

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° 1.988 JULIO 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.	CON.	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT				
m3/s		Lts/acc		m3/s	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD.	CAUD.	m3/s	Lts/acc.	L/OBR.	L/MORR	
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
L	29	26,0	3,2	11,8	2,8	6,5	8,1	5,5	7,9	0,0	7,6	2,9	0,0	0,0	
M	30	26,4	3,2	12,0	2,8	6,5	8,3	5,6	7,9	0,0	7,5	2,9	0,0	0,0	
M	01	25,0	3,1	12,0	2,8	6,5	8,3	5,6	7,7	0,0	7,3	2,8	0,0	0,0	
J	02	25,9	3,2	11,1	2,7	5,5	8,3	5,7	8,3	0,0	8,0	3,1	0,0	0,0	
V	03	25,0	3,1	11,6	2,9	5,5	9,0	6,1	7,7	0,0	7,4	2,8	0,0	0,0	
S	04	24,2	3,0	11,8	2,8	6,5	8,1	5,5	7,6	0,0	7,2	2,8	0,0	0,0	
D	05	24,2	3,0	10,6	2,4	6,5	6,5	4,4	8,5	0,0	8,1	3,1	0,0	0,0	
T. M.		25,2	3,1	11,5	2,7	6,2	8,1	5,5	7,9	0,0	7,6	2,9	0,0	0,0	
Vol.Sem.		15,3		7,0		3,8		4,9		4,6					
Mm ³		15,3		7,0		3,8		4,9		4,6					

OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA		PIRQUE		ASOC.		MAIPO		U.DE BUIN		HUIDOBRO		LO HERR.	
		CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	DOT	CAUD.	CLAR.	TOTAL	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	29	10,1	2,5	1,9	2,9	7,9	4,9	2,4	2,3	1,6	1,0	0,7	1,0	0,5	9,5
M	30	10,3	2,5	1,9	2,9	7,4	4,6	2,4	2,3	1,6	0,8	0,7	1,1	0,5	9,5
M	01	9,1	2,3	1,9	2,9	6,6	4,1	2,4	2,3	1,5	0,8	0,6	1,0	0,5	9,5
J	02	9,3	2,3	1,9	2,9	6,8	4,2	2,4	2,3	1,6	0,9	0,7	1,1	0,5	9,5
V	03	8,4	2,1	1,9	2,9	6,3	3,9	2,3	2,2	1,6	1,0	0,6	0,9	0,5	9,5
S	04	8,6	2,1	1,9	2,9	6,4	3,9	2,2	2,1	1,6	1,0	0,6	0,9	0,5	9,5
D	05	9,3	2,3	3,7	5,8	6,8	4,2	2,1	2,0	1,6	0,9	0,7	1,1	0,5	9,5
T. M.		9,3	2,3	2,1	3,4	6,9	4,3	2,3	2,2	1,6	0,9	0,7	1,0	0,5	9,5
Vol.Sem.		5,6		1,3		4,2		1,4		1,0		0,6		0,3	
Mm ³		5,6		1,3		4,2		1,4		1,0		0,6		0,3	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	24,9	m3/s.
DOTACIONES	3,06	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	25-jun.-15	119,7	Millones m3
VOLUMEN AL	2-jul.-15	115,5	Millones m3