

LA ARENA
161 4187 Pag. 13

CRECEN EL ATUEL Y EL SALADO

Pobladores aislados en Limay Mahuida

Pobladores de Limay Mahuida y Arbol de la Esperanza quedaron aislados al producirse una excepcional crecida de los ríos Atuel y Salado que determinó un corte del camino que lleva al puente de Paso Los Carros, a la altura del primero de los dos pueblos citados.

El río Salado está ingresando a La Pampa con un caudal de 60 metros cúbicos por segundo, en tanto que el Atuel lo hace con 20 metros cúbicos por segundo, llegando en la confluencia a 80 metros cúbicos por segundo y a 40' a la altura de La Reforma.

La laguna La Dulce tiene actualmente entre 8 y 10 metros y el agua no ha llegado aún al Curacó, estimándose que no avanzará hasta ese punto.

Según las estimaciones hechas en La Pampa, la crecida se debe a sueltas que Mendoza ha hecho, tras haber concluido la época de riego, para limpiar los canales.

El subsecretario general de la Gobernación, Nelson Benito, informó que dos familias completas quedaron aisladas a la orilla del río, en la zona de Limay Mahuida. Se trata de los grupos familiares de Florencio y Roque Caneo, a quienes se ha provisto de un bote plástico de Defensa Civil para que puedan atravesar el río tras el corte.

Informó Benito que el puente de Paso Los Carros tiene unos 20 centímetros de agua por encima, pero que aún resiste por cuanto se trata de un puente-badén. Según su informe, la situación general está bajo control.

CERTIFICO: Que la presente fotocopia es fie del original que he tenido a la vista para este acto

Santa Rosa, 12 Marzo de 2014.



N. Lastiri
Ing. NESTOR P. LASTIRI
SECRETARIO DE RECURSOS HÍDRICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA
DE LA PAMPA

CENTRO DE DOCUMENTACION
ADMINISTRACION PROVINCIAL DEL AGUA

6300 - SANTA ROSA - LA PAMPA

LA REFORMA

29/12/87

Fog. 4

CRECIENTE EN EL SALADO CHADILEUVU Y ATUEL

La Dirección de Administración y Coordinación Hidráulica, dependiente de la Administración Provincial del

Agua, informa que a partir del día 15 y hasta el 22 de diciembre, el ingreso de caudales pertenecientes a los ríos Salado y Atuel, en territorio de la provincia, se han mantenido constantes y de gran magnitud, en el orden de 115 m³/seg. y 20 m³/seg. respectivamente.

En la estación de aforos de La Reforma ha repercutido la permanencia de los valores medidos en la frontera, aumentando los registros de 20 m³/seg. a 37 m³/seg. También en la localidad de Puelches se han verificado importantes aumentos en el escurrimiento, que van desde 2,9 m³/seg. hasta 9,8 m³/seg. entre las fechas señaladas.

A partir de esta semana se restablecerá la información sobre el comportamiento de los ríos cuyanos en la alta cuenca, lo que permitirá tener un mayor conocimiento sobre la posible evolución de los ingresos de caudales a nuestra provincia.

CERTIFICO: Que la presente fotocopia es fiel del original que he tenido a la vista para este acto

Santa Rosa, 14 Marzo de 2014



Asín
Ing. NESTOR P. LASTIRI
SECRETARIO DE RECURSOS HIDRICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA
DE LA PAMPA

Llega una onda oeste pero luego

Una onda de crecida que la semana anterior se notó en la alta cuenca de los afluentes del Desaguadero-Salado está llegando a La Pampa, habiéndose hecho un aforo de 282 m³/seg. en Santa Isabel que es el valor máximo marcado hasta el momento. Ese incremento también se hizo notar esta semana con un "leve aumento" en La Reforma, aunque Puelches se mantuvo sin variaciones.

Sin embargo, la última semana de bajas temperaturas provocó una atenuación de los deshielos lo que, aguas arriba, se traduce en una disminución del caudal que, en Canalejas, llegó al 10%. Canalejas es una estación de aforos de Agua y Energía Eléctrica ubicada en el límite entre San Luis y Mendoza, aproximadamente a la altura de la localidad sanluisense de Unión.

En cuanto al Atuel, en Puesto Ugalde los valores son constantes para esta semana, con tendencia a bajar. En tanto el río ingresaba a La Pampa con 20,87 m³/seg, el último aforo en Carmensa, Mendoza, fue de 13,87

m³/seg.

Los datos fueron proporcionados ayer a LA ARENA por el director de Administración y Coordinación Hídrica de la provincia, Néstor Sarasola, a quien se lo consultó sobre la situación de los cursos de agua en relación con las posibles inundaciones, de acuerdo a las previsiones hechas en virtud de la acumulación nívea en la alta cumbre.

Sarasola advirtió, precisamente, que estas inundaciones están poniendo de relieve el funcionamiento de la unidad de la cuenca, cuyos ríos surcan las provincias de San Juan, San Luis, Mendoza, La Pampa y —a través del Curacó, vía Colorado— Río Negro y Neuquén.

En tal sentido, y hablando de las previsiones tomadas, recordó el convenio firmado en diciembre con Agua y Energía por las provincias de La Pampa, Buenos Aires y Río Negro para hacer un seguimiento técnico de la crecida en su aspecto hidrológico e hidroquímico de manera de mantener un "alerta hidrológico".

Así mediante los puestos



Cronista
el



El Secretario Alcalá Informa a Defensa Civil Sobre Comportamiento del Atuel y Salado

SANTA ROSA (DNA)— El Secretario General de la Gobernación, ingeniero Néstor Ricardo Alcalá, envió una nota al Director Nacional de Defensa Civil, doctor Daniel A. Cohan, a los efectos de informarle sobre la recorrida efectuada en el día de ayer en la zona de escurrimientos de las

cuencas de los ríos Atuel y Salado-Chadileuvú.

