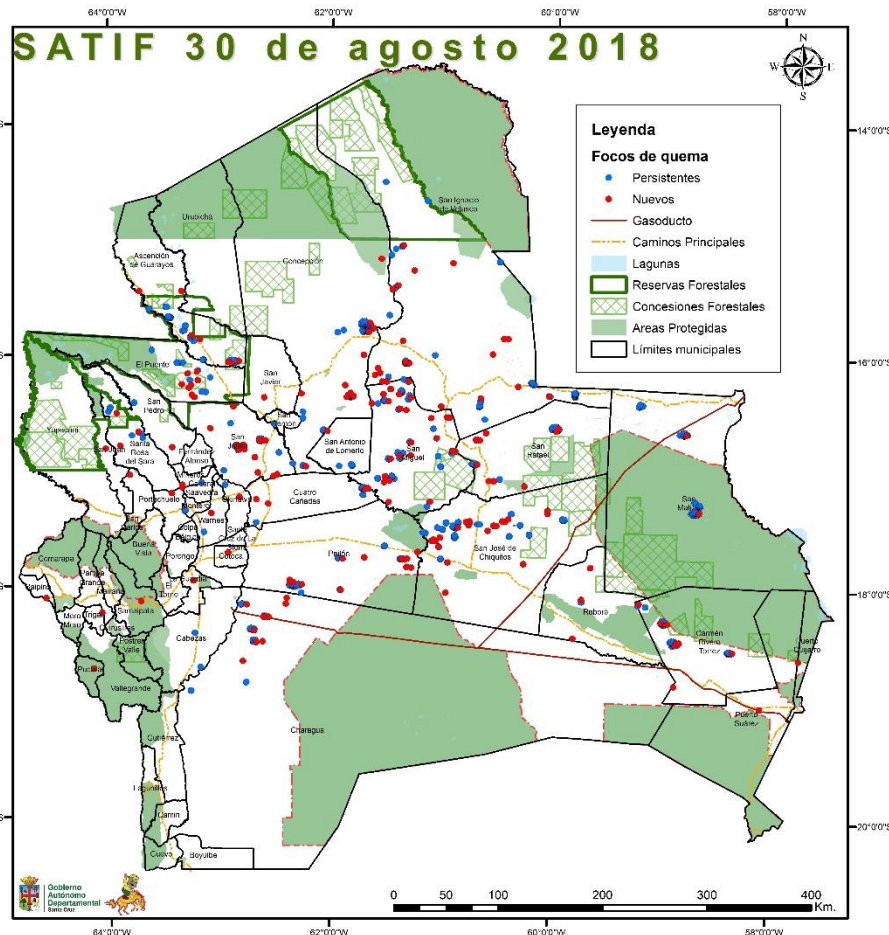


# SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales

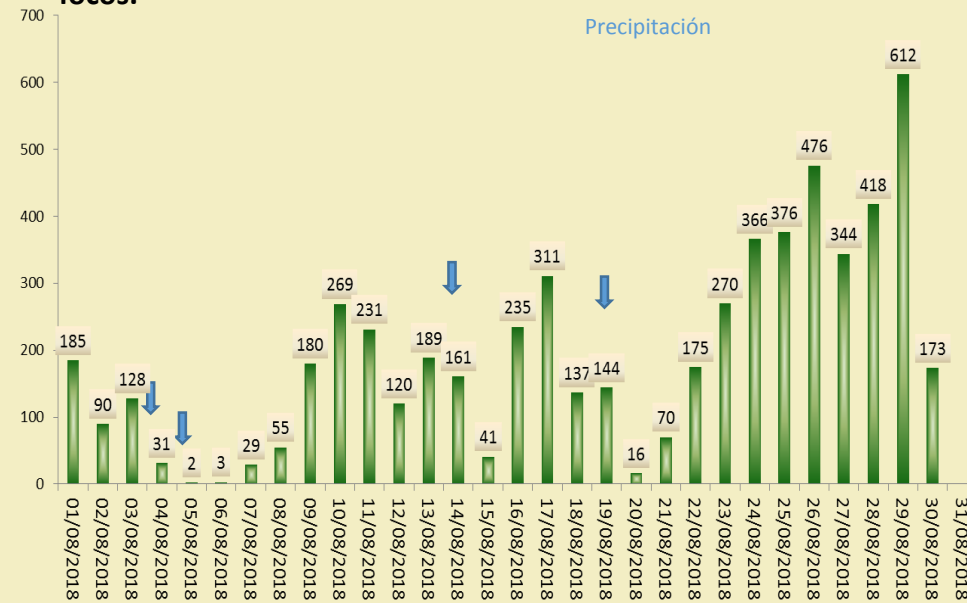


Gobierno  
Autónomo  
Departamental  
Santa Cruz



## 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 quema, 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.



La mayor concentración de focos de quema 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.

# SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales



Gobierno  
Autónomo  
Departamental  
Santa Cruz

## FOCOS DE QUEMA POR PROVINCIA Y MUNICIPIO

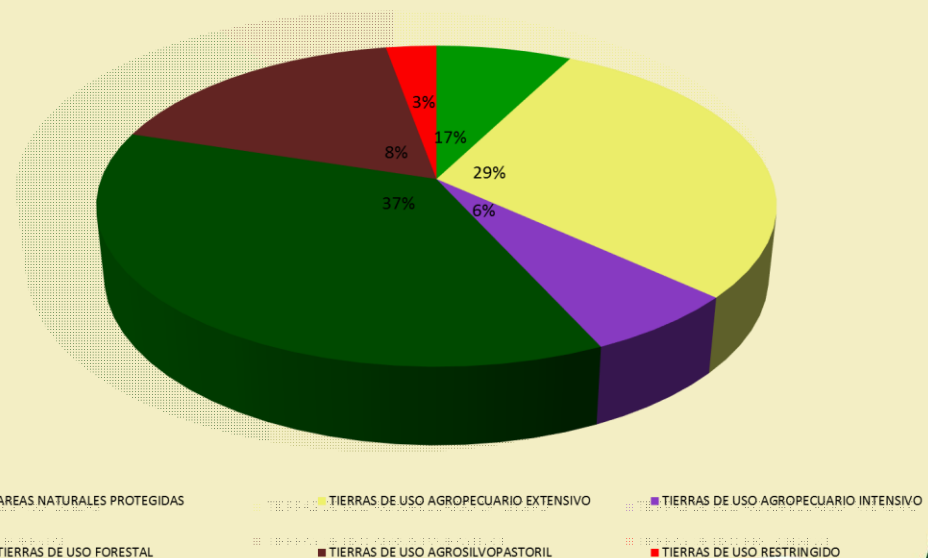
30 de agosto

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

Sólo se toman en cuenta los focos nuevos.

