



Diseño hidrológico en sistemas hídricos de llanuras y su aplicación en la cuenca del arroyo Ludueña, Santa Fe, Argentina

Gerardo Riccardi^{1,2}, Erik Zimmermann^{1,3}, Pedro Basile¹, Hernán Stenta¹, Carlos Scuderi^{1,3} y Lucía Odicini¹

¹ CURIHAM y Departamento de Hidráulica, FCEIA, Universidad Nacional de Rosario, Riobamba 245 bis (2000), Rosario, Argentina

² CIC-CIUNR, Universidad Nacional de Rosario, Riobamba 245 bis (2000), Rosario, Argentina

³ Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Mail de contacto: riccardi@fceia.unr.edu.ar

RESUMEN

En cuencas hidrográficas de la región del gran Rosario se evidencia una alteración en el régimen de caudales máximos originados a partir de la ocurrencia simultánea de lluvias extremas de corta y larga duración, condiciones de humedad antecedentes más rígorosas, impermeabilizaciones a causa de desarrollos urbanos, canalizaciones sin planificación, prácticas agrícolas que aceleran el escurrimiento, drenajes de bajos naturales, entre las causas más importantes. Este proceso ha dado lugar a la revisión y replanteo de pautas de diseño hidrológico históricamente utilizadas. En este trabajo se describe la metodología de diseño hidrológico considerada recientemente en la cuenca hidrográfica del arroyo Ludueña (Santa Fe, Argentina).

Palabras claves: diseño hidrológico, cuencas de llanura, arroyo Ludueña.

ABSTRACT

An alteration in the peak flow regime is evidenced in watersheds of the Rosario region. This modification is originated from the simultaneous occurrence of extreme rainfall of short and long term, moisture conditions more humid, impervious processes due to urban development, channeling without planning, agricultural practices that accelerate runoff, drainage of lowlands, among the most important causes. These processes led to a review and reconsideration of hydrological patterns, historically used. This paper describes the design methodology recently considered on Ludueña stream basin (Santa Fe, Argentina).

Keywords: hydrological design, Ludueña stream basin.

Introducción

El control y aprovechamiento de los recursos hídricos en general y la seguridad ante inundaciones de un territorio en particular, es un tema que preocupa, con diferentes grados de intensidad, a la población, a los profesionales involucrados en tal sector y a las autoridades responsables de la toma de decisiones.

En la región del sur de la provincia de Santa Fe (Argentina) con un clima subtropical y lluvia media anual cercana a los 1000 mm, se presentan sistemas hidrológicos de llanura en los cuales los excedentes hídricos superficiales se vinculan directamente a la generación de inundaciones, por lo que el avance en el conocimiento de la descripción del escurrimiento superficial es de vital importancia como aporte a la planificación regional integral de los recursos hídricos. Existen evidencias físicas que indican que el nivel de protección ante inundaciones en

la zona linder a al arroyo Ludueña y canales Ibarlucea y Salvat especialmente en el distrito Rosario, ha descendido respecto a lo que fuera previsto en los años 1986-88 como criterio de diseño para eventos de recurrencia de R = 100 años. Es evidente que la conjunción de factores como importantes procesos de urbanización, canalizaciones (planificadas y clandestinas) rurales y urbanas, drenaje de bajos naturales, y modificaciones en las prácticas de uso de las tierras rurales, están produciendo un paulatino aumento de los caudales máximos de escurrimiento superficial como así también del volumen de escurrimiento para lluvias de igual magnitud. En este sentido los trabajos antecedentes de Zimmermann et al., (2001) pusieron de manifiesto que las acciones antrópicas mencionadas produjeron un paulatino aumento de los caudales máximos de escurrimiento superficial como así también del

volumen de escurrimiento para lluvias de igual magnitud. Desde otra perspectiva, el proceso puede verse como una disminución del nivel de protección ante inundaciones en diversos sectores de la cuenca hidrográfica pero con mayor impacto en las zonas urbanas cuenca abajo donde las permanencias de las inundaciones son de mayor tiempo que en sectores de la cuenca media y alta (Riccardi et al. 2008a).

Una de las mayores evidencias indicadoras de este sistemático incremento de caudales son los sucesivos aumentos de la capacidad necesaria de descarga del arroyo Ludueña en el río Paraná que debieron y deberán llevarse a cabo para mitigar inundaciones. Desde 1940 a la fecha la demanda de capacidad para las conducciones cerradas en la desembocadura al río Paraná, considerando lluvias totales semejantes, ha crecido desde 23 m² a 75 m², con el agregado que en la actualidad existe una presa de retención de crecidas que lamina al 25% los caudales generados en un 50% del área de la cuenca.