En este sentido, Alcalá indica que se ha apreciado que el crecimiento de los caudales se considera normal, de acuerdo a lo previsto por los estudios técnicos, registrando: 115 metros cúbicos por segundo el río Salado y 20 metros cúbicos por segundo el Atuel.

A continuación se especifica en la nota que se han detectado algunas situaciones desfavorables, tales como el corte de la ruta 10, a 20 kilómetros antes de la localidad de Santa Isabel, la inutilización de una alcantarilla existente en la misma ruta y el corte de cabeceras de un pequeño puente existente a 2 kilómetros de la alcantarilla citada.

Por este motivo, el Secretario General solicita se contemple la posibilidad de asistir económicamente a la provincia, para poder paliar la emergencia y además la gestión ante los organismos pertinentes, el préstamo de un puente de 40 metros y otro de 25 metros, tipo Bailey o similar y cierta cantidad de botes, para poder solucionar los inconvenientes presentados en la zona.

Solicitud de Alcalá al presidente de Gas del Estado

El Secretario General de la Gobernación, ingeniero Néstor Ricardo Alcalá, envió un radiograma al Presidente de Gas del Estado, ingeniero Carlos M. Beche

III, con el objeto de solicitar autorización para utilizar en calidad de préstamo material necesario para paliar la situación de emergencia provocada por el crecimiento de caudales en los ríos Atuel y Salado-Chadileuvú.

El material solicitado es 10 trozos de caños de acero de 5/6 metros, para ejecutar obras de entubamiento en la ruta 10, en un tramo de 20 kilómetros antes de la localidad de Santa Isabel.

Vialidad previene

La Dirección Provincial de Vialidad emite nuevas informaciones con relación a la situación originada en caminos del oeste pampeano, por la reciente crecida del río Salado.

Al respecto, hace saber que el tránsito de vehículos es normal, pero reitera la conveniencia de trasladarse con precaución y de evitar en lo posible el tránsito en horas de la noche.

Se aconseja asimismo no transitar sobre el puente de Paso de las Algarrobas, por hallarse deteriorado, con 40 centímetros de agua sobre el puente.

CERTIFICO: Que la presente fotocopia es fiel del original que he tenido a la vista para este acto

Santa Rosa, 12 de Marzo de 1988



Ing. NESTOR P. LASTIRI
SECRETARIO DE RECURSOS HIDRICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA
DE LA PAMPA

CENTRO DE DOCUMENTACION
ADMINISTRACION PROVINCIAL DEL SOGA
6300 - SANTA ROSA - LA PAMPA

LA REFORMA
5 / 1 / 88 Pag. 3

CRECIENTE EN EL SALADO-CHADILEUVU

La última semana de diciembre de 1987 se caracterizó por un fuerte incremento del río Salado que de 117 metros cúbicos por segundo el día 23 de diciembre pasó a 160 metros cúbicos por segundo el día 28 de diciembre.

El río Atuel por el contrario sigue con una leve tendencia declinante que ha hecho descender su caudal a 17 metros cúbicos por segundo.

Si se comparan estos valores con los de la creciente 82/83 se observa que el río Salado prácticamente alcanzó los valores máximos observados en marzo de 1983.

En la localidad de La Reforma, que recibe la suma del Atuel más Salado, se ha observado un incremento importante de caudales que llegaron de 37 metros cúbicos por segundo medido al día 21 a 57 metros cúbicos por segundo el día 29 de diciembre.

El efecto de la crecida aún no se ha manifestado plenamente en Puelches debido a la acción reguladora del sistema lagunar circundante y de los bañados que atraviesa el río Chadileuvú. El último valor medido el 29 de diciembre es de 6,85 m3. por segundo.

PUENTE DE SANTA ISABEL: PROSIGUEN LOS TRABAJOS

SANTA ROSA (De nuestra agencia) — No han terminado aún los trabajos que realiza personal de la Dirección Provincial de Vialidad en la reparación del puente de la ruta provincial 10, a la altura de Santa Isabel, de modo que tampoco ha sido rehabilitada de la ruta que une esa po-

blación con Telén. Agrega la información que la fuerte presión de las aguas socava permanentemente los terraplenes de entrada al puente. Asimismo, se recomienda a los automovilistas se abstengan de transitar por la ruta 10, hasta que se encuentre una solución al inconveniente.

[Handwritten signature]
ING. NESTOR P. LASTIRI
SECRETARIO DE RECURSOS HIDRICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE LA PAMPA

Santa Rosa, 12 marzo 1988

CERTIFICO: Que la presente fotocopia es fiel del original que he tenido a la vista para este acto

CENTRO DE DOCUMENTACION
ADMINISTRACION PROVINCIAL DEL AGUA

5000 - SANTA ROSA - LA PAMPA

CLARIN

8 / 1 / 88

Pag. 47

Grandes pérdidas por inundaciones

LA PAMPA (C). — Más de un millón y medio de hectáreas podrían quedar bajo las aguas en La Pampa, como consecuencia de los desbordamientos del río Salado ante el rápido incremento de los ríos Mendoza, El Jache, San Juan y Atuel, sus principales afluentes.

El aumento del caudal del Salado aumentaría peligrosamente además el grado de salinidad del río Colorado, del que es tributario, y que recorre una rica zona de riego en esta provincia, Buenos Aires y Río Negro.

El incremento de los volúmenes de agua de los ríos cordilleranos, como consecuencia del deshielo de la nieve caída durante la temporada invernal, obligó la evacuación de numerosas familias ribereñas en las provincias de San Juan y Mendoza y provocó cuantiosas pérdidas de ganado y cultivos.

En San Luis, las dos principales vías de comunicación terrestre con Mendoza, las rutas 7 y 140, corrieron riesgo de ser alcanzadas por los desbordamientos del río Desaguadero y quedar interrumpidas en la zona si anegaron ya más de veinte mil hectáreas.

Técnicos de la Comisión Interministerial creada en La Pampa para el estudio y prevención de este tipo de fenómenos, tras la inundación de 1982 y 1983 que afectó más de un millón de hectáreas, indicaron que los efectos de los desbordamientos del Salado "podrían ser superiores" a los registrados entonces.

