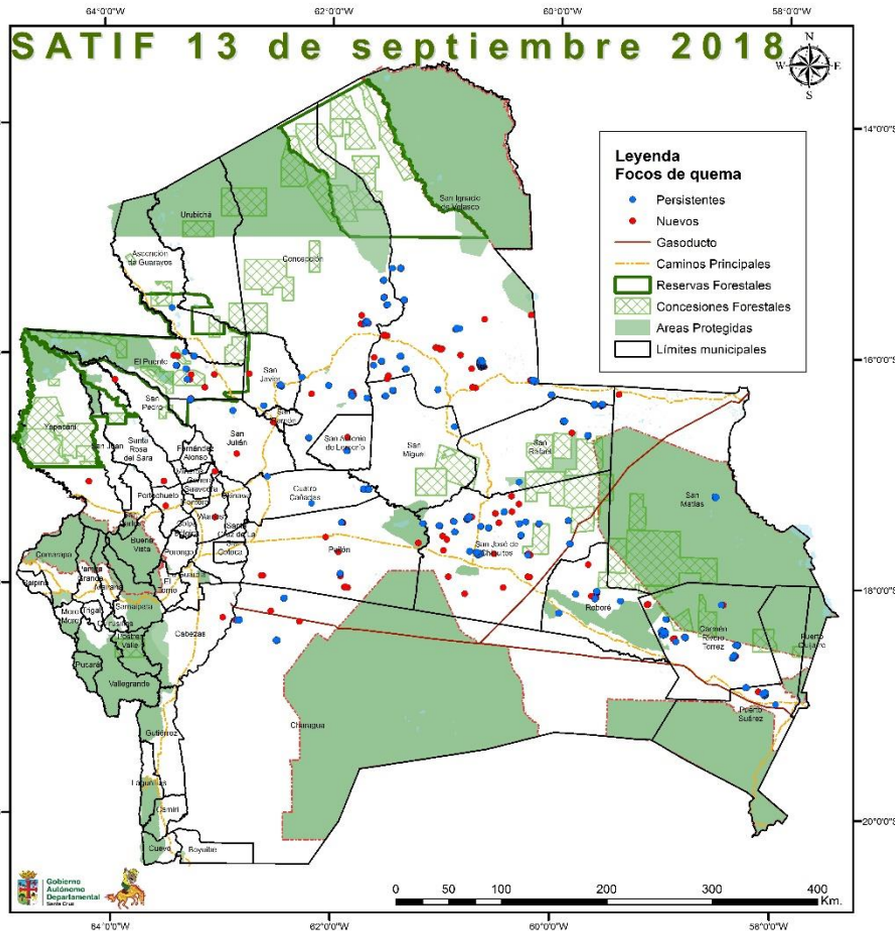


SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales

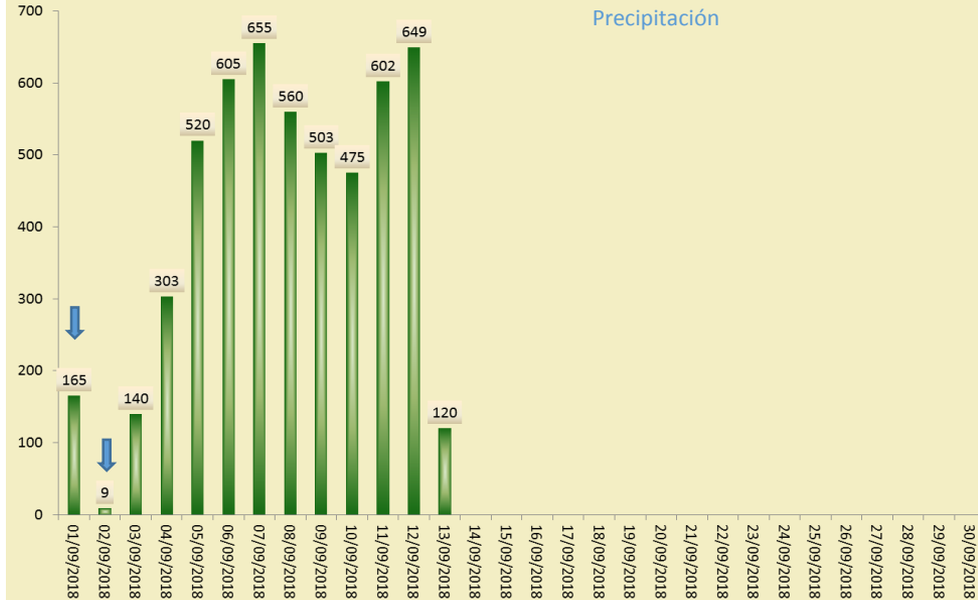


Gobierno Autónomo Departamental Santa Cruz



RESUMEN 13 DE SEPTIEMBRE 2018

Hasta las primeras horas de la mañana se registran 120 focos de quema nuevos (color rojo) y existen 67 focos persistentes (color azul). Ayer se registró 649 focos y en lo que va del mes suman 5.306 focos.



La mayor cantidad diaria en lo que va del mes, se registró el día 07 con 655 focos. La media histórica de septiembre es 5.221 focos de quema, sin embargo en año 2017 el mes de agosto superó los 10.900 focos de quema.



La mayor concentración de focos de quema se encuentra en los municipios de: Carmén Rivero Torrez, Concepción, San Ignacio y San José. Estos focos se concentran en las tierras de uso: Agropecuario Extensivo, Agrosilvopastoril y Forestal.

Riego de Incendio Forestales

