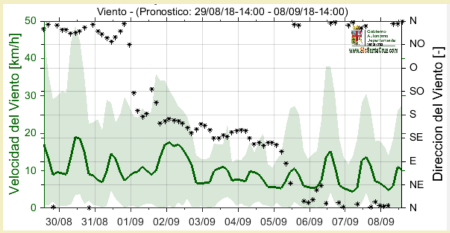
Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales SATIF



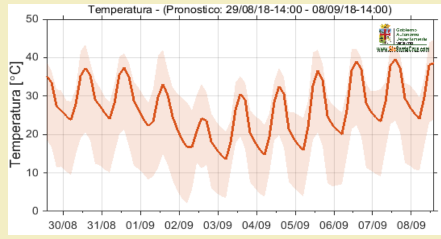
PRONOSTICO DEL TIEMPO PARA EL DEPARTA



Se prevé precipitaciones ligeras los días 01 y 02 de septiembre, siendo que el 02 presentaría mayor precipitación. .



Se prevé vientos con dirección Sur para los días 01 al 05 de septiembre, con intensidad de 40 a 50 Km/h. Actualmente los vientos provienen de dirección Norte



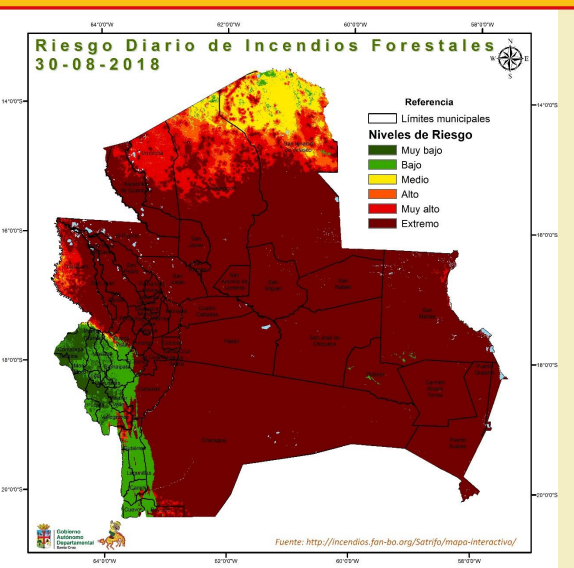
Un descenso de temperatura para el día 02 de septiembre, para los siguientes días se espera una temperatura máxima promedio de 30°C.



www.SicSantacruz.com

SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales





Nro.	Municipio	Riesgo			
1	Ascención de Guarayos				
2	Buena Vista	1			
3	Cabezas	1			
4	Carmén Rivero Torrez				
5	Charagua	1			
6	Colpa Bélgica	1			
7	Concepción	1			
8	Cotoca	1			
9	Cuatro Cañadas	1			
10	El Puente	1			
11	El Torno	1			
12	Fernández Alonso	1			
13		1			
	General Saavedra	1			
14	La Guardia	+			
15	Mineros	+			
16	Montero	-			
17	Okinawa				
18	Pailón				
19	Porongo				
20	Portachuelo	Extremo			
21	Puerto Quijarro				
22	Puerto Suárez				
23	Roboré				
24	San Antonio de Lomerío				
25	San Carlos				
26	San Ignacio de Velasco				
27	San Javier				
28	San José de Chiquitos				
29	San Juan				
30	San Julián				
31	San Matías				
32	San Miguel				
33	San Pedro				
34	San Rafael				
35	San Ramón				
36	Santa Cruz de La Sierra				
37	Santa Rosa del Sara				
38	Warnes	1			
39	Yapacaní				
40	Boyuibe				
41	Urubichá	Muy alto			
42	Camiri				
43	Cuevo				
44	Gutiérrez				
45	Lagunillas				
		1			
46	Mairana Destroy Valle	Daia			
47	Postrer Valle	Bajo			
48	Pucará	-			
49	Quirusillas	-			
50	Samaipata				
51	Trigal	-			
52	Vallegrande				
53	Comarapa				
54	Moro Moro	Muy bajo			
55	Pampa Grande	ividy bajo			
ГС	C-1-1				

Información que permite conocer y anticipar condiciones de riesgo para planificar medidas preventivas en base a un modelo estadístico que combina variables climáticas, ambientales v biofísicas para la estimación del mismo