En este contexto, se lleva a cabo el presente trabajo con el objetivo de establecer los hidrogramas de diseño necesarios para planificar las obras estructurales y medidas no estructurales que permitan recuperar el nivel de protección ante inundaciones y permitan asegurar la sustentabilidad en el tiempo en armonía con todas las intervenciones antrópicas que se realizan y se realizarán en el futuro en la cuenca hidrográfica del arroyo Ludueña, provincia de Santa Fe. El trabajo se realizó en el marco del Convenio de Asistencia a Terceros: ReHidrología y Modelo de Simulación a Tiempo Real en Sistema de Alerta Hidrológico en las cuencas de los arroyos Ludueña y Saladillo, celebrado entre la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario y el Ministerio de Aguas, Servicios Públicos, Medio Ambiente de la provincia de Santa Fe.

Metodología

El trabajo se estructuró de acuerdo a los siguientes pasos metodológicos:

- (i) Revisión y actualización estudios estadísticos de tormentas de corta y larga duración
- (ii) Análisis de condiciones de humedad antecedente de lluvias extremas y su comportamiento estadístico
- (iii) Definición de escenarios hidrológicos para el diseño
- (iv) Desarrollo de hietogramas de diseño, determinación de hietogramas de lluvia total y neta

(v) Constitución del modelo matemático hidrológico-hidráulica físicamente basado, causi 2D y de parámetros distribuidos.

(vi) Transformación lluvia caudal. Determinación de limnigramas e hidrogramas en diferentes puntos de la cuenca para los diferentes escenarios de diseño y para las distintas alternativas de obras emergentes del diseño.

Desarrollo del trabajo

Breve descripción de la cuenca en estudio

La cuenca del A° Ludueña (Figura 1) se encuentra en el sur de la provincia de Santa Fe comprendiendo parte de la ciudad de Rosario y otras poblaciones de los alrededores. Su área de aporte determinada en la desembocadura al río Paraná es de 740 km² y la elevación varía entre 70 m y 16 m sobre el nivel del mar. Su pendiente media es del orden del 1.1 ‰, en tanto que la pendiente local media en el valle es del orden del 2.7 ‰. La red hídrica principal está constituida por el A° Ludueña y los canales Ibarlucea y Salvat, mientras que en épocas de lluvia se adicionan numerosos y pequeños cursos naturales (cañadones) y artificiales que aportan al escurrimiento. Por otra parte, la región se encuentra atravesada por importantes terraplenes tanto viales como ferroviarios, lo que permite observar una fuerte acción antrópica ejercida sobre la cuenca. La red de cursos permanentes (cursos naturales y canales) es de aproximadamente 140 km. La cuenca tiene un tiempo de concentración de aproximadamente 90-100 horas, en tanto que el tiempo al pico de un aguacero unitario uniformemente distribuido en toda la superficie de la cuenca es de 17-20 horas. El caudal base del arroyo es de 0.30-0.50 m³/s, en tanto que en crecidas ordinarias se alcanzan los 80-100 m³/s y en crecidas extraordinarias ha generado sin obras de regulación caudales superiores a los 300 m³/s. Su desembocadura es a nivel en el río Paraná y se materializa por medio de un entubamiento en un sistema de conductos cerrados en los últimos 1400 m. El río Paraná, dependiendo de su nivel, ejerce una notable influencia sobre la configuración del perfil hidráulico del flujo en el arroyo especialmente para crecidas extraordinarias, por lo que esta influencia debe ser considerada en el diseño.

Revisión y actualización estudios estadísticos de precipitaciones

El estudio de precipitaciones tuvo por objetivo actualizar la estadística de las lluvias tanto para tormentas de larga (días) como de corta (horas) duración, de modo de generar la

información necesaria para la determinación los hietogramas de diseño. A los efectos del diseño hidrológico se consideraron eventos lluviosos de tipo frontal de larga duración (1 a 5 días), en tanto que para la verificación de impacto se analizaron eventos fuertemente focalizados con duración no mayor a 6 horas.

