

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° 2.085 mayo 2017

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO		A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	A.And.	SOC. CANAL DE MAIP		TOTAL		LLUV.	LLUV.
		REPARTIBLE		Por	S/Carl	EMBAL.	DER.	DER.	S/CARL.	EYZ.	CAUD.	DOT	L/OBR.	L/MORR.
		CAUD.	DOT	Toma	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD	CAUD.	CAUD.	DOT	mm.	mm.
		m3/s	Lts/acc	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L	08	50,0	6,2	12,9	1,78	7,0	7,7	5,3	18,8	0,0	18,2	4,5	18,7	10,3
M	09	45,0	5,5	10,9	2,46	6,0	7,3	5,0	15,6	0,0	15,0	3,7	0,0	0,0
M	10	44,4	5,5	11,5	2,78	6,0	8,3	5,7	14,1	0,0	13,5	3,4	0,0	0,0
J	11	66,2	8,2	8,5	0,00	6,0	2,5	1,7	33,2	0,0	32,6	12,8	12,2	5,1
V	12	61,0	7,5	9,5	0,00	0,0	9,5	6,5	27,0	0,0	26,4	10,4	38,4	12,0
S	13	53,5	6,6	11,1	2,03	0,0	13,1	9,0	15,7	0,0	15,1	5,9	0,0	0,0
D	14	56,9	7,0	11,0	1,45	4,0	8,5	5,8	22,1	0,0	21,5	8,4	0,0	0,0
T. M.		53,8	6,6	10,8	1,5	4,1	8,1	5,6	20,9	0,0	20,3	7,0	9,9	3,9
Vol.Sem. Mm ³		32,6		6,5		2,5	4,9				12,3			

OTROS CANALES

DIA	FECH.	SIRENA		PIRQUE		ASOC. MAIPO		U.DE BUIN		MAIPO CLAR.		HUIDOBRO		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	08	23,5	5,7	3,7	5,9	13,3	7,8	2,2	2,1	1,7	2,4	0,0	0,0	0,5	10,0
M	09	22,1	5,3	4,2	6,5	13,2	7,7	2,7	2,6	1,6	2,6	0,0	0,0	0,7	12,5
M	10	22,0	5,3	4,2	6,5	13,2	7,7	1,2	1,2	1,7	2,6	0,0	0,0	0,5	9,0
J	11	23,8	5,7	4,2	6,5	13,0	7,6	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,1	2,0
V	12	24,4	5,9	4,2	6,5	13,3	7,8	0,4	0,4	0,0	4,3	0,0	0,0	0,3	5,0
S	13	24,6	6,0	4,0	6,3	13,3	7,8	0,9	0,9	0,5	3,6	0,0	0,0	0,3	5,6
D	14	26,0	6,3	3,5	5,6	13,6	7,9	1,7	1,7	1,2	2,9	0,0	0,0	0,3	5,6
T. M.		23,8	5,7	4,0	6,3	13,3	7,7	1,3	1,3	0,9	3,1	0,0	0,0	0,4	7,1
Vol.Sem. Mm ³		14,4		2,4		8,0		0,8		0,6	1,9			0,2	

CUADRO DE REPARTO
Semana anterior

GASTO TOTAL	45,5	m3/s.
DOTACIONES	5,61	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	4-may.-17	196,53	Millones m3
VOLUMEN AL	11-may.-17	191,67	Millones m3