## FOCOS DE QUEMA SEGÚN EL PLAN DE USO DE SUELO

30 de agosto



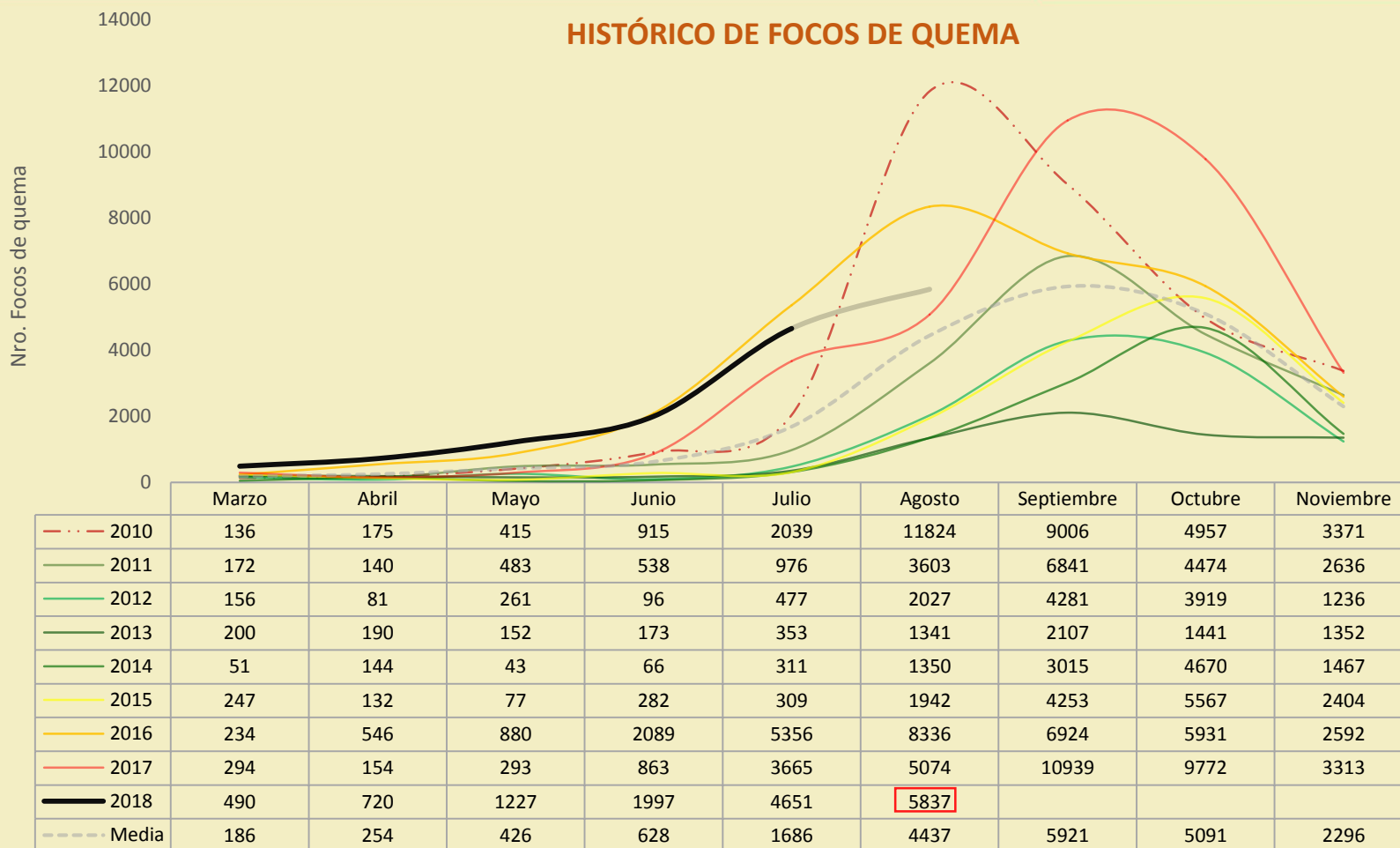
Se toman en cuenta los focos nuevos y persistentes.



# SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales



Gobierno  
Autónomo  
Departamental  
Santa Cruz



## COMPARATIVO ANUAL TOTAL DE FOCOS DE QUEMA

| AÑO           | 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 |



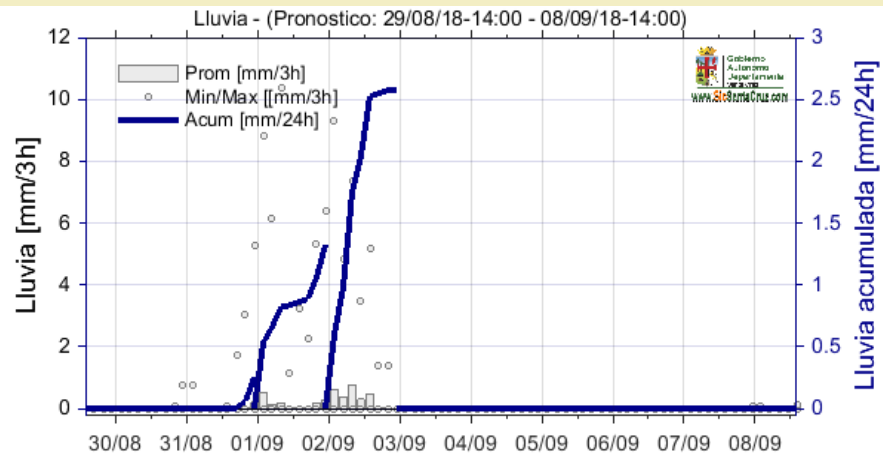


# SATIF Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales

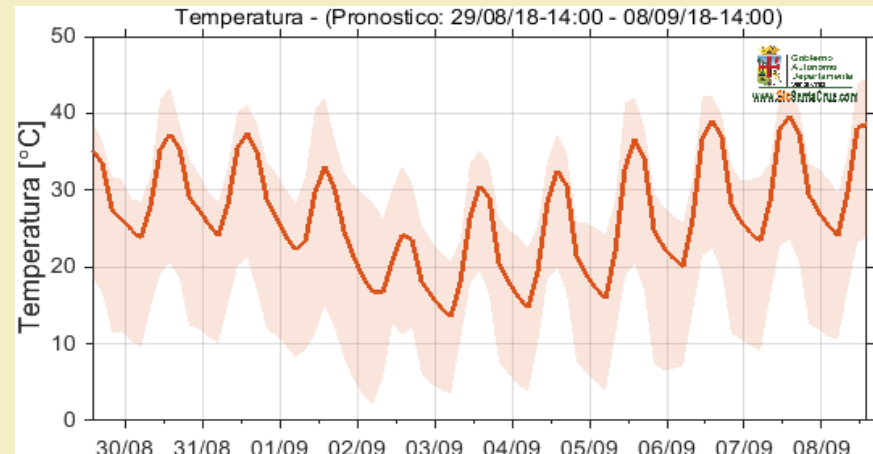


Gobierno  
Autónomo  
Departamental  
Santa Cruz

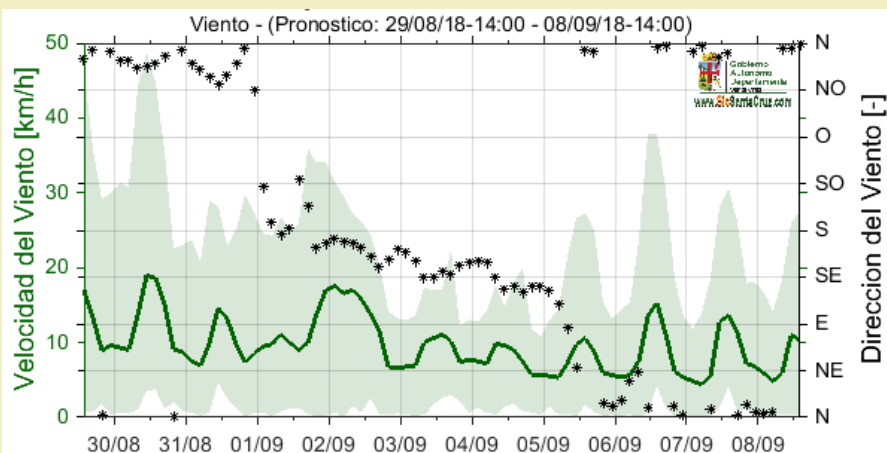
## PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL DEPARTAMENTO, DEL 29 DE AGOSTO AL 08 DE SEPTIEMBRE DEL 2018



