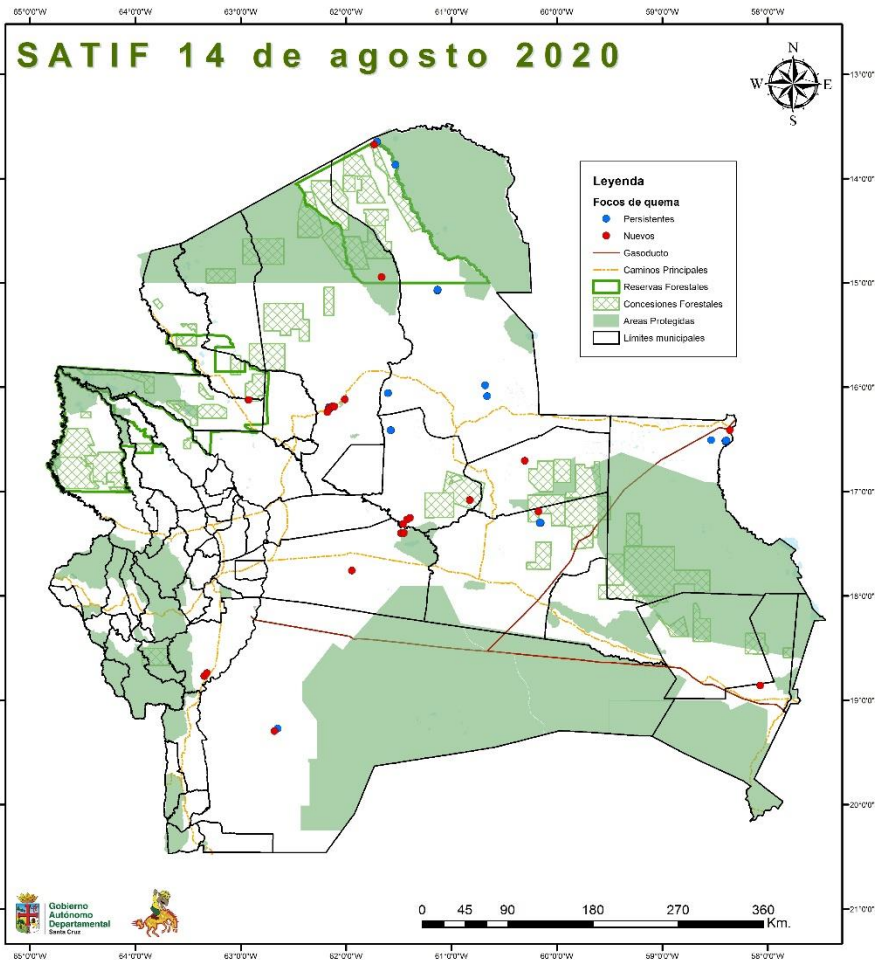


SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales

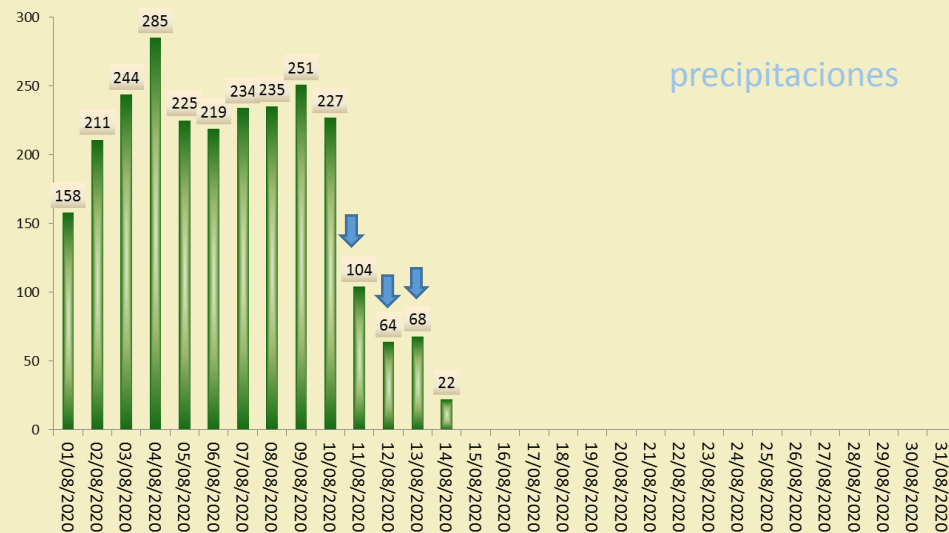


Gobierno
Autónomo
Departamental
Santa Cruz



RESUMEN 14 DE AGOSTO 2020

Hasta las primeras horas de la mañana se registran **22 focos de quema nuevos** (color rojo) y **existen 9 zonas con focos persistentes** (color azul). Ayer se registró 68 focos y en lo que va del mes suman **2.547 focos de quema**.



La mayor cantidad diaria en lo que va del mes, se registró el día 04 con 285 focos. La media histórica de agosto es de 4688 focos de quema, sin embargo en agosto del año 2010 superó los 11.824 focos de quema.

Riesgo de Incendios Forestales

El **73 %** del Departamento presenta riesgo de ocurrencia de incendios forestales **Extremo**. El resto del Territorio se encuentra con **riesgo Bajo**.



