

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° 1.987 JUNIO 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	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.	mm.	mm.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L	22	24,8	3,0	12,7	2,5	6,5	8,7	5,9	7,5	0,0	7,2	2,8	0,0	0,0
M	23	24,2	3,0	11,9	2,7	6,5	8,1	5,5	7,5	0,0	7,1	2,7	0,0	0,0
M	24	24,8	3,0	12,4	2,9	6,5	8,8	6,0	7,5	0,0	7,1	2,8	0,0	0,0
J	25	24,2	3,0	12,2	3,1	6,5	8,8	6,0	6,9	0,0	6,6	2,5	0,0	0,0
V	26	24,8	3,0	12,4	3,1	6,5	9,0	6,1	7,3	0,0	6,9	2,7	0,0	0,0
S	27	25,5	3,1	11,8	2,8	6,5	8,1	5,5	7,9	0,0	7,5	2,9	0,0	0,0
D	28	26,2	3,2	12,0	2,6	6,5	8,1	5,5	8,2	0,0	7,9	3,0	0,0	0,0
T. M.		24,9	3,1	12,2	2,8	6,5	8,5	5,8	7,5	0,0	7,2	2,8	0,0	0,0
Vol.Sem.														
Mm ³		15,1		7,4		3,9	5,1				4,4			

OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA		PIRQUE		ASOC. MAIPO		U.DE BUIN		MAIPO		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	22	8,7	2,1	1,9	2,9	6,6	4,1	2,4	2,3	1,5	1,0	0,6	0,9	0,8	15,2
M	23	8,7	2,2	1,9	2,9	6,1	3,8	2,4	2,3	1,5	0,9	0,6	0,9	0,8	15,2
M	24	8,6	2,1	1,9	2,9	6,1	3,8	2,5	2,4	1,6	0,8	0,7	1,1	0,8	15,2
J	25	8,5	2,1	1,9	2,9	6,2	3,8	2,5	2,4	1,6	0,8	0,8	1,2	0,8	15,2
V	26	8,6	2,1	1,9	2,9	6,4	3,9	2,4	2,3	1,6	0,9	0,7	1,0	0,8	15,2
S	27	9,6	2,4	1,9	2,9	6,9	4,3	2,4	2,3	1,7	0,9	0,8	1,2	0,7	12,9
D	28	8,9	2,2	1,9	2,9	6,7	4,2	2,4	2,3	1,6	0,9	0,7	1,1	0,5	9,5
T. M.		8,8	2,2	1,9	2,9	6,4	4,0	2,4	2,3	1,6	0,9	0,7	1,0	0,8	14,1
Vol.Sem.															
Mm ³		5,3		1,1		3,9		1,5		1,0	0,5			0,5	

CUADRO DE REPARTO Semana anterior

GASTO TOTAL	25,8	m3/s.
DOTACIONES	3,17	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	18-jun.-15	124,1	Millones m3
VOLUMEN AL	25-jun.-15	119,7	Millones m3