



Temporal 30 y 31 de Agosto de 2024.

Informe

Hora 15:30

Características del evento

A las 19hs del Viernes 30 de agosto, INUMET emite una Alerta Amarilla debido a una perturbación atmosférica asociada a masa de aire húmeda e inestable que afecta a todo el país generando tormentas algunas puntualmente fuertes y lluvias abundantes en corto periodo de tiempo

Algunos datos relevantes para entender el fenómeno ocurrido:

Los acumulados de lluvia máxima se registraron en Santa Lucia alcanzando los 61.8mm

Registro pluviométrico	
31 de agosto del 2024 hora 11:00	
Ultimas 24 horas	
Localidad	mm
San Ramón	53.3
Migues	42.2
Santa Lucía	61.8
Canelones Chacra Policial	37.2
Santa Rosa	44.6
Sauce	40
Toledo	47.5
Atlántida	16.9
Solymar	40.6
Aeropuerto	37.4

Informe de DINAGUA sobre monitoreo de los principales cursos de agua afectados por lluvia:

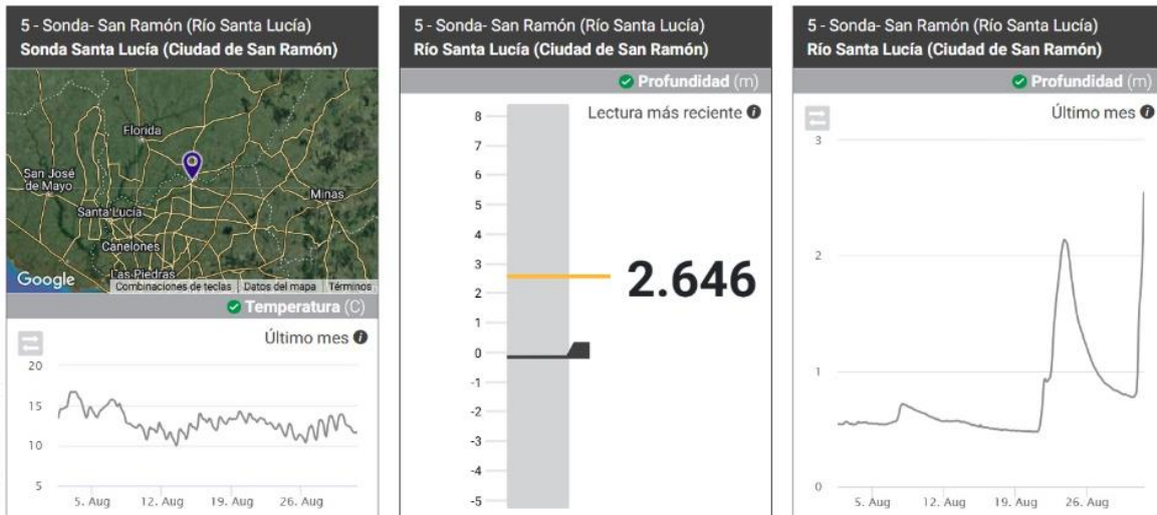
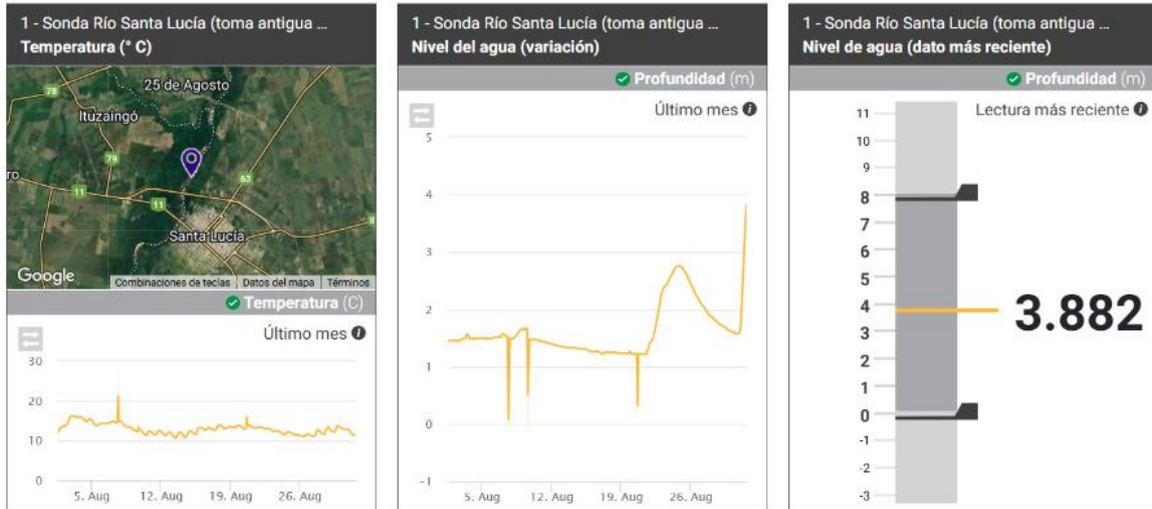
- Lluvia promedio en la cuenca del río Santa Lucia Chico: 58 mm
- Lluvia promedio en la cuenca del río Santa Lucia Grande (hasta Paso Pache): 51 mm

