



Temporal 09, 10 y 11 de septiembre de 2017

Reporte 2

Características del evento

A partir de un aviso de INUMET en relación a que desde el jueves 7 y hasta el lunes 11 de setiembre todo el territorio Nacional estaría afectado por una depresión atmosférica que daría lugar a precipitaciones importantes y luego a fuertes vientos, el CECOED Canelones activó el Sistema Integrado de Respuesta a la Emergencia (SIREC) y los protocolos de respuesta a la emergencia para este tipo de eventos.

Particularmente entre la tarde del sábado 9 y la noche del domingo 10 se dieron los volúmenes más importantes de lluvias en todo el departamento, alternando niveles de riesgo Naranja y Amarillo, dando paso luego a partir de la madrugada del lunes 11 a un nivel de riesgo Naranja por fuertes vientos.

De acuerdo a datos de INUMET, el acumulado de lluvias es el siguiente:

Estación	Cod. Pluvio	Fecha	[mm]
Aeropuerto Carrasco	2889	10/9/2017	54.6
Cerrillos	2815	10/9/2017	46.0
Chacra Policial	2786	10/9/2017	40.0
Dr. Soca	2848	10/9/2017	65.0
San Antonio	2752	10/9/2017	80.0
San Jacinto	2819	10/9/2017	50.0
Santa Rosa	2788	10/9/2017	79.0
Tala	2715	10/9/2017	85.0
Cuchilla Alta	2874	10/9/2017	58.0
La Floresta	2872	10/9/2017	55.0
El Pinar	2890	10/9/2017	65.0
Santa Lucía	2749	10/9/2017	78.0
Toledo	2868	10/9/2017	54.0
Progreso	2843	10/9/2017	60.0
San Bautista	2753	10/9/2017	61.0
Migues	2792	10/9/2017	65.5

Nota; Precipitación acumulada en milímetros (mm), de las 07 a.m del día 10 a las 07 a.m de día 11/09.

Los acumulados desde el comienzo de las lluvias el día 9 de setiembre pautan niveles superiores a los 100mm en varios puntos del departamento.



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:



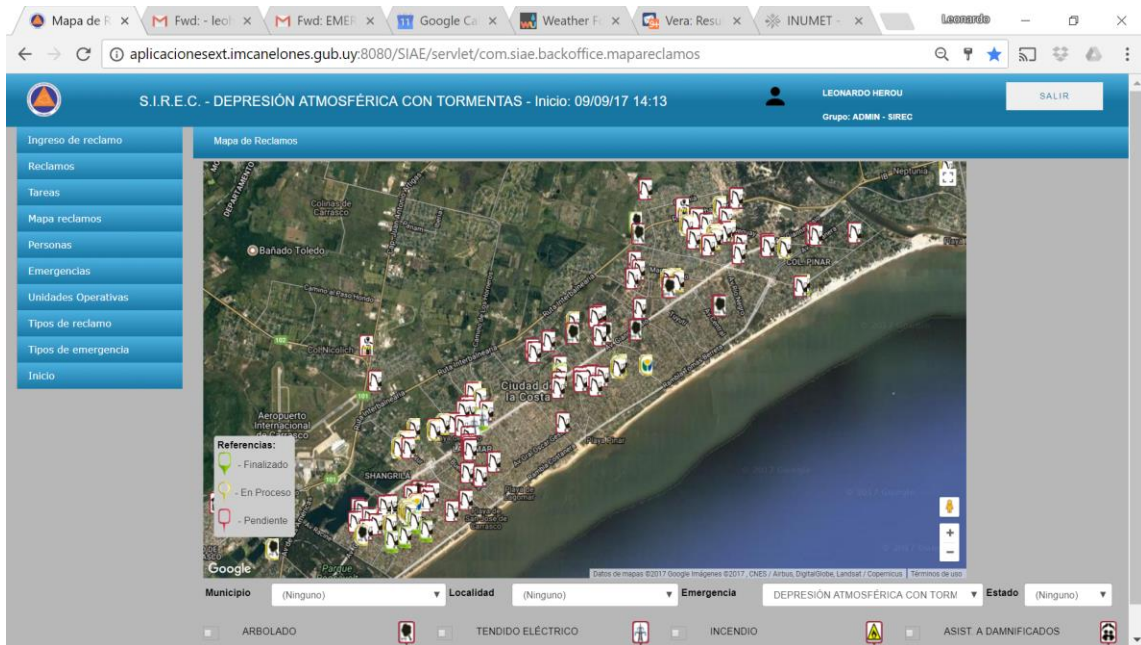
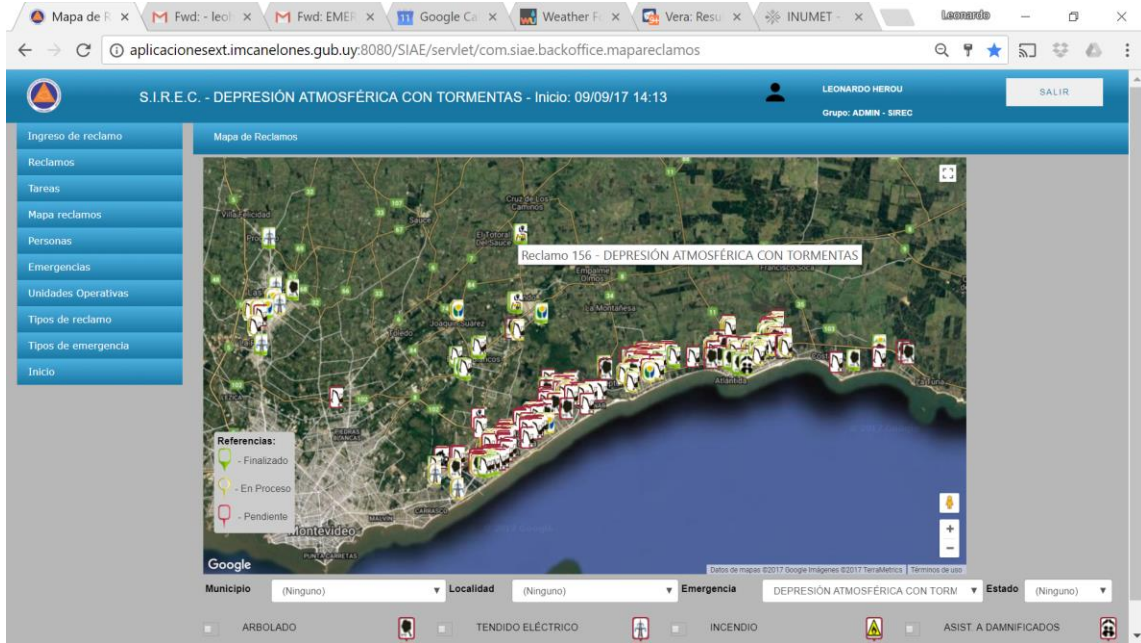
Canales de comunicación para la población