Estudio de Lluvias Frontales

El estudio de lluvias frontales de larga duración involucró un análisis de consistencia, la selección de las lluvias de la serie para la diferentes duraciones, el ajuste de modelos probabilísticos, la definición de las tormentas para determinadas recurrencias y la definición de las distribuciones diarias y subdiarias para confeccionar los hietogramas de diseño. Se utilizaron series de lluvias de 3 estaciones de la región. En la Tabla 1 se describen las localizaciones de toma de datos de las series y su longitud temporal.

Tabla 1. Serie de lluvias diarias

Nombre Estación	Fuente de los datos	Período de observación
Rosario	SMN- Rosario Aero	1935-2007
Casilda	INTA-AER Casilda	1962-2007
Zavalla	FCAG-UNR- Zavalla	1973-2007

En función de los valores diarios de precipitación registrados en las estaciones de medición se procedió a realizar la construcción de las muestras de lluvias para distintas duraciones. Se seleccionaron lluvias para duraciones de 24 hs, 48 hs, 72 hs, 96 hs y 120 hs, por lo tanto, las muestras quedaron constituidas por valores máximos anuales para cada duración.

Para cada estación y a cada una de las muestras se le ajustaron cinco modelos probabilísticos: LogGauss (Galton), Gumbel, GEV, Pearson y Exponencial, empleando el programa de inferencia estadística AFMULTI (Paoli et al., 1994). Se estudiaron todas las duraciones para recurrencias variables entre 2 y 10000 años. De acuerdo a las pruebas de bondad de ajuste de Kolmogorov-Smirnov y Chi-Cuadrado ninguno de los modelos probabilísticos es descartado, sin embargo, el que mejor ajusta, considerando en forma global el conjunto de duraciones y estaciones, es el modelo de valores extremos tipo I (EV I) de Gumbel. El cual se demuestra robusto y estable, inclusive para recurrencias elevadas (Riccardi et

al., 2008a). Adicionalmente, para la serie de la estación Rosario Aero fueron reconstruidas y parametrizadas las curvas IDR con la información actualizada (Basile et al., 2009)

En función del modelo de Gumbel se determinaron lluvias de diseño medias areales en la cuenca, adoptando duraciones de 5 días y considerando recurrencias de 10 años y 100 años. La duración adoptada es similar a la duración observada en el evento extraordinario del mes de marzo de 2007 en la ciudad de Rosario. La distribución espacial de las tormentas se realizó mediante la conocida técnica de los polígonos de Thiessen. Los valores de la precipitación media espacial de 5 días de duración son de 203 mm y 294 mm para las recurrencias de 10 años y 100 años respectivamente.

La distribución a escala temporal diaria de las lluvias de diseño se realizó mediante el método de bloques alternos. A tal fin se emplearon las curvas P-D-R de la estación Rosario para las duraciones de 1 día, 2 días, 3 días, 4 días y 5 días, calculadas con el modelo de Gumbel. En la Figura 2 se presenta el hietograma determinado para la lluvia total de diseño de recurrencia 100 años. La distribución a escala temporal sub-diaria se realizó utilizando coeficientes de relación entre láminas de diferentes duraciones, derivados de la serie corta de Rosario-Aeropuerto (40 años) a partir del modelo de Gumbel. Cada uno de los pulsos de lluvia diarios fueron distribuidos en forma sub-diaria adoptando el criterio de distribuir el mayor pulso de lluvia del hietograma diario en 12 hs y los restantes pulsos menores en 6 hs (ver Figura 3).

Lluvia focalizada de corta duración

La lluvia focalizada de corta duración se determinó considerando las intensidades máximas asociadas a las principales lluvias de este tipo observadas en nuestra región, las cuales produjeron severos procesos de inundación en las diferentes localidades afectadas. La ecuación de la curva de regresión ajustada a dichas intensidades máximas es:

$$i_{max} = 527.19 D^{-0.3743} \quad (1)$$

donde i_{max} se expresa en mm/h y la duración D en minutos. En la Figura 4 se observa la curva de regresión ajustada a intensidades máximas regionales registradas. En la Figura 5 se presenta el hietograma de la lluvia convectiva total. La duración de la tormenta es de 6 hs (duraciones típicas de tales lluvias observadas en la región) en tanto que la precipitación total

es de 349 mm.

