

SÉPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/03/2006

CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 1. Juncal en BT C.Aconcagua

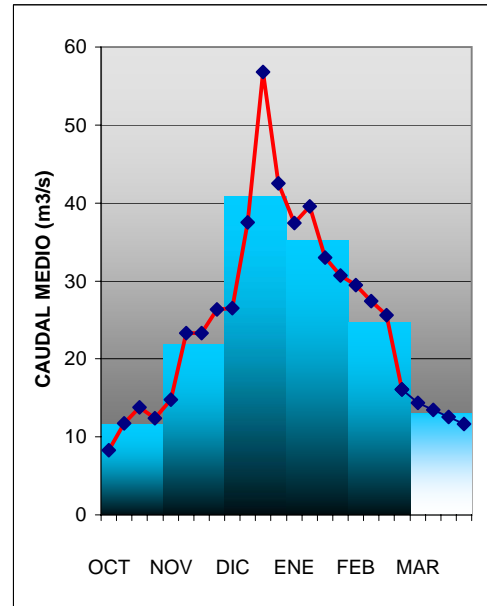
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	16	10	13	--	--
m ³ x 10 ⁶	41	27	34	--	--
P exc. (1)	5%	5%	5%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	8,3	11,8	13,8	12,4	11,7
NOV	14,8	23,3	23,3	26,3	22,1
DIC	26,5	37,5	56,8	42,5	41,3
ENE	37,4	39,6	33,0	30,7	35,1
FEB	29,5	27,4	25,6	16,1	24,6
MAR	14,4	13,5	12,5	11,6	13,0



CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 2. Blanco en BT C.Aconcagua

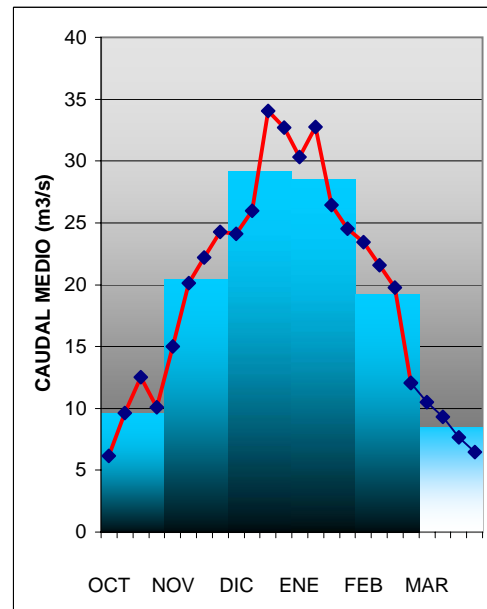
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	10	7	9	--	--
m ³ x 10 ⁶	27	18	22	--	--
P exc. (1)	8%	10%	9%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	6,2	9,6	12,5	10,1	9,7
NOV	15,0	20,1	22,2	24,2	20,5
DIC	24,1	26,0	34,0	32,7	29,4
ENE	30,3	32,8	26,5	24,5	28,4
FEB	23,5	21,6	19,8	12,1	19,2
MAR	10,5	9,3	7,7	6,5	8,5



SÉPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/03/2006

CUENCA: Colorado

PUNTO: 1. Olivares en BT C.Alfalfal

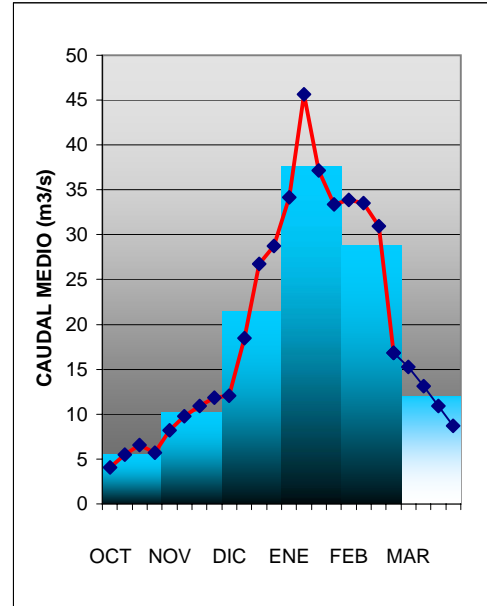
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	14	10	12	--	--
m ³ x 10 ⁶	38	25	31	--	--
P exc. (1)	5%	5%	5%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	4,1	5,5	6,6	5,7	5,5
NOV	8,2	9,8	10,9	11,8	10,2
DIC	12,1	18,4	26,8	28,7	21,8
ENE	34,2	45,7	37,2	33,4	37,7
FEB	33,9	33,5	31,0	16,8	28,8
MAR	15,3	13,1	10,9	8,7	12,0



