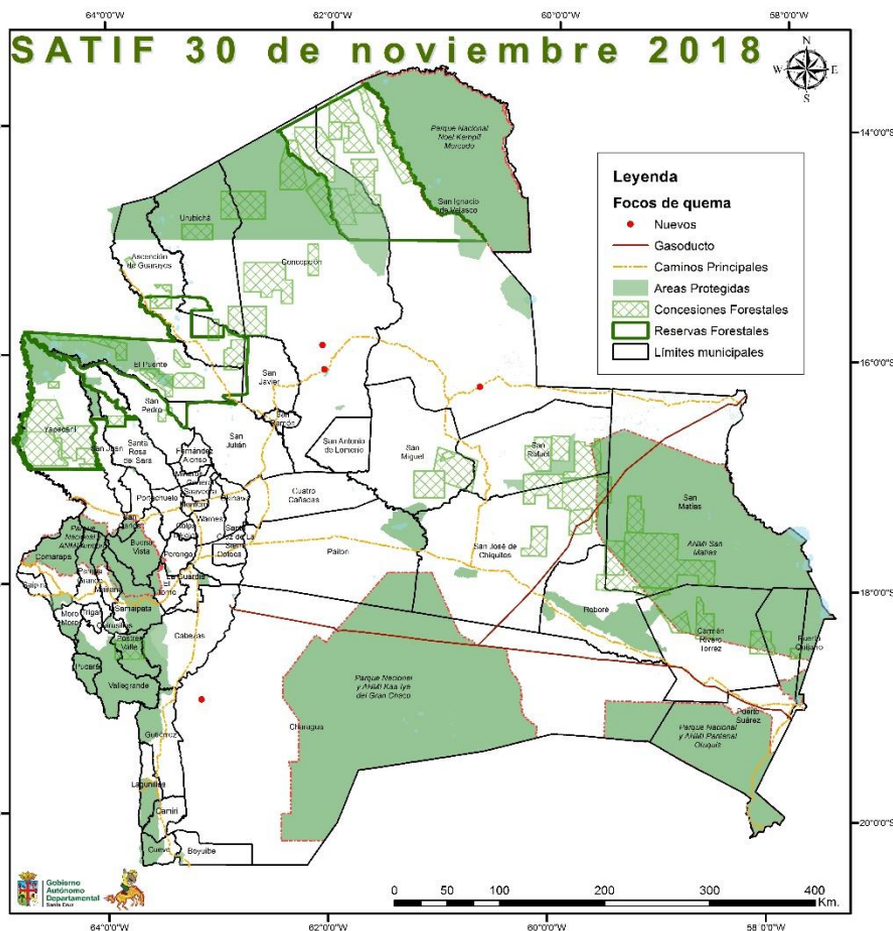


SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales



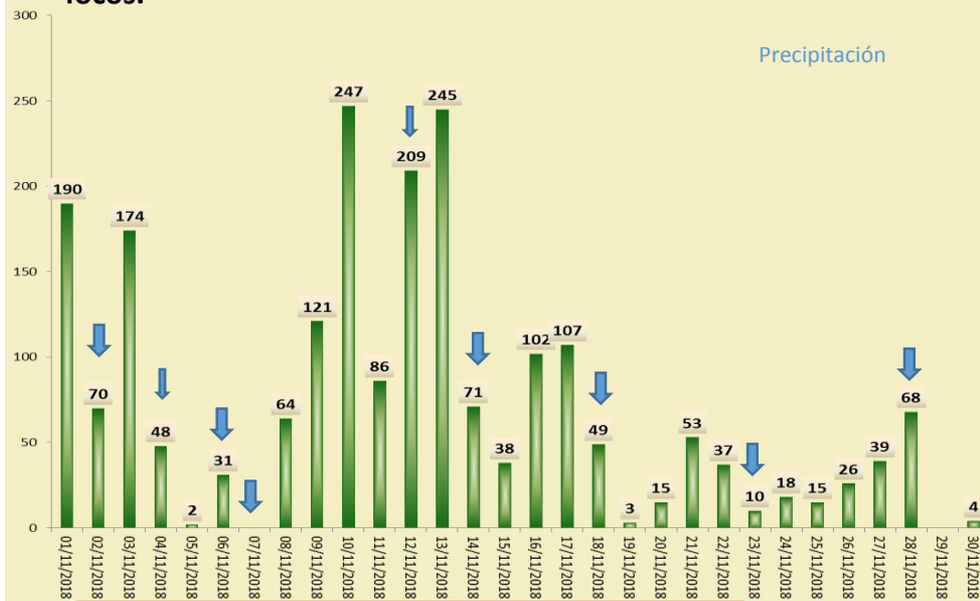
Gobierno Autónomo Departamental Santa Cruz



La mayor concentración de focos de quema se encuentra en el municipio de Concepción. Estos focos se concentran en las tierras de uso Agrosilvopastoril.