La mayor concentración de focos de quema se encuentran en los municipios de: San Ignacio, San Matías y Concepción. Estos focos se concentran mayormente sobre tierras de uso: Forestal, Agropecuario Extensivo y Agrosilvopastoril. (según PLUS 1996).

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



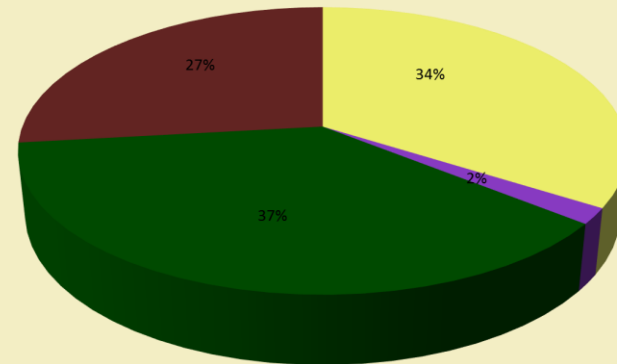
Gobierno
Autónomo
Departamental
Santa Cruz

FOCOS DE QUEMA POR PROVINCIA Y MUNICIPIO 14 de Agosto

Provincia	Municipio	Nro. Quemadas
Ángel Sandoval	San Matías	1
Chiquitos	Pailón	3
	San José	1
Cordillera	Cabezas	2
	Charagua	1
German Busch	Puerto Suárez	1
Guarayos	El Puente	1
Ñuflo de Chavez	Concepción	6
Velasco	San Ignacio	1
	San Miguel	4
	San Rafael	1
TOTAL QUEMAS		22

Sólo se toman en cuenta los focos Nuevos

FOCOS DE QUEMA SEGÚN EL PLAN DE USO DE SUELO 14 de Agosto



■ ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS ■ TIERRAS DE USO AGROPECUARIO EXTENSIVO ■ TIERRAS DE USO AGROPECUARIO INTENSIVO
■ TIERRAS DE USO FORESTAL ■ TIERRAS DE USO AGROSILVOPASTORIL ■ TIERRAS DE USO RESTRINGIDO

