

## SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/09/2005

### CUENCA: Aconcagua

### PUNTO: 1. Juncal en BT C.Aconcagua

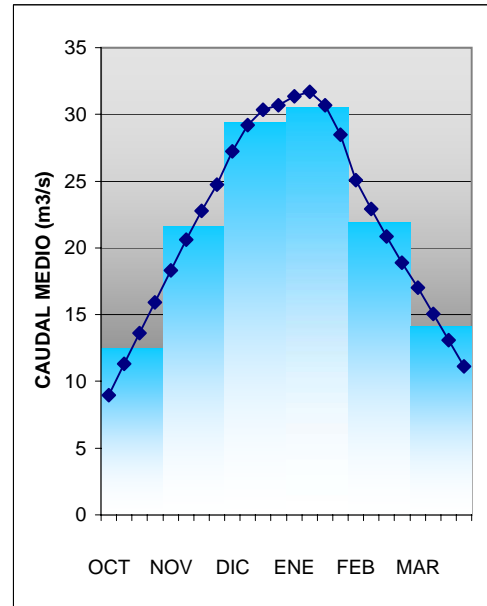
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	145	104	130	15	29
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	380	273	341	40	77
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	9,0	11,3	13,6	15,9	12,5
NOV	18,3	20,6	22,8	24,7	21,6
DIC	27,2	29,2	30,4	30,7	29,4
ENE	31,4	31,7	30,7	28,5	30,5
FEB	25,1	22,9	20,9	18,9	21,9
MAR	17,0	15,1	13,1	11,1	14,1



### CUENCA: Aconcagua

### PUNTO: 2. Blanco en BT C.Aconcagua

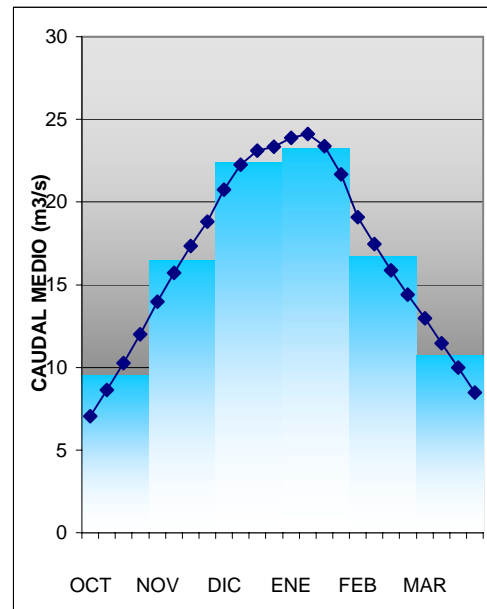
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	115	87	99	12	22
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	301	228	259	32	57
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	7,0	8,6	10,3	12,0	9,5
NOV	14,0	15,7	17,3	18,8	16,5
DIC	20,7	22,3	23,1	23,4	22,4
ENE	23,9	24,1	23,4	21,7	23,3
FEB	19,1	17,4	15,9	14,4	16,7
MAR	13,0	11,5	10,0	8,5	10,7



## SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/09/2005

### CUENCA: Colorado

### PUNTO: 1. Olivares en BT C.Alfalfal

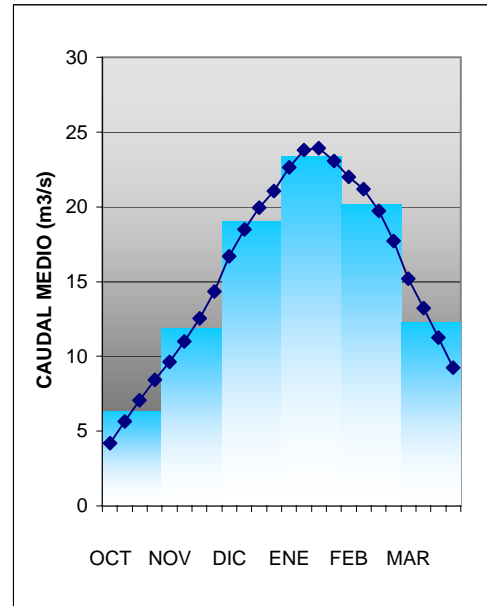
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	102	84	93	9	9
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	267	220	244	25	22
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	4,2	5,6	7,0	8,4	6,3
NOV	9,6	11,0	12,6	14,3	11,9
DIC	16,7	18,5	20,0	21,1	19,0
ENE	22,7	23,8	23,9	23,1	23,4
FEB	22,0	21,2	19,7	17,7	20,2
MAR	15,2	13,2	11,2	9,3	12,2



