

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO

LUIS THAYER OJEDA 0115 OF. 306 - PROVIDENCIA

FONO 23339315

SANTIAGO

juntavigilancia@tte.cl

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 2.001 OCTUBRE 2015

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO		A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	SOC. CANAL DE MAIPO			TOTAL	LLUV.	LLUV.
		REPARTIBLE		Por	S./Carl	EMBAL.	DER.	DER.	S/CARL.	EYZ.				
		CAUD.	DOT	Toma	Planta	CON.S.	CON.S.	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT			
m3/s		Lts/acc		m3/s	Florida	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	CAUD.	DOT	L/OBR.	L/MORR	
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L	28	37,7	4,6	12,1	2,5	5,5	9,1	6,2	11,8	0,0	11,2	4,3	0,0	0,0
M	29	42,4	5,2	14,0	2,1	6,5	9,6	6,6	14,0	0,0	13,5	5,2	0,0	0,0
M	30	45,8	5,6	14,1	1,5	6,5	9,1	6,2	16,0	0,0	15,4	5,9	0,0	0,0
J	01	56,7	7,0	11,9	0,2	5,0	7,1	4,9	24,1	0,0	23,5	9,1	0,0	0,0
V	02	50,0	6,2	11,8	2,1	0,0	13,9	9,5	13,6	0,0	13,0	5,0	0,0	0,0
S	03	50,7	6,2	12,0	1,6	2,0	11,6	7,9	15,8	0,0	15,2	5,8	0,0	0,0
D	04	51,8	6,4	11,0	0,4	2,0	9,4	6,4	18,6	0,0	18,0	6,9	0,0	0,0
T. M.		47,9	5,9	12,4	1,5	3,9	10,0	6,8	16,3	0,0	15,7	6,0	0,0	0,0
Vol.Sem.		Mm ³												
		29,0		7,5		2,4	6,0				9,5			

OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA		PIRQUE		ASOC. MAIPO		U.DE BUIN		MAIPO		CLAR.	TOTAL		LO HERR.	
		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	28	16,8	4,2	2,4	3,8	9,1	5,6	3,8	3,7	5,0	1,6	3,3	5,1	0,4	7,6	
M	29	18,7	4,6	2,7	4,2	9,3	5,7	5,0	4,8	4,9	1,7	3,2	4,9	0,4	8,1	
M	30	20,7	5,1	2,8	4,3	10,3	6,4	5,1	4,9	5,1	1,8	3,3	5,1	0,8	14,1	
J	01	25,5	6,3	4,0	6,2	18,4	11,4	3,2	3,1	3,7	2,3	1,4	2,2	0,5	9,4	
V	02	22,6	5,6	3,8	5,9	12,7	7,9	4,0	3,9	4,8	2,2	2,7	4,1	0,5	9,5	
S	03	23,3	5,8	3,5	5,5	12,7	7,9	6,2	5,9	5,2	2,2	3,0	4,6	0,5	9,5	
D	04	21,6	5,4	3,5	5,5	11,9	7,4	6,2	5,9	5,2	1,9	3,3	5,0	0,5	9,5	
T. M.		21,3	5,3	3,2	5,1	12,1	7,5	4,8	4,6	4,8	2,0	2,9	4,4	0,5	9,7	
Vol.Sem.		Mm ³														
		12,9		1,9		7,3		2,9		2,9	1,2			0,3		

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	39,3	m3/s.
DOTACIONES	4,83	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	24-sep.-15	100,7	Millones m3
VOLUMEN AL	1-oct.-15	97,4	Millones m3