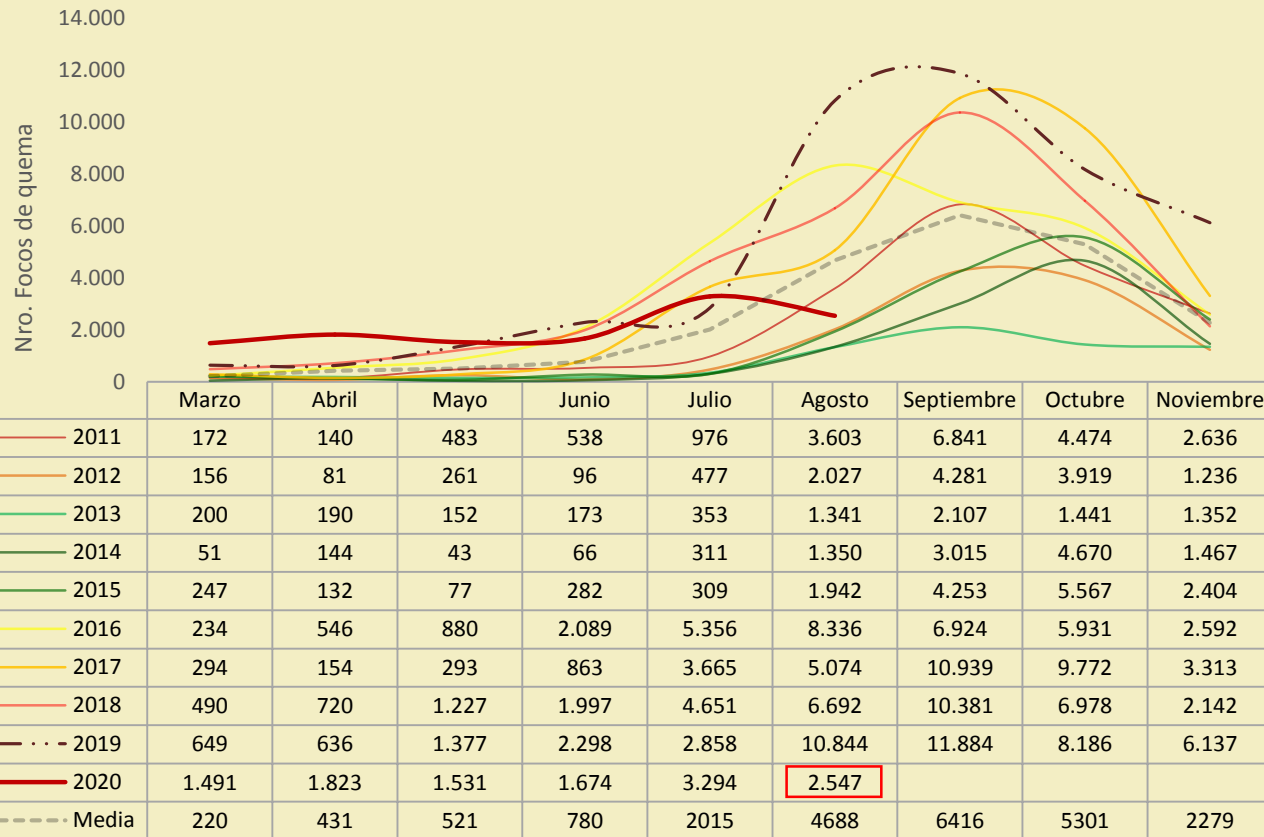
Sólo se toman en cuenta los focos nuevos y persistentes



SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales



Gobierno
Autónomo
Departamental
Santa Cruz



COMPARATIVO ANUAL TOTAL DE FOCOS DE QUEMA

AÑO	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Focos de quema enero a diciembre	19.863	12.534	7.309	11.117	15.213	32.888	34.470	35.278	55.975	15.201