### CUENCA: Colorado

### PUNTO: 2. Colorado en BT C.Alfalfal

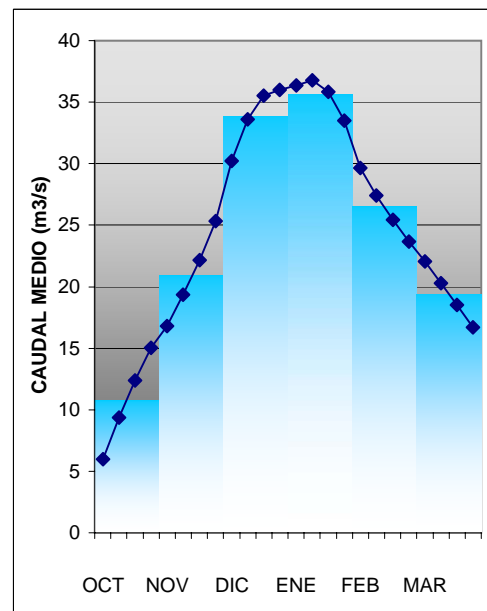
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	166	128	147	19	28
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	435	335	385	49	72
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	6,0	9,4	12,4	15,0	10,7
NOV	16,8	19,3	22,2	25,4	20,9
DIC	30,2	33,6	35,5	36,0	33,8
ENE	36,3	36,8	35,8	33,5	35,6
FEB	29,7	27,4	25,4	23,6	26,5
MAR	22,1	20,3	18,5	16,7	19,4



## SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/09/2005

### CUENCA: Rapel

### PUNTO: 1. Cachapoal en BT C.Sauzal (RN)

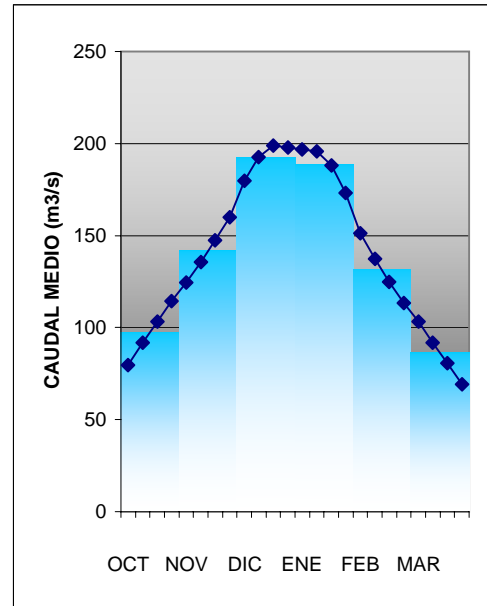
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	927	760	838	79	64
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	2430	1992	2196	206	167
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	79,7	91,7	103,3	114,5	97,3
NOV	124,6	135,7	147,5	160,0	142,0
DIC	179,7	192,7	198,8	197,8	192,3
ENE	196,8	195,9	188,0	173,3	188,5
FEB	151,4	137,4	124,7	113,5	131,7
MAR	103,3	91,9	80,5	69,1	86,2



### CUENCA: Rapel

### PUNTO: 2. Afluente a Embalse C.Rapel (S/Tenc)

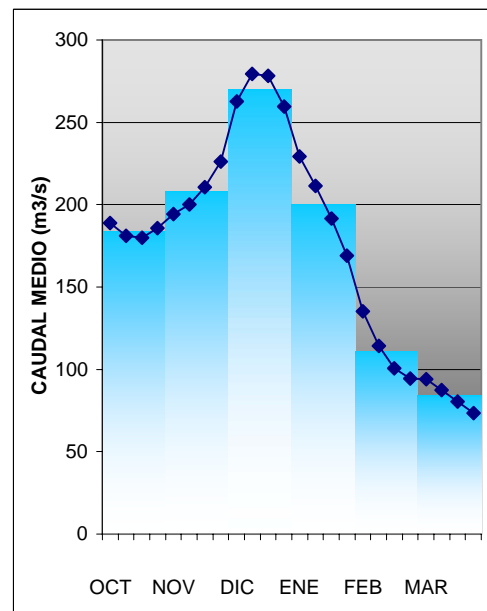
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	1225	937	1057	57	55
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	3211	2456	2770	150	145
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	188,7	180,9	179,9	185,7	183,8
NOV	194,4	200,3	210,8	226,0	207,9
DIC	262,7	279,2	278,2	259,7	270,0
ENE	229,2	211,6	191,5	168,9	200,3
FEB	135,2	114,4	100,7	94,4	111,2
MAR	94,1	87,3	80,4	73,6	83,9



## SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/09/2005

### CUENCA: Rapel

### PUNTO: 3. Captación Rio Teno (RN)

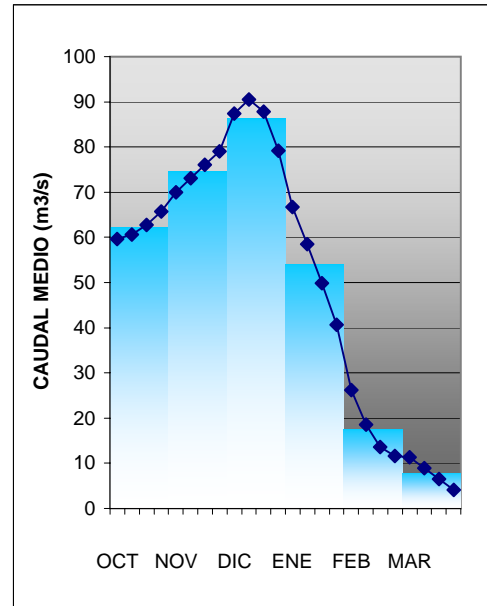
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	372	233	302	70	40
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	975	611	792	183	104
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	59,6	60,6	62,7	65,7	62,1
NOV	69,9	73,0	76,0	79,0	74,5
DIC	87,4	90,5	87,8	79,2	86,2
ENE	66,7	58,5	49,9	40,7	53,9
FEB	26,2	18,5	13,7	11,6	17,5
MAR	11,4	9,0	6,5	4,1	7,7



## SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/09/2005

### CUENCA: Maule

### PUNTO: 1. Afluente Laguna Maule

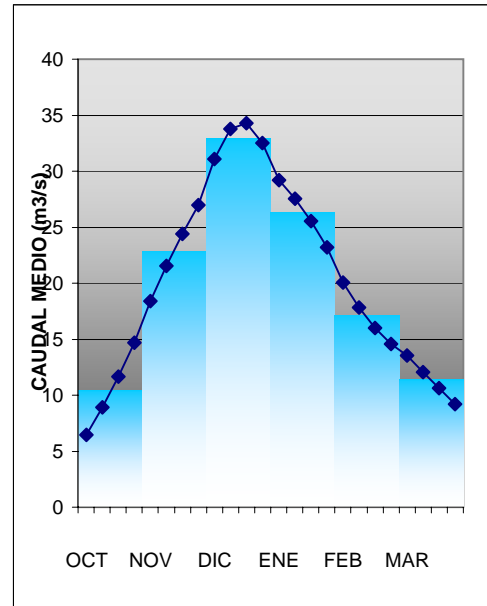
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	132	112	121	8	7
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	346	294	317	21	19
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	6,4	8,9	11,6	14,7	10,4
NOV	18,4	21,6	24,4	27,0	22,8
DIC	31,1	33,8	34,3	32,5	32,9
ENE	29,2	27,5	25,5	23,2	26,4
FEB	20,1	17,8	16,0	14,6	17,1
MAR	13,5	12,1	10,6	9,2	11,3



### CUENCA: Maule

### PUNTO: 2. C.I. BT C.Isla - desagüe L.Maule

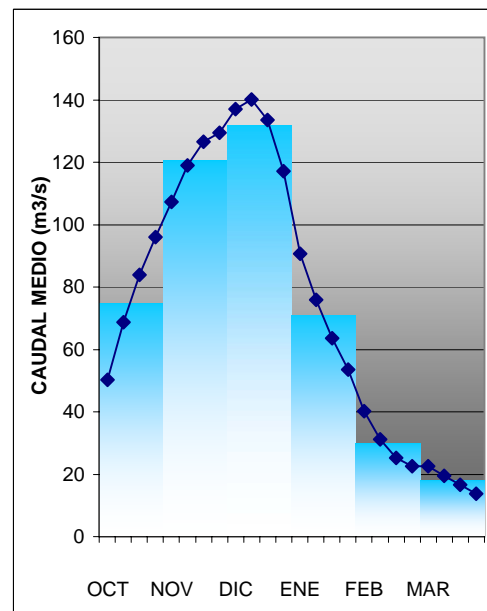
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	464	400	446	29	29
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	1216	1048	1169	75	76
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	50,2	68,7	84,0	95,9	74,7
NOV	107,2	119,1	126,5	129,4	120,5
DIC	137,1	140,1	133,5	117,1	131,9
ENE	90,6	75,9	63,5	53,6	70,9
FEB	40,2	31,1	25,2	22,6	29,8
MAR	22,5	19,6	16,7	13,8	18,1



## SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/09/2005

### CUENCA: Maule

### PUNTO: 3. Afluente Laguna Invernada

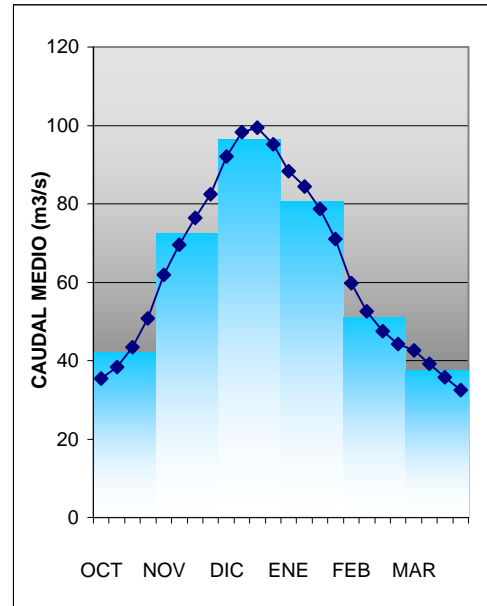
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	397	348	380	20	23
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	1041	912	996	52	60
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	35,5	38,4	43,5	50,7	42,0
NOV	61,8	69,5	76,4	82,4	72,5
DIC	92,1	98,3	99,4	95,3	96,2
ENE	88,4	84,4	78,6	71,1	80,6
FEB	59,8	52,7	47,5	44,2	51,0
MAR	42,6	39,2	35,8	32,5	37,5