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



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



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



Teléfono de Emergencia 800148139

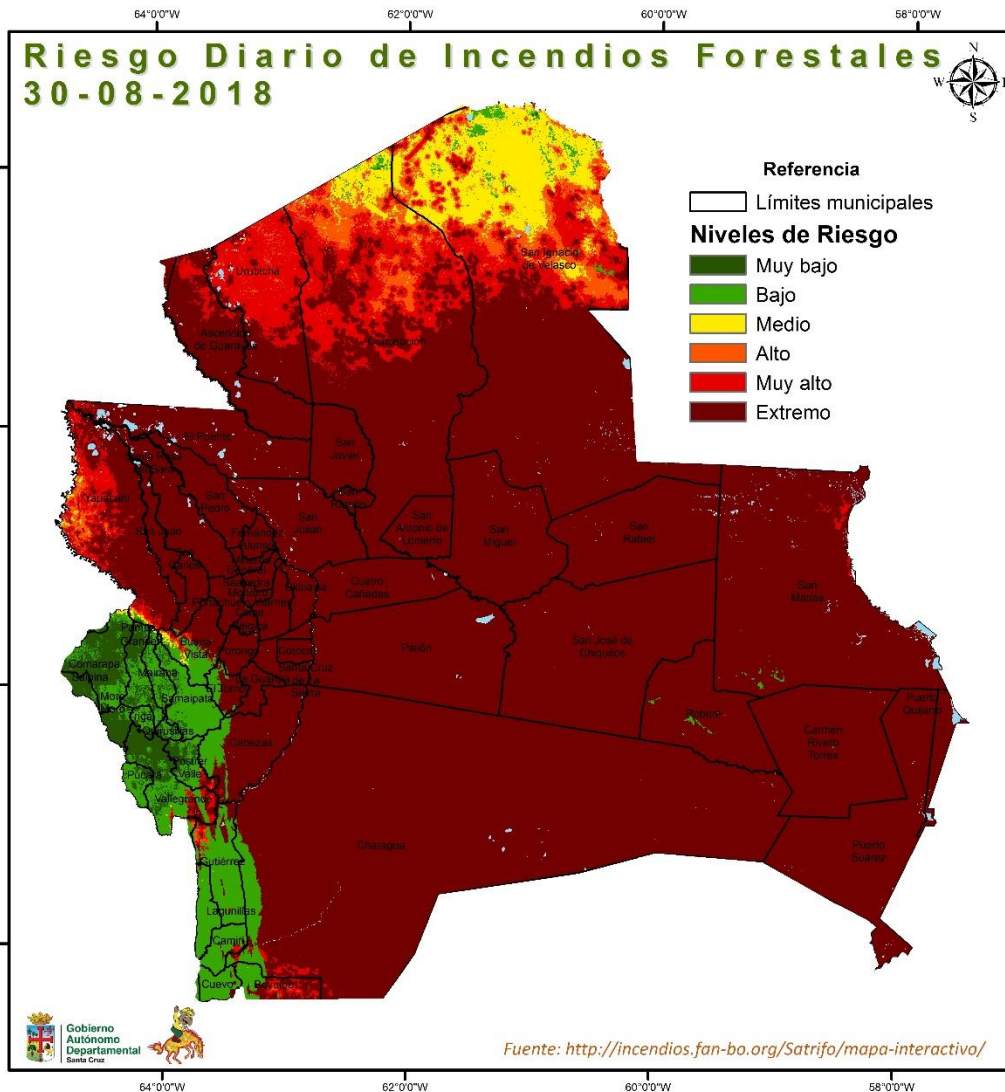
[www.SicSantacruz.com](http://www.SicSantacruz.com)

[www.santacruz.gob.bo](http://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 Puento               |          |
| 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   | 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 | Muy alto |
| 37   | Santa Rosa del Sara     |          |
| 38   | Warnes                  |          |
| 39   | Yapacaní                |          |
| 40   | Boyuibe                 |          |
| 41   | Urubichá                | Bajo     |
| 42   | Camiri                  |          |
| 43   | Cuevo                   |          |
| 44   | Gutiérrez               |          |
| 45   | Lagunillas              |          |
| 46   | Mairana                 |          |
| 47   | Postrer Valle           |          |
| 48   | Pucará                  |          |
| 49   | Quirusillas             |          |
| 50   | Samaipata               |          |
| 51   | Trigal                  | Muy bajo |
| 52   | Vallegrande             |          |
| 53   | Comarapa                |          |
| 54   | Moro Moro               |          |
| 55   | Pampa Grande            |          |
| 56   | Salpina                 |          |

*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*