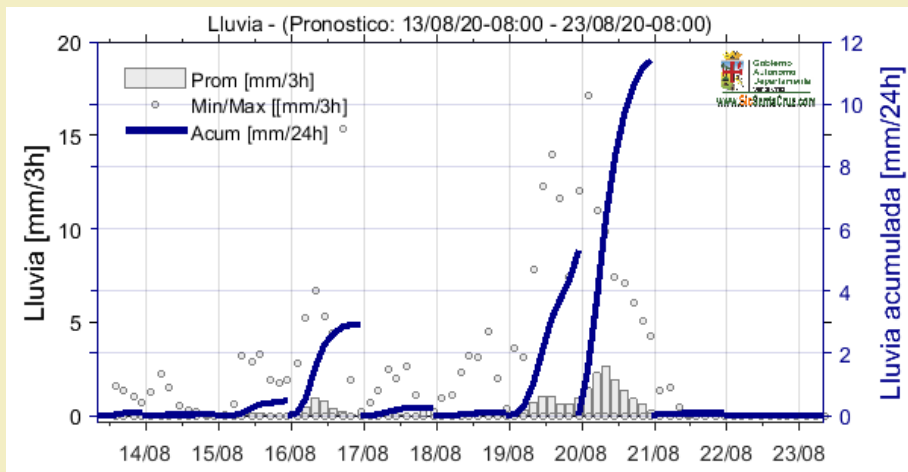


SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales

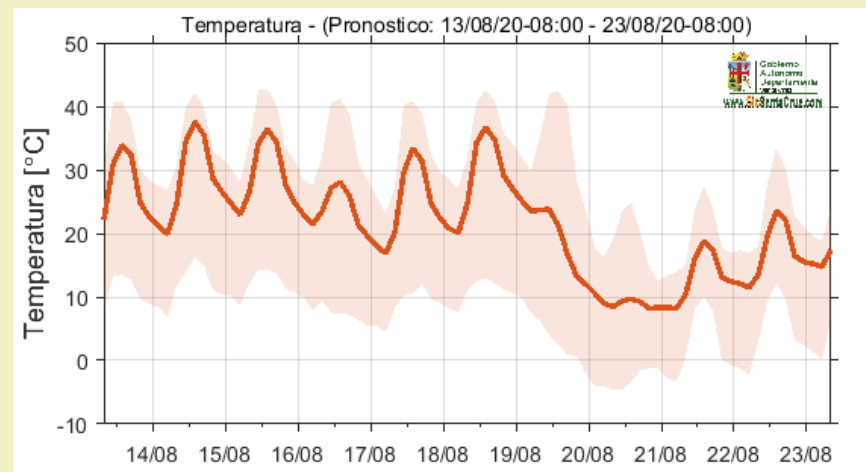


Gobierno Autónomo Departamental Santa Cruz

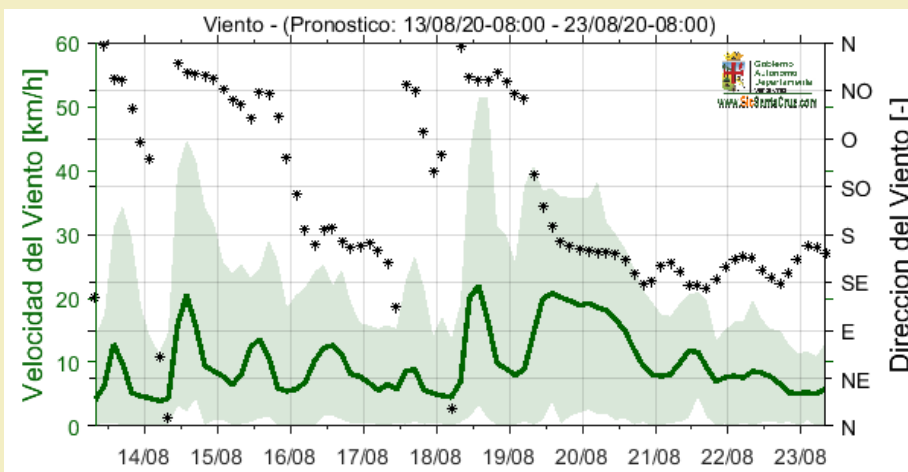
PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL DEPARTAMENTO, DEL 13 AL 23 DE AGOSTO DEL 2020



Se prevé posibles precipitaciones para los días 15 al 21 de agosto, siendo el día 20 de agosto el que presentará mayor precipitación.