Agregaron que a esa posibilidad se suma el temor a las graves consecuencias que podrían derivar de los volúmenes de agua salada que este río vuelca sobre el Colorado, que recorre ricas zonas de regadío en esta provincia, el sur bonaerense y Río Negro.

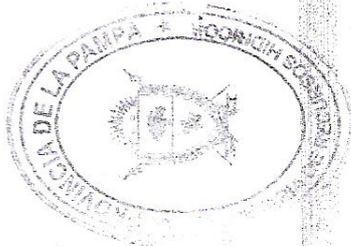
El pico de la crecida del Salado podría producirse en los últimos días de enero, según indicaron los funcionarios.

Los técnicos recordaron además que el caudal de este curso de agua comenzó a incrementarse en diciembre, cuando registraba un desplazamiento de 20 metros cúbicos de agua por segundo, que en los últimos días alcanzó a 230 metros cúbicos por segundo.

ENTRADO: Que la presente fotocopia es copia del original que se tiene en la oficina de este sector

Charge

Asiri
Ing. NESTOR P. LASTIRI
SECRETARIO DE RECURSOS HIDRICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA
DE LA PAMPA



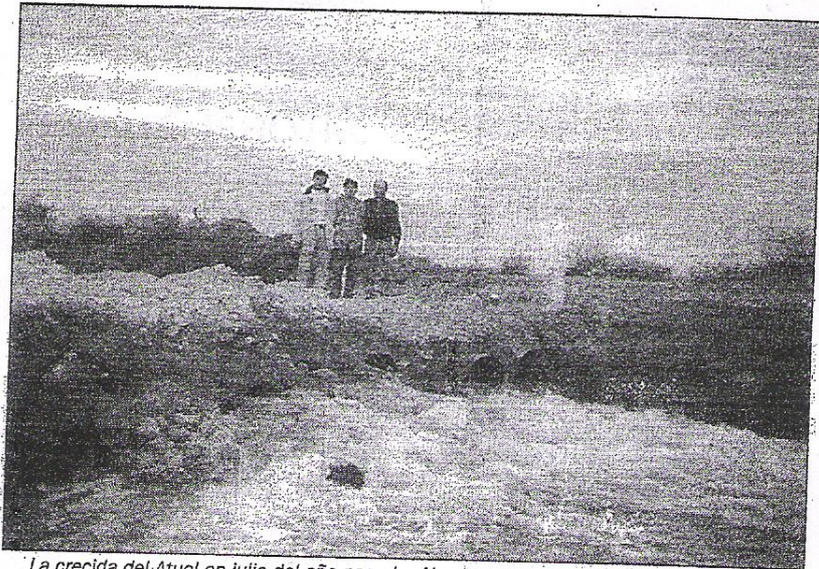
LA ARENA

..7.1.5.198. Pág. 17.

RIO ATUEL

Se reactivó el cauce principal

La crecida que en estos días registra el río Atuel ha marcado un hecho histórico en el oeste pampeano: la reactivación del viejo cauce de ese río, el que pasa a pocos kilómetros de Santa Isabel. Por ahora son 2.000 metros que ha incursionado en este brazo, pero se espera que en unos días más alcance las cercanías de Santa Isabel y llegue al Salado-Chadileuvú. El otro brazo del Atuel, el Arroyo de la Barda, ha desbordado en varios lugares. Por el momento no hay rutas interrumpidas.



La crecida del Atuel en julio del año pasado. Ahora una nueva crecida reactivó un viejo cauce que pasa a pocos kilómetros de Santa Isabel.

Interes provincial de la Pm.
tratarán la declaración de
Además, son los registra-
das alternativas.
y conclusiones de los estu-
dios y proyectos sobre ener-
ción, contenido diagnóstico
reflexión a fecha de realiza-
la Pampeana y el restante
formación de la Quinde-
vas relaciones con la in-
actuaciones administrati-
una copia auténtica de las
remita a la Legislatura
presidente del Instituto de
Informes: uno, dirigido al

tas de Los Nihules, por lo cual la crecida aumentará aún más en magnitud.
El río Salado-Chadileuvú, si bien escurre con un caudal abundante, por el momento lo hace dentro de sus márgenes.
DESBORDE
Las aguas del río Atuel ingresan habitualmente al territorio pampeano a través del brazo más occidental, el que se conoce como Arroyo de la Barda. Este es el único cauce que en forma permanente -por lo menos desde fines del '70- lleva agua.

dal mayúsculo, al punto que ha desbordado en varios lugares de su curso pampeano.
El secretario de la comisión de fomento de Algarrobo del Aguila, Martín García, comentó que las aguas se salieron de madre al norte de la población, pero lo hicieron en poca magnitud y sin revestir ningún peligro.
No obstante, aclaró que el río viene muy cargado, y que si desborda frente a la localidad podría alcanzar algunas viviendas que están cerca de sus márgenes.

ruta principal se haya interrumpida por las aguas crecidas del río Atuel, aunque si algunos caminos entre los puestos.
Esto no ha significado que los puesteros queden aislados, sino que deben hacer un recorrido bastante más largo que el habitual para salir de sus casas.
Las máquinas de Vialidad están trabajando en varios lugares, ya que los accesos a numerosos campos se encuentran anegados y en varios lugares se están realizando desvíos.
Romero comentó a este diario que hoy llegarán más máquinas viales a la zona para reforzar estos trabajos.