Aquellos vecinos afectados por este tipo de eventos pueden solicitar asistencia llamando al 911 (teléfono de Emergencias del Ministerio del Interior) o al 1828 (Telegestiones de Canelones). Recientemente Canelones implementó el *Sistema Integrado de Respuesta a la Emergencia (SIREC)*, por el cual todas las solicitudes de asistencia que llegan al 1828 se ingresan en un sistema 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.



Principales problemas:

La siguiente imagen tomada del SIREC nos permite visualizar la cantidad de problemas surgidos como consecuencia del temporal:





Mapa de Reclamos

S.I.R.E.C. - DEPRESIÓN ATMOSFÉRICA CON TORMENTAS - Inicio: 09/09/17 14:13

LEONARDO HEROU
Grupo: ADMIN - SIREC

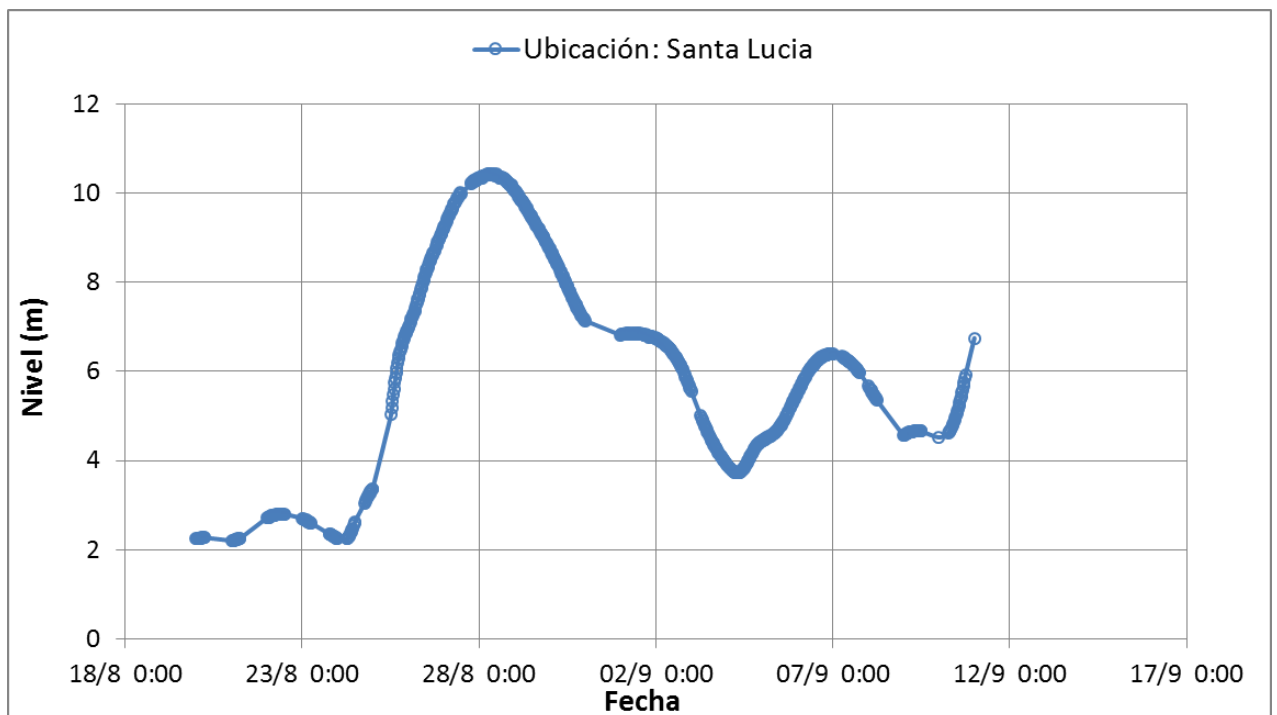
Referencias:
- Finalizado
- En Proceso
- Pendiente

Municipio (Ninguno) Localidad (Ninguno) Emergencia DEPRESIÓN ATMOSFÉRICA CON TORM Estado (Ninguno)

ARBOLADO TENDIDO ELÉCTRICO INCENDIO ASIST A DAMNIFICADOS

Los íconos marcan en su mayoría problemas de drenaje y de arbolado, los que ya tienen un importante grado de avance en su resolución.

Información aportada por DINAGUA indica que a las 00.00hs del día de hoy, 11 de setiembre, en la Ciudad de Santa Lucía el Río alcanzó un nivel de 6.75 metros, por lo que se sigue de cerca la evolución y la posibilidad de que crezca el número de evacuados.





A las 17.30 horas del lunes 11 de septiembre se han recibido 328 solicitudes de asistencia de los cuales 124 corresponden a Ciudad de la Costa:

- 8 a Barros Blancos
- 2 a Nicolich
- 3 a La Paz
- 6 a Las Piedras
- 18 a Paso Carrasco
- 1 a Progreso
- 4 a Pando
- 46 a Parque del Plata
- 70 a Salinas
- 12 a Floresta
- 1 a Sauce
- 26 a Atlántida
- 1 a 18 de Mayo
- 1 a Tala
- 2 Suarez
- 1 a Canelones
- 1 a San Jacinto
- 1 a San Ramón

Los pedidos de asistencia se deben a:

- 235 por problemas de inundación vinculados al drenaje
- 8 solicitaron asistencia para auto evacuarse o evacuarse a albergues
- 67 problemas vinculados a árboles caídos
- 12 problemas vinculados al tendido eléctrico
- 6 problemas vinculados a rutas cortadas

Evacuados:

De acuerdo al registro del Equipo de Asistencia a los Damnificados del CECOED, a las 11 horas del lunes 11 de setiembre los evacuados se distribuyen de la siguiente manera:

- 47 evacuados y asistidos del Municipio de Canelones
- 24 evacuados y asistidos del Municipio de Santa Lucía
- 7 evacuados y asistidos de Municipio de Salinas
- 4 evacuados y asistidos de Municipio de Floresta

Totales: 82 evacuados y asistidos por el CECOED

Equipos de respuesta desplegados en el territorio:

- 4 equipos trabajando en arbolado
- 3 equipos a la orden para tareas de evacuación
- Equipos de tránsito
- 4 equipos de desarrollo social y salud trabajando en todo el departamento
- 9 equipos de Maquinaria pesada resolviendo problemas de drenaje en la Costa y 5 equipos en el resto del departamento.

El Cecoed continúa trabajando y coordinando las tareas de respuesta a cargo de múltiples y diversos equipos desplegados en el territorio de Canelones de acuerdo a lo detallado anteriormente.