CUENCA: Colorado

PUNTO: 2. Colorado en BT C.Alfalfal

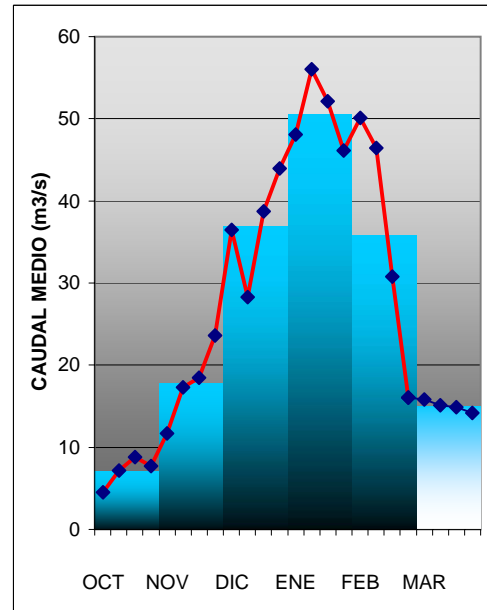
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	18	12	15	--	--
m ³ x 10 ⁶	47	31	39	--	--
P exc. (1)	13%	15%	14%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	4,5	7,2	8,8	7,7	7,1
NOV	11,7	17,3	18,5	23,6	17,8
DIC	36,4	28,3	38,8	44,0	36,9
ENE	48,1	56,1	52,1	46,1	50,7
FEB	50,1	46,5	30,8	16,1	35,9
MAR	15,8	15,1	14,9	14,2	15,0



SÉPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/03/2006

CUENCA: Rapel

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

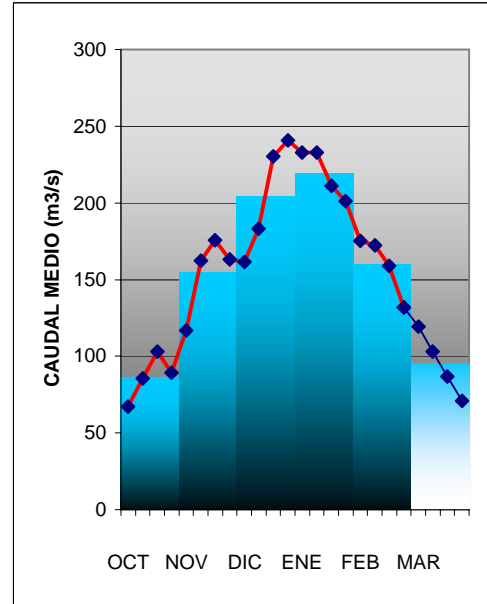
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	114	76	95	--	--
m ³ x 10 ⁶	299	199	249	--	--
P exc. (1)	18%	22%	20%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	67,3	85,6	103,3	89,2	87,0
NOV	116,7	162,4	175,8	163,4	155,1
DIC	161,4	183,1	230,2	240,8	205,2
ENE	232,7	233,0	211,0	200,9	219,0
FEB	175,4	172,2	159,0	132,0	159,7
MAR	119,2	103,1	86,9	70,8	95,0



CUENCA: Rapel

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

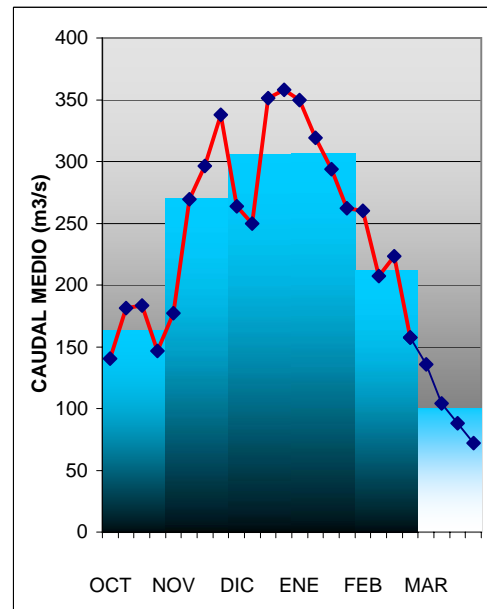
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	120	80	100	--	--
m ³ x 10 ⁶	315	210	262	--	--
P exc. (1)	5%	7%	6%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	140,5	181,6	183,4	146,9	163,8
NOV	177,1	269,3	296,6	337,7	270,2
DIC	263,8	249,6	351,1	358,0	307,0
ENE	350,0	319,4	293,5	262,2	304,9
FEB	260,2	207,0	223,2	157,4	211,9
MAR	136,0	104,0	88,0	72,0	100,0



SÉPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/03/2006

CUENCA: Rapel

PUNTO: 3. Captación Río Teno (RN)

