

**Temporal 11,12 y 13 de Marzo de 2024. Informe Nro 3 hora 11:30**

**Características del evento**

En la mañana del lunes 11 de marzo INUMET informa que entraría 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.

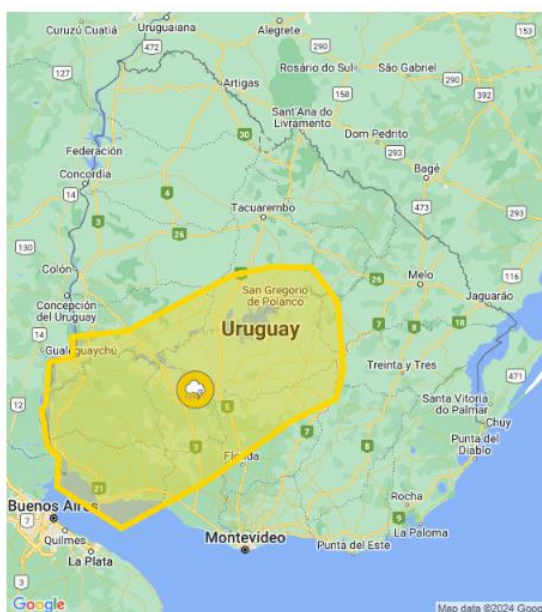
**Ultima Actualización:**

**Alerta**



**Alerta: Amarilla** Ver detalle

**Fenómeno:** Persistencia de tormentas y lluvias  
**Probabilidad:** > 75%  
**Comienzo:** 13/03/2024 a las 16:35Hs  
**Actualización:** 13/03/2024 a las 18:30Hs  
**Descripción:** Perturbación atmosférica asociada a masa de aire húmeda e inestable afecta el país, generando tormentas algunas puntualmente fuertes. Cabe destacar que en zonas de tormentas se podrán registrar lluvias abundantes en cortos períodos, ocasional caída de granizo, intensa actividad eléctrica y rachas de vientos fuertes. Se esperan mejoras temporarias. Se continuará monitoreando la situación y se informará ante eventuales cambios.



<b>Registro pluviométrico</b>	
<b>Acumulado desde las 09:00 horas del lunes 11/03 hasta las 18 horas del miércoles 13/03</b>	
<b>Localidad</b>	<b>mm</b>
San Ramón	96.7
Migues	93.9
Santa Lucía	Fuera de servicio
Canelones Chacra Policial	85
San Jacinto	Fuera de servicio
Santa Rosa	92.1
Sauce	70.6
Toledo	81
Atlántida	73.1
Solymer	65.8
Aeropuerto	80.8

Rachas máximas de viento registradas en las estaciones meteorológicas:

77 km/h del sector Suroeste, San Jacinto 12 de marzo hora 16:40

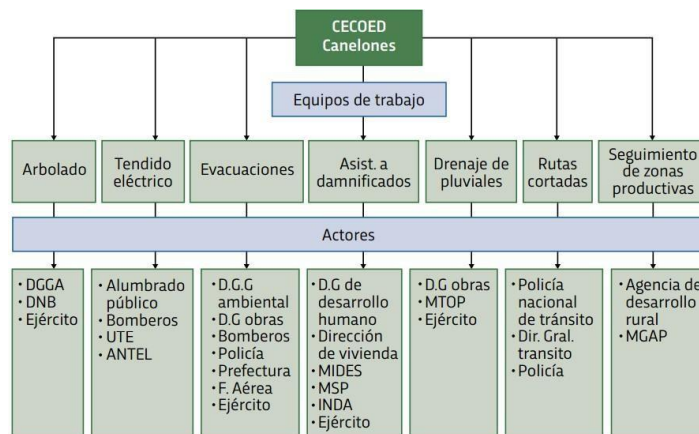
71.3 km/h del sector Sursuroeste, Atlántida 12 de marzo hora 16:30

Atlántida G3 - Viento		
Intervalo	Viento Máx. - Int.	Viento Máx. - Dir.
2024-03-12 17:00:00	37.8 km/h	S
2024-03-12 16:50:00	35.3 km/h	S
2024-03-12 16:40:00	65.2 km/h	SSW
2024-03-12 16:30:00	71.3 km/h	SSW
2024-03-12 16:20:00	61.2 km/h	SW
2024-03-12 16:10:00	19.1 km/h	N