El 62% del Departamento presenta riesgo de ocurrencia de incendios forestales **Extremo** y **10% Muy alto**. El resto del territorio se encuentra con riesgo **Bajo**.

Teléfono de Emergencia 800148139

www.santacruz.gob.bo

Comprometidos con el Desarrollo Sostenible y el Medio Ambiente

SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales



Gobierno
Autónomo
Departamental
Santa Cruz

FOCOS DE QUEMA POR PROVINCIA Y MUNICIPIO

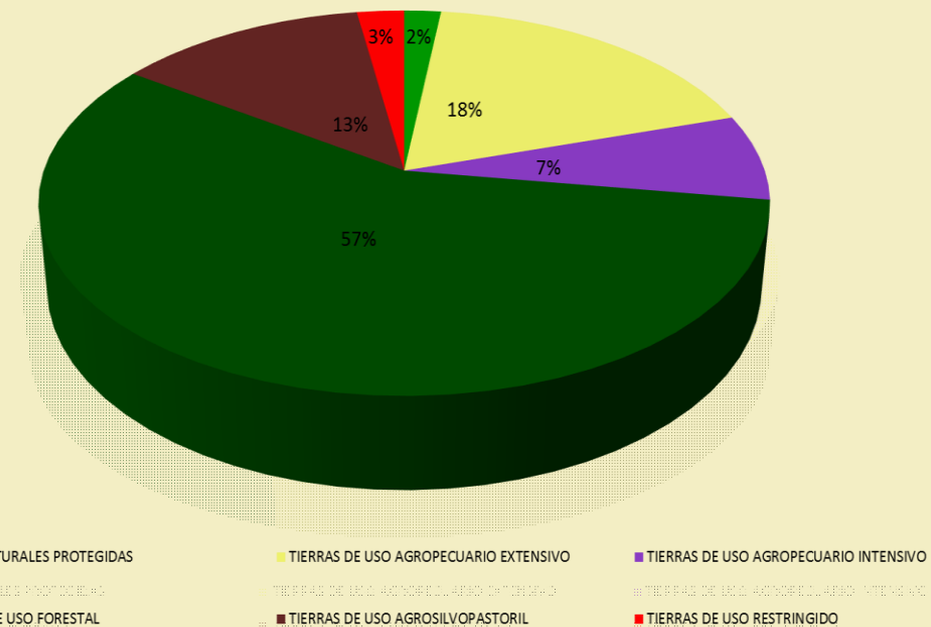
13 de septiembre

Provincia	Municipio	Nro. Quemadas
Angel Sandoval	San Matías	2
Chiquitos	Pailón	11
	Roboré	3
Cordillera	San José	23
	Charagua	5
German Busch	Cabezas	1
	Carmén Rivero Torrez	10
Guarayos	Puerto Suárez	3
	El Puente	9
Ichilo	Yapacaní	1
Ñuflo de Chávez	Concepción	11
	San Javier	1
	San Antonio de Lomerío	2
	San Julián	3
Obispo Santisteban	San Pedro	1
Sara	Santa Rosa	1
	Portachuelo	1
Velasco	San Rafael	27
	San Ignacio	3
Warnes	Warnes	2
TOTAL QUEMADAS:		120

Sólo se toman en cuenta los focos nuevos.