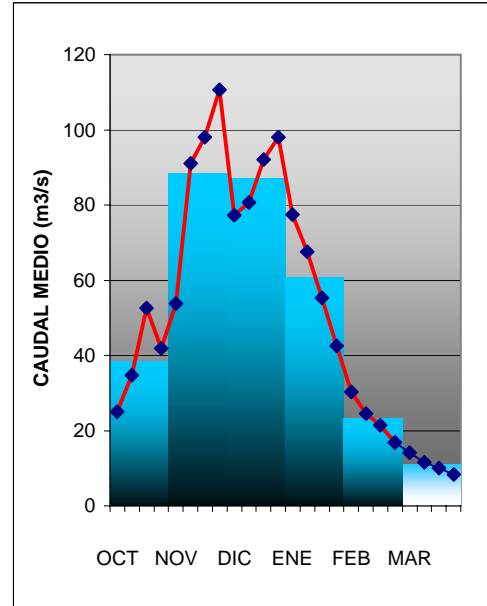
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	13	9	11	--	--
m ³ x 10 ⁶	35	23	29	--	--
P exc. (1)	20%	21%	20%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	25,1	34,7	52,6	41,8	39,0
NOV	53,9	91,1	98,0	110,6	89,2
DIC	77,2	80,7	92,2	98,1	87,4
ENE	77,4	67,5	55,3	42,6	60,2
FEB	30,3	24,5	21,5	16,9	23,3
MAR	14,1	11,5	10,0	8,4	11,0



SÉPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/03/2006

CUENCA: Maule

PUNTO: 1. Afluente Laguna Maule

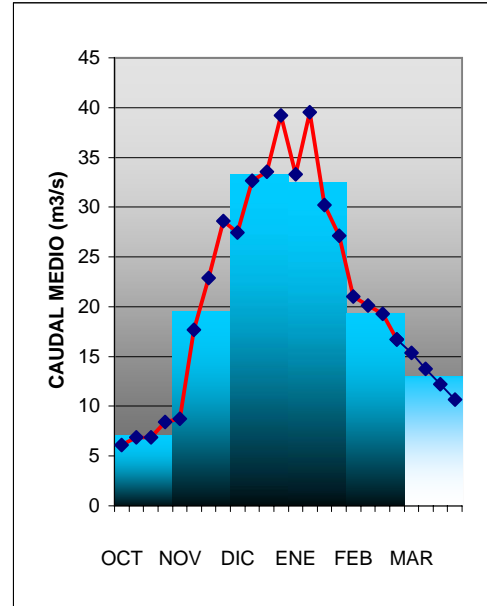
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	16	10	13	--	--
m ³ x 10 ⁶	41	27	34	--	--
P exc. (1)	11%	15%	13%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	6,1	6,9	6,9	8,4	7,1
NOV	8,8	17,7	22,9	28,6	19,7
DIC	27,5	32,7	33,6	39,2	33,4
ENE	33,3	39,6	30,2	27,1	32,5
FEB	21,0	20,1	19,3	16,7	19,3
MAR	15,4	13,8	12,2	10,6	13,0



CUENCA: Maule

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

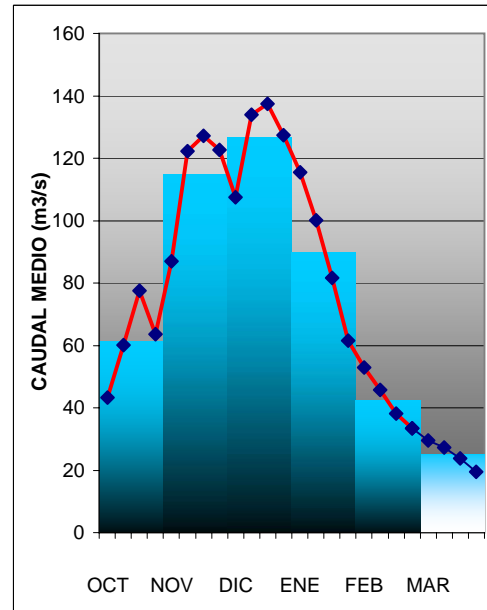
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	30	20	25	--	--
m ³ x 10 ⁶	79	52	66	--	--
P exc. (1)	10%	11%	10%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	43,2	60,1	77,5	63,7	61,7
NOV	86,9	122,3	127,2	122,7	114,8
DIC	107,4	133,9	137,4	127,4	127,1
ENE	115,5	100,0	81,6	61,6	88,8
FEB	52,8	45,8	38,2	33,3	42,5
MAR	29,6	27,2	23,8	19,4	25,0



SÉPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/03/2006

CUENCA: Maule

PUNTO: 3. Afluente Laguna Invernada

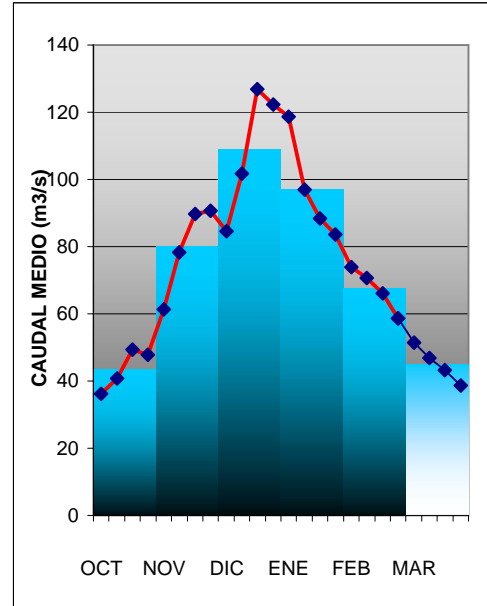
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	54	36	45	--	--
m ³ x 10 ⁶	142	94	118	--	--
P exc. (1)	6%	8%	7%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	36,2	40,7	49,3	47,8	43,7
NOV	61,3	78,2	89,6	90,7	80,3
DIC	84,5	101,8	126,9	122,4	109,7
ENE	118,7	97,0	88,4	83,6	96,2
FEB	74,0	70,7	66,1	58,7	67,4
MAR	51,4	46,8	43,2	38,6	45,0



CUENCA: Maule

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

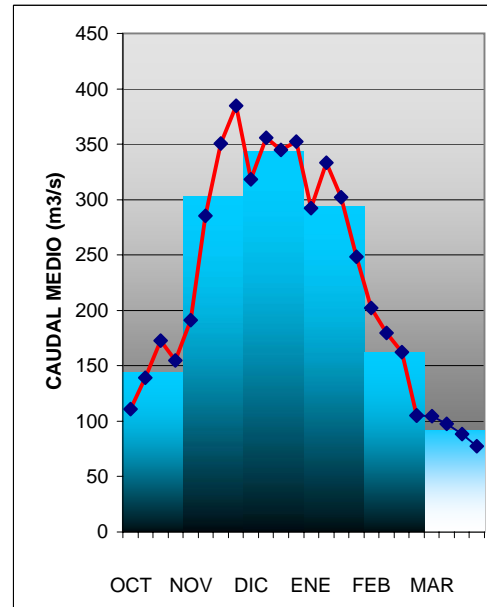
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	110	74	92	--	--
m ³ x 10 ⁶	289	193	241	--	--
P exc. (1)	7%	9%	8%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	110,7	139,4	172,5	154,7	145,4
NOV	190,9	285,6	350,6	384,7	303,0
DIC	318,4	355,8	345,0	352,2	343,7
ENE	292,0	333,6	302,3	248,6	294,2
FEB	202,0	179,8	162,4	105,4	162,4
MAR	104,4	97,8	88,2	77,6	92,0



SÉPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/03/2006

CUENCA: Maule

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

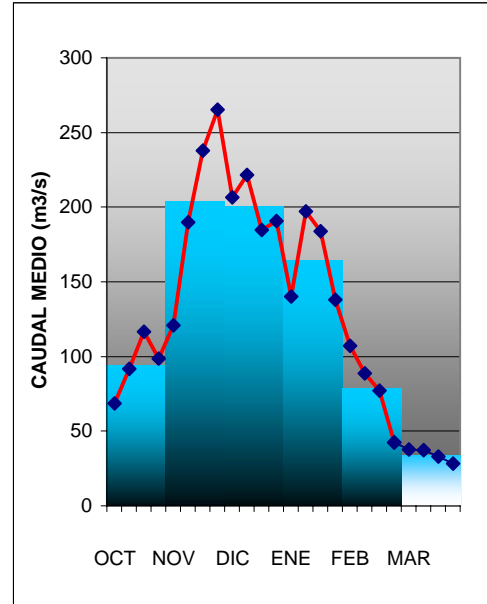
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	41	27	34	--	--
m ³ x 10 ⁶	107	71	89	--	--
P exc. (1)	8%	9%	9%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	68,4	91,7	116,4	98,4	94,5
NOV	120,9	189,7	238,0	265,4	205,1
DIC	206,5	221,4	184,6	190,6	200,6
ENE	140,1	197,0	183,7	137,9	165,5
FEB	106,9	88,9	76,9	42,5	78,8
MAR	37,6	37,2	32,8	28,4	34,0



CUENCA: Maule

PUNTO: 6.Afluentes E.Melado (RN)