Análisis de condiciones de humedad antecedente de lluvias extremas y su comportamiento estadístico

Con el fin de estimar las condiciones antecedentes a las tormentas registradas se consideró el siguiente índice de precipitación antecedente:

$$IPA(n) = P(n) + IPA(n-1) * k(n) \quad (2)$$

donde $IPA(n)$ es el índice de precipitación antecedente correspondiente al día n del año, $P(n)$ es la precipitación del día n , $k(n)$ el coeficiente de decaimiento correspondiente al día n , dado por la siguiente ecuación:

$$k(n) = k_{ver} + (k_{inv} - k_{ver}) \cdot \text{seno}^2\left(\frac{\pi}{365}n\right) \quad (3)$$

El valor del IPA se considera un parámetro representativo de un estado de humedad antecedente de la cuenca expresado en forma continua en el tiempo. El coeficiente de decaimiento, variable durante el año, trata de reproducir las extracciones por evapotranspiración variables estacionalmente debido a la variabilidad de las condiciones de insolación y estado de humedad ambiente.

Para considerar las condiciones de almacenamiento en el suelo se han definido los siguientes parámetros característicos de la cuenca del Arroyo Ludueña (Zimmermann et al., 2009): Profundidad radicular cultivo: 700 mm; Humedad volumétrica capacidad de campo, θ_{CC} : 0.36; Humedad volumétrica punto marchitez permanente, θ_{PMP} = 0.19; Humedad volumétrica saturación, θ_{SAT} : 0.48; Lámina equivalente capacidad de campo, R_{CC} : 252 mm; Lámina equivalente punto marchitez permanente., R_{PMP} : 133 mm; Lámina equivalente saturación, R_{SAT} : 336 mm; Coeficientes de decaimiento: k_{ver} =0.980 y k_{inv} = 0.995

Índice IPA y parámetros asociados a modelos de pérdidas

Dado que en definitiva el IPA tiene que dar información asociada con parámetros utilizados para la estimación de pérdidas del flujo, se propone la siguiente manera de vincularlo; a través de la estimación del grado de saturación del perfil para aplicar el método de Green y Ampt. La propuesta surge directamente de considerar la siguiente relación (Zimmermann et al., 2009):

$$S_e = \frac{IPA_n - R_{PMP}}{R_{SAT} - R_{PMP}} \quad (4)$$

donde S_e es el grado de saturación; R_{PMP} lámina equivalente punto marchitez permanente; R_{SAT} lámina equivalente saturación.

A los efectos del diseño hidrológico se consideraron estados de humedad antecedente, en relación a su probabilidad de excedencia determinada en eventos extremos. Para ello se seleccionaron las condiciones antecedentes de las tormentas extremas y se le dio un tratamiento estadístico de modo de asociar el IPA y la saturación relativa S_e a una probabilidad de excedencia, llegándose a establecer las relaciones que se indican en la Tabla 3. Mas detalles del presente tratamiento pueden consultarse en Zimmermann et al. (2009).

Tabla 3. Valores de IPA y S_e para diferentes probabilidades de excedencia

$P(x > x_0)$	IPA	S_e
0.5	205.2	0.36
0.2	252.9	0.59
0.1	284.5	0.75
0.05	314.7	0.90
0.02	354.0	1.00
0.01	383.3	1.00

Definición de escenarios hidrológicos para el diseño y para análisis de impacto

En la definición de los escenarios para el diseño hidrológico y para el análisis de impacto fueron consideradas las siguientes condiciones, variables y características del evento:

- (i) Recurrencia de la lluvia total;
- (ii) Duración de la tormenta, distribución temporal diaria y subdiaria y distribución espacial;
- (iii) Condición de humedad antecedente IPA y S_e asociados a probabilidad de excedencia;
- (iv) Nivel Hidrométrico del río Paraná.

Diseño Hidrológico. Tormentas de larga duración

Duración 5 días; lluvia máxima en 24 hs, 48, 72, 96 y 120 según relaciones IDR de Rosario, Casilda y Zavalla; distribución temporal diaria de lluvias en los 5 días según método bloque alterno con máximo en 3er día; distribución subdiaria de acuerdo a coeficiente entre láminas

de distintas duraciones Pdiaria/P24; P24/P12, P12/P6; P6/P3. Coeficientes extraídos de relaciones IDR; Distribución espacial de la lluvia uniforme.

Recurrencias de lluvia total: 10 años para el diseño de canalizaciones y obras de arte en zonas rurales y 100 años para el análisis en zonas urbanas cercanas a la desembocadura.

Condiciones de Humedad Antecedente:

(a) Condición moderada IPA y Se con $P(x>x_0) = 0.5$ y (b) Condición severa IPA y Se $P(x>x_0) = 0.05$.

