



Temporal 17 de Diciembre del 2023
Informe Nro 2 hora 17:00

Características del evento

Durante el transcurso de la madrugada y primeras horas de la mañana del 17 de diciembre de 2023, ingresó por el suroeste de Uruguay un sistema de tormentas muy fuertes asociados a una línea de inestabilidad (pre-frontal)* que provocó rachas de viento muy fuertes, las cuales generaron daños importantes (caída de árboles y de columnas del tendido eléctrico, voladuras de techos livianos, entre otros), y el lamentable fallecimiento de dos personas.

Los primeros registros de fenómenos intensos en la jornada, ocurrieron entre las 04:15-04:45 hs en la franja costera del departamento de Colonia y en forma gradual se fueron extendiendo hacia otros departamentos del oeste y sur entre las 04:45-6:20 hs, alcanzando los departamentos del centro y este aproximadamente entre las 6:00-07:30 hs; siendo afectados los departamentos del norte a partir de las 07:00 hs.

Esta situación meteorológica intensa y adversa, asociado a una masa de aire muy inestable y húmeda, en interacción con el avance de un frente frío sobre el país desde el suroeste y hacia el norte, tenía el potencial de generar fenómenos severos como la formación de una línea de inestabilidad* y es por ello que desde el Instituto Uruguayo de Meteorología se emitieron diversos avisos durante la semana, advirtiendo el desarrollo de estas tormentas en la jornada del domingo 17/dic., el primer aviso se emitió con fecha del 13/dic./2023 y el segundo aviso (actualización) con fecha del 15/dic./2023. En relación a las alertas (nivel naranja), las mismas se extendieron desde la madrugada y durante la mañana del 17/dic/2023, siendo la primera emitida a las 23:30 hs del 16/dic, advirtiendo que la desmejora iniciaría a partir de las 03:00 hs del 17/dic./2023. (Informe Inumet)

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

Registro pluviométrico últimas 24 horas	
17 de diciembre del 2023	
Hora 16:40	
Localidad	mm
San Ramón	7.6
Migues	13.1
Santa Lucía	20.6
Canelones Chacra Policial	15.8
San Jacinto	16.6
Santa Rosa	13.9
Sauce	17.6
Toledo	22.2
Atlántida	13.3
Solymar	12.8
Estación Aeropuerto	19.6

La racha máxima registrada en la estación automática de San Jacinto fue de 105.8 km/h del sector Oeste Suroeste a las hora 6:20 y en el aeropuerto fue de 68.5 km/h a la hora 06:00

San Jacinto G3 - Viento		
Intervalo	Viento Máx. - Int.	Viento Máx. - Dir.
2023-12-17 06:50:00	53.3 km/h	SW
2023-12-17 06:40:00	71.3 km/h	SW
2023-12-17 06:30:00	80.6 km/h	WSW
2023-12-17 06:20:00	105.8 km/h	WSW
2023-12-17 06:10:00	32.4 km/h	SW

Atlántida G3 - Viento		
Intervalo	Viento Máx. - Int.	Viento Máx. - Dir.
2023-12-17 06:40:00	70.6 km/h	SW
2023-12-17 06:30:00	81.7 km/h	WSW
2023-12-17 06:20:00	87.8 km/h	SW
2023-12-17 06:10:00	52.9 km/h	SSW

Estructura de trabajo

En este tipo de eventos el CECEOED 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:

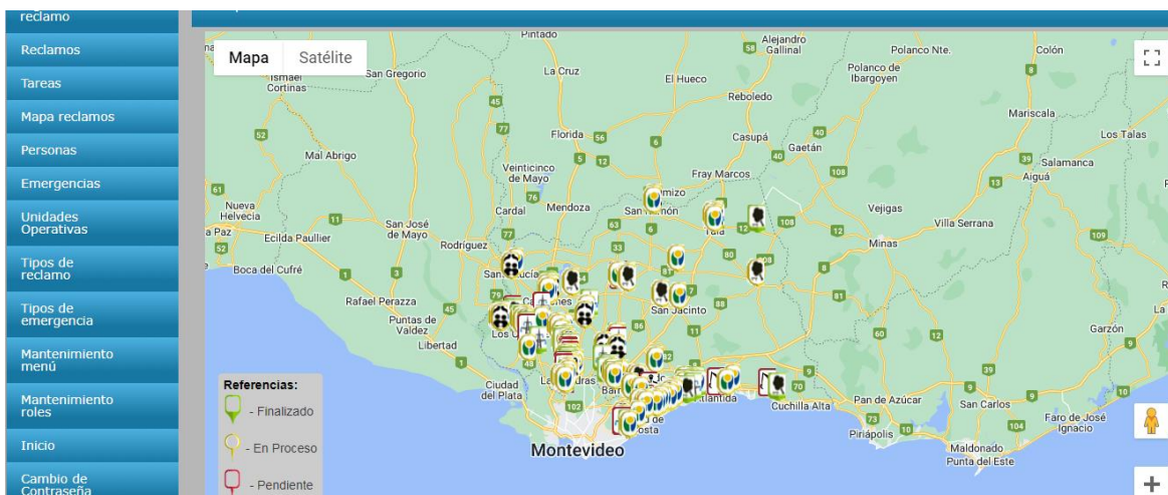
1. Llamando desde línea fija al 0800 2022 o desde el celular *2022, habilitado las 24hs.durante la emergencia.
2. A través de la aplicación "Emergencia Canelones" (disponible para cualquier dispositivo Android e iOS, tanto en las tiendas de Play Store como App Store).
3. A través del teléfono 911 (Emergencia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