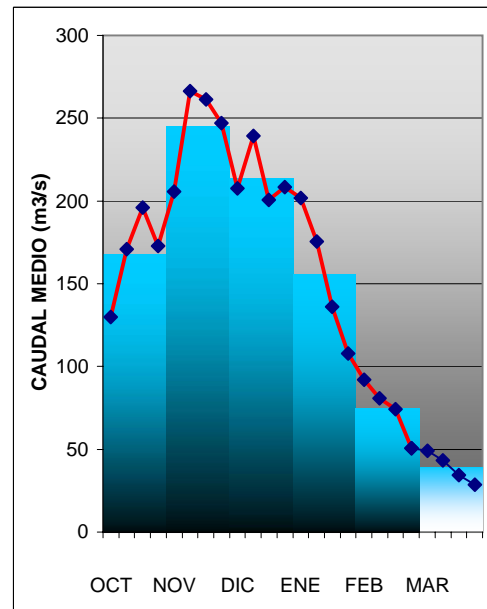
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	47	31	39	--	--
m ³ x 10 ⁶	123	82	102	--	--
P exc. (1)	31%	33%	32%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	129,8	170,9	195,9	172,8	168,5
NOV	205,7	266,5	261,4	247,1	245,2
DIC	207,5	239,1	200,5	208,5	214,1
ENE	202,0	175,6	135,9	107,8	153,8
FEB	92,0	80,8	74,1	50,8	74,4
MAR	49,3	43,4	34,6	28,7	39,0



SÉPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/03/2006

CUENCA: Maule

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

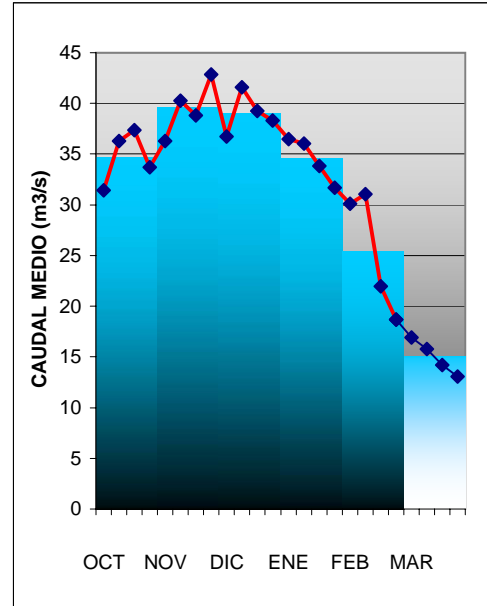
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	18	12	15	--	--
m ³ x 10 ⁶	47	31	39	--	--
P exc. (1)	16%	19%	17%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	31,4	36,3	37,4	33,7	34,8
NOV	36,3	40,3	38,8	42,8	39,7
DIC	36,8	41,6	39,2	38,3	39,0
ENE	36,5	36,0	33,9	31,7	34,5
FEB	30,1	31,0	22,0	18,7	25,4
MAR	16,9	15,8	14,2	13,1	15,0



CUENCA: Maule

PUNTO: 8. Afluentes E.Colbún

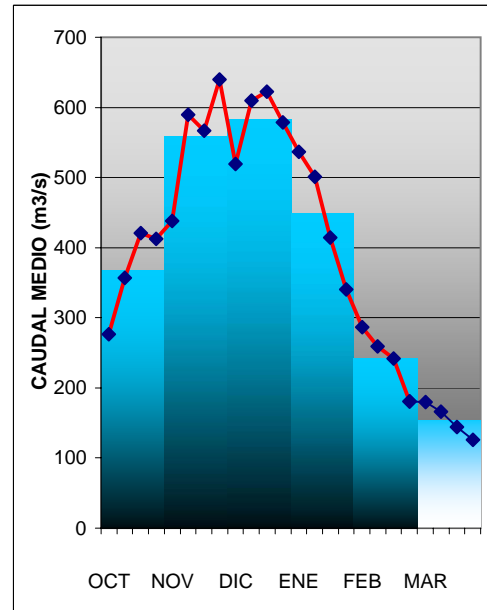
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	185	123	154	--	--
m ³ x 10 ⁶	484	323	404	--	--
P exc. (1)	23%	26%	25%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	276,2	356,4	420,9	412,7	369,5
NOV	438,4	590,0	566,3	639,5	558,5
DIC	518,9	609,8	622,3	578,7	584,5
ENE	536,7	501,3	414,4	340,5	445,4
FEB	286,2	259,6	242,1	181,1	242,3
MAR	179,8	165,9	144,6	125,7	154,0



SÉPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/03/2006

CUENCA: Maule

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

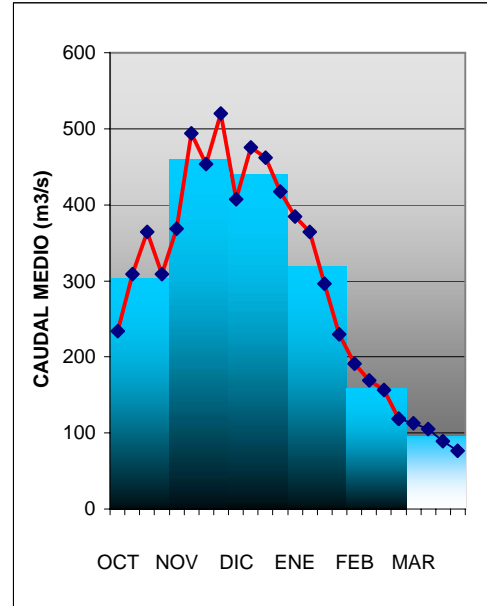
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	115	77	96	--	--
m ³ x 10 ⁶	302	201	252	--	--
P exc. (1)	30%	32%	30%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	233,9	308,8	364,8	308,8	306,3
NOV	368,3	494,1	453,8	520,2	462,3
DIC	406,9	475,4	461,9	417,1	441,4
ENE	384,7	364,7	295,8	229,7	316,6
FEB	191,2	168,8	156,6	118,3	158,7
MAR	113,0	105,3	89,2	76,5	96,0