Se prevé descensos de temperaturas para los días 20 al 22 de agosto.



Se prevé vientos cambiantes de dirección Norte - Sur, con velocidad de 35 a 45 km/h.



www.SicSantacruz.com

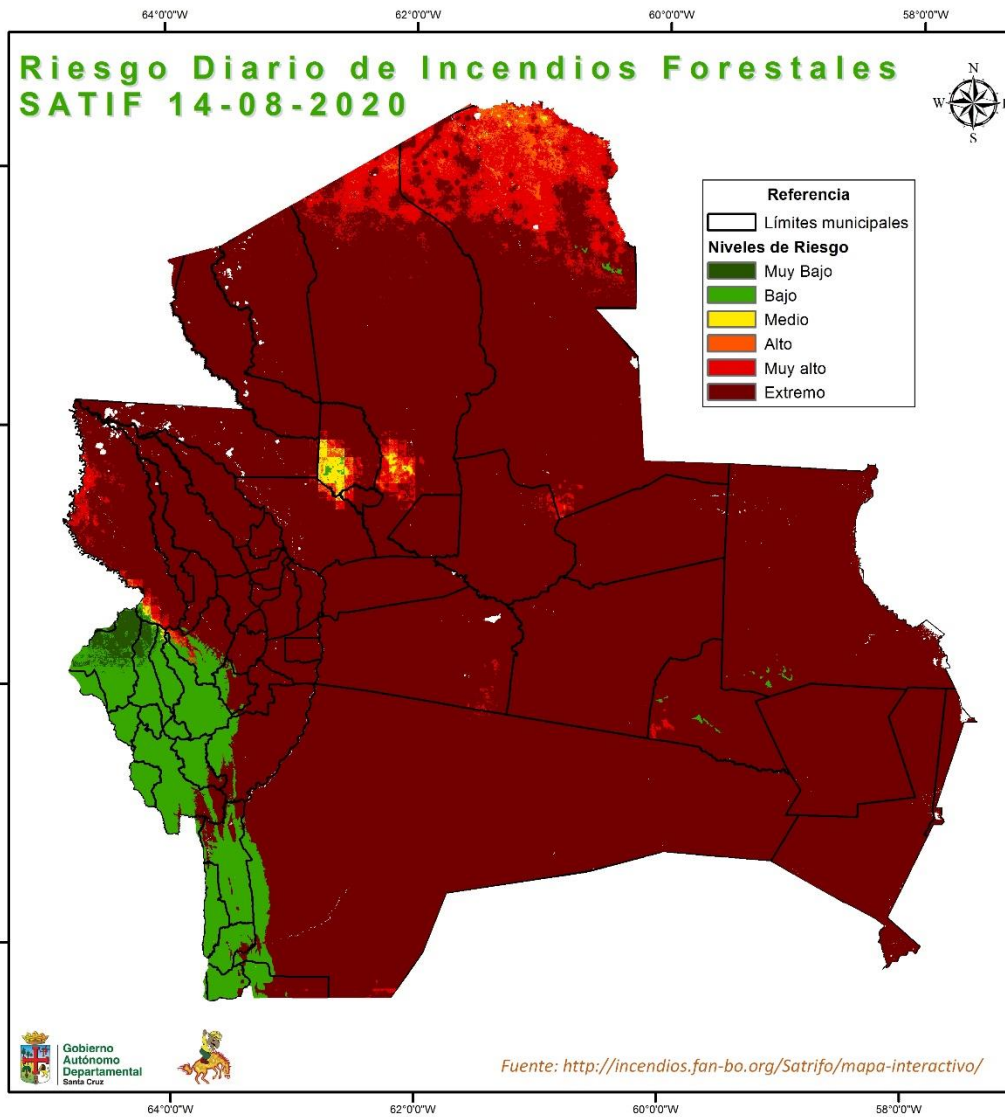
Teléfono de Emergencia 800148139

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

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

