

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° 2.105 septiembre 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.	CAUD.	DOT	mm.	mm.	
		m3/s	Lts/acc	Toma	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD	CAUD.	m3/s	Lts/acc.			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
L	25	59,4	7,3	13,2	1,25	4,0	10,5	7,1	22,0	0,0	21,4	5,3	0,0	0,0	
M	26	58,5	7,2	13,4	1,44	4,0	10,8	7,4	20,3	0,0	19,7	4,9	0,0	0,0	
M	27	54,9	6,8	12,8	1,98	4,0	10,8	7,3	17,6	0,0	17,0	4,2	0,0	0,0	
J	28	58,1	7,2	13,2	1,36	4,0	10,5	7,2	20,4	0,0	19,8	4,9	0,0	0,0	
V	29	61,4	7,6	14,5	0,49	7,0	8,0	5,5	25,3	0,0	24,7	6,1	0,0	0,0	
S	30	59,7	7,4	10,8	1,07	3,8	8,1	5,5	23,1	0,0	22,5	5,6	0,0	0,0	
D	01	51,5	6,4	10,8	2,64	0,0	13,4	9,1	14,7	0,0	14,1	3,5	32,4	26,4	
T. M.		57,6	7,1	12,7	1,5	3,8	10,3	7,0	20,5	0,0	19,9	5,0	4,6	3,8	
Vol.Sem. Mm ³		34,9		7,7		2,3	6,2				12,0				

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
L	25	25,7	6,2	4,4	6,9	12,8	7,5	7,0	6,7	6,0	1,9	4,2	6,5	1,0	18,6		
M	26	24,5	5,9	4,7	7,3	11,5	6,7	7,2	6,9	5,9	1,7	4,2	6,5	1,0	18,2		
M	27	24,7	6,0	4,3	6,8	11,9	7,0	7,2	6,9	6,0	1,7	4,3	6,6	1,0	18,6		
J	28	25,0	6,0	4,2	6,6	12,2	7,1	7,5	7,2	6,2	1,7	4,4	6,9	1,0	18,6		
V	29	27,7	6,7	4,7	7,4	12,6	7,4	7,6	7,3	6,1	1,7	4,4	6,8	1,0	18,6		
S	30	26,7	6,4	3,8	6,0	17,1	10,0	1,5	1,4	1,9	2,1	0,0	0,0	0,6	12,1		
D	01	23,4	5,7	3,2	5,0	14,7	8,6	5,3	5,1	1,9	2,3	0,0	0,0	0,4	7,1		
T. M.		25,4	6,1	4,2	6,6	13,3	7,7	6,2	5,9	4,9	1,9	3,1	4,7	0,9	16,0		
Vol.Sem. Mm ³		15,4		2,5		8,0		3,7		2,9	1,1			0,5			

CUADRO DE REPARTO
Semana anterior

GASTO TOTAL	54,3	m3/s.
DOTACIONES	6,70	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	21-sep.-17	120,59	Millones m3
VOLUMEN AL	28-sep.-17	117,68	Millones m3