FOCOS DE QUEMA SEGÚN EL PLAN DE USO DE SUELO

13 de septiembre



Se toman en cuenta los focos nuevos y persistentes.

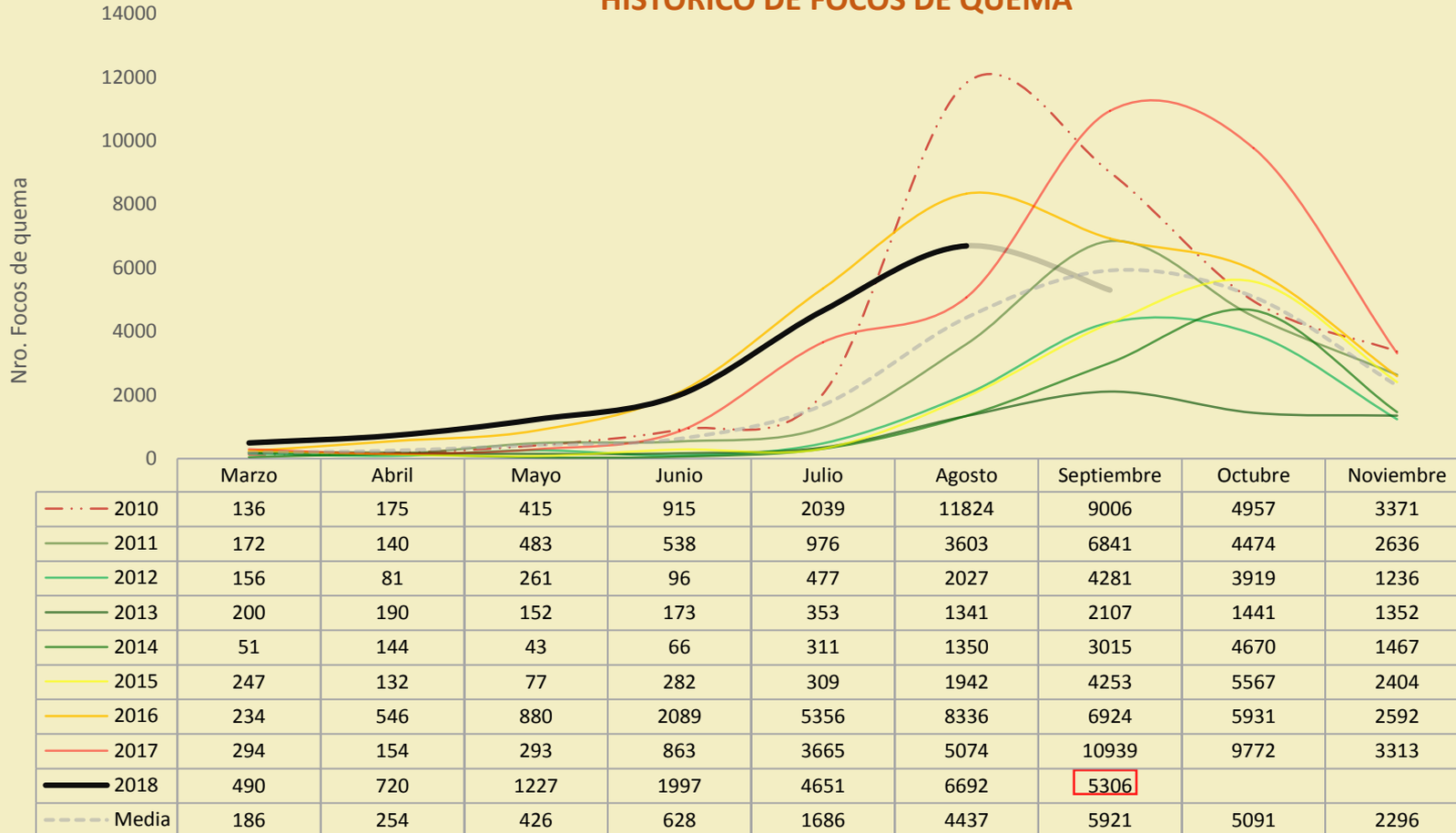


SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales



Gobierno
Autónomo
Departamental
Santa Cruz

HISTÓRICO DE FOCOS DE QUEMA



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	21.083

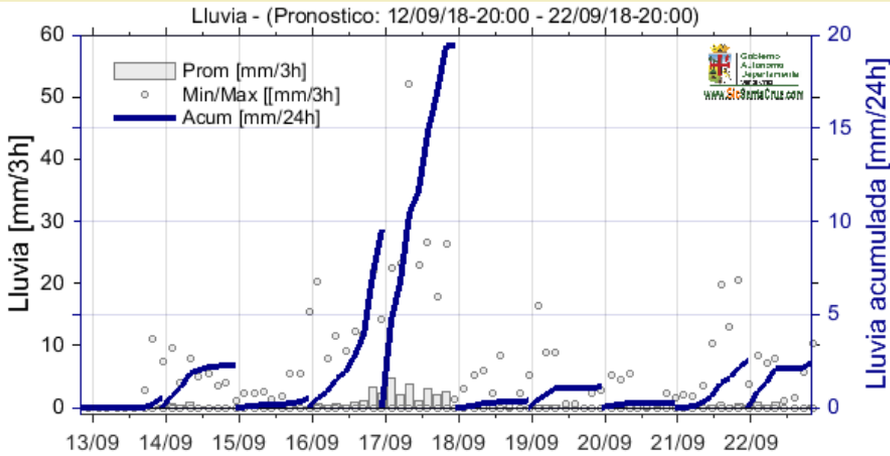


SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales

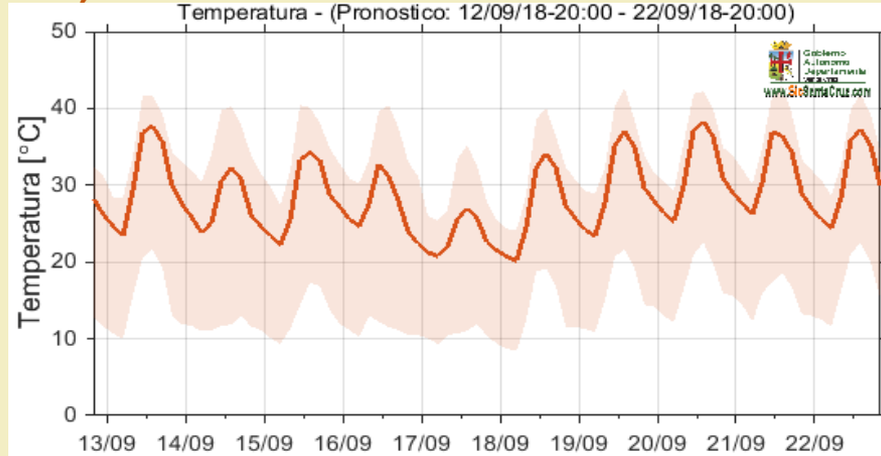


Gobierno Autónomo Departamental Santa Cruz

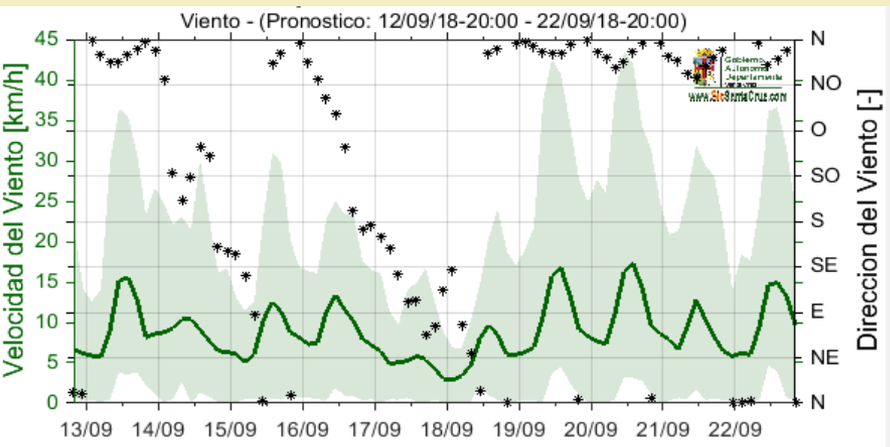
PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL DEPARTAMENTO, DEL 12 AL 22 DE SEPTIEMBRE DEL 2018



Se prevé precipitaciones ligeras los días 15, 16 y 17 de septiembre, siendo que el 16 presentaría mayor precipitación.