### CUENCA: Maule

### PUNTO: 4. Maule en BT C.Pehuenche (RN)

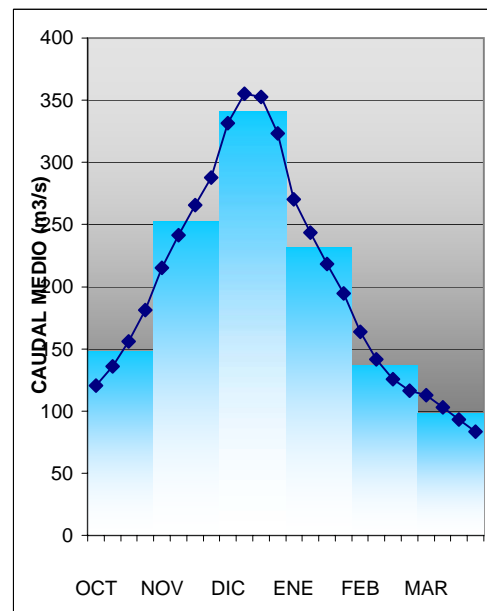
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	1303	1115	1208	91	86
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	3415	2922	3166	239	224
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	120,6	135,8	156,0	181,1	148,4
NOV	215,0	241,2	265,4	287,7	252,3
DIC	331,6	355,4	352,6	323,2	340,7
ENE	270,5	243,4	218,1	194,6	231,7
FEB	163,9	141,4	125,5	116,3	136,8
MAR	112,6	102,9	93,3	83,6	98,1



## SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/09/2005

### CUENCA: Maule

### PUNTO: 5. C.I. BT Maule C.Pehuenche-L.Invernada-L.M:

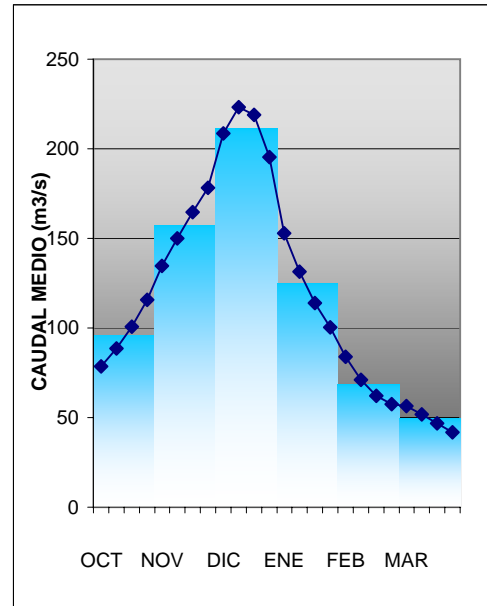
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	774	655	707	--	--
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	2029	1717	1853	--	--
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	78,7	88,5	100,8	115,7	95,9
NOV	134,8	150,1	164,6	178,3	157,0
DIC	208,4	223,3	219,0	195,5	211,6
ENE	152,9	131,5	114,0	100,3	124,7
FEB	84,1	70,9	62,0	57,5	68,6
MAR	56,5	51,7	46,8	42,0	49,2



### CUENCA: Maule

### PUNTO: 6.Afluentes E.Melado (RN)

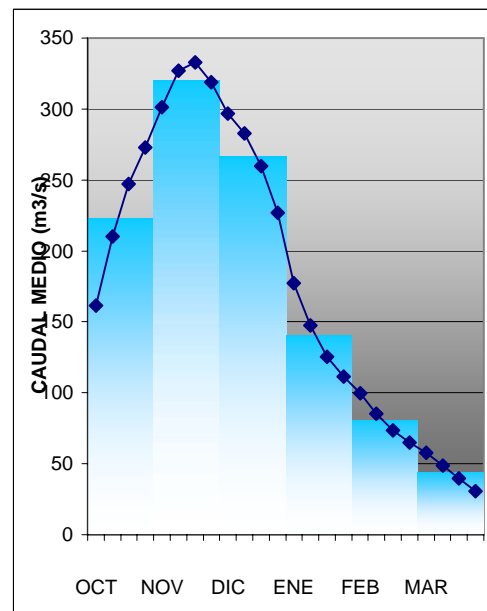
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	1170	982	1075	101	98
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	3067	2574	2818	264	257
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	161,5	210,1	247,2	272,8	222,9
NOV	301,4	327,2	333,0	318,8	320,1
DIC	296,7	282,9	259,6	227,0	266,5
ENE	177,3	147,5	125,6	111,5	140,5
FEB	99,6	85,2	73,6	64,8	80,8
MAR	57,9	48,8	39,6	30,5	44,2



## SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/09/2005

### CUENCA: Maule

### PUNTO: 7. Claro en S.Carlos + E.Las Garzas

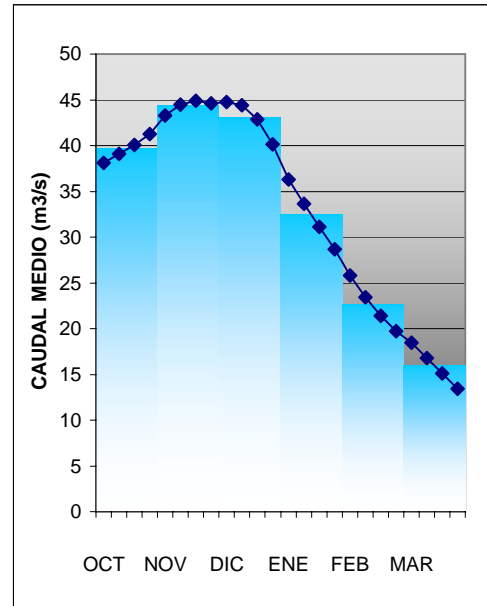
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	251	148	198	25	23
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	658	388	519	65	61
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	38,1	39,1	40,1	41,3	39,6
NOV	43,3	44,5	44,9	44,6	44,3
DIC	44,7	44,4	42,9	40,2	43,0
ENE	36,3	33,7	31,1	28,7	32,4
FEB	25,8	23,4	21,4	19,8	22,6
MAR	18,4	16,8	15,1	13,4	15,9



### CUENCA: Maule

### PUNTO: 8. Afluentes E.Colbún

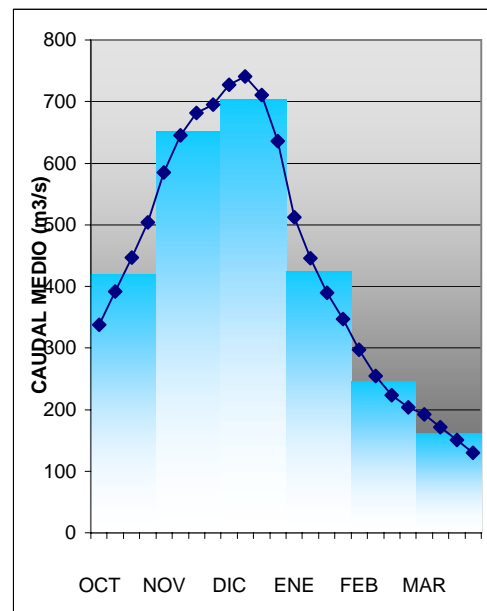
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	2880	2342	2605	--	--
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	7548	6138	6828	--	--
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	338,2	391,5	446,9	504,3	420,2
NOV	585,1	645,0	681,5	694,8	651,6
DIC	727,1	740,8	710,5	636,1	703,6
ENE	512,5	445,3	390,0	346,7	423,6
FEB	297,5	254,9	223,6	203,6	244,9
MAR	192,5	171,5	150,5	129,6	161,0





## SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/09/2005

### CUENCA: Maule

PUNTO: 9. C.I. E.C.Colbun-desagüe L.Invernada-L.Maul

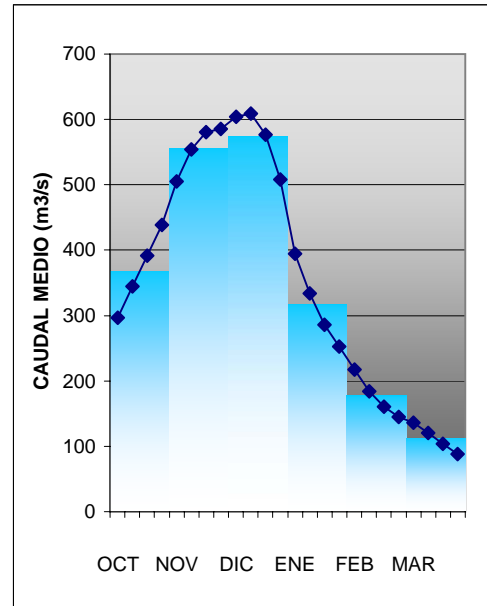
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	2351	1882	2104	170	186
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	6162	4933	5515	446	486
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	296,2	344,2	391,7	438,9	367,8
NOV	504,9	553,9	580,7	585,5	556,2
DIC	603,9	608,7	576,9	508,3	574,5
ENE	395,0	333,4	285,9	252,4	316,7
FEB	217,6	184,4	160,1	144,8	176,7
MAR	136,4	120,2	104,1	87,9	112,1