RESUMEN 30 DE NOVIEMBRE 2018

Hasta las primeras horas de la mañana se registró **4 focos de quema nuevos** (color rojo) y no existe focos de quema persistente (color azul). Ayer no se registró focos y en lo que va del mes suman **2.142 focos**.



La mayor cantidad diaria en lo que va del mes, se registró el día 10 con 247 focos. La media histórica de noviembre es 2.296 focos de quema, sin embargo en año 2016 el mes de noviembre superó los 3.300 focos de quema.

Riegos de Incendio Forestales

El **7%** del Departamento presenta riesgo de ocurrencia de incendios forestales **Medio** y **19% Bajo**. El resto del territorio se encuentra con riesgo **Muy bajo**.



SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales



Gobierno Autónomo Departamental Santa Cruz

FOCOS DE QUEMA POR PROVINCIA Y MUNICIPIO

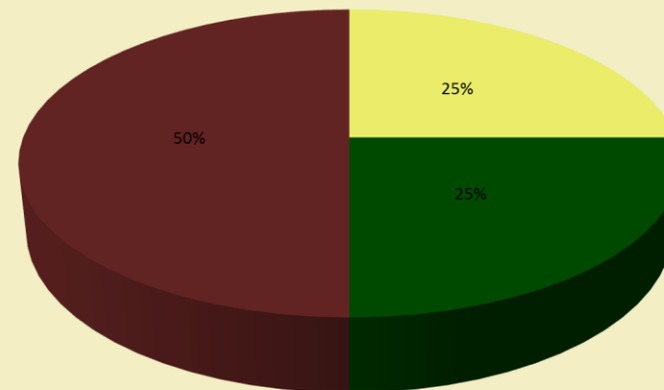
30 de noviembre

Provincia	Municipio	Nº Quemadas
Cordillera	Charagua	1
Ñuflo de Chavez	Concepción	2
Velasco	San Ignacio	1
TOTAL		4

Sólo se toman en cuenta los focos nuevos.

FOCOS DE QUEMA SEGÚN PLAN DE USO DE SUELO

30 de noviembre



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

Se toman en cuenta los focos nuevos y persistentes.