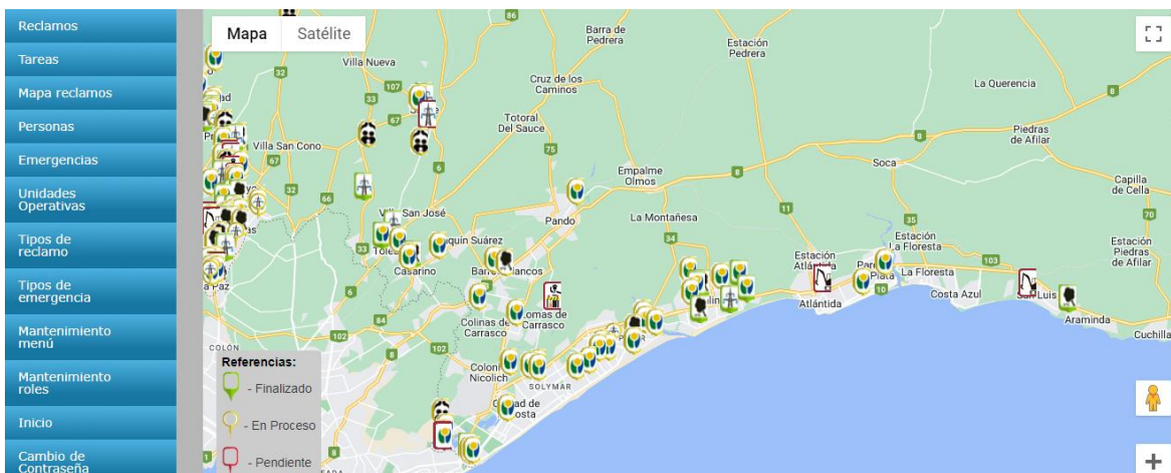
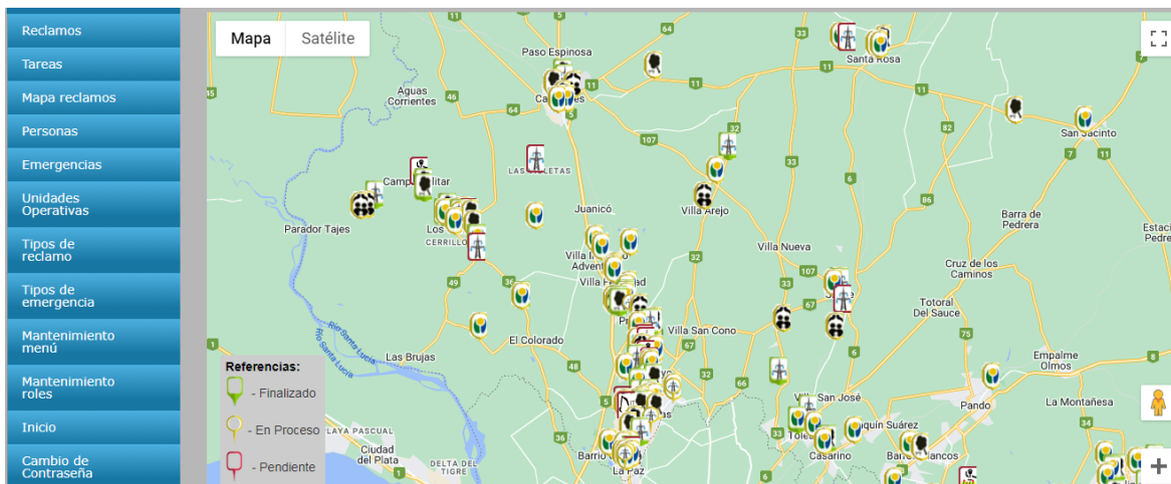
A través del SIREC no solo se pueden ingresar reclamos, sino también seguir el estado del mismo y observar el mapa de situación de todo el departamento.



Principales problemas:

Las siguientes imágenes tomadas del SIREC a las 17:00hs nos permiten visualizar los problemas surgidos como consecuencia del temporal en los distintos puntos del territorio del Departamento:





A las 17:00 horas del domingo 17 de diciembre se han recibido 209 solicitudes de asistencia:

Los pedidos de asistencia se deben a:

- 7 por problemas de inundación vinculados a drenaje de pluviales
- 148 problemas vinculados a árboles caídos.
- 36 problemas vinculados al tendido eléctrico.
- 14 solicitudes de asistencia a damnificados
- 4 solicitudes vinculadas a rutas cortadas

Siendo la distribución por Municipios la siguiente:

- 15 al Municipio de 18 de Mayo
- 1 al Municipio de Atlántida
- 3 al Municipio de Barros Blancos
- 11 al Municipio de Canelones
- 28 al Municipio de Cerrillos
- 19 al Municipio de Ciudad de la Costa
- 2 al Municipio de La Floresta
- 15 al Municipio de La Paz
- 21 al Municipio de Las Piedras
- 1 al Municipio de Migues
- 2 al Municipio de Nicolich
- 2 al Municipio de Pando
- 2 al Municipio de Parque del Plata
- 6 del Municipio de Paso Carrasco
- 22 al Municipio de Progreso
- 11 al Municipio de Salinas
- 2 al Municipio de San Jacinto
- 4 al Municipio de San Ramon
- 2 al Municipio de Santa Lucía

- 7 al Municipio de Santa Rosa
- 13 al Municipio de Sauce
- 7 al Municipio de Tala
- 7 al Municipio de Toledo
- 6 correspondientes a otro Departamento

Hay una familia evacuada y asistida por voladura de techo en su hogar, se trata de 2 adultos y 3 menores que se encuentran en el Comedor Municipal de Canelones