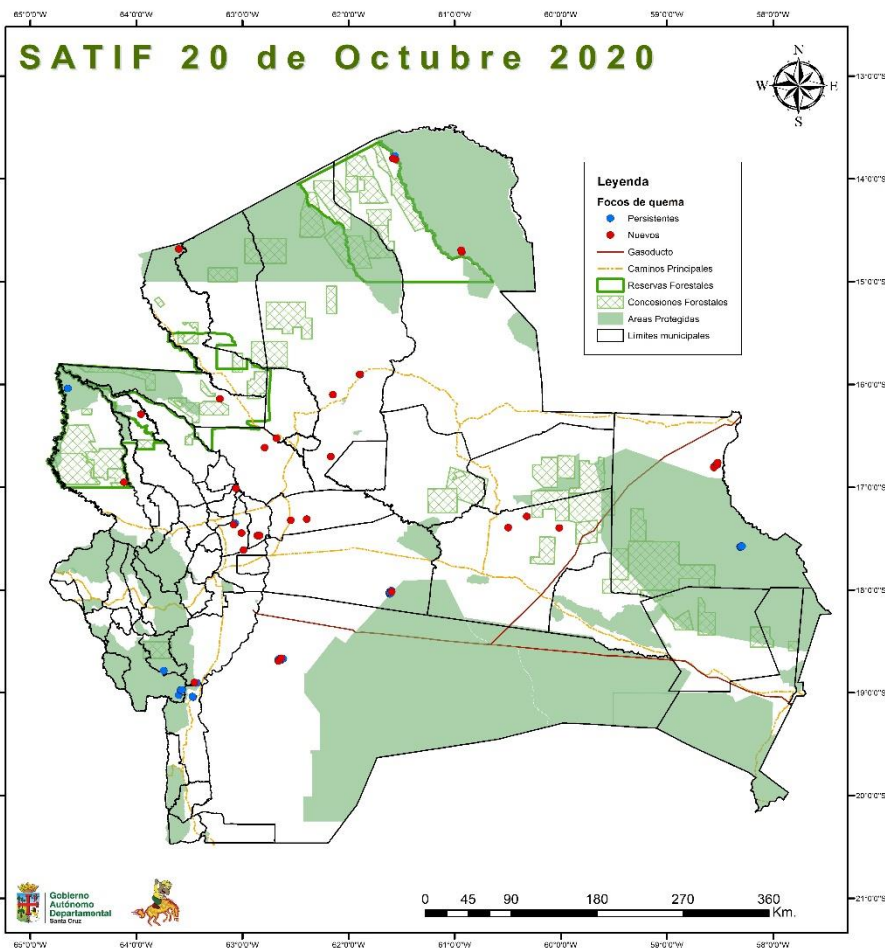


SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales

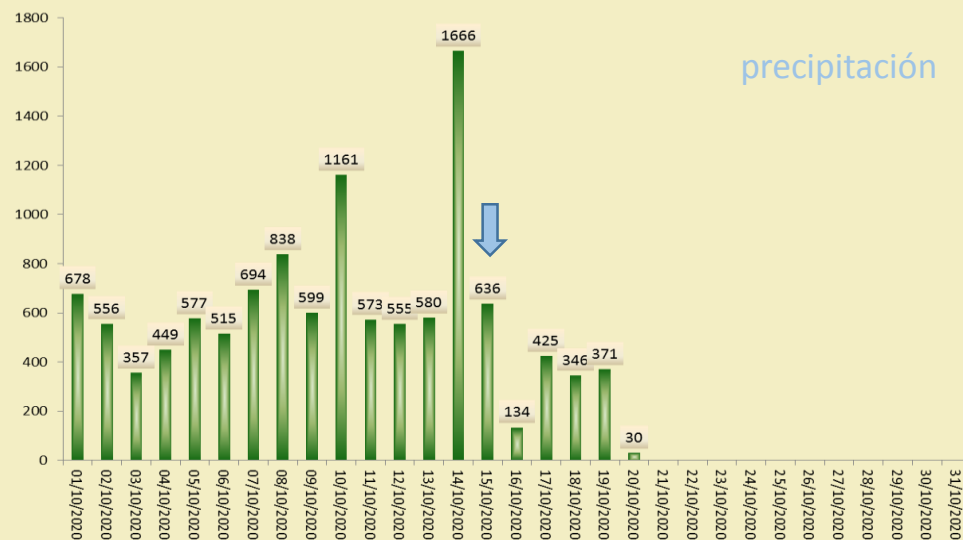


Gobierno Autónomo Departamental Santa Cruz



RESUMEN 20 DE OCTUBRE 2020

Hasta las primeras horas de la mañana se registran **30 focos de quema nuevos** (color rojo) y **existen 5 zonas con focos persistentes** (color azul). Ayer se registró 371 y en lo que va del mes suman **11.740 focos de quema**.