Nivel del río Paraná similar a 30 de marzo de 2007 (Niv. Hidrom.= 5.30 m; R = 5.6 años)

Análisis de Impacto. Tormentas de corta duración

Duración 6 hs; lluvia total según envolvente de precipitaciones máximas regionales. Distribución areal constante en área de 100 km² (resto de área P = 0); ubicación de centro de tormentas en diferentes puntos de la cuenca; Condición de humedad antecedente moderada.

Transformación de lluvia total a lluvia neta y Simulación de Escurrimiento Superficial

La transformación lluvia caudal fue realizada mediante el algoritmo de Green y Ampt. La determinación de los parámetros hidráulicos del suelo K_v (permeabilidad hidráulica saturada) y P_s (potencial de succión), se realizó mediante funciones de pedotransferencia (Zimmermann et al., 2008), con información de suelos espacialmente distribuida originada a partir de digitalización de las cartas de suelos del INTA (INTA 1972-1988).

Simulación de escurrimiento superficial

La simulación de transformación lluvia neta-caudal se modeló matemático hidrológico-hidráulico físicamente basado y cuasi 2d, estructurado en unidades de discretización espacial cuadrangulares con un tamaño de grilla de 250 m x 250 m denominado CTSS8 (Riccardi et al. 2008b), asistido con la plataforma de pre y post procesamiento de datos y resultados SIMULACIONES (Stenta et al., 2005). Un primer paso en la constitución del modelo lo constituyó la generación del modelo digital del terreno (MDT), el cual fue ejecutado a partir de la digitalización de las curvas de nivel del IGM, de relevamientos topográficos existentes e información topográfica de campaña específicamente llevada para el presente trabajo, donde se relevaron todas las vías principales de escurrimiento de la cuenca. El sistema de proyección adoptado para el MDT fue el Gauss-

Krüger - faja 5 Argentina Posgar 94 Datum WGS 84. Para la creación del MDT en la base cuadrangular que requirió el modelo de escurrimiento se utilizó un programa de tratamiento de datos topográficos realizando la interpolación mediante la técnica de Kriging.

El MDT desarrollado fue incluido en la plataforma y posteriormente fueron cargadas todas las características de los cursos de agua y obras de arte de envergadura (puentes alcantarillas y vertedero) existente en la cuenca. El modelo resultó constituido con 11855 elementos cuadrangulares de 250 m x 250 m, representándose alrededor de 270 km de cursos de agua permanentes, temporarios, canales de importancia y cunetas de ruta con capacidades de conducción relevantes. Asimismo se representaron 78 obras hidráulicas como alcantarillas, puentes viales y ferroviarios, embocaduras y vertedero (Stenta et al., 2009a). El modelo de escurrimiento fue calibrado teniendo en consideración información de niveles de agua y caudales estimados en una serie de crecidas históricas ocurridas entre 1994 y 1996 como así también con información de una crecida extraordinaria ocurrida en marzo de 2007. Los parámetros hidráulicos ajustados fueron los coeficientes de resistencia en cursos de agua y los coeficientes de gasto de los puentes y alcantarillas.

La simulación mediante el modelo CTSS8 permitió la determinación de la evolución temporal de caudales, velocidades y niveles de agua en todo el dominio espacial para todas las alternativas emergentes del diseño hidrológico. En el sistema hídrico en estudio existen al menos 9 puntos característicos donde fue necesario definir caudales y niveles máximos a los efectos de fijar pautas para el diseño de obras hidráulicas, por lo cual de toda la masa de resultados generados por el modelo de escurrimiento, se extrajeron los correspondientes a los sitios de interés. En la Figura 1 se presentan las localizaciones de dichos puntos. En la Tabla 4 se presentan a modo ilustrativo los caudales máximos en los puntos característicos.

A partir de la información generada, la autoridad hídrica de la provincia de Santa Fe comenzó a plantear el prediseño de obras hidráulicas necesarias para mitigar la vulnerabilidad ante inundaciones en zonas críticas cercanas a la desembocadura. Esta etapa dio lugar a una nueva fase del trabajo en donde se propuso un proceso retroalimentado en conjunto con los ingenieros proyectistas de modo de: *proponer obras → verificar mitigación de crecidas en términos de niveles y caudales máximos* (Stenta et al., 2009b).

