

SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/02/2006

CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 1. Juncal en BT C.Aconcagua

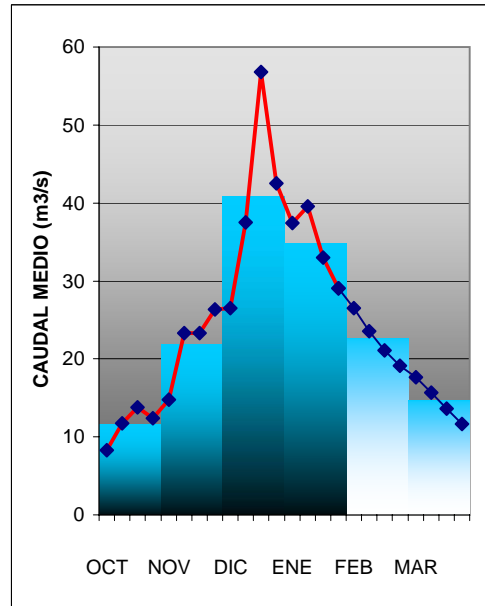
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	45	30	37	--	--
m ³ x 10 ⁶	117	78	98	--	--
P exc. (1)	<5%	6%	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	29,1	34,7
FEB	26,5	23,5	21,1	19,2	22,6
MAR	17,6	15,6	13,7	11,7	14,7



CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 2. Blanco en BT C.Aconcagua

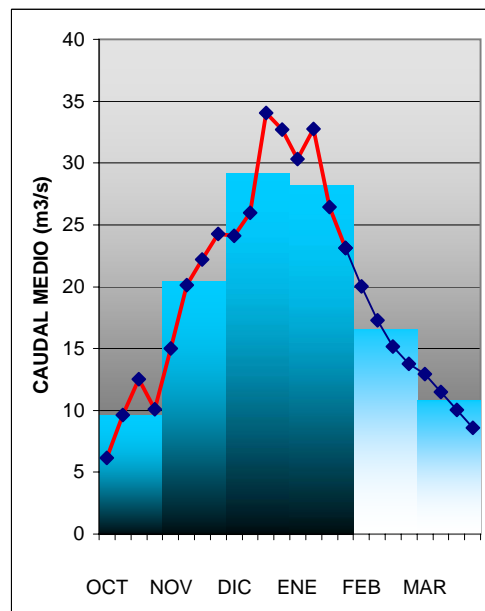
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	33	22	27	--	--
m ³ x 10 ⁶	86	57	72	--	--
P exc. (1)	8%	12%	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	23,1	28,1
FEB	20,0	17,3	15,2	13,8	16,6
MAR	12,9	11,5	10,0	8,6	10,7



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/02/2006

CUENCA: Colorado

PUNTO: 1. Olivares en BT C.Alfalfal

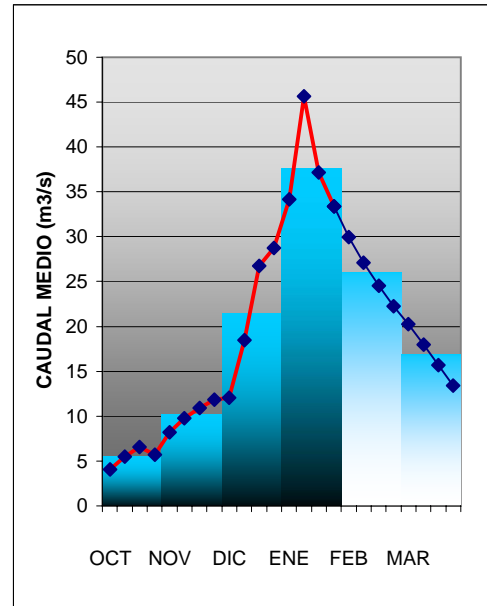
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	51	34	43	--	--
m ³ x 10 ⁶	135	90	112	--	--
P exc. (1)	<5%	7%	<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	30,0	27,1	24,5	22,3	26,0
MAR	20,2	18,0	15,7	13,4	16,8



CUENCA: Colorado

PUNTO: 2. Colorado en BT C.Alfalfal

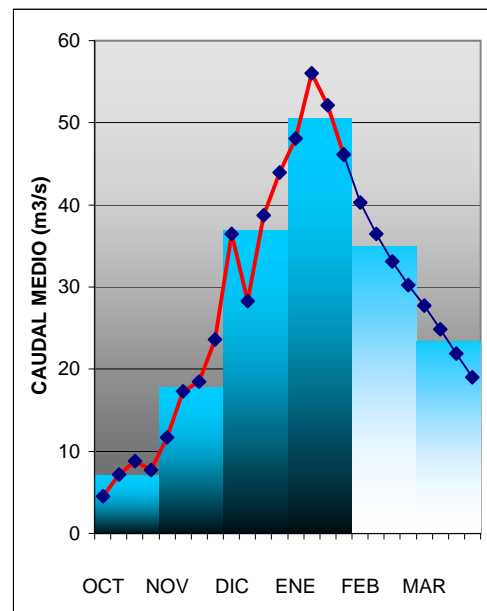
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	70	47	58	--	--
m ³ x 10 ⁶	184	122	153	--	--
P exc. (1)	9%	16%	12%		