Diputados

El "Arroyo de la Barda" también escurre con un cau-

NO HAY RUTAS CORTADAS
Por el momento, ninguna

CERTIFICO: Que la presente fotocopia es fiel del original que he tenido a la vista para este acto

23 Marzo 1984



Ing. NESTOR P. LASTIRI
SECRETARIO DE RECURSOS HIDRICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA
DE LA PAMPA

100

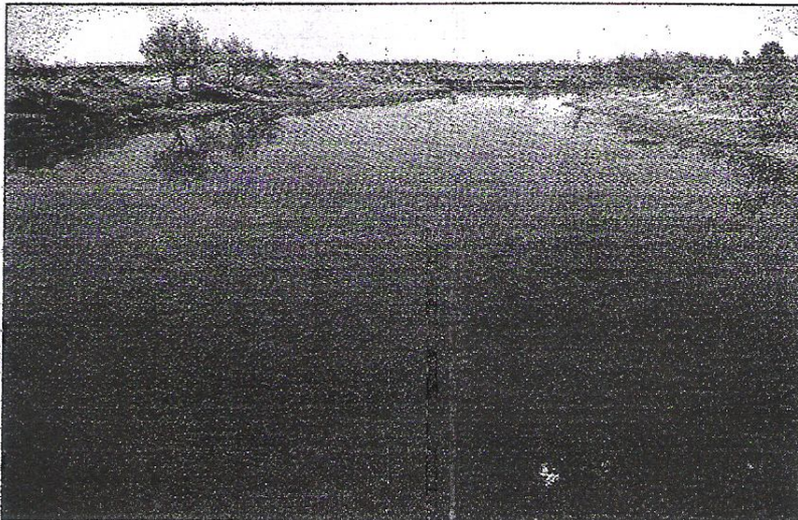
LA ARENA

.18.1.10.01. Pág. 12.

ALCANZÓ LAS 2,25 METROS DE ALTURA

El Atuel amenaza a Algarrobo del Aguila

El río Atuel llegó al pico máximo de 2,25 metros a la altura de Algarrobo del Aguila y amenazó seriamente a la localidad, que por ahora resiste el posible desborde con un extenso terraplén. De cualquier manera, personal de la Comisión de Fomento y de Vialidad provincial con equipos del organismo provincial, trabajaron a destajo quitando agua de algunos sectores poblados y volcándola al cauce que creció violentamente en apenas tres días.



El río Atuel, con abundante caudal, amenaza a Algarrobo del Aguila.

Fabián Verdugo, secretario de la Comisión, señaló que el martes pasado la crecida trepó hasta los 2,25 metros aunque el mejoramiento de las condiciones climatológicas —básicamente dejó de llover— en la zona, la altura decreció hasta los 2,20 metros. Según sus propias estimaciones, la altura "habitual" del Atuel oscila entre 1,60 y 1,65 metros.

VIEJO TERRAPLÉN

Explicó que las crecidas abruptas no son comunes ni normales pero la situación motivó la urgente consolidación de un viejo terraplén

que separa el cauce del pueblo. No obstante, señaló que "cuando llueve la parte baja del pueblo se inunda por lo que ahora debimos bombear mucha agua hacia el río, cruzando el talud". La zona crítica es la más próxima al río y son varias las viviendas en el lugar, aunque por el momento no hizo falta evacuar alguna familia.

El terraplén fue construido hace unos 14 años y el paso del tiempo lo había deteriorado. La imprevista crecida apuró tareas para su consolidación ya que la falta

de escurrimiento del lado contrario al pueblo, representa una amenaza continua. "Desde el año 85 u 86 que no teníamos una crecida así" recordó el funcionario comunal.

Verdugo precisó que, algunos kilómetros al norte del casco urbano, residen habitantes muy próximos al cauce fluvial. "En cualquier momento van a necesitar ayuda" pronosticó a través de Radio Noticias. "Uno de los inconvenientes más importantes, para llegar con ayuda inmediata, es la forma de bañados que adquiere el Atuel en la mencionada zona. "El agua se desparra-

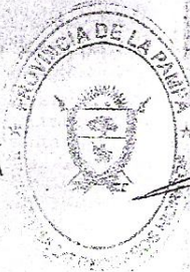
ma más, pero ya son muchos días de crecimiento" señaló con tono de preocupación.

LAS RAZONES

Las lluvias en la zona no serían la única razón de la crecida. "Creo que están influyendo las lluvias en Mendoza pero también que en esta época del año es normal que en el sur de Mendoza se utilice el agua de los Nihules para regadío —relató—; ahora no lo están haciendo por las propias lluvias y porque hay muchas chacras abandonadas, así que le dan vía libre al agua que estamos soportando en Algarrobo" concluyó.

TESTIFICADO: Que la presente fotocopia es fiel del original que he tenido a la vista para este acto

13. Chargo 2/4



20/01/01
J. NESTOR P. LASTIRI
SECRETARIO DE RECURSOS HIDRICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA
DE LA PAMPA

Provincia de La Pampa
Dirección de Aguas
Centro de Documentación
HEMEROTECA

921

LA REFORMA

..6.1.10.101. Pág. 3..

El Grupo Atuel brindará una clase pública sobre los bañados en Algarrobo del Aguila

Agencia Santa Rosa - El próximo 27 del corriente el denominado Grupo Atuel, realizará una clase en la localidad de Algarrobo del Aguila. Este Grupo está integrado por la Fundación Chadileuvú, el Grupo Konupanién y la Asociación Alihuen, todas integrantes de la Comisión Interprovincial del Río Atuel Inferior.

La clase pública desarrollará diversos temas que van desde la reivindicación histórica del Río Atuel Inferior en La Pampa, la revalorización y conservación como humedal de importancia internacional, el desarrollo humano y económico.

En la oportunidad Alihuen explicará el proyecto para evitar la desaparición de los Bañados del Río Atuel Inferior. El Río Atuel, afluente más meridional de la cuenca del Río Desaguadero, en su forma pristina alcan-

zó los 9.000 Km2 de superficie de bañados, pero el particular desarrollo del país lo hizo retroceder hasta casi su extinción, por la utilización de caudales en la cuenca superior y media.