Tabla 4. Diseño Hidrológico.Caudales en puntos críticos de la cuenca arroyo Ludueña

Punto	Ubicación	R=100 años Moderado m ³ /s	R=100 años Severo m ³ /s
1	Canal Ibarlucea en Pueblo Ibarlucea	61.	65.
2	Canal Ibarlucea y Camino Limite	115.	147.
3	Canal Ibarlucea y puente RN N° 34	118.	151.
4	Canal Salvat en descarga a Canal Ibarlucea	122.	132.
5	Canal Ibarlucea en descarga a Ludueña	220.	251.
6	Aguas abajo Presa de Retención	65.	92.
7	Arroyo Ludueña en puente RN N° 9	118.	137.
8	Ludueña aguas arriba de descarga de Canal Ibarlucea	140.	158.
9	Arroyo Ludueña en puente Av. Circunv.	377.	439.

Análisis de la respuesta Hidrológica para tormentas convectivas focalizadas

Forma parte de la metodología aquí descrita, el análisis del impacto de un lluvia convectiva extrema fuertemente focalizada, teniendo en consideración las diferentes variantes de obra emergentes del diseño hidrológico. Los focos considerados fueron de 100 km² de superficie y la lluvia total adoptada fue la resultante de las máximas lluvias convectivas observadas en la región en los últimos 15 años. La precipitación considerada fue de 349 mm en 6 horas supera a la lluvia asociada a R = 10000 años (249 mm), pudiendo considerarse como semejante a la precipitación máxima probable para esa duración. Para la determinación de la lluvia neta se utilizó la hipótesis de un estado de humedad antecedente tipo moderado lo que arrojó un valor de lluvia neta acumulado de 266 mm, en la Figura 6 se presenta la distribución temporal de la lluvia total. Dado que en esta etapa se priorizó la determinación del máximo impacto sobre la zona baja del sistema hídrico del arroyo Ludueña, el foco se fue ubicando en puntos de la región centro norte de la cuenca. Pudo verificarse que los mayores caudales en la embocadura de las conducciones cerradas se dan cuando el foco se

ubica a unos 6-10 km al oeste de la zona de la embocadura. En la Figura 5 se representa esquemáticamente el foco más crítico considerado para maximizar caudales en la zona de la embocadura.

Los resultados obtenidos en las simulaciones indican que el caudal esperable en la embocadura de las conducciones cerradas supera los 400 m³/s. Comparando el valor máximo de caudales asociado a una tormenta convectiva con los caudales máximos obtenidos en la simulación de tormentas extendidas - Escenario Moderado (E1): Q = 370 m³/s; Escenario Severo (E2): Q = 440 m³/s- puede deducirse que las obras que pueden también mitigar fuertemente el impacto que ha de producir una tormenta de estas características son las involucradas para cubrir el E2 y en menor medida las obras emergentes del E1. Al observarse los limnigramas generados en la modelación es posible deducir la falta de tiempo para predecir este episodio con un sistema de alerta. En efecto, dado la fuerte focalización de la tormenta y la cercanía con la sección del curso considerada, prácticamente el pico de la crecida coincide con el final del barrote de lluvia más "pesado" (98 mm de neta en 1 hora).

Conclusiones

Se ha presentado una metodología de diseño hidrológico que contempla la consideración de tormentas de larga duración para diseño y tormentas fuertemente focalizadas de alta intensidad para verificación de impacto.

En cuencas como la aquí reportada las duraciones de lluvias que generan escenarios de inundaciones corresponden a 5 días.

La consideración de la humedad antecedente es introducida mediante la determinación de su probabilidad de excedencia, probabilidad determinada a partir de estudio estadístico de la condición antecedente en lluvias extremas observadas en la región.

El diseño tanto de las vías de desagüe como de las estructuras hidráulicas en la cuenca baja se llevaron a cabo considerando una recurrencia de 10 años para las canalizaciones rurales y de R = 100 años para canalizaciones y conducciones cerradas en cuenca baja cercanos a zonas urbanas densamente pobladas.

La simulación de escurrimiento superficial mediante un modelo físicamente ha permitido determinar caudales, velocidades y niveles, reproducir remansos, controles de flujo en secciones críticas, evolución de volúmenes de escorrentía y almacenamiento , parámetros necesarios para un mejor diagnóstico y

propuestas de obras hidráulicas contra inundaciones.

La desembocadura del arroyo a nivel en el río Paraná obligó a superponer la crecida de diseño con un nivel del río determinado, adoptándose para el diseño el nivel existente en el río Paraná cuando se presentó en el arroyo Ludueña la última crecida extraordinaria en marzo de 2007. La recurrencia del nivel del río considerada en este caso fue de 5.6 años. Es claro que, como en otros tantos casos donde cobra importancia un posible remanso iniciado en la descarga en el cuerpo receptor, el problema no solo se debe resolver en términos de caudales sino también en términos de niveles, lo que significa hidráulicamente hablando, en flujo no uniforme e impermanente gradualmente variado.