Un descenso de temperatura para el día 17 de septiembre, para los siguientes días se espera una temperatura máxima promedio de 30°C.



Se prevé vientos cambiantes N-S para los próximos 5 días, para luego cambiar al Norte, con vientos entre 30-40 km/h.



www.SicSantacruz.com

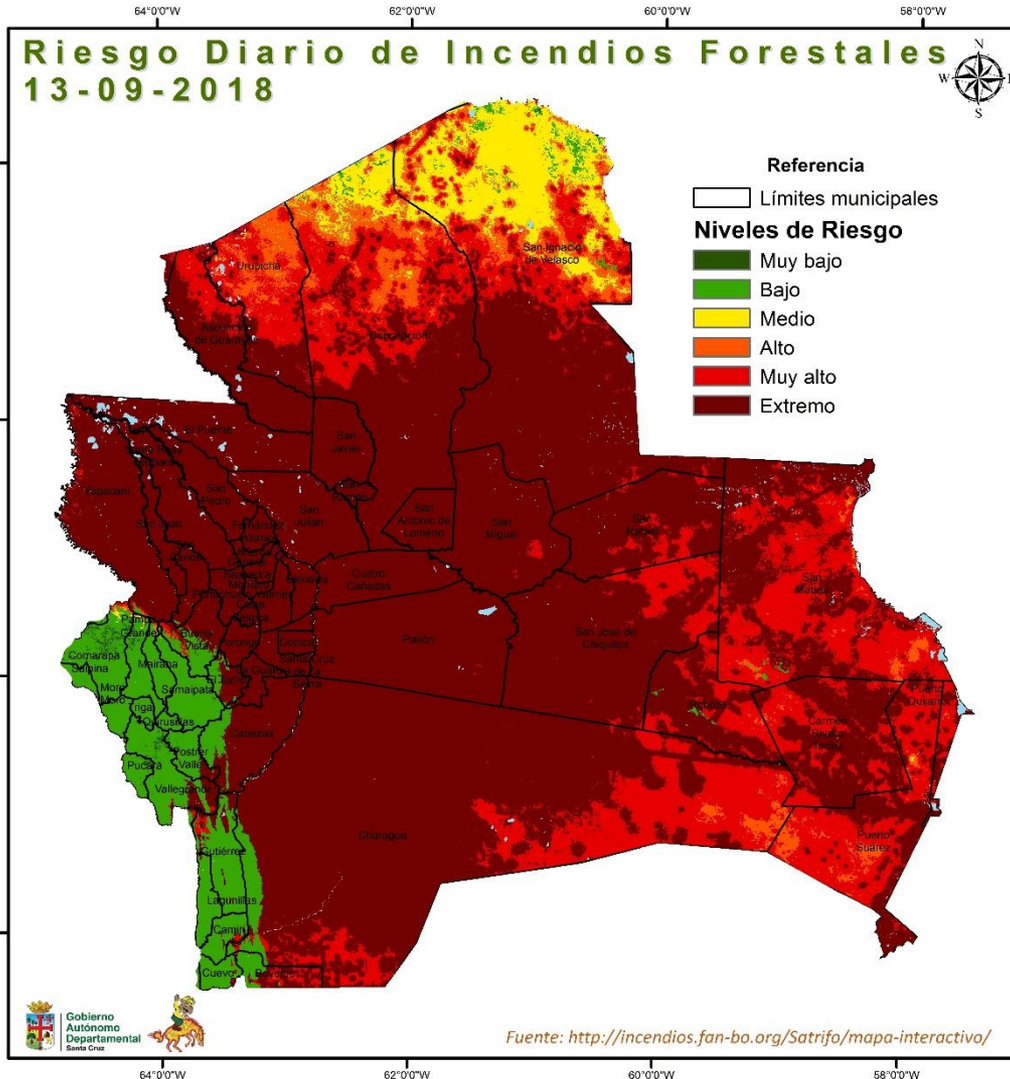
Teléfono de Emergencia 800148139

www.santacruz.gob.bo Comprometidos con el Desarrollo Sostenible y el Medio Ambiente

SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales



Gobierno Autónomo Departamental Santa Cruz



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

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