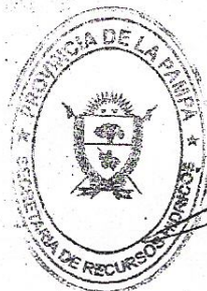
También señalan que la importancia de preservar esta zona, radica en la cantidad de recursos naturales provistos por el humedal, que siendo estudiado y aprovechado correctamente posibilitará el desarrollo humano y económico, con el objetivo de mejorar la calidad de vida de sus habitantes. Reivindicar los derechos de los pampeanos sobre el Río Atuel Inferior, y frenar el deterioro paulatino que sufren estos bañados, que al reducir el tamaño de los mismos y alterar su funcionamiento a lo largo del río, ha disminuido la diversidad florística y faunística y se ha incrementado el riesgo de que aves playeras migrato-

rias como los playeritos blancos y los vuelvepiedras, encuentren períodos en los cuales, por razones climáticas o antrópicas, no dispongan de sitios alternativos para alimentación, reproducción o descanso. Por ese motivo subrayan la importancia que tienen los recursos hídricos en general y en particular en la provincia de La Pampa, por lo cual debemos abocarnos a exigir el cumplimiento del convenio firmado entre el Estado Nacional y las provincias de La Pampa y Mendoza (11/02/1992). En la cláusula sexta destacan como objetivo primordial "fijar un caudal mínimo para restablecer el sistema Fluvio - Ecológico en el cauce inferior del Río Atuel en La Pampa".

En segundo término reclaman conservar los Bañados del Río Atuel Inferior en La Pampa, como Humedal de Importancia Internacional.

CERTIFICO: Que la presente fotocopia es fiel del original que he tenido a la vista para este acto

Santa Rosa, 13 Mayo 1994



NESTOR P. LASTIRI
SECRETARIO DE RECURSOS HIDRICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA
DE LA PAMPA

CERTIFICO: Que la presente fotocopia es fie del original que he tenido a la vista para este acto

Santa Rosa

12 Mayo de 2014



2014
N. J. NESTOR P. LASTIRI
SECRETARIO DE RECURSOS HIDRICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA
DE LA PAMPA

ALGARROBO DEL ÁGUILA

Desbordó el Atuel y llegó al pueblo

La oesteña localidad de Algarrobo del Aguila vive una "situación complicada" en estas horas a raíz de la importante crecida del río Atuel. Las aguas desbordaron nuevamente el cauce -como hace dos semanas- y entraron al pueblo. El desborde se controló con un precario terraplén y parte del agua se sacó como bombas. Los pobladores rezan para que, por unos días, no vuelva a caer una lluvia intensa.

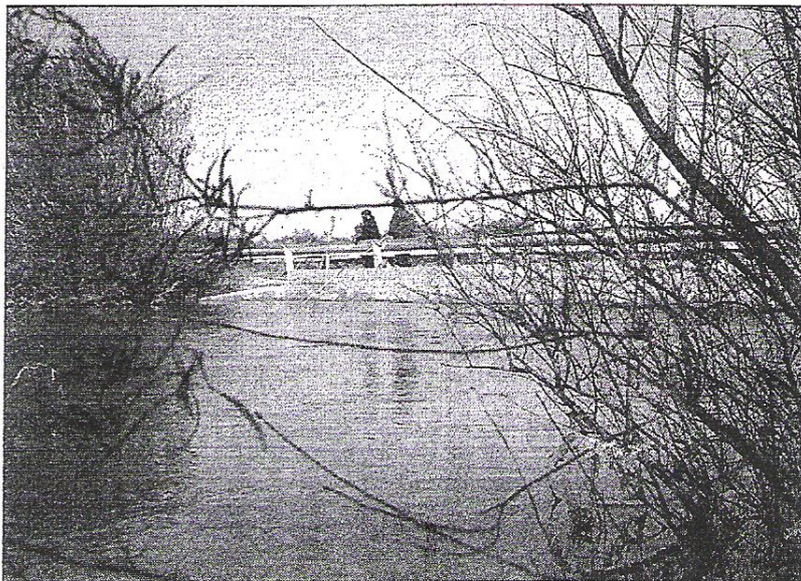
"El río ha crecido muchísimo y hay peligro de que vuelva a desbordarse", comentó ayer el intendente de Algarrobo del Aguila, Orlando Verdugo en diálogo telefónico con LA ARENA. "El viernes (de la semana pasada) cayó una tormenta grandísima, que arrastró mucho barro; el río se desbordó un poco pero lo contuvimos con un poco de tierra". El agua que entró al pueblo se está sacando con una pequeña motobomba que mandó Defensa Civil.

El agua rodeó la comisaría -que no se inundó porque está en una zona elevada- y llegó hasta algunas casas y comercios cercanos al río. "Hicimos lo posible para que el agua bajara rápido, ahora no hay agua en ninguna parte del pueblo".

SITUACIÓN PRECARIA

Sin embargo, aclaró Verdugo, la situación es precaria. "El río está de bote a bote, completamente crecido", señaló, y para dar una idea del caudal que trae, comentó que el agua "pasa por arriba del puente viejo".

"El tema está complicado y yo estoy un poco preocupado", confesó el intendente. "Está lloviendo todos los días, ahora mismo sigue lloviendo. Y si llega a caer otra lluvia fuerte, la situación se va a poner fea en serio", advirtió. "El riesgo de que el río



La imagen, tomada hace dos semanas, muestra el puente viejo con el agua del Atuel próxima a rebasarlo. Hace una semana, tras una fuerte tormenta, el agua pasó por encima del puente.

Se reactivan cauces inactivos

En este momento, el Atuel está escurriendo con caudales generosos, desbordando en algunos casos", informó ayer el presidente de la Fundación Chadileuvú, Edgar Morisoli, en una conferencia de prensa.

El Atuel escurre por su brazo más activo, el Arroyo de la Barda, a la vez que está reactivando cauces inactivos desde hace años, como el "Atuel viejo", que es el brazo que pasa al noreste de Santa Isabel y se une con el Salado-Chadileuvú en el Paso de la Horqueta (a la altura de los puentes sobre la ruta provincial 10).

