



## Informe Final Temporal 29 - 30 de setiembre

Desde comienzos de semana Inumet envió informe detallando la alta probabilidad de tormentas en el fin de semana del 29-30 de setiembre.

Pasadas las 2 horas del sábado 29 la Coordinación del Cecoed recibió la Advertencia Meteorológica de Nivel Naranja definida por una *Perturbación atmosférica asociada a masa de aire húmeda e inestable afectará el país, generando precipitaciones y tormentas fuertes algunas puntualmente severas*. Desde esa hora y hasta las 15 horas del sábado se mantuvo nivel de riesgo naranja, a partir de esa hora pasamos a nivel amarillo.

Desde la noche del viernes se activó Telegestiones de Canelones - 1828 que quedó con Guardia Permanente y a partir de las 2 horas del Sábado se activó el Sistema Integrado de Respuesta a la Emergencia (SIREC), por lo que los vecinos que requirieran asistencia la solicitaban llamando al 1828 o a través de la Aplicación de Celulares "Sirec Canelones".

Recordamos que el Sirec es una plataforma que nos permite recibir solicitudes de asistencia y seguir en tiempo real los problemas que surgen en cada punto del departamento en una emergencia, así como el trabajo y avance de las cuadrillas que se despliegan en el territorio.

Según datos de la Estación Meteorológica de INUMET ubicada en el Aeropuerto Internacional de Carrasco, coincidente con datos de otras zonas del Departamento, entre las 6 y las 15 horas del sábado 29 de setiembre se registraron 62 mm de lluvia (aproximadamente la mitad de lo que llueve en un mes) y el acumulado a las 9hs de este lunes 1 de octubre fue de 79,9mm.

En lo que tiene que ver con vientos, también en el Aeropuerto Internacional de Carrasco, en la noche del Domingo 30 se registraron rachas máximas de 50km/h.

Desde el comienzo del temporal y hasta las 15hs de este lunes 1 de octubre se han recibido 96 solicitudes de asistencia de acuerdo al siguiente detalle:

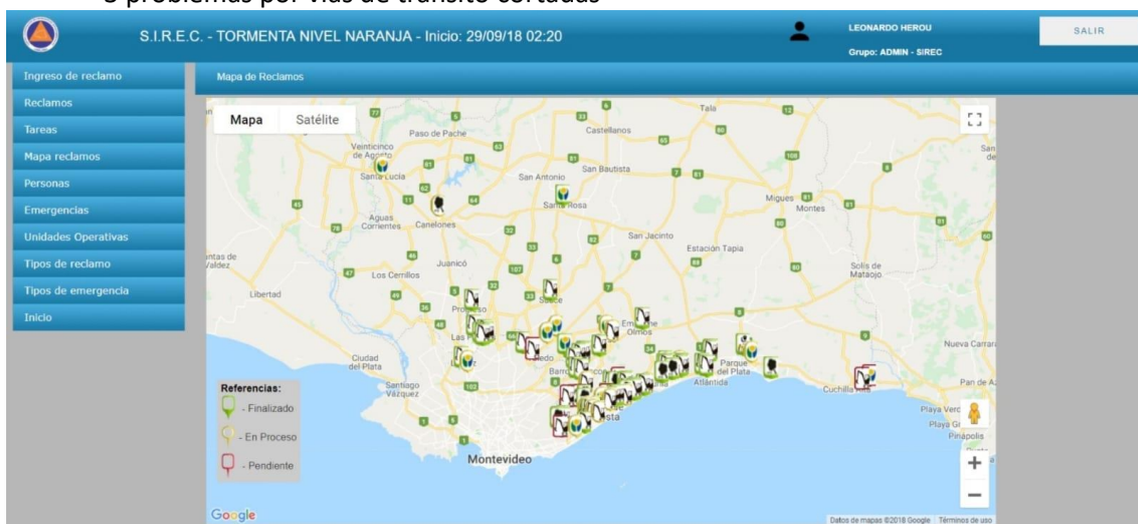
- 1 del Municipio 18 de mayo (Inundados por problemas de drenaje)
- 5 del Municipio de Atlántida (Inundados por problemas de drenaje)
- 12 del Municipio de Barros Blancos (Inundados por problemas de drenaje)
- 1 del Municipio de Canelones (problema de arbolado)
- 27 del Municipio de Ciudad de la Costa (22 Inundados por problemas de drenaje y 3 con problemas de Arbolado, 2 por vías de tránsito cortadas)
- 1 del Municipio de Empalme Olmos (Inundados por problemas de drenaje)
- 5 del Municipio de Floresta (2 problemas de Arbolado, 1 Inundado por problemas de drenaje, 1 problema con el tendido eléctrico y 1 problema por vía de tránsito cortada)
- 2 del Municipio de La Paz (Inundados por problemas de drenaje)
- 4 del Municipio de Las Piedras (Inundados por problemas de drenaje)
- 4 del Municipio de Nicolich (1 Inundado por problemas de drenaje, 1 por problema de arbolado y 2 por afectaciones a la vivienda)
- 3 del Municipio de Pando (2 Inundado por problemas de drenaje y 1 inundado por desborde curso de agua)
- 9 del Municipio de Paso Carrasco (8 Inundados por problemas de drenaje y 1 con problemas de arbolado)
- 1 del Municipio de Progreso (Inundados por problemas de drenaje)
- 13 del Municipio de Salinas (10 Inundados por problemas de drenaje y 3 con problemas de arbolado)
- 1 del Municipio de Santa Rosa (Inundados por problemas de drenaje)



- 1 del Municipio de Santa Lucía (problema con el tendido eléctrico)
- 2 del Municipio de Sauce (Inundados por problemas de drenaje)
- 1 del Municipio de Suarez (problemas de arbolado)
- 3 del Municipio de Toledo (Inundados por problemas de drenaje)

El resumen por tipo de solicitud es:

- 9 de arbolado (solicitudes ya Finalizadas o en proceso)
- 3 de Arbolado con tendido eléctrico (Finalizadas o en proceso)
- 2 de asistencia a damnificados (1 finalizado y 1 en Proceso de Solución)
- 77 por problemas de inundación (21 en proceso de solución, 50 finalizados o resueltos, 5 pendientes de solucionar, 1 cancelado)
- 2 problemas de tendido eléctrico (En proceso de finalización)
- 3 problemas por vías de tránsito cortadas



Teniendo en cuenta que los principales problemas han estado vinculados a Inundaciones y problemas de arbolado, sólo en estas áreas se movilizaron:

- Para trabajar en drenaje: 17 retroexcavadoras, 2 motoniveladoras, 10 camiones abiertos, 4 camionetas, 46 personas
- Para trabajar en arbolado: 6 cuadrillas de 4 funcionarios cada una (total 24 funcionarios) equipadas con Motosierras y herramientas menores.

A esto se sumaron equipos sociales y el trabajo de otras instituciones como Bomberos, Policía, Ute, etc.