La mayor cantidad diaria en lo que va del mes, se registró el día 14 con 1666 focos. La media histórica de Octubre es de 5.301 focos de quema, sin embargo en Octubre del año 2017 superó los 9.772 focos de quema.

Riesgo de Incendios Forestales

El **50 %** del Departamento presenta riesgo de ocurrencia de incendios forestales **Extremo** y el **5 %** de riesgo **Muy Alto**. El resto del Territorio se encuentra con **riesgo Alto, Medio, Bajo y Muy Bajo**.



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

SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales



Gobierno
Autónomo
Departamental
Santa Cruz

FOCOS DE QUEMA POR PROVINCIA Y MUNICIPIO

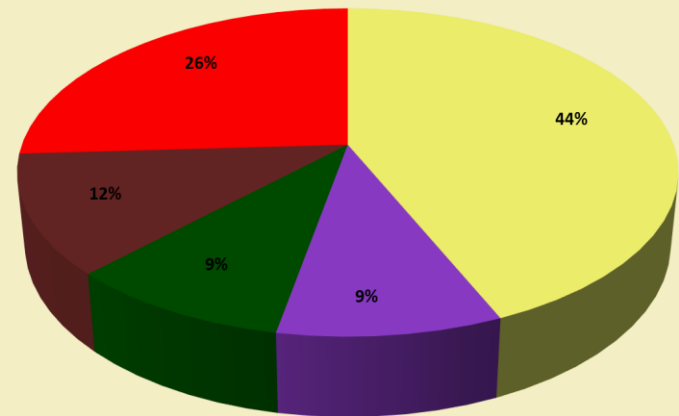
20 de octubre

Provincia	Municipio	Nro. Quemadas
Ángel Sandoval	San Matias	3
Chiquitos	Pailón	1
	San Jose de Chiquitos	3
Cordillera	Cabezas	1
	Charagua	2
Guarayos	El Puente	1
Ichilo	San Carlos	1
Ñuflo de Chávez	Concepción	3
	Cuatro Cañadas	2
	San Julian	2
Obispo Santisteban	General Saavedra	1
Sara	Santa Rosa del Sara	1
Velasco	San Ignacio	4
Warnes	Okinawa	2
	Warnes	3
TOTAL QUEMAS		30

Sólo se toman en cuenta los focos nuevos

FOCOS DE QUEMA SEGÚN EL PLAN DE USO DE SUELO

20 de Octubre



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

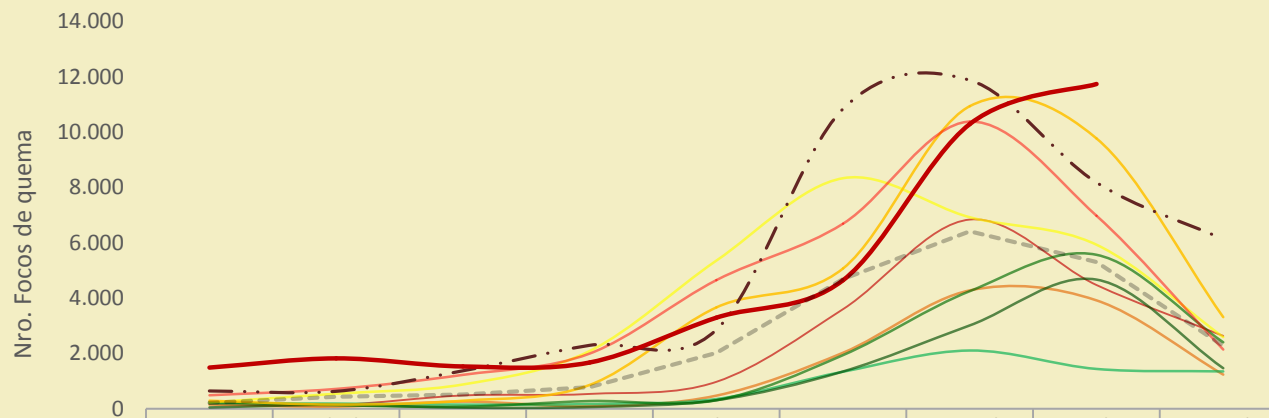
Sólo se toman en cuenta los focos nuevos y persistentes



SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales



Gobierno
Autónomo
Departamental
Santa Cruz



	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre
— 2011	172	140	483	538	976	3.603	6.841	4.474	2.636
— 2012	156	81	261	96	477	2.027	4.281	3.919	1.236
— 2013	200	190	152	173	353	1.341	2.107	1.441	1.352
— 2014	51	144	43	66	311	1.350	3.015	4.670	1.467
— 2015	247	132	77	282	309	1.942	4.253	5.567	2.404
— 2016	234	546	880	2.089	5.356	8.336	6.924	5.931	2.592
— 2017	294	154	293	863	3.665	5.074	10.939	9.772	3.313
— 2018	490	720	1.227	1.997	4.651	6.692	10.381	6.978	2.142
- - - 2019	649	636	1.377	2.298	2.858	10.844	11.884	8.186	6.137
— 2020	1.491	1.823	1.531	1.674	3.294	4.650	10.292	11.740	
- - - Media	220	431	521	780	2015	4688	6416	5301	2279

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	39.336

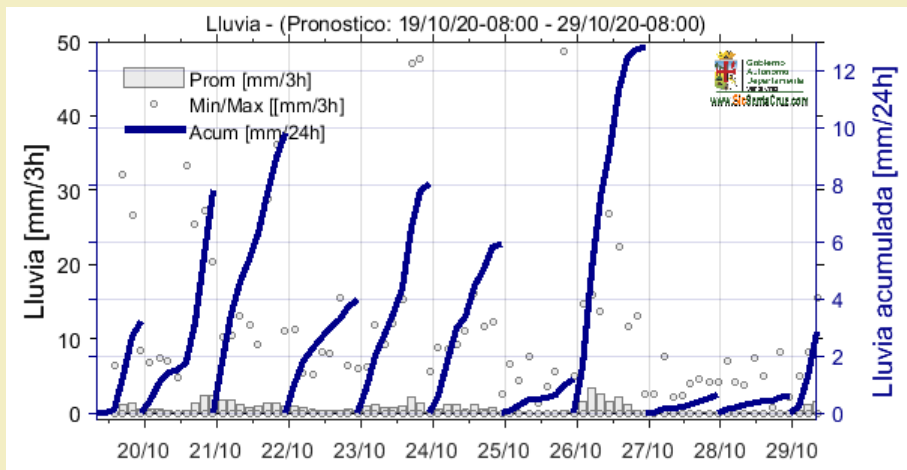


SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales

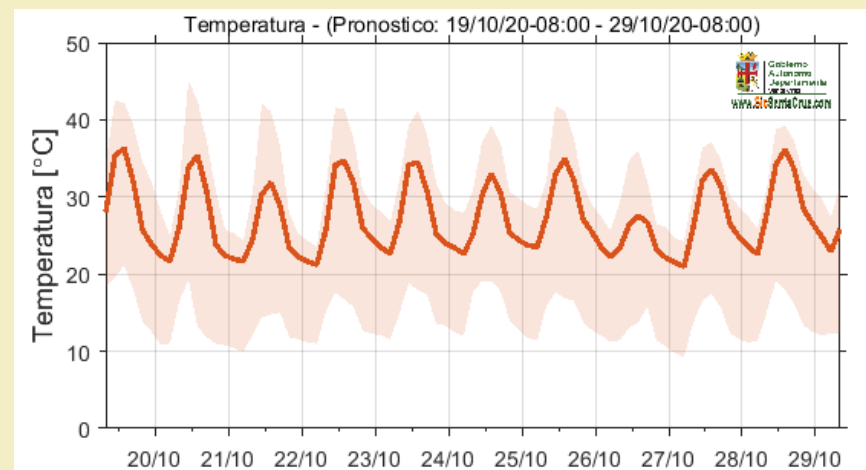


Gobierno Autónomo Departamental Santa Cruz

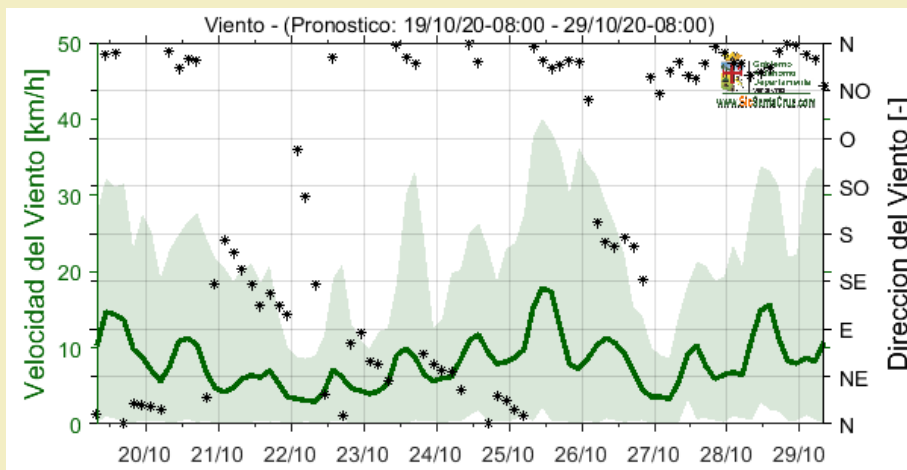
PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL DEPARTAMENTO, DEL 19 AL 29 DE OCTUBRE DEL 2020