San Jacinto G3 - Viento		
Intervalo	Viento Máx. - Int.	Viento Máx. - Dir.
2024-03-12 17:20:00	43.2 km/h	SW
2024-03-12 17:10:00	40.3 km/h	SSW
2024-03-12 17:00:00	51.1 km/h	S
2024-03-12 16:50:00	52.6 km/h	S
2024-03-12 16:40:00	77.0 km/h	SW
2024-03-12 16:30:00	40.7 km/h	ESE

### 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).

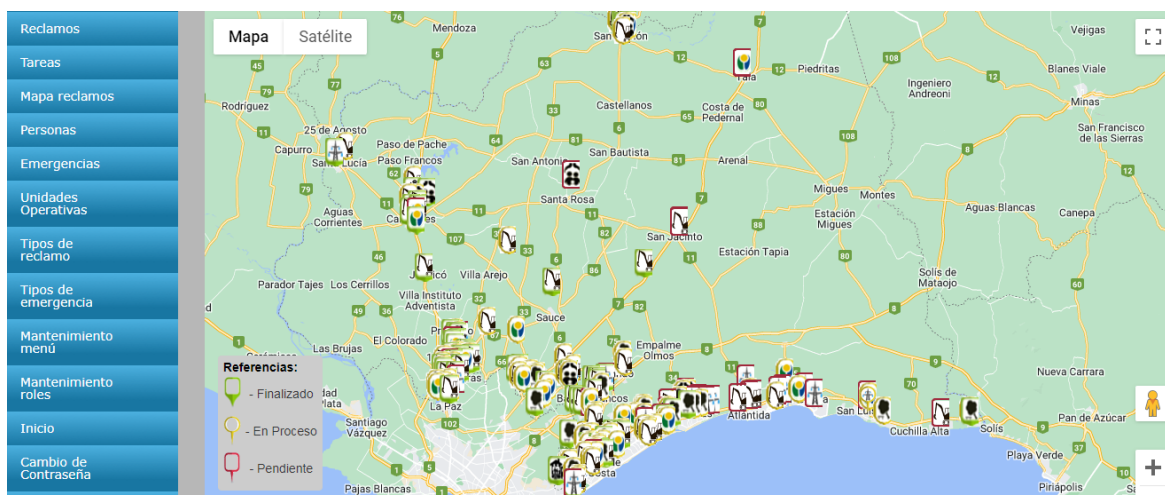
3. A través del teléfono 911 (Emergencia del Ministerio del Interior).

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 18:30hs nos permite visualizar los problemas surgidos como consecuencia del temporal en los distintos puntos del territorio del Departamento:



**A las 18:30 horas del miércoles 13 de marzo se han recibido 243 solicitudes de asistencia:**

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

- 129 por problemas de inundación vinculados a drenaje de pluviales
- 44 problemas vinculados a árboles caídos.
- 24 problemas vinculados al tendido eléctrico.
- 43 solicitudes de asistencia a damnificados y evacuaciones
- 3 vinculada a rutas cortadas

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

- 5 al Municipio de Atlántida
- 11 al Municipio de 18 de Mayo
- 18 al Municipio de Barros Blancos
- 18 al Municipio de Canelones
- 58 al Municipio de Ciudad de la Costa
- 1 al Municipio de Empalme Olmos
- 8 al Municipio de La Floresta
- 11 al Municipio de La Paz
- 22 al Municipio de Las Piedras
- 6 al Municipio de Nicolich
- 3 al Municipio de Parque del Plata
- 6 al Municipio de Pando
- 12 del Municipio de Paso Carrasco
- 17 al Municipio de Salinas
- 2 al Municipio de San Jacinto
- 15 al Municipio de San Ramón
- 2 al Municipio de Santa Lucía
- 1 al Municipio de Santa Rosa
- 3 al Municipio de Sauce
- 3 al Municipio de Soca
- 5 al Municipio de Suarez
- 2 al Municipio de Tala
- 13 al Municipio de Toledo
- 1 correspondiente a otro Departamento

Hay 3 familias evacuadas hasta el momento en el Departamento:

- 1 Familia en Ciudad de la Costa compuesta por un hombre y dos menores
- 1 familia en 18 de Mayo compuesta por una mujer y dos menores
- 1 familia en Canelones compuesta por una mujer y cinco menores