

JUNTA DE VIGILANCIA DEL RIO MAIPO - INFORMATIVO N° 2.026 MARZO 2016

CUADRO DE RESUMEN

DIA	FECH.	RIO MAIPO											LLUV.		
		REPARTIBLE		Toma		Planta	CONS.		S/CARL.		EYZ.		TOTAL	L/OBR.	L/MORR.
		CAUD.	DOT	Indep.	Florida	CAUD.	CAUD.	DOT	CAUD.	CAUD.	CAUD.	DOT	m3/s	mm.	
		m3/s	Lts/acc	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc.	m3/s	mm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
L	21	70,7	8,7	15,8	1,3	0,0	17,1	11,7	20,3	0,0	19,7	7,7	0,0	0,0	
M	22	69,4	8,5	16,1	1,6	0,0	17,7	12,1	18,4	0,0	17,8	7,0	0,0	0,0	
M	23	68,9	8,5	16,1	1,2	0,0	17,3	11,9	20,9	0,0	20,3	7,9	0,0	0,0	
J	24	69,4	8,5	15,1	1,1	0,0	16,2	11,1	21,4	0,0	20,8	8,1	0,0	0,0	
V	25	68,0	8,4	13,1	1,4	0,0	14,5	10,0	19,8	0,0	19,2	7,5	0,0	0,0	
S	26	65,5	8,0	12,5	1,7	0,0	14,2	9,7	18,2	0,0	17,6	6,9	0,0	0,0	
D	27	62,2	7,7	13,0	2,2	0,0	15,2	10,4	16,0	0,0	15,4	6,0	0,0	0,0	
T. M.		67,7	8,3	14,5	1,5	0,0	16,0	11,0	19,3	0,0	18,7	7,3	0,0	0,0	
Vol.Sem. Mm <sup>3</sup>		41,0		8,8		0,0	9,7				11,3				

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.	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	Lts/acc	m3/s	m3/s	m3/s	Lts/acc	m3/s	Lts/acc	
L	21	29,2	7,2	5,3	8,3	15,2	9,1	8,6	8,3	6,9	1,5	5,5	8,4	1,3	24,4			
M	22	28,6	7,1	6,6	10,4	14,7	8,8	8,4	8,1	6,8	1,5	5,3	8,2	1,2	22,7			
M	23	28,9	7,2	5,3	8,3	14,8	8,8	8,5	8,1	6,6	1,4	5,2	8,0	1,2	22,7			
J	24	29,6	7,3	5,3	8,3	16,0	9,6	9,4	9,0	6,1	1,6	4,4	6,9	1,4	26,6			
V	25	29,4	7,3	5,3	8,3	17,8	10,7	8,7	8,4	5,2	1,6	3,6	5,5	1,6	29,3			
S	26	29,5	7,3	5,9	9,3	17,5	10,5	8,8	8,5	5,2	1,8	3,4	5,2	1,6	30,1			
D	27	29,1	7,2	5,1	8,0	15,5	9,3	8,7	8,3	5,2	1,5	3,7	5,7	1,4	26,6			
T. M.		29,2	7,2	5,5	8,7	15,9	9,5	8,7	8,4	6,0	1,6	4,4	6,8	1,4	26,1			
Vol.Sem. Mm <sup>3</sup>		17,7		3,4		9,6		5,3		3,6	0,9			0,8				

CUADRO DE REPARTO  
Semana anterior

GASTO TOTAL	76,6	m3/s.
DOTACIONES	9,42	l/s/acc.

EMBALSE EL YESO			
VOLUMEN AL	17-mar.-16	216,4	Millones m3
VOLUMEN AL	24-mar.-16	216,0	Millones m3