### CUENCA: Maule

PUNTO: 10. C.I. E.C.Colbún-Maule en Armerillo

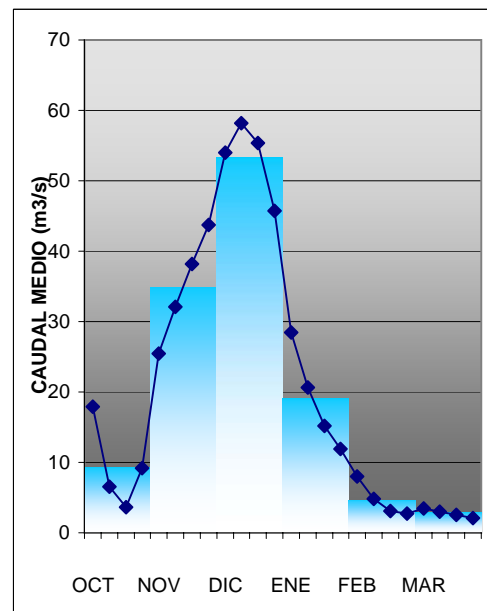
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	156	97	124	--	--
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	409	254	325	--	--
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	17,9	6,5	3,6	9,2	9,3
NOV	25,4	32,1	38,2	43,8	34,9
DIC	54,0	58,2	55,4	45,7	53,3
ENE	28,5	20,7	15,2	11,9	19,0
FEB	8,0	4,8	3,1	2,8	4,7
MAR	3,5	3,0	2,5	2,1	2,8



## SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/09/2005

### CUENCA: Laja

### PUNTO: 1. Afluentes L.Laja (RN) (S/Alto Polcura)

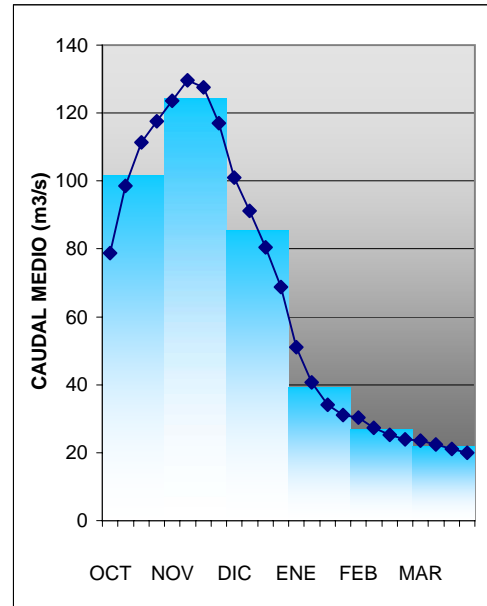
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	504	300	399	28	29
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	1321	786	1046	73	75
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	78,7	98,5	111,4	117,5	101,5
NOV	123,6	129,7	127,5	117,1	124,5
DIC	101,0	91,1	80,4	68,7	85,3
ENE	51,1	40,6	34,0	31,2	39,2
FEB	30,3	27,3	25,2	24,0	26,7
MAR	23,6	22,4	21,2	20,0	21,8



### CUENCA: Laja

### PUNTO: 2. Captación Alto Polcura (RN)

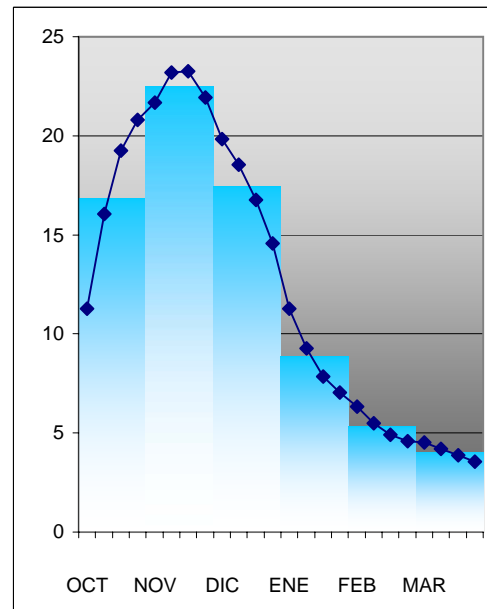
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	99	52	75	8	19
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	259	136	197	20	49
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	11,3	16,1	19,2	20,8	16,8
NOV	21,7	23,2	23,3	21,9	22,5
DIC	19,8	18,5	16,8	14,6	17,4
ENE	11,3	9,3	7,9	7,0	8,9
FEB	6,3	5,5	4,9	4,6	5,3
MAR	4,5	4,2	3,9	3,5	4,0



## SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/09/2005

### CUENCA: Laja

### PUNTO: 3. Polcura en BT C.Antuco (RN)

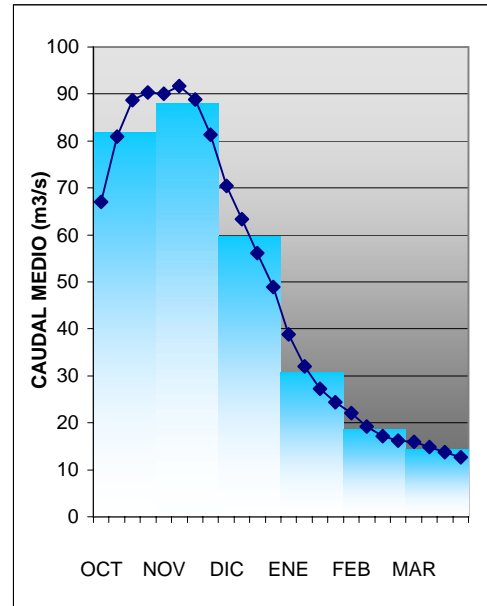
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	389	203	293	29	32
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	1020	532	768	75	83
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	67,1	80,9	88,7	90,3	81,8
NOV	90,0	91,7	88,8	81,3	88,0
DIC	70,4	63,3	56,1	48,9	59,7
ENE	38,8	32,0	27,3	24,5	30,6
FEB	22,0	19,2	17,2	16,2	18,7
MAR	15,9	14,9	13,8	12,7	14,3



### CUENCA: Laja

### PUNTO: 4. C.I. BT C.Abanico L.Laja (S/Filtrac. L.Laja)

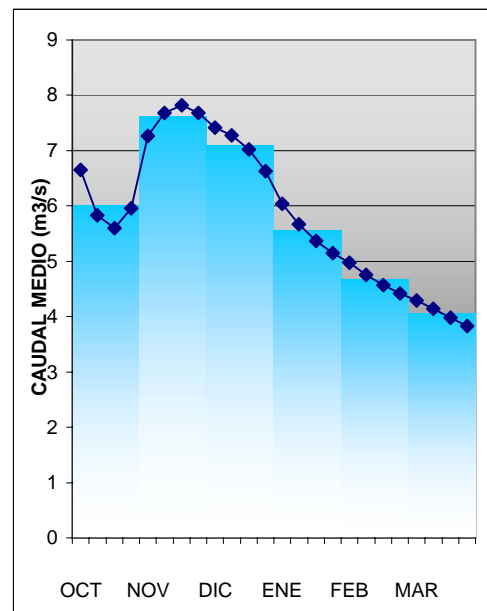
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	54	28	35	8	20
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	142	73	92	21	53
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	6,6	5,8	5,6	6,0	6,0
NOV	7,3	7,7	7,8	7,7	7,6
DIC	7,4	7,3	7,0	6,6	7,1
ENE	6,0	5,7	5,4	5,2	5,6
FEB	5,0	4,8	4,6	4,4	4,7
MAR	4,3	4,1	4,0	3,8	4,1



## SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/09/2005

### CUENCA: Laja

### PUNTO: 5. C.I. Rama Laja C.Antuco (S/Filtrac. L.Laja)

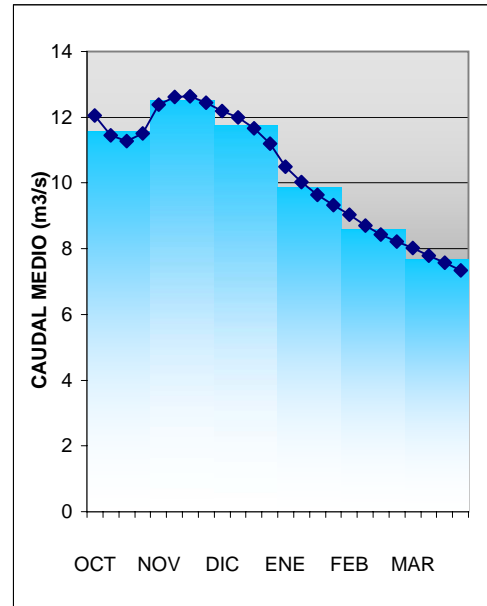
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	77	48	62	8	7
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	202	126	163	21	18
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	12,1	11,5	11,3	11,5	11,6
NOV	12,4	12,6	12,6	12,4	12,5
DIC	12,2	12,0	11,7	11,2	11,8
ENE	10,5	10,0	9,6	9,3	9,9
FEB	9,0	8,7	8,4	8,2	8,6
MAR	8,0	7,8	7,6	7,3	7,7