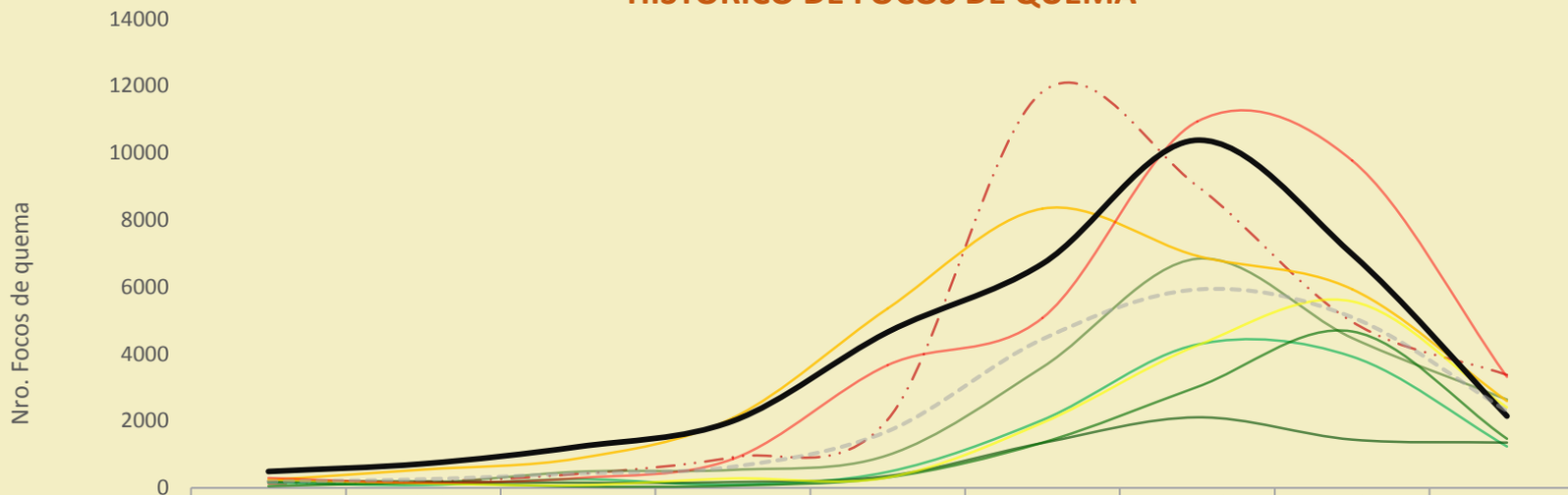


SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales



Gobierno
Autónomo
Departamental
Santa Cruz

HISTÓRICO DE FOCOS DE QUEMA



	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre
2010	136	175	415	915	2.039	11.824	9.006	4.957	3.371
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
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	35.278

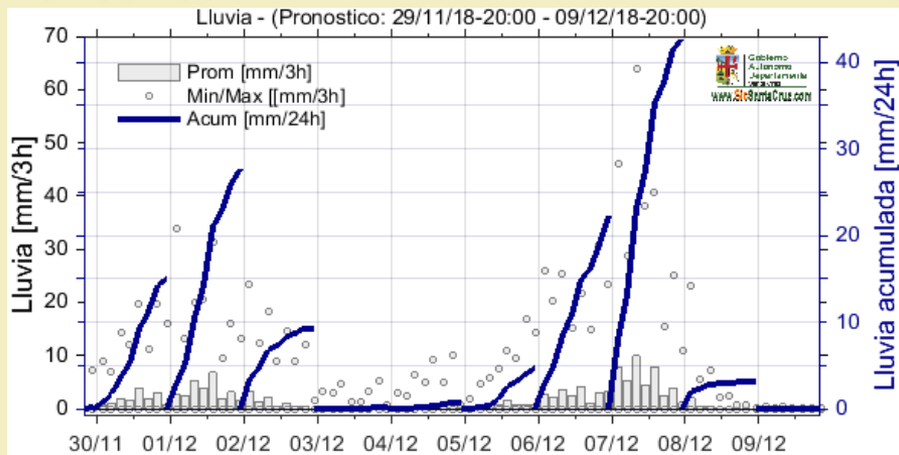


SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales

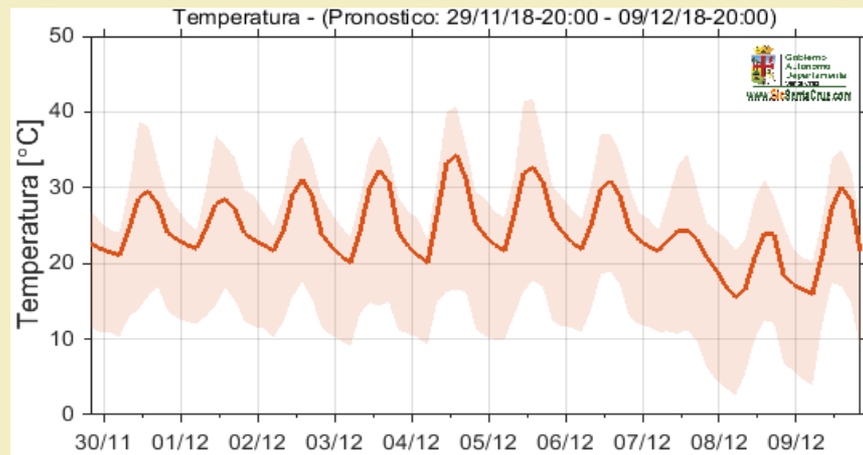


Gobierno Autónomo Departamental Santa Cruz

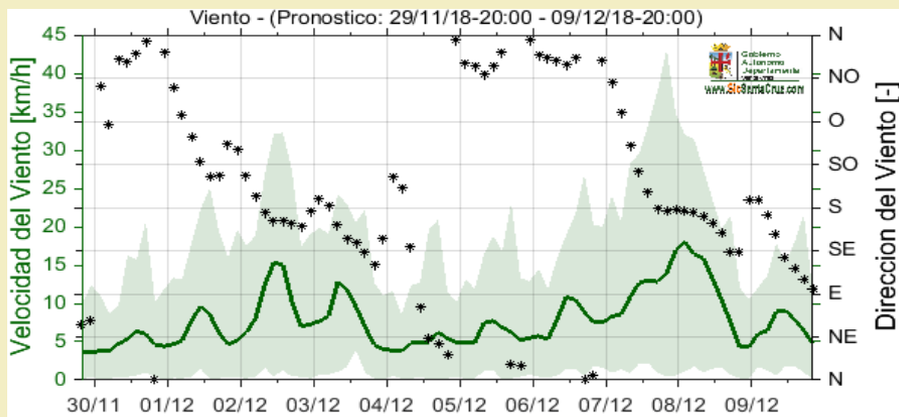
PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL DEPARTAMENTO, DEL 29 DE NOVIEMBRE AL 09 DE DICIEMBRE DEL 2018



Se prevé precipitaciones ligeras para los siguientes 10 días, siendo que el día 07 de diciembre presentaría mayor precipitación.



