



Temporal 16 y 17 de mayo del 2022

Informe 3 - hora 17.30

Características del evento

En la mañana del lunes 16 de mayo, INUMET emite Alerta Amarilla advirtiendo la alta probabilidad de que se desarrolle un evento meteorológico extremo caracterizado principalmente por lluvias, vientos fuertes y descenso de temperaturas.

A las 6 30hs del martes 17 de mayo la alerta pasa a color naranja anunciando la posibilidad de la ocurrencia de un ciclón subtropical con rachas de vientos que podrían alcanzar hasta los 100km/h.

Las rachas máximas de viento fueron registradas en la Estación Meteorológica de Atlántida a las 13:40 horas del lunes 16, con 86.8 kms/h, y la EMA de San Jacinto registró 60.8 km/h a las 12:20 horas del lunes, en ambos casos del sector Suroeste.

Atlántida G3 - Viento		
Intervalo ▼	Viento Máx. - Int.	Viento Máx. - Dir.
2022-05-16 14:00:00	59.4 km/h	SW
2022-05-16 13:50:00	60.1 km/h	SW
2022-05-16 13:40:00	86.8 km/h	SW
2022-05-16 13:30:00	67.3 km/h	SW
2022-05-16 13:20:00	61.9 km/h	SW
2022-05-16 13:10:00	58.0 km/h	SW

Atlántida G3 - Viento		
Intervalo ▼	Viento Máx. - Int.	Viento Máx. - Dir.
2022-05-17 10:00:00	84.6 km/h	SSW
2022-05-17 09:50:00	75.2 km/h	SSW
2022-05-17 09:40:00	76.0 km/h	SSW
2022-05-17 09:30:00	76.0 km/h	SSW
2022-05-17 09:20:00	74.9 km/h	SW
2022-05-17 09:10:00	77.0 km/h	SW

San Jacinto G3 - Viento		
Intervalo ▼	Viento Máx. - Int.	Viento Máx. - Dir.
2022-05-16 13:10:00	56.2 km/h	SW
2022-05-16 13:00:00	52.6 km/h	WSW
2022-05-16 12:50:00	56.9 km/h	WSW
2022-05-16 12:40:00	55.1 km/h	WSW
2022-05-16 12:30:00	58.3 km/h	SW
2022-05-16 12:20:00	60.8 km/h	SW

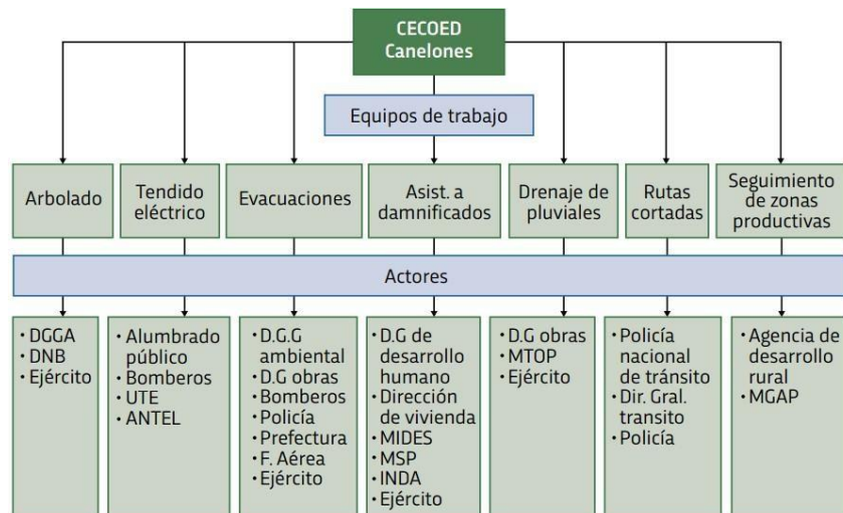
La localidad donde se registró el máximo acumulado de lluvias en las últimas 48 horas, fue en Atlántida, con 35.7 mm.

Registro pluviométrico últimos dos días martes 17 de mayo 2022 16:45 hs	
San Ramón	19.1 mm
Santa Lucía	26.4 mm
Canelones Chacra Policial	19.4 mm
San Jacinto	22.7 mm
Sauce	29.6 mm
Toledo	30.3 mm
Atlántida	35.7 mm
Solymar	23.8 mm
Estación Aeropuerto	22.2 mm



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.

