



Reporte

Ciclón extra tropical 08 y 09 de agosto de 2018

Características del evento

Debido a la formación e intensificación de un ciclón extratropical sobre aguas oceánicas uruguayas, fueron emitidas por Inumet una serie de alertas meteorológicas, caracterizadas fundamentalmente por la posibilidad del desarrollo de importantes niveles de viento. Desde la tarde del miércoles 8 de agosto, la zona sur y sur oeste del país, ha pasado gran parte del tiempo con niveles de riesgo naranja y rojo.

Alertas meteorológicas emitidas por Inumet:

Entre el 8 y 9 de agosto Inumet fue pautando a través de las alertas la evolución del ciclón de acuerdo al siguiente detalle:

- El día 8 de agosto desde la hora 20:00 hasta la hora 02:00, estuvo vigente una Alerta Naranja por vientos fuertes y persistentes para la zona sur-oeste y sur, previendo vientos muy fuertes y persistentes entre 60-75 km/h con rachas superiores de componente Sur y Suroeste. Principales localidades del departamento que podrían ser afectadas de acuerdo a la advertencia eran: Atlántida, Ciudad de Canelones, Ciudad de la Costa, Joaquín Suárez, La Paz, Las Piedras, Pando, Progreso, San Ramón, Santa Lucía, Sauce y Tala.
- A las 02:00 hs de día 9 de agosto entra en vigencia una Alerta Roja para parte del Departamento, previendo vientos muy fuertes y persistentes entre 75-90 km/h con rachas superiores a 100 km/h de componente Sur y Suroeste. Principales localidades que podrían ser afectadas: Atlántida, Ciudad de la Costa, Joaquín Suárez, La Paz, Las Piedras, Pando, Progreso y Sauce.
- Desde las 05:00 hs y hasta las 11:00 hs del mismo día, el nivel de alerta cambia a naranja por posibilidad de ocurrencia de vientos fuertes y persistentes para todo el departamento.
- A partir de las 11:00 hs se sigue con alerta amarilla hasta las 15:00 hs por vientos muy fuertes y persistentes de 40 km/h con rachas superiores del componente sur y sur-oeste.

Información proporcionada por la Estación Meteorológica de INUMET ubicada en el Aeropuerto internacional de Carrasco

En la madrugada del jueves 9 de agosto, la racha máxima de viento registrada fue de 62 km/h del sector sur, manteniéndose un promedio de 40 km/h.

En cuanto a datos pluviométricos, el nivel registrado en las últimas 24 horas fue de 13mm, si bien corresponde casi en su totalidad entre las 04:10 y 07:00 del 9 de agosto.



Recursos preparados para el despliegue

Previendo lluvias y especialmente vientos fuertes, quedaron a la orden durante todo el lapso de tiempo los siguientes equipos de la Intendencia de Canelones:

- 60 personas distribuidas en 11 equipos de arbolado (6 cooperativas y 4 cuadrillas municipales) equipados con motosierras y 2 grúas para trabajos en altura estuvieron en condiciones de responder.
- Se mantuvieron 6 equipos de alumbrado a la orden, y toda la estructura de maquinaria pesada de la dirección de Obras para resolver problemas de drenaje.
- De la misma forma, de acuerdo a los protocolos los equipos sociales estuvieron preparados para atender situaciones de damnificados así como los albergues prontos para recibir posibles evacuados.

De la misma forma, el CECOED realizó las coordinaciones correspondientes con otras instituciones que también movilizaron recursos por ejemplo Bomberos, Policía, Mides, Etc.

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

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 una plataforma que permite identificar zona y problema georreferenciando cada caso, así como realizar un seguimiento en tiempo real del trabajo de cada equipo desplegado en el territorio.

Además recientemente el CECOED Canelones incorporo nuevas vías de comunicación con la implementación de una APP "*Sirec Canelones*" para cualquier dispositivo Android e iOS, disponibles en las tiendas de Play Store y App Store, mediante la cual se podrán ingresar reclamos, seguir el estado del mismo y observar el mapa de situación de todo el departamento.

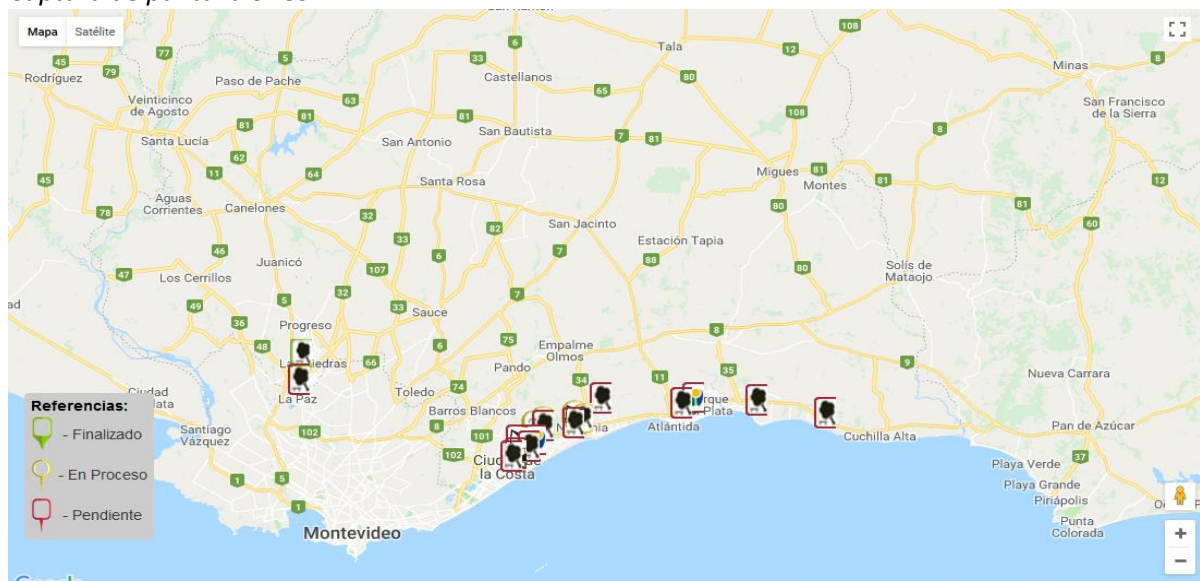
Además del 1828 y la aplicación vinculada al Sirec, los vecinos pueden comunicarse llamando al 911 (teléfono de Emergencias del Ministerio del Interior).

Principales problemas

A las 11 horas del jueves 9 de agosto se han recibido 20 solicitudes de asistencia a través del SIREC:

	Arbolado en riesgo o caído	Caída de tendido eléctrico	Problemas de drenaje de pluviales
Ciudad de La Costa	7	1	2
Salinas	2		2
Atlántida	1		
La Floresta	2		
Las Piedras	1		
La Paz	1		
Parque del Plata	1		

Captura de pantalla Sirec:



El Sirec seguirá activo y la estructura movilizada por el CECOED continuará trabajando en el correr del día jueves 9 de agosto.