Para los siguientes 10 días se espera una temperatura máxima promedio por encima de 30°C. con un descenso de temperatura para los días 01, 02 y 08 de diciembre.



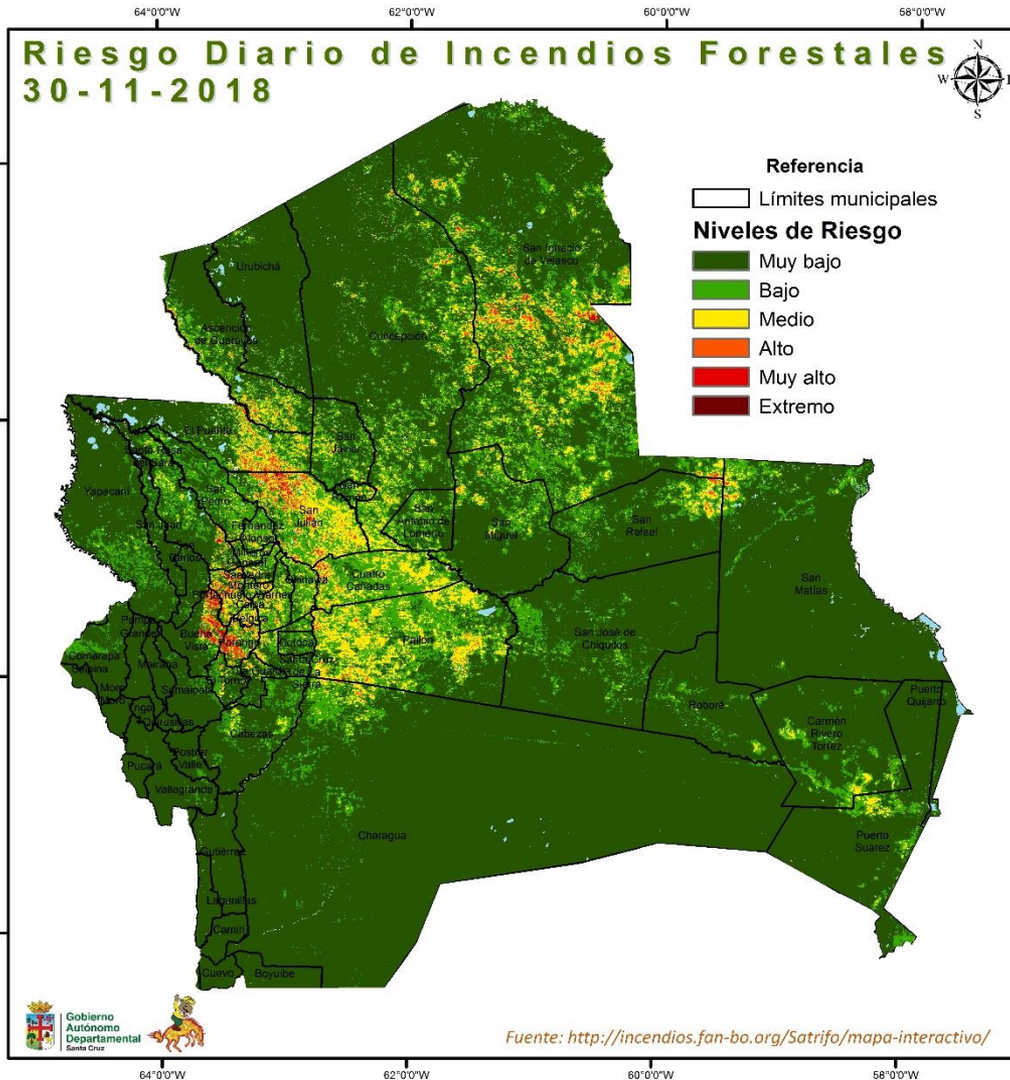
Se prevé vientos cambiantes con dirección N-S para los siguientes 10 días, con velocidades máximas entre 35-45 km/h.



SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales



Gobierno Autónomo Departamental Santa Cruz



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

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