Sin embargo, aclaró Morisoli, el agua que circula por este cauce proviene directamente del río, si no que proviene de las descargas del sistema de riego en la zona de General Alvear, en la provincia de Mendoza. "A través de uno de los colectores de drenaje -explícito-, que se ha-



Los dirigentes del "Grupo Atuel" durante la conferencia de prensa en la que anunciaron una charla que se desarrollará a fin de mes en Algarrobo del Aguila, sobre el aprovechamiento del río.

ma "La Marzolina", se descarga en el Atuel viejo y eso lo ha ido reactivando, convirtiéndolo en una especie de rosario de lagunas". Esas lagunas están conectadas por tramos encausados que oscilan entre 2 y 5 kilómetros.

La presencia de este agua

se desborde está, puede pasar en cualquier momento. Por eso hablé con la gente de

Defensa Civil y de Vialidad Provincial a ver si nos pueden hacer alguna defensa,

ha traído algunos problemas de acceso a puestos, corrales y aguadas, y ha generado dificultades para juntar la hacienda", subrayó Morisoli. Estos problemas ya han sido planteados a las autoridades públicas desde mediados de año.

algún terraplén, para quedarnos un poco más tranquilos".

LA ARENA

.151.5.198.

Pág 40.

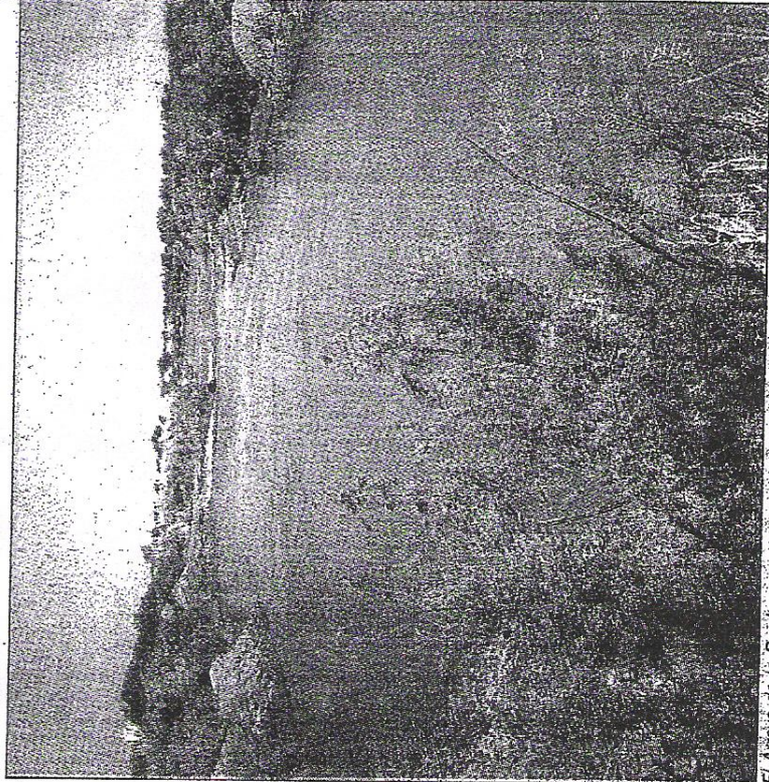
CRECIDA DEL RIO ATUEL

Continúa el alerta en Algarrobo del Aguila

ALGARROBO DEL AGUILA - La población de Algarrobo del Aguila continúa en estado de alerta debido a la crecida del Río Atuel como consecuencia de las copiosas lluvias ocurridas en la zona en las últimas semanas. El intendente Hipólito García dijo que aunque el caudal bajó en las últimas horas, se reforzaron los terraplenes que fueran levantados días pasados alrededor del casco urbano.

El río Atuel ha mostrado una importante crecida en las últimas semanas debido a las intensas lluvias que se abataron principalmente sobre el oeste de nuestra provincia. Una de las localidades más afectadas por la situación es Algarrobo del Aguila donde hace dos semanas cayeron 160 milímetros en solo dos días. Allí, las autoridades decidieron levantar importantes terraplenes de tierra en las orillas del río, a la altura del casco urbano.

En diálogo con Radio Noticias, el intendente Hipólito García, reconoció ayer que la situación ha mejorado aunque expresó que todavía persiste el alerta. Hemos agregado unas patadas más de tierra a los terraplenes para mayor protección. El agua nunca ha pasado el nivel de los terraplenes y en los últimos días ha bajado mucho. No obstante estamos en alerta", dijo.

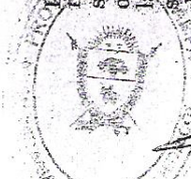


El Arroyo de la Barda a su paso por Algarrobo del Aguila, el brazo más importante del Río Atuel que lleva un importante caudal. Pese a que el nivel de agua descendió, las autoridades ordenaron reforzar los terraplenes de contención.

CERTIFICO: Que la presente fotocopia es fie del original que he tenido a la vista para este acto

Santa Rosa

13 Mayo de 84



Ing. NESTOR P. LASTIRI
SECRETARIO DE RECURSOS HIDRICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA
DE LA PAMPA

DESBORDES DEL ATUEL

Defensa Civil se trasladó al oeste

El director de Defensa Civil, Oscar Reis, se trasladó a la zona del oeste provincial afectada por la crecida del río Atuel junto a personal de esa repartición pública, con el propósito de recorrer el curso de ese río y del Salado para observar la situación y encaminar las ac-

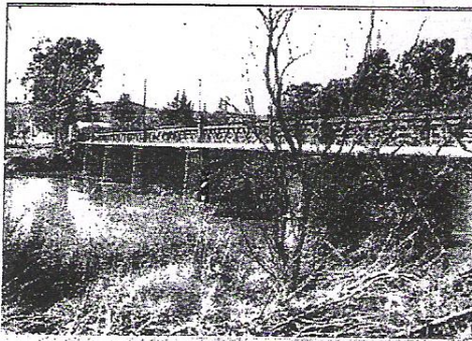
ciones necesarias para controlar los efectos de los desbordes.

Con esa finalidad Defensa Civil destacó dos camiones que partieron el viernes y comenzaron a trabajar en la zona de Santa Isabel, Algarrobo del Aguila y Paso de los Alga-

rrobos.