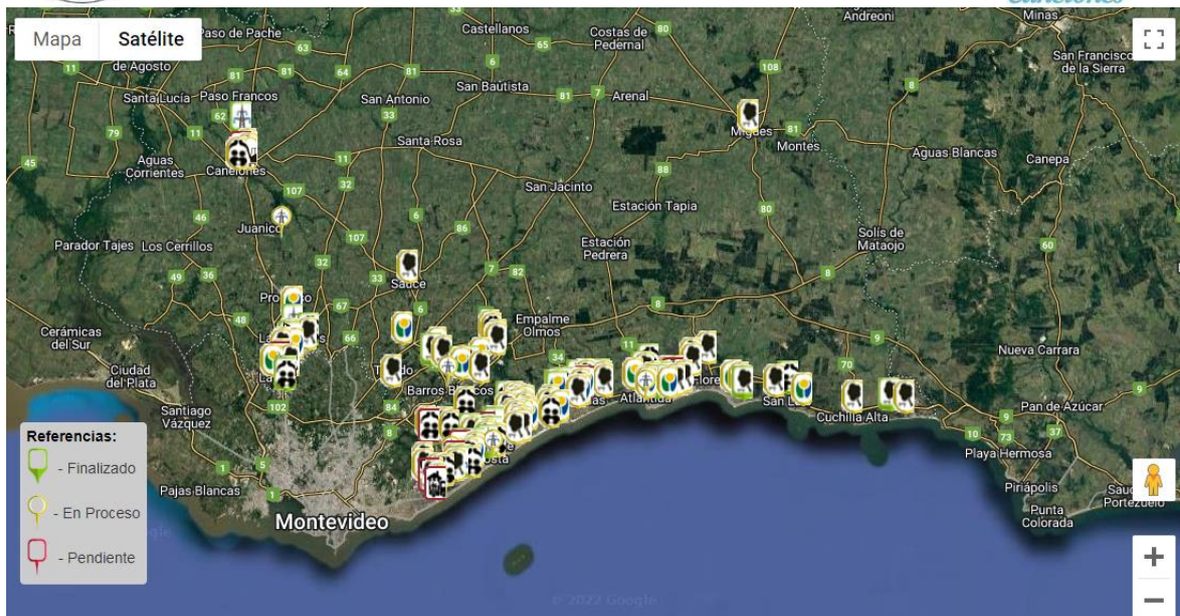
Los vecinos pueden solicitar asistencia a través de las siguientes vías:

1. Llamando al 0800 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 de los mismo y observar el mapa de situación de todo el departamento.

Principales problemas:

La siguiente imagen tomada del SIREC nos permite visualizar la cantidad de problemas surgidos como consecuencia del temporal desde la mañana de hoy, así como su distribución en el territorio:



A las 17 horas del martes 17 de mayo se han recibido 187 solicitudes de asistencia, siendo la distribución por Municipios la siguiente:

- 4 al Municipio de 18 de Mayo
- 15 al Municipio de Atlántida
- 7 al Municipio de Barros Blancos
- 9 al Municipio de Canelones
- 59 al Municipio de Ciudad de la Costa
- 13 al Municipio de La Floresta
- 8 al Municipio de La Paz
- 9 al Municipio de Las Piedras
- 2 al Municipio de Nicolich
- 1 al Municipio de Migueles
- 5 al Municipio de Pando
- 7 al Municipio de Parque del Plata
- 16 del Municipio de Paso Carrasco
- 25 al Municipio de Salinas
- 1 al Municipio de Sauce
- 3 al Municipio de Suarez
- 2 al Municipio de Toledo
- 1 correspondiente a Montevideo

Los pedidos de asistencia se deben a:

- 4 por problemas de inundación vinculados a drenaje de pluviales
- 128 problemas vinculados al arbolado público.
- 24 problemas vinculados al tendido eléctrico.
- 29 solicitudes de asistencia a damnificados
- 1 vinculado a un incendio de estructura
- 1 vinculado a rutas cortadas



Personas Auto evacuadas asistidas:

- 1 Mujer y 3 niños en Neptunia
- 1 Hombre en Atlántida
- 1 Mujer en Parque del Plata
- 1 Hombre en El Pinar

Personas Evacuadas:

- No hay evacuados hasta el momento

Refugios de personas en situación de calle:

- La Montañeza (Dependencia Ejército Nacional): 8 hombres alojados
- Las Piedras con 36 cupos

Equipos desplegados en el territorio para atender la emergencia:

- 11 equipos de arbolado (2 cuadrillas especializadas en arbolado de riesgo, 8 cuadrillas descentralizadas y un equipo -SAE – del Ejército)
- 5 cuadrillas de alumbrado público
- 13 móviles de bomberos
- Equipos sociales del Mides y de Desarrollo Humano de la IC
- Equipos de Salud de la IC y MSP
- Equipos de Tránsito de la IC y Policía Caminera
- Equipos de Policía y Prefectura Nacional Naval

Según el Sistema de Monitoreo Integral de Riesgos y Afectaciones (MIRA) del SINAE no se registran rutas cortadas en el Departamento

En la tarde de este miércoles se reunió el CECOED para evaluar la situación y se concluyó:

- 1. La respuesta se dio en forma coordinada sin dificultades en todo el territorio*
- 2. El centro de la preocupación se traslada ahora a las bajas temperaturas y los sectores de la población en situación de calle, para lo que se da inicio al “Plan Invierno en Canelones” habilitándose el celular 098553552 para recibir por whatsapp información de personas en situación de calle*
- 3. Se acuerda insistir con lineamientos vinculados a la Pandemia COVID ante el importante aumento de casos, para lo cual se insiste en las recomendaciones del MSP*
https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/comunicacion/noticias/recomendaciones-ante-actual-situacion-epidemiologica?fbclid=IwAR2EJaJDP8SRsNfz7n-CsOXfAJ07zJjw-yGel6WZagDu_V5QTqbtAmSiBE8