

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 2.025 MARZO 2016

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO										TOTAL	LLUV. L/OBR.	LLUV. L/MORR		
		REPARTIBLE		Toma		Florida		CAUD.		CONS.					SOC. CANAL DE MAIPO	
		CAUD.	DOT	Indep.	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD.	CAUD.	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.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
L	14	80,0	9,8	15,4	0,2	0,0	15,6	10,7	24,7	0,0	24,1	9,4	0,0	0,0		
M	15	76,0	9,3	15,8	0,3	0,0	16,1	11,0	24,0	0,0	23,4	9,2	0,0	0,0		
M	16	81,2	10,0	15,8	0,2	0,0	16,0	10,9	25,6	0,0	25,0	9,8	0,0	0,0		
J	17	80,6	9,9	15,4	0,3	0,0	15,7	10,8	25,0	0,0	24,4	9,6	0,0	0,0		
V	18	74,7	9,2	14,5	0,7	0,0	15,2	10,4	22,4	0,0	21,8	8,5	0,0	0,0		
S	19	73,2	9,0	14,7	0,9	0,0	15,6	10,6	21,5	0,0	20,9	8,2	0,0	0,0		
D	20	70,6	8,7	14,7	1,4	0,0	16,1	11,0	19,7	0,0	19,1	7,5	0,0	0,0		
T. M.		76,6	9,4	15,1	0,6	0,0	15,7	10,8	23,3	0,0	22,7	8,9	0,0	0,0		
Vol.Sem. Mm <sup>3</sup>		46,3		9,2		0,0	9,5				13,7					

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	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	14	29,8	7,4	6,2	9,8	18,5	11,1	10,4	9,9	8,4	1,4	7,0	10,7	1,7	31,1		
M	15	30,0	7,4	6,5	10,2	18,4	11,0	10,3	9,9	8,3	1,4	6,9	10,6	1,5	28,4		
M	16	30,0	7,4	6,5	10,2	18,2	10,9	10,1	9,7	8,6	1,4	7,2	11,1	1,7	31,1		
J	17	29,9	7,4	6,5	10,2	18,0	10,8	10,4	10,0	8,3	1,6	6,6	10,3	1,7	31,1		
V	18	29,5	7,3	6,3	10,0	17,0	10,2	9,9	9,5	7,9	1,4	6,5	10,0	1,4	26,6		
S	19	29,6	7,3	5,8	9,2	16,9	10,1	9,6	9,2	7,5	1,8	5,6	8,7	1,4	26,6		
D	20	29,7	7,4	5,7	9,0	16,0	9,6	9,5	9,1	7,6	1,4	6,1	9,5	1,4	26,6		
T. M.		29,8	7,4	6,2	9,8	17,6	10,5	10,0	9,6	8,1	1,5	6,6	10,1	1,5	28,8		
Vol.Sem. Mm <sup>3</sup>		18,0		3,8		10,6		6,1		4,9	0,9			0,9			

CUADRO DE REPARTO  
Semana anterior

GASTO TOTAL	75,2	m3/s.
DOTACIONES	9,25	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	10-mar.-16	217,1	Millones m3
VOLUMEN AL	17-mar.-16	216,4	Millones m3