Ese día, en horas de la tarde, el director Reis recorrió en las proximidades de Santa Isabel los puestos La Maroma, Desiderio Pral, Mercedes Badal, Alberto del Río, Alipio

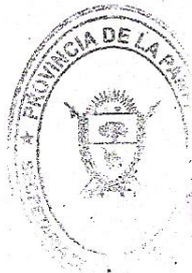
Massini y Víctor Badal, entre otros. Además en forma conjunta con personal de la Dirección Provincial de Vialidad se estudia las alternativas de solución en caso de agravarse los anegamientos.



El curso del Salado fue recorrido en parte por personal de Defensa Civil.

CERTIFICO: Que la presente fotocopia es fiel del original que he tenido a la vista para este acto.

Santa Rosa, 12 Marzo de 1988



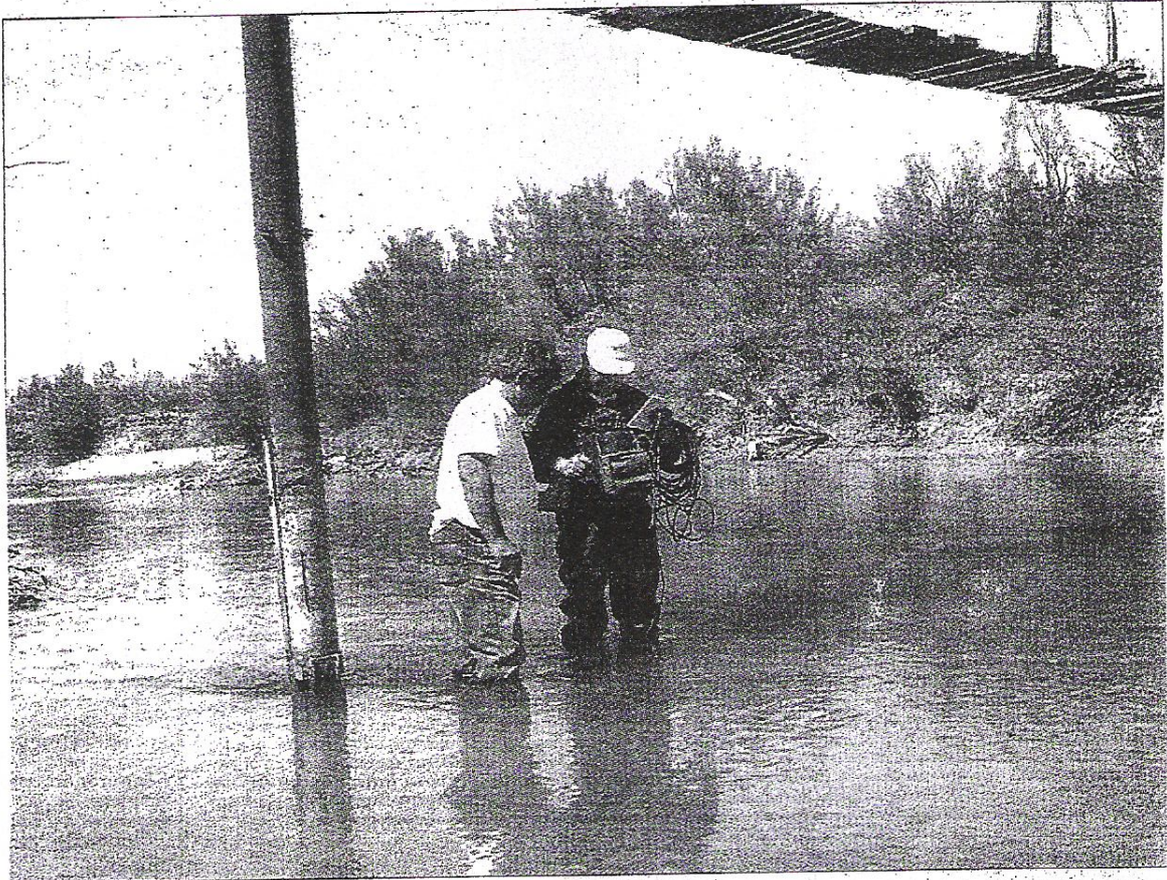
Massini
Ing. NESTOR P. LASTIRI
SECRETARIO DE RECURSOS HIDRICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA
DE LA PAMPA

LA ARENA

20.1.10.12.14 Pág. 10/10

MENDOZA ENTREABRIÓ LA COMPUERTA

El Atuel trae apenas 1,2 m³



Técnicos pampeanos midiendo ayer el caudal del río Atuel a la altura de Puesto Ugalde, en el límite interprovincial. Una recorrida por la zona permitió comprobar que Mendoza abrió parcialmente la compuerta de Carmensá, pero no la que está cinco kilómetros aguas arriba como se pensaba. A La Pampa apenas están ingresando 1.200 litros por segundo. (Foto enviados especiales). Página 10.

CERTIFICO: Que la presente fotocopia es fie del original que he tenido a la vista para este
foto

[Handwritten signature]