Se prevé posibles precipitaciones para los siguientes 10 días, siendo el día 26 de Octubre el que presentará mayor precipitación.



Se prevé descenso de temperaturas para el día 26 de octubre.



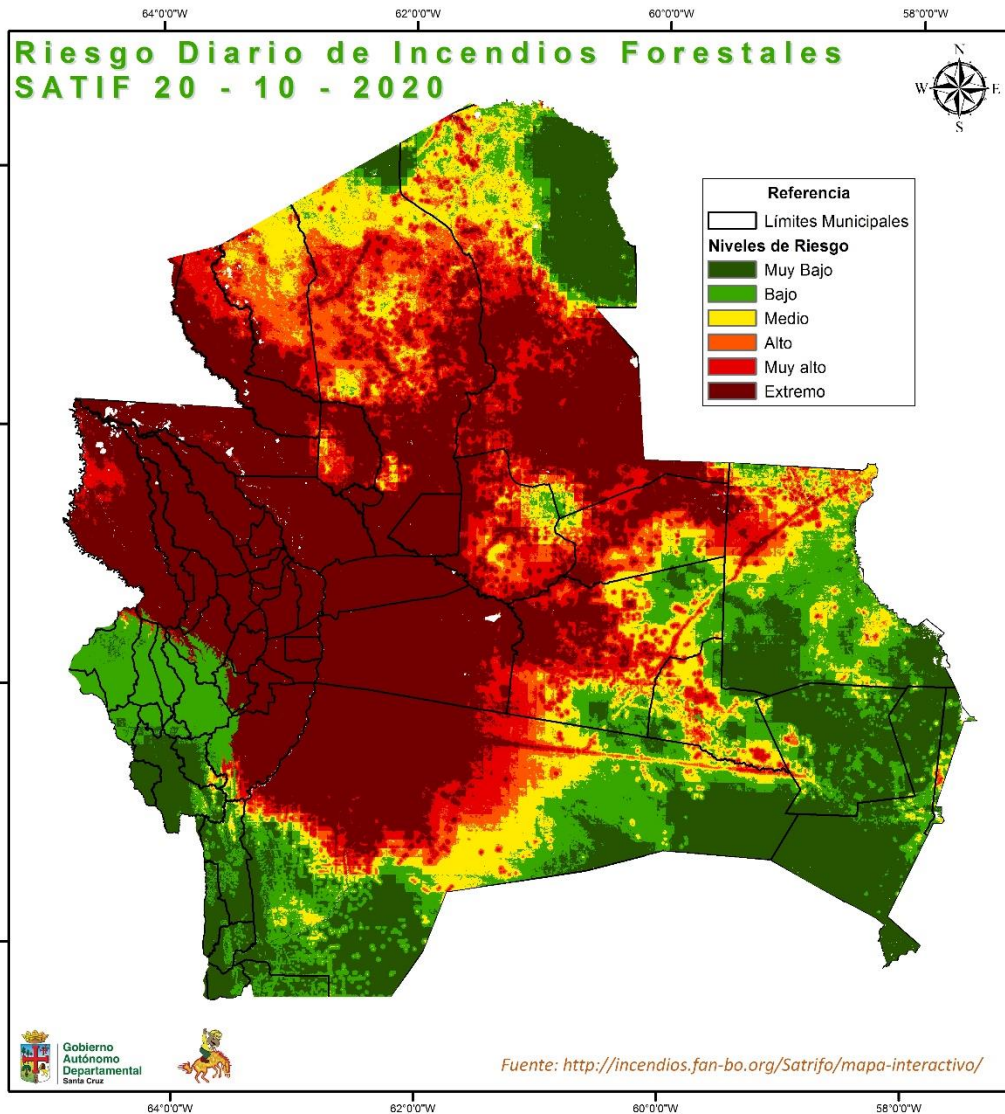
Se prevé vientos cambiantes con dirección Norte - Sur, con velocidad de 30 a 40 km/h.



SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales



Gobierno Autónomo Departamental Santa Cruz



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

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