CUENCA: Maule

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

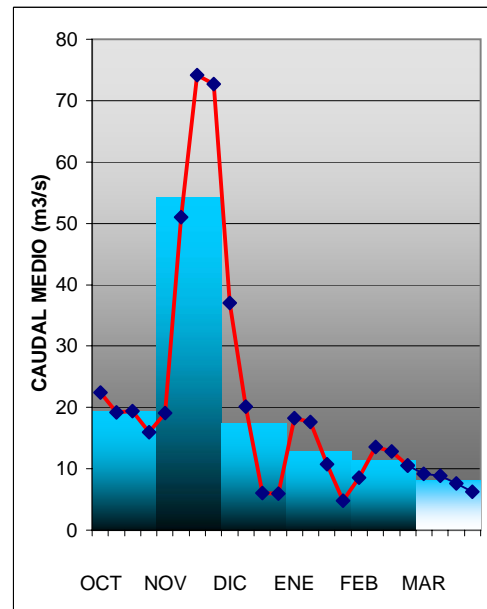
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	10	6	8	--	--
m ³ x 10 ⁶	25	17	21	--	--
P exc. (1)	37%	39%	38%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	22,5	19,2	19,4	16,0	19,2
NOV	19,1	51,0	74,2	72,7	54,2
DIC	37,0	20,1	6,1	5,9	16,6
ENE	18,3	17,6	10,8	4,8	12,7
FEB	8,6	13,6	12,8	10,5	11,4
MAR	9,2	8,9	7,6	6,3	8,0



SÉPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/03/2006

CUENCA: Laja

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

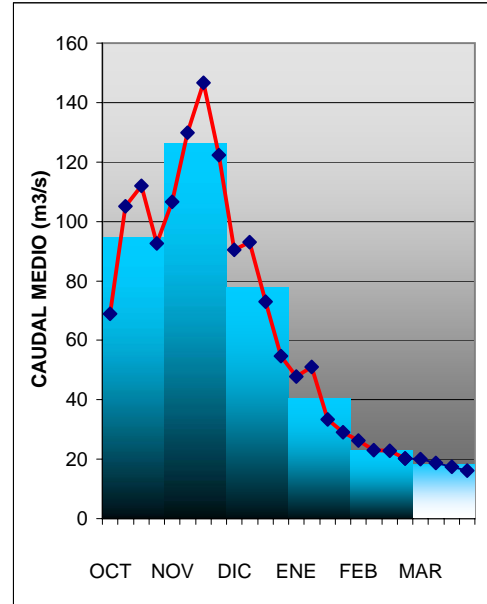
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	22	14	18	--	--
m ³ x 10 ⁶	57	38	47	--	--
P exc. (1)	34%	36%	35%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	68,8	105,2	111,9	92,6	95,4
NOV	106,6	129,8	146,6	122,2	126,3
DIC	90,5	93,0	72,9	54,7	77,4
ENE	47,8	51,1	33,3	29,1	40,1
FEB	26,3	23,1	22,8	20,3	23,1
MAR	19,9	18,6	17,4	16,1	18,0



CUENCA: Laja

PUNTO: 2. Captación Alto Polcura (RN)

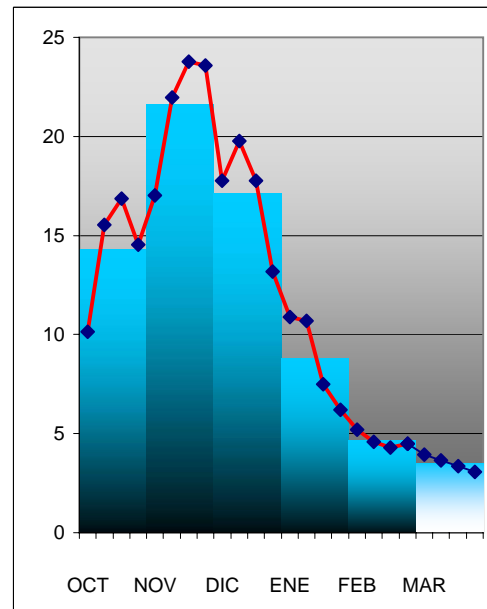
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	4	3	4	--	--
m ³ x 10 ⁶	11	7	9	--	--
P exc. (1)	41%	43%	44%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

