

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 223339315

SANTIAGO

juntavigilancia@te.cl

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 2.083 abril 2017

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO										TOTAL		LLUV.	LLUV.
		REPARTIBLE		A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	SOC. CANAL DE MAIP		CAUD.	DOT	L/OBR.	L/MORR	
		CAUD.	DOT	Por	S/Carl	EMBAL.	DER.	DER.	S/CARL.	EYZ.					
		m3/s	Lts/acc	Toma	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD	CAUD.					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
L	24	48,7	6,0	11,8	2,14	0,0	14,0	9,6	13,6	0,0	13,0	3,2	0,0	0,0	
M	25	46,6	5,7	11,1	2,19	0,0	13,3	9,1	14,2	0,0	13,6	3,4	0,0	0,0	
M	26	53,7	6,6	11,6	0,22	4,0	7,8	5,4	24,5	0,0	23,9	6,0	0,0	0,0	
J	27	52,7	6,5	13,0	0,94	5,0	8,9	6,1	20,9	0,0	20,3	7,9	0,0	0,0	
V	28	48,1	5,9	14,9	2,04	5,0	11,9	8,2	14,5	0,0	13,9	5,5	0,0	0,0	
S	29	46,9	5,8	13,6	2,27	5,0	10,9	7,4	14,0	0,0	13,4	5,3	0,0	0,0	
D	30	47,4	5,8	11,6	1,67	5,0	8,3	5,7	17,0	0,0	16,4	6,4	0,0	0,0	
T. M.		49,1	6,1	12,5	1,6	3,4	10,7	7,3	17,0	0,0	16,4	5,4	0,0	0,0	
Vol.Sem. Mm³		29,7		7,6		2,1	6,5				9,9				

OTROS CANALES

DIA	FECH.	HUIDOBRO												LO HERR.	
		SIRENA		PIRQUE		ASOC. MAIPO		U.DE BUIN		MAIPO	CLAR.	TOTAL		CAUD.	DOT
		CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT
		m3/s	Lts/acc	m3/s	Lts/acc	m3/s	Lts/acc	m3/s	Lts/acc	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc	m3/s	Lts/acc
L	24	21,2	5,1	3,4	5,4	12,2	7,1	7,3	7,0	2,4	2,4	0,0	0,0	0,1	1,4
M	25	19,0	4,6	3,0	4,8	12,2	7,1	7,2	6,9	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
M	26	20,7	5,0	3,9	6,2	12,4	7,2	7,5	7,2	2,1	2,0	0,1	0,2	0,0	0,0
J	27	21,0	5,1	4,2	6,6	13,6	8,0	6,2	6,0	3,1	2,3	0,8	1,3	0,8	15,2
V	28	21,6	5,2	4,2	6,6	13,1	7,7	5,4	5,2	3,2	2,5	0,6	1,0	0,7	13,3
S	29	22,0	5,3	4,2	6,6	15,4	9,0	5,3	5,1	2,8	2,0	0,8	1,2	0,4	8,0
D	30	22,1	5,3	3,9	6,2	16,5	9,6	5,2	5,0	2,5	2,4	0,1	0,2	0,5	8,6
T. M.		21,1	5,1	3,8	6,0	13,6	8,0	6,3	6,1	2,6	2,2	0,4	0,6	0,4	6,6
Vol.Sem. Mm³		12,7		2,3		8,2		3,8		1,6	1,3			0,2	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	92,0	m3/s.
DOTACIONES	11,35	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	20-abr.-17	200,79	Millones m3
VOLUMEN AL	27-abr.-17	200,31	Millones m3