### CUENCA: Laja

### PUNTO: 6. C.I. Laja en Tucapel-desagüe L.Laja-capt Alti

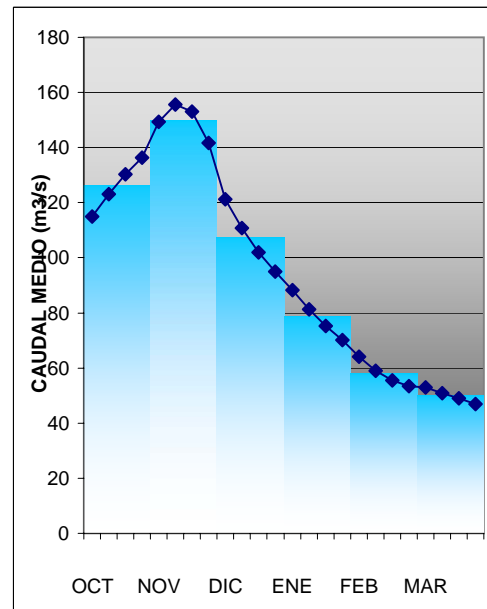
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	699	471	570	99	59
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	1832	1234	1494	260	155
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	115,0	123,2	130,3	136,3	126,2
NOV	149,3	155,5	153,0	141,7	149,9
DIC	121,2	110,7	102,0	95,0	107,2
ENE	88,3	81,3	75,2	70,1	78,7
FEB	64,1	59,0	55,5	53,5	58,0
MAR	53,0	50,9	48,9	46,9	49,9



## SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/09/2005

### CUENCA: Bío-bío

### PUNTO: 1. Afluentes Embalse Ralco

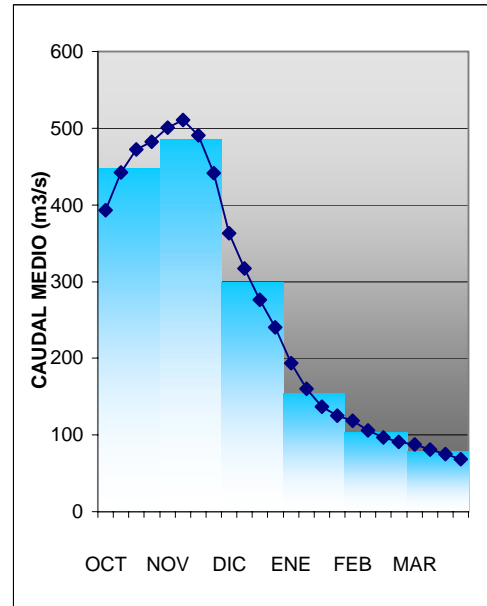
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	1882	1254	1568	191	112
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	4933	3287	4110	500	293
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	393,2	442,5	472,2	482,2	447,5
NOV	500,5	510,7	491,0	441,4	485,9
DIC	362,9	317,0	276,2	240,5	299,1
ENE	193,5	159,8	137,1	125,3	153,9
FEB	118,6	106,4	97,2	91,1	103,3
MAR	87,6	81,3	75,0	68,8	78,2



### CUENCA: Bío-bío

### PUNTO: 2. C. I. entre Ralco y Pangue (R.N.)

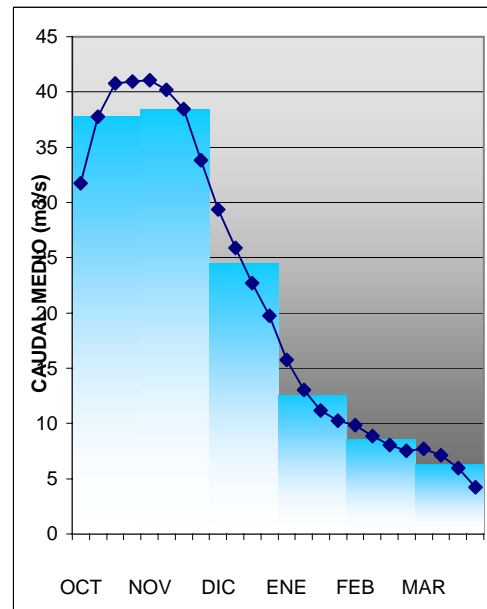
VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	156	90	128	40	22
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	409	236	335	104	58
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	31,8	37,7	40,8	41,0	37,8
NOV	41,1	40,2	38,5	33,8	38,4
DIC	29,3	25,9	22,7	19,8	24,4
ENE	15,8	13,0	11,2	10,3	12,6
FEB	9,8	8,8	8,1	7,5	8,6
MAR	7,7	7,1	5,9	4,2	6,3



## SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/09/2005

### CUENCA: Bío-bío

### PUNTO: 3. Bío-bío antes Junta Huirí Huirí

VOLUMENES ( $\Sigma$ OCT-MZ) PRONOSTICADOS  
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E <sub>STD</sub>	E <sub>95%</sub>
m <sup>3</sup> /s - mes	2038	1344	1696	--	--
m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	5342	3523	4445	--	--
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN  
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	424,9	480,2	513,0	523,2	485,3
NOV	541,6	550,9	529,5	475,2	524,3
DIC	392,2	342,8	298,9	260,3	323,5
ENE	209,3	172,8	148,3	135,6	166,5
FEB	128,5	115,2	105,3	98,6	111,9
MAR	95,3	88,4	81,0	73,0	84,4

