

RÍO JACHAL

ESTACIÓN DE AFORO "PIEDRAS PINTADAS".-Dpto Iglesia

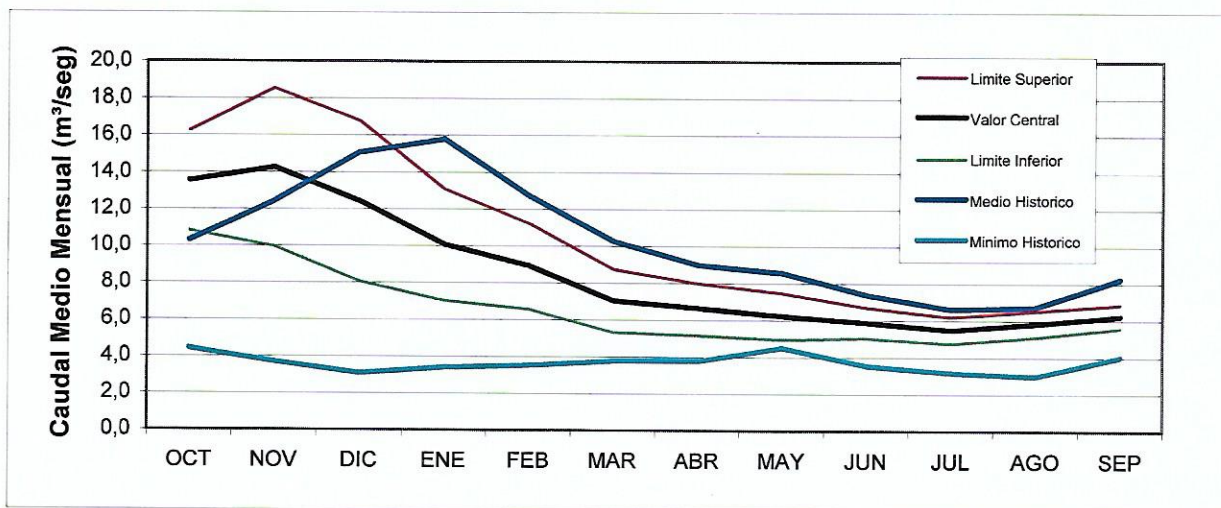
PRONÓSTICO PERÍODO OCT 2017 -SEPT 2018


MES	CAUDAL (m³/seg)		
	Límite Inferior	Valor Central	Límite Superior
Octubre	10,8	13,5	16,3
Noviembre	10,0	14,3	18,6
Diciembre	8,1	12,4	16,8
Enero	7,1	10,1	13,1
Febrero	6,6	8,9	11,3
Marzo	5,4	7,1	8,8
Abril	5,2	6,7	8,0
Mayo	5,0	6,3	7,5
Junio	5,1	5,9	6,7
Julio	4,8	5,5	6,2
Agosto	5,1	5,8	6,5
Septiembre	5,6	6,3	6,9

Volúmen Oct-sept	270,0	Hm³
Caudal Medio Oct-Sept	8,6	m³/seg
Módulo de 1922 -1997	10,3	m³/seg
Volúmen Oct-Marzo	174,1	Hm³
Caudal Oct-Marzo	11,1	m³/seg
Promedio Oct-Marzo	12,8	m³/seg
Porcentaje Año Medio	83,2	%

Régimen: Pobre

Vol. Oct-Mzo (hm³)	125,82	174,1	222,3
Vol.Oct-Sept.(hm³)	207,0	270,0	332,6




Ing. Alberto L. Mercado
 Jefe Div. Hidrología
 Dpto. de Hidráulica


Ing. Maximiliano Delgado
 Director del Departamento de Hidráulica

RIO SAN JUAN

ESTACIÓN DE AFORO "KM 101".-Dpto Zonda

PRONÓSTICO PERÍODO OCT 2017 -SEPT 2018

MES	CAUDAL (m³/seg)		
	Límite Inferior	Valor Central	Límite Superior
Octubre	38	48	58
Noviembre	37	53	69
Diciembre	32	49	65
Enero	31	44	57
Febrero	28	38	48
Marzo	26	35	43
Abril	25	32	38
Mayo	23	29	35
Junio	25	29	33
Julio	24	27	31
Agosto	23	26	29
Septiembre	25	28	31

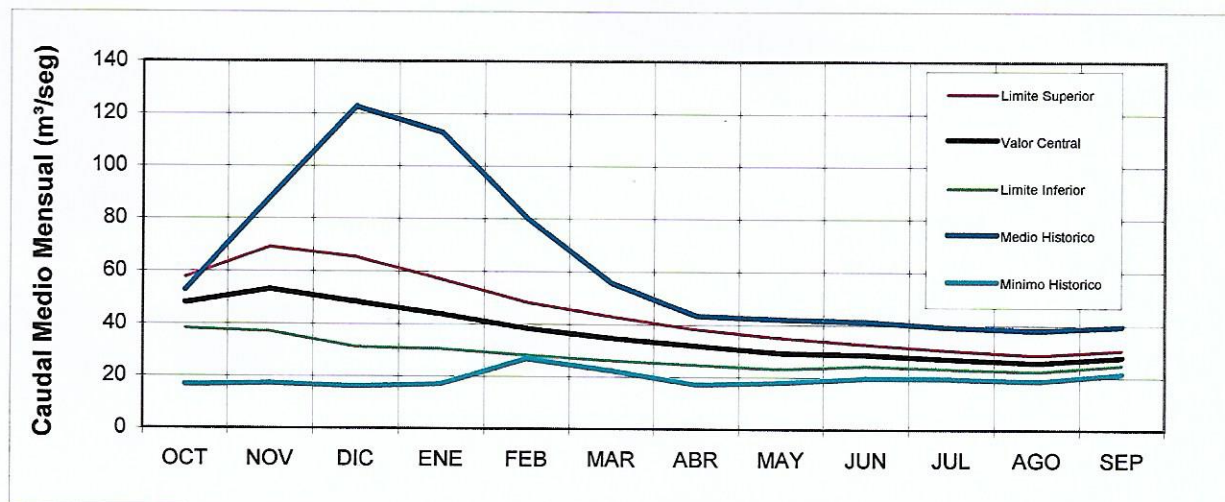
Volúmen Oct-sept **1150,0** Hm³
 Caudal Medio Oct-Sept 36,5 m³/seg
 Módulo de 1909 a 2017 63,2 m³/seg

Volúmen Oct-Marzo **700,6** Hm³
 Caudal Oct-Marzo 44,5 m³/seg
 Promedio Oct-Marzo 85,6 m³/seg

Porcentaje Año Medio 57,7 %

Régimen: Seco

Vol. Oct-Mzo (hm³) 506 701 895
 Vol. Oct-Sept. (hm³) 886 1150 1412



Ing. Alberto L. Mercado

Jefe Div. Hidrología-Dpto de Hidráulica

Av. Libertador San Martín 750 (0) 5º Piso - Capital San Juan - 4306257 -

E-mail: hidraulicasj@speedy.com.ar; hidraulica@sanjuan.gov.ar - www.hidraulica.sanjuan.gov.ar

Ing. Maximiliano Delgado
 Director del Dpto. de Hidráulica