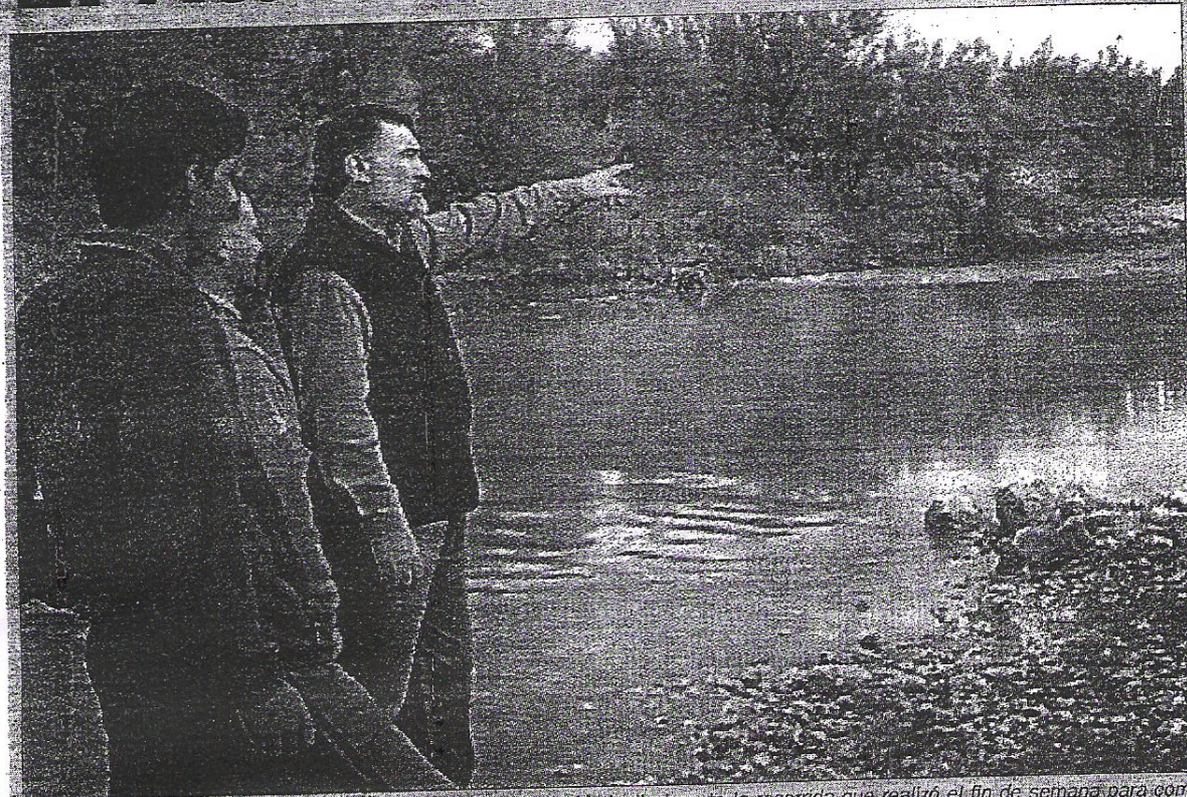
[Handwritten signature]
Ing. NESTOR P. LASTIRI
SECRETARIO DE RECURSOS HÍDRICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA
DE LA PAMPA

LA ARENA

4.1.5.1.04 Pág. 1/13

AUNQUE MENDOZA NO ABRIÓ LAS COMPUERTAS

El Atuel volvió a correr



El subsecretario provincial de Recursos Hídricos, Juan Pablo Morisoli, durante la recorrida que realizó el fin de semana para comprobar la magnitud de los escurrimientos en el Atuel. El funcionario informó que no se trata de apertura de compuertas, sino de un fenómeno natural a esta altura del año. Página 13

CERTIFICO: Que la presente fotocopia es fiel del original que he tenido a la vista para este acto

Santa Rosa, 11 Chuzgo de 2014




Ing. NESTOR P. LASTIRI
SECRETARIO DE RECURSOS HÍDRICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA
DE LA PAMPA

EL DIARIO

...17.../...1.../...06... Pág. 7...

POR EL DESHIELO, MENDOZA NO LA PUEDE CONTENER

Atuel: ingresaría más agua a La Pampa

Cauce: el fin de semana pasado Mendoza comenzó a liberar agua de sus presas río abajo. De esta forma se espera que el cauce del Atuel aumente. La medida obedece a que no pueden contener el agua de los deshielos.



Por el deshielo de los lagos mendocinos el Atuel tendrá más caudal.

Desde ayer las autoridades de la provincia de Mendoza decidieron liberar más agua sobre el cauce del río Atuel. El motivo es la gran cantidad de líquido producto de los deshielos y las represas mendocinas no lo pueden contener más. De esta forma en las próximas horas comenzará a ingresar más agua a la provincia de La Pampa por el cauce del Atuel.

El diario mendocino Los Andes informó ayer que la liberación de agua se realiza para "evitar dificultades en las presas sanrafaelinas". Así, el viernes se comenzó desde el dique Valle Grande

hacia abajo y se suma la apertura de las válvulas de la presa El Nihuil, las que se encontrarán funcionando al 100%. Hasta el momento sólo se estaba turbinando agua hacia adentro. A partir de la apertura, varios lugares donde nunca hubo líquido, como las zonas entre el dique y Nihuil I, Aísol y Nihuil II y Tierras Blancas y Nihuil III, tendrán unos 25 metros cúbicos de agua, incluso caerá agua por los vertederos de algunos de ellos", explicó el periódico.

En esta época del año y producto de los deshielos de los lagos, el Atuel en

suelo pampeano comienza a recibir más agua y se producen peligrosas crecidas que pueden llegar a provocar inundaciones.

El ingreso de un mayor caudal de agua por el Atuel no responde al histórico reclamo de la provincia de La Pampa para que Mendoza cumpla con un fallo de la Corte Suprema de Justicia para que el río circule en territorio pampeano y los pobladores del oeste no se vean perjudicados.

La postura de Mendoza a lo largo de los años ha sido muy clara: cuando no puede contener el agua producto de los

deshielos como ocurre ahora, la suelta, sino la utiliza para generar energía y abastecer a las zonas bajo riego. Las consecuencias de esto la sufren los pobladores del oeste pampeano que durante todo el año no tienen agua y en verano deben estar atentos por posibles inundaciones.

"La empresa (concesionaria de la presa de San Rafael) larga agua porque no hay forma de contenerla, si bien se pierde porque no se turbinan lo que genera energía es necesario por una cuestión de seguridad", afirmó el diario Los Andes.

CERTIFICO: Que la presente fotocopia es fiel del original que he tenido a la vista para este acto

Santa Rosa, 13 Febrero de 2014



Ing. NESTOR P. LASTIRI
SECRETARIO DE RECURSOS HIDRICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA
DE LA PAMPA