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



SÉPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/03/2006

CUENCA: Laja

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

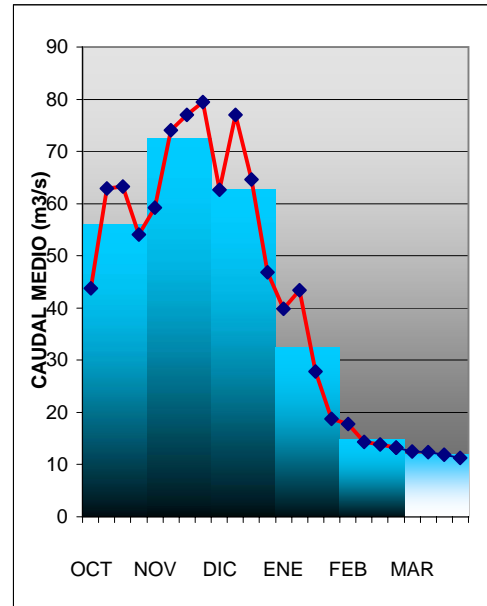
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	14	10	12	--	--
m ³ x 10 ⁶	38	25	31	--	--
P exc. (1)	55%	57%	56%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	43,7	62,9	63,2	54,1	56,4
NOV	59,2	74,0	77,0	79,5	72,7
DIC	62,7	77,1	64,7	46,8	62,8
ENE	39,9	43,4	27,8	18,8	32,2
FEB	17,8	14,3	13,9	13,3	14,8
MAR	12,6	12,4	11,8	11,2	12,0



CUENCA: Laja

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

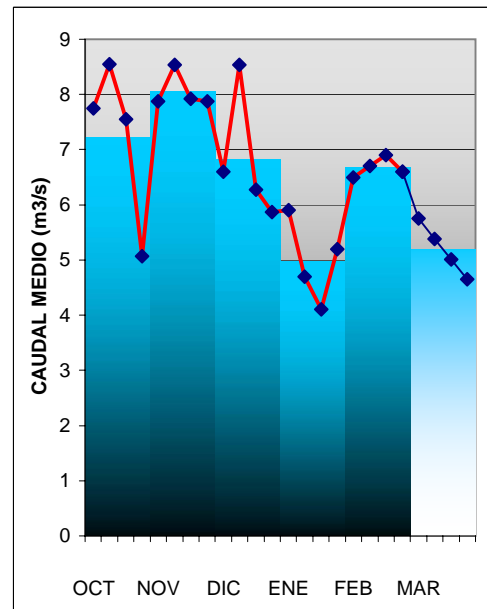
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	6	4	5	--	--
m ³ x 10 ⁶	16	11	14	--	--
P exc. (1)	8%	12%	10%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

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



SÉPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/03/2006

CUENCA: Laja

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

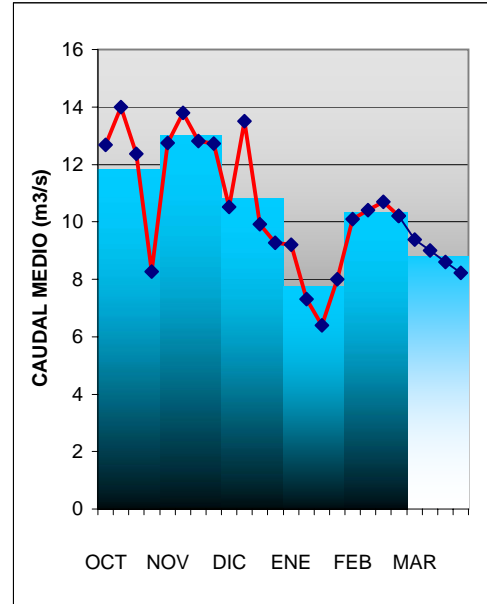
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	11	7	9	--	--
m ³ x 10 ⁶	28	18	23	--	--
P exc. (1)	6%	10%	7%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	12,7	14,0	12,4	8,3	11,8
NOV	12,7	13,8	12,8	12,7	13,0
DIC	10,5	13,5	9,9	9,3	10,8
ENE	9,2	7,3	6,4	8,0	7,7
FEB	10,1	10,4	10,7	10,2	10,4
MAR	9,4	9,0	8,6	8,2	8,8



