

**Temporal 1 y 2 de Diciembre del 2023**  
**Informe Nro 2 hora 9:00**

**Características del evento**

En la mañana del viernes 1 de diciembre INUMET informa que a partir de las 10 30hs entrará en vigencia una Alerta Amarilla, que con el correr de las horas pasaría a ser Naranja advirtiendo la alta probabilidad de que se desarrolle un evento meteorológico extremo caracterizado principalmente por importantes lluvias, vientos fuertes y ocasional caída de granizo.

**Registros acumulados de lluvias y rachas máximas de viento registradas en las últimas 24hs**

<b>Registro pluviométrico últimas 24 horas</b>	
<b>2 de diciembre del 2023</b>	
<b>Hora 08:20</b>	
<b>Localidad</b>	<b>mm</b>
San Ramón	49.5
Migues	72.7
Santa Lucía	53.6
Canelones Chacra Policial	56.4
San Jacinto	85
Santa Rosa	68.1
Sauce	46
Toledo	34.9
Atlántida	42.8
Solymar	34.2
Estación Aeropuerto	49

Las rachas máximas de viento fueron las siguientes: Estación Meteorológica Automática de Atlántida a la hora 15:10 registró 62.6 km/h del sector Oeste-suroeste, y la Estación de San Jacinto a la hora 11:30 registró rachas de 58.7 km/h del sector Nor-noreste

San Jacinto G3 - Viento			Atlántida G3 - Viento		
Intervalo	Viento Máx. - Int.	Viento Máx. - Dir.	Intervalo	Viento Máx. - Int.	Viento Máx. - Dir.
2023-12-01 12:00:00	47.2 km/h	NNE	2023-12-01 15:20:00	38.5 km/h	WSW
2023-12-01 11:50:00	54.7 km/h	NNE	2023-12-01 15:10:00	62.6 km/h	WSW
2023-12-01 11:40:00	58.0 km/h	NNE	2023-12-01 15:00:00	47.5 km/h	WSW
2023-12-01 11:30:00	58.7 km/h	NNE	2023-12-01 14:50:00	22.0 km/h	WSW
2023-12-01 11:20:00	50.0 km/h	N			

**Estructura de trabajo**

En este tipo de eventos el CECOED de Canelones tiene definido una estructura organizativa para la respuesta, donde se despliegan múltiples equipos para cada tarea en cada zona del territorio, de acuerdo a lo que se resume en el siguiente cuadro:



## Canales de comunicación para la población:

El Sistema Integrado de Respuesta a la Emergencia (SIREC), canaliza todas las solicitudes de asistencia que llegan al 0800 2022 ingresando en una plataforma que permite identificar zona y problema georeferenciando cada caso, así como realizar un seguimiento en tiempo real del trabajo de cada equipo desplegado en el territorio.

Los vecinos pueden solicitar asistencia a través de las siguientes vías:

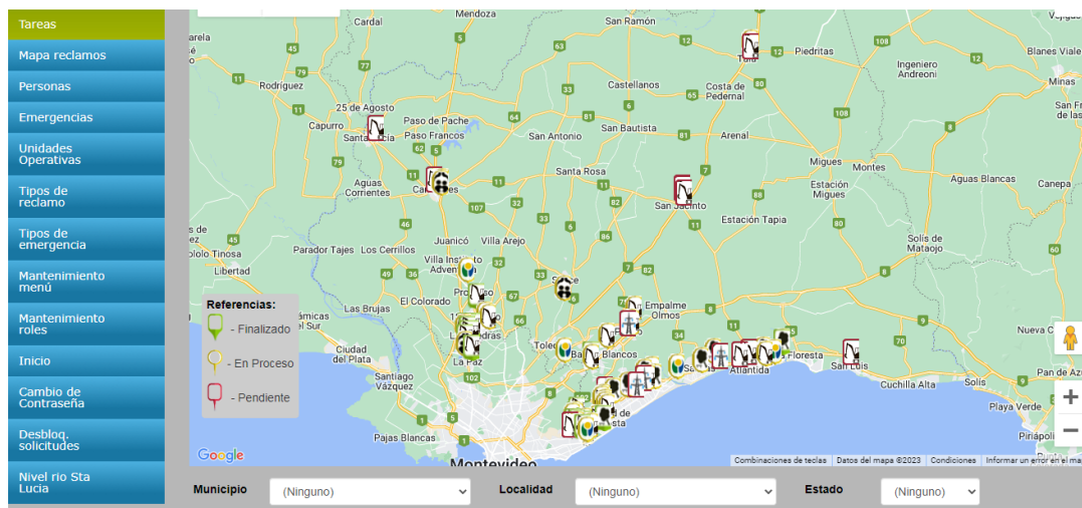
1. Llamando desde línea fija al 0800 2022 o desde el celular \*2022, habilitado las 24hs. durante la emergencia.
2. A través de la aplicación "Emergencia Canelones" (disponible para cualquier dispositivo Android e iOS, tanto en las tiendas de Play Store como App Store).
3. A través del teléfono 911 (Emergencia del Ministerio del Interior).

A través del SIREC no solo se pueden ingresar reclamos, sino también seguir el estado del mismo y observar el mapa de situación de todo el departamento.



## Principales problemas:

La siguiente imagen tomada del SIREC a las 9:00hs nos permite visualizar los problemas surgidos como consecuencia del temporal en los distintos puntos del territorio del Departamento:



**A las 09:00 horas del sábado 2 de diciembre se han recibido 98 solicitudes de asistencia:**

**Los pedidos de asistencia se deben a:**

- 54 por problemas de inundación vinculados a drenaje de pluviales
- 24 problemas vinculados a árboles caídos.
- 6 problemas vinculados al tendido eléctrico.
- 14 solicitudes de asistencia a damnificados

**Siendo la distribución por Municipios la siguiente:**

- 1 al Municipio de 18 de Mayo
- 4 al Municipio de Atlántida
- 3 al Municipio de Barros Blancos
- 4 al Municipio de Canelones
- 17 al Municipio de Ciudad de la Costa
- 3 al Municipio de La Floresta
- 9 al Municipio de La Paz
- 6 al Municipio de Las Piedras
- 1 al Municipio de Nicolich
- 5 al Municipio de Pando
- 3 al Municipio de Parque del Plata
- 27 del Municipio de Paso Carrasco
- 1 al Municipio de Progreso
- 5 al Municipio de Salinas
- 3 al Municipio de San Jacinto
- 1 al Municipio de Santa Lucia
- 1 al Municipio de Sauce
- 3 al Municipio de Tala
- 1 al Municipio de Toledo

A la hora de cerrar el informe 82 solicitudes de asistencia se encuentran en proceso o finalizada.