(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	40,3	36,5	33,1	30,2	35,0
MAR	27,7	24,8	21,9	19,0	23,4



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/02/2006

CUENCA: Rapel

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

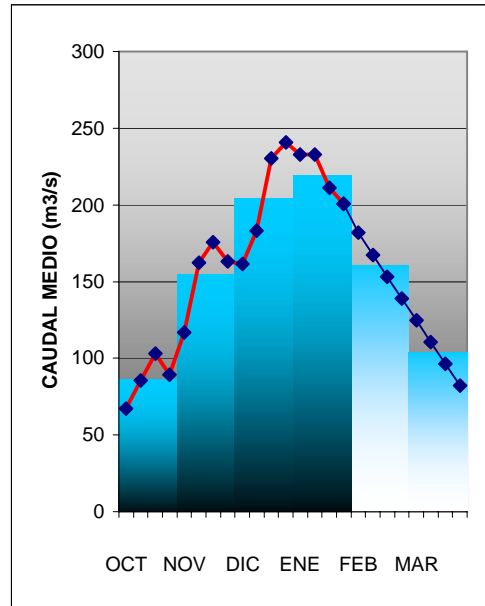
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	317	211	264	--	--
m ³ x 10 ⁶	830	553	691	--	--
P exc. (1)	14%	25%	19%		

(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	200,5	218,9
FEB	182,0	167,4	153,0	138,8	160,3
MAR	124,8	110,6	96,5	82,3	103,5



CUENCA: Rapel

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

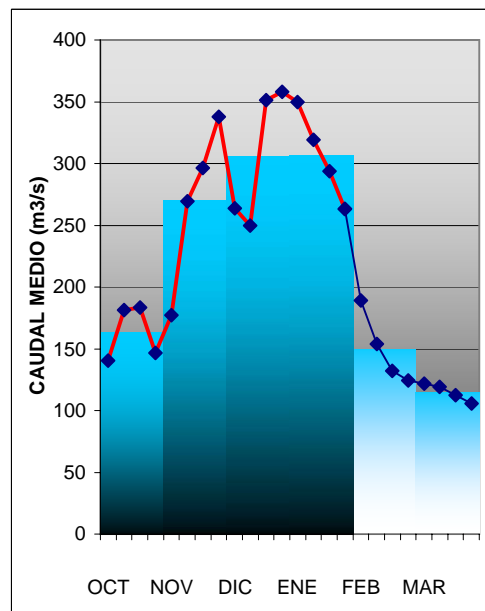
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	318	212	265	--	--
m ³ x 10 ⁶	832	555	694	--	--
P exc. (1)	6%	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	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	263,3	305,1
FEB	189,0	153,7	132,1	124,2	149,8
MAR	122,0	119,2	112,5	105,8	114,9



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/02/2006

CUENCA: Rapel

PUNTO: 3. Captación Rio Teno (RN)

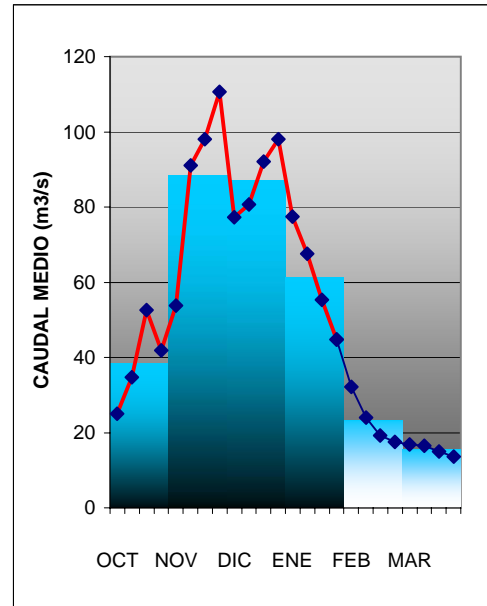
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	46	31	39	--	--
m ³ x 10 ⁶	122	81	101	--	--
P exc. (1)	18%	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	44,8	60,7
FEB	32,1	24,0	19,2	17,5	23,2
MAR	16,9	16,5	15,0	13,6	15,5