Sintetizando, el criterio global de diseño considerado para las obras en la cuenca baja fue el de adoptar una lluvia de 5 días de duración, con una recurrencia de 100 años, una distribución diaria según bloque alterno con máximo en el 3er. día, una distribución subdiaria basada en las relaciones de láminas, una condición de humedad antecedente asociada a una probabilidad de excedencia $P(x>x_0) = 0.05$ y un nivel del río Paraná asociado a una recurrencia de 5.6 años. La verificación de impactos se analizó a partir de la simulación de un evento extremo focalizado en 100 km², con una duración de 6 horas y moviendo el foco de modo de producir el mayor nivel en las secciones críticas del arroyo con mayor vulnerabilidad ante inundaciones.

Agradecimientos

Se agradece el financiamiento aportado para la realización de los trabajos por el MASPyMA (Santa Fe) y por el proyecto PID UNR ING237 19/I263. Además se agradece la información brindada por el SMN, la SSRH y la CONAE.

Referencias

Basile P., Riccardi G., Zimmermann E., Stenta H., Scuderi C., Rentería J. y Gonzalez A. (2009), "Derivación de curvas intensidad-duración-frecuencia unificadas para la ciudad de Rosario, Santa Fe, Argentina". XXII Congreso Nacional del Agua, Trelew, Chubut.
INTA (1972 a 1988). Cartas de Suelo de la República Argentina. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
Paoli C., Bolzicco J. y Cacik P. (1994), Análisis de Frecuencia de Variables Hidrológicas, FICH, UNL.
Riccardi, G. (2001). Un Sistema de Simulación Hidrológica-Hidráulica cuasi-2D multicapa para ambientes rurales y urbanos. Tesis Doctoral,

FCEfYN, UNC, Córdoba.

Riccardi G., Zimmermann, E., Basile P., Stenta H., Rentería J., Mancinelli A., y Scuderi C. (2008a). Rehidrología y Modelo de Simulación a Tiempo Real en Sistema de Alerta Hidrológico en las Cuencas de los Arroyos Ludueña y Saladillo. Informe de Avance nº 1, Convenio entre FCEIA (UNR) y MASPyMA (Santa Fe), FCEIA, UNR, Rosario.

Riccardi G., Zimmermann E., Basile P., Stenta H., Scuderi C., Garcia M. y Rentería J. (2008b), "Implementación de Un Modelo De Escurrimiento Superficial en Cuencas del Sur de la provincia De Santa Fe, Argentina". XXIII Congreso Latinoamericano de Hidráulica, Cartagena de Indias, Colombia. 15 pags.

Stenta, H. R., Rentería, J. P. y Riccardi, G. (2005) "Plataforma Computacional para Gestión de Información en la Simulación Hidrológica-Hidráulica del Escurrimiento Superficial". XX Congreso Nacional del Agua y III Simposio de Recursos Hídricos del Cono Sur. Mendoza. ISBN 987-22143-0-1. Cap. Hidrología. T 74. pp 1-13.

Stenta H., Riccardi G., Navarro R., Zimmermann E., Postiglione R., Basile P., Zucca O. y Zacarias S. (2009a), "Aplicación de un modelo matemático distribuido en la cuenca del arroyo Ludueña para diferentes alternativas de obras hidráulicas orientadas al saneamiento hídrico integral". XXII Congreso Nacional del Agua, Trelew, Chubut.

Stenta H., Riccardi G., Zimmermann E., Basile P., Scuderi C., Rentería J. y Zacarias S. (2009b), "Implementación y Explotación de un modelo matemático distribuido de escurrimiento superficial para su utilización en sistema de alerta contra inundaciones en la cuenca del arroyo Ludueña". XXII Congreso Nacional del Agua, Trelew, Chubut.

Zimmermann E., Basile P., López C., Riccardi G., Stenta H., Scuderi C. y Rentería J. (2009), "Condiciones antecedentes para la tormenta de diseño en el área del gran Rosario". XXII Congreso Nacional del Agua, Trelew, Chubut.

Zimmermann, E., Basile Pedro A. y Riccardi G. (2001) "Análisis de la Modificación en la Respuesta Hidrológica del Sistema del Ao. Ludueña por cambios en el uso del suelo". Seminario Internacional Sobre Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas. Rosario. Argentina.