CUENCA: Laja

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

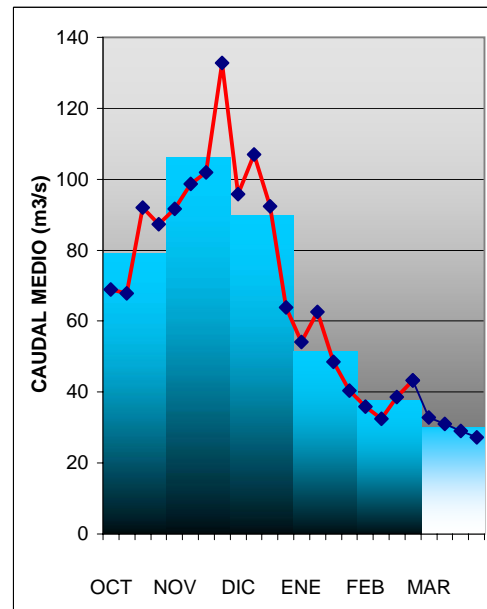
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	36	24	30	--	--
m ³ x 10 ⁶	94	63	79	--	--
P exc. (1)	80%	82%	81%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	68,9	67,9	92,0	87,4	79,4
NOV	91,6	98,7	102,0	132,8	106,3
DIC	95,8	106,9	92,3	63,8	89,5
ENE	54,1	62,6	48,6	40,4	51,4
FEB	35,9	32,5	38,6	43,3	37,5
MAR	32,8	30,9	29,1	27,2	30,0



SÉPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/03/2006

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 1. Afluentes Embalse Ralco

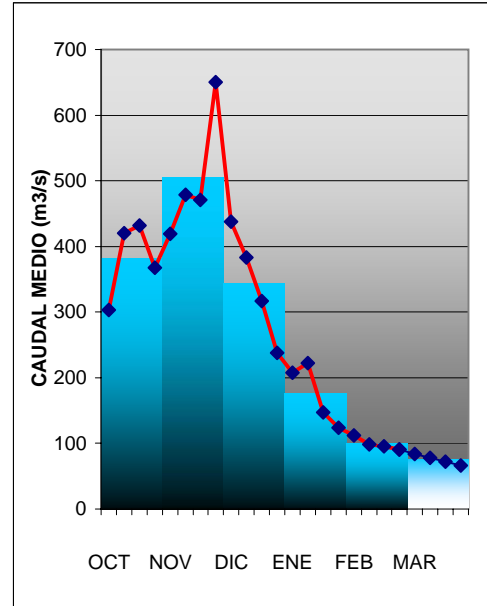
VOLUMENES (ΣMZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	90	60	75	--	--
m ³ x 10 ⁶	237	158	197	--	--
P exc. (1)	36%	39%	38%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	303,6	420,3	431,9	367,3	383,2
NOV	419,6	479,0	471,3	650,6	509,1
DIC	438,0	383,0	316,8	237,5	340,8
ENE	207,4	222,8	147,6	123,9	174,4
FEB	112,0	98,7	95,3	90,8	99,2
MAR	84,2	78,2	72,2	66,2	75,2



CUENCA: Bío-bío

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

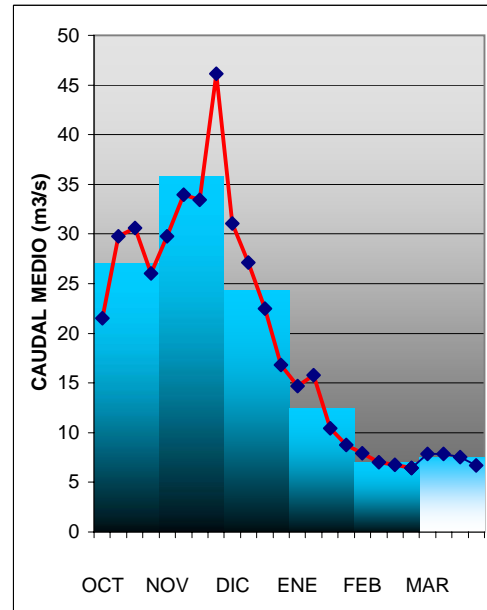
VOLUMENES (ΣMZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	9	6	8	--	--
m ³ x 10 ⁶	24	16	20	--	--
P exc. (1)	54%	56%	56%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	21,5	29,8	30,6	26,0	27,2
NOV	29,7	34,0	33,4	46,1	35,8
DIC	31,1	27,2	22,5	16,8	24,2
ENE	14,7	15,8	10,5	8,8	12,4
FEB	7,9	7,0	6,8	6,4	7,0
MAR	7,8	7,9	7,6	6,7	7,5



SÉPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/03/2006

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 3. Bío-bío antes Junta Huirí Huirí

VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	99	66	83	--	--
m ³ x 10 ⁶	260	173	217	--	--
P exc. (1)	35%	38%	37%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	325,1	450,0	462,5	393,3	410,4
NOV	449,3	513,0	504,7	696,8	545,2
DIC	469,1	410,2	339,2	254,3	364,9
ENE	222,1	238,5	158,1	132,7	186,8
FEB	119,9	105,7	102,0	97,2	106,2
MAR	92,0	86,1	79,8	72,9	82,7