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/02/2006

CUENCA: Maule

PUNTO: 1. Afluente Laguna Maule

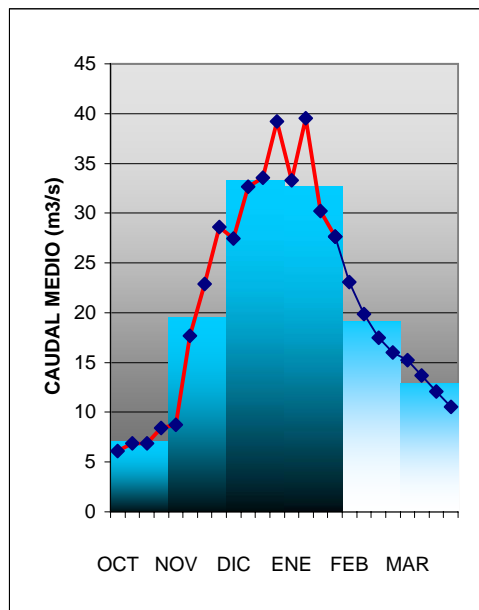
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	38	26	32	--	--
m ³ x 10 ⁶	100	68	84	--	--
P exc. (1)	10%	17%	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	27,6	32,7
FEB	23,1	19,8	17,5	16,0	19,1
MAR	15,2	13,7	12,1	10,6	12,9



CUENCA: Maule

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

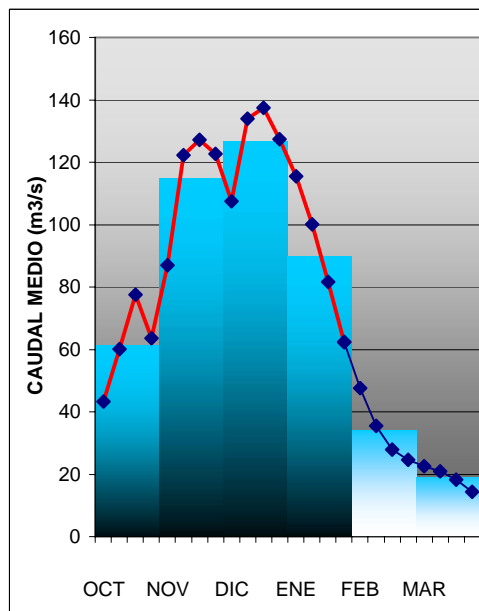
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	64	42	53	--	--
m ³ x 10 ⁶	168	110	139	--	--
P exc. (1)	11%	14%	12%		

(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	62,4	89,1
FEB	47,6	35,6	28,0	24,7	34,0
MAR	22,6	20,9	18,2	14,4	19,0



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/02/2006

CUENCA: Maule

PUNTO: 3. Afluente Laguna Invernada

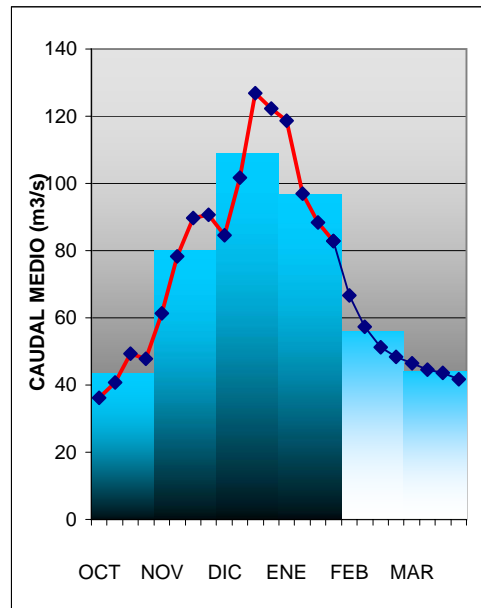
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-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)	6%	12%	8%		

(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	82,9	96,0
FEB	66,8	57,3	51,2	48,4	55,9
MAR	46,5	44,6	43,6	41,6	44,1



CUENCA: Maule

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

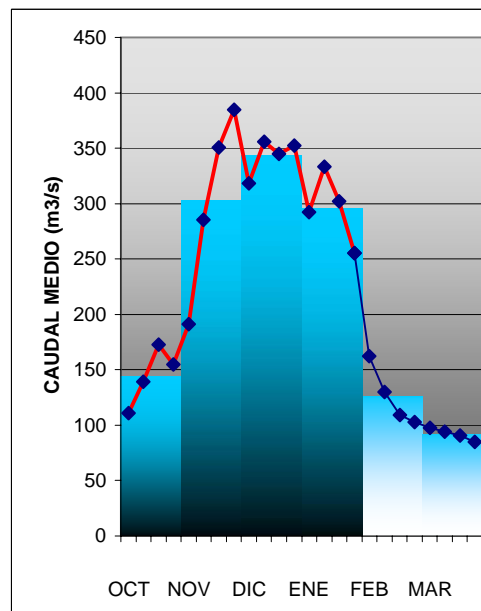
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	262	174	218	--	--
m ³ x 10 ⁶	687	456	571	--	--
P exc. (1)	7%	12%	9%		