Zimmermann E., Scuderi C., Riccardi G., Stenta H., Basile P., Garcia M. y Rentería J. (2008), Asignación de parámetros hidráulicos de suelos utilizando funciones de pedotransferencia con información de las cartas de suelo del INTA., *Modelación de procesos hidrológicos asociados al escurrimiento superficial en áreas de llanura*, ISBN 978-950-673-691-0; UNR Editora, Rosario. pp. 145-158.

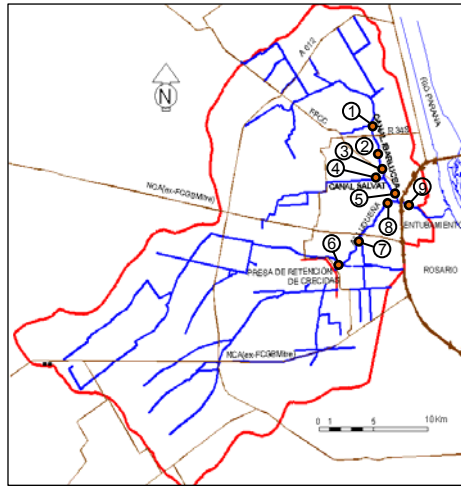


Fig. 1. Cuenca del Arroyo Ludueña

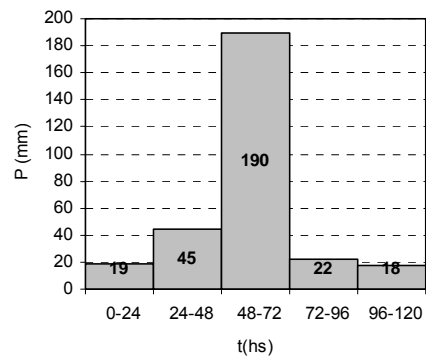


Fig. 2. Distribución lluvia total diaria R:100 años

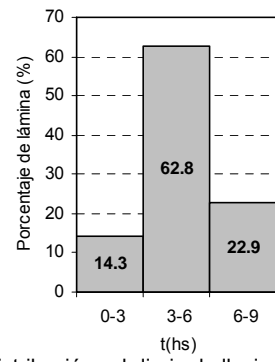


Fig. 3. Distribución subdiaria de lluvia total

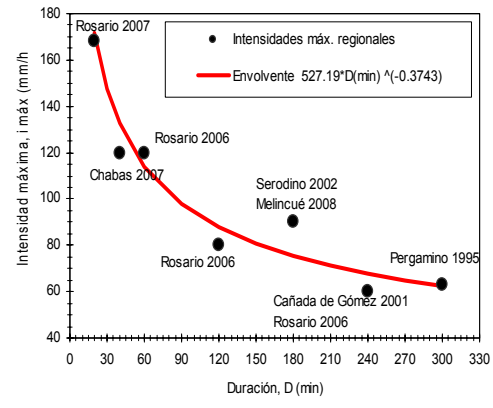


Fig. 4. Curva de regresión ajustada a intensidades máximas regionales observadas

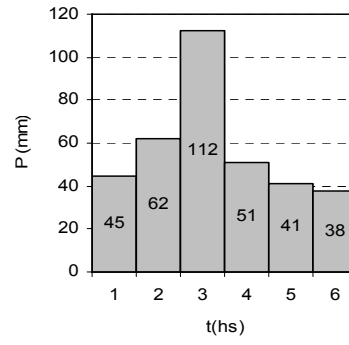


Fig. 5. Distribución temporal de lluvia convectiva de 6 hs de duración (P=349 mm)

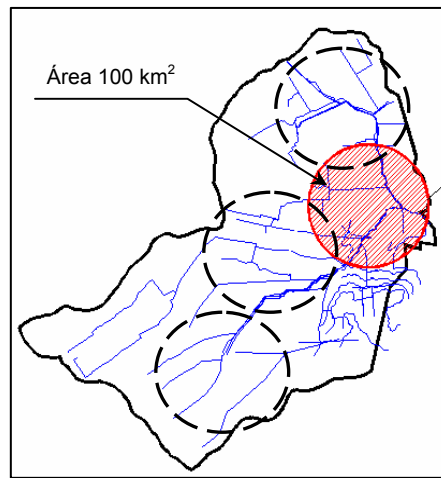


Fig. 6. Posicionamiento foco lluvia convectiva