Pronostico de niveles:

- San Ramón: Menor a 5 metros. Por el momento está por debajo de cota de seguridad (5.81 m). El pico se daría mañana.
- San José (Picada de Varela): menor a 4.5 metros. Aún por debajo de la cota de seguridad (7.42 m). Pico se daría entre el 1/9 y 2/9
- Santa Lucia: Entre 6 y 7 metros. Por debajo de cota de seguridad (9.04 m) pero creo podría generarse el cierre del puente viejo. Pico entre el 2 y 3 de septiembre

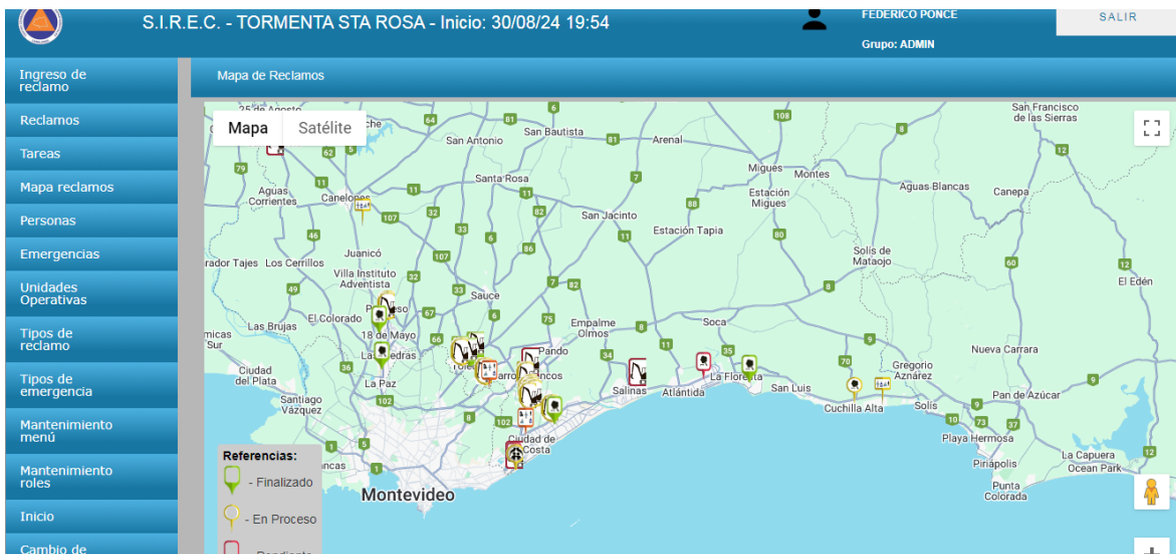
De acuerdo a los sensores de la Intendencia la altura del Río es la siguiente:

Río Santa Lucía - Ciudad de Santa Lucía. SIMAS Canelones (CURE/UDELAR) (instalada 22/3/22) - Actualizar datos



Principales problemas:

La siguiente imagen tomada del SIREC a las 15:30hs del 31 de agosto permite visualizar los problemas surgidos como consecuencia del temporal en los distintos puntos del territorio del Departamento:



Se han recibido 37 solicitudes de asistencia:

Los pedidos de asistencia se deben a:

- 23 por problemas de inundación vinculados a drenaje de pluviales
- 7 problemas vinculados a árboles caídos.
- 5 solicitudes de asistencia a damnificados
- 2 vinculada a rutas cortadas

Siendo la distribución por Municipios la siguiente:

- 1 al Municipio de 18 de Mayo
- 3 al Municipio de Barros Blancos
- 1 al Municipio de Canelones
- 4 al Municipio de Ciudad de la Costa
- 3 al Municipio de La Floresta
- 1 al Municipio de La Paz
- 8 al Municipio de Nicolich
- 1 al Municipio de Pando
- 1 al Municipio de Parque del Plata
- 4 del Municipio de Paso Carrasco
- 1 al Municipio de Salinas
- 1 al Municipio de San Ramón
- 2 al Municipio de Santa Lucía
- 5 al Municipio de Toledo
- 1 correspondientes a otro Departamento