



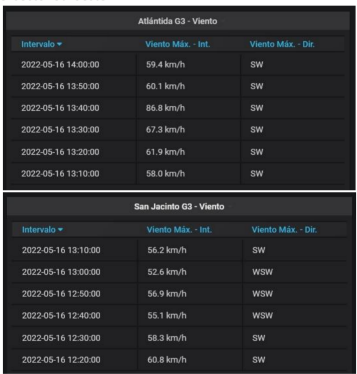
### Temporal 16 de mayo del 2022

## Informe 1 - hora 17

#### 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.

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

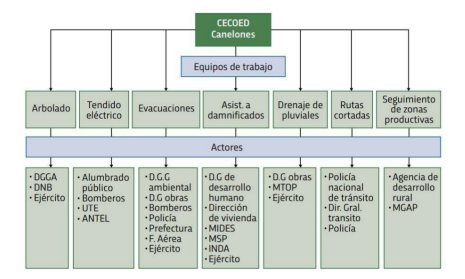


La localidad donde se registró el máximo acumulado de lluvias en las últimas 24 horas, fue en Atlántida, con 11.7 mm.

Registro pluviométrico últimas 24 horas			
Lunes 16 de mayo 2022 hora	a 16:30		
Telepluviómetro	Registro		
San Ramón	0.8 mm		
Santa Lucía	3 mm		
Canelones Chacra Policial	2.2 mm		
San Jacinto	1.3 mm		
Sauce	1.8 mm		
Toledo	5.5 mm		
Atlántida	11.7 mm		
Solymar	8.2 mm		
Estación Aeropuerto	5.6 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 deltrabajo 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 del 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 lunes 16 de mayo se han recibido 41 solicitudes de asistencia, siendo la distribución por Municipios la siguiente:

- 2 al Municipio de 18 de Mayo
- 3 al Municipio de Atlántida
- 3 al Municipio de Barros Blancos
- 11 al Municipio de Ciudad de la Costa
- 1 al Municipio de La Floresta
- 2 al Municipio de La Paz
- 4 al Municipio de Las Piedras
- 1 al Municipio de Nicolich
- 1 al Municipio de Pando
- 1 al Municipio de Parque del Plata
- 5 del Municipio de Paso Carrasco
- 5 al Municipio de Salinas
- 1 al Municipio de Sauce
- 1 al Municipio de Toledo

### Los pedidos de asistencia se deben a:

- 1 por problemas de inundación vinculados a drenaje de pluviales
- 34 problemas vinculados a árboles caídos.
- 4 problemas vinculados al tendido eléctrico.
- 2 solicitudes de asistencia a damnificado

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

#### INUMET puntualiza que:

"Desde la madrugada del martes 17 una segunda depresión atmosférica, en este caso, un \*ciclón con características poco habituales para nuestra región, se desplazará desde el interior del océano Atlántico hacia nuestra costa Este. Durante el martes 17 persistirán las precipitaciones, siendo más intensas en los departamentos del Este, Sur y Noreste. Mientras que el viento continuará incrementando, alcanzando su máximo entre la mañana y tarde. Se prevé para la zona Centro, Sur y Noreste rachas entre 80-100 km/h, mientras que para el Este podrían oscilar entre los 100-130 km/h (principalmente en la costa) con olas entre 4.0-6.0 metros siendo superiores en el interior del océano, próximo al departamento de Rocha. Durante este período se prevé un descenso de temperatura con sensaciones térmicas muy bajas (por efecto del viento), y acumulados de lluvias entre 40-70 mm en el Centro, Sur y Noreste; mientras que en el Este del país entre 50-100 mm (puntualmente superiores)".

El Centro Coordinador de Emergencias Departamentales de Canelones (CECOED) continúa trabajando en la respuesta del evento, así como monitoreando la perspectiva para las próximas horas y emitirá un próximo informe el día martes 17/05 a la hora 10