(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	255,5	296,0
FEB	162,4	130,0	109,5	102,9	126,2
MAR	97,7	94,1	90,5	85,0	91,8



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/02/2006

CUENCA: Maule

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

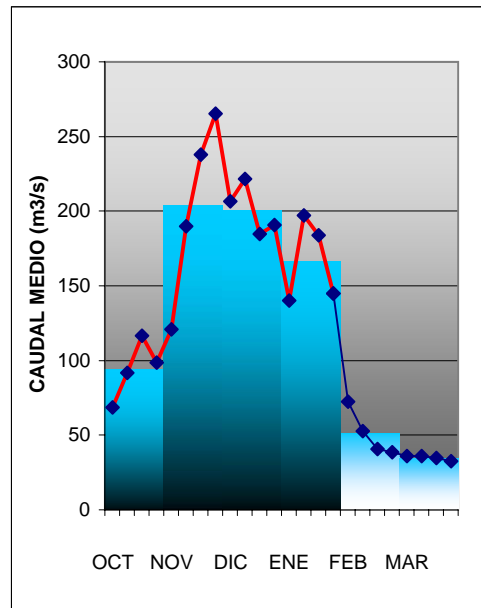
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	104	68	86	--	--
m ³ x 10 ⁶	273	178	225	--	--
P exc. (1)	9%	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	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	145,0	167,3
FEB	72,5	52,8	40,7	38,5	51,1
MAR	36,0	35,9	34,8	32,8	34,9



CUENCA: Maule

PUNTO: 6.Afluentes E.Melado (RN)

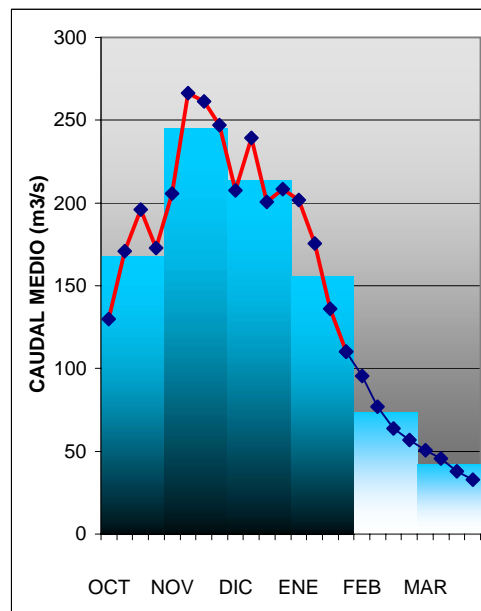
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	138	92	115	--	--
m ³ x 10 ⁶	362	241	301	--	--
P exc. (1)	29%	35%	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	110,0	154,4
FEB	95,6	76,9	64,0	56,7	73,3
MAR	50,5	45,6	37,7	32,8	41,7



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/02/2006

CUENCA: Maule

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

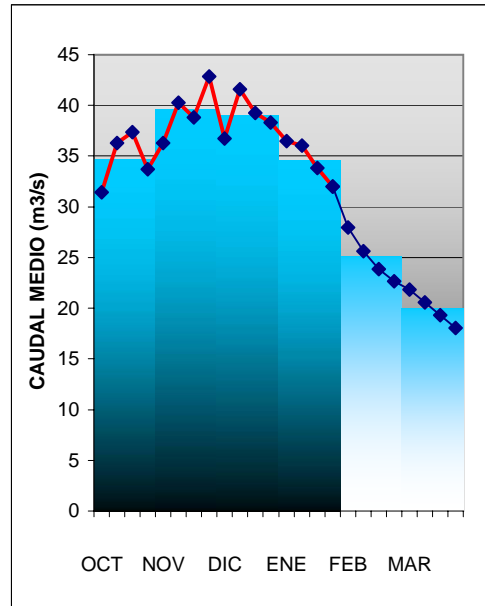
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-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)	12%	19%	16%		

(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	32,0	34,5
FEB	28,0	25,6	23,9	22,6	25,0
MAR	21,9	20,6	19,3	18,1	20,0



CUENCA: Maule

PUNTO: 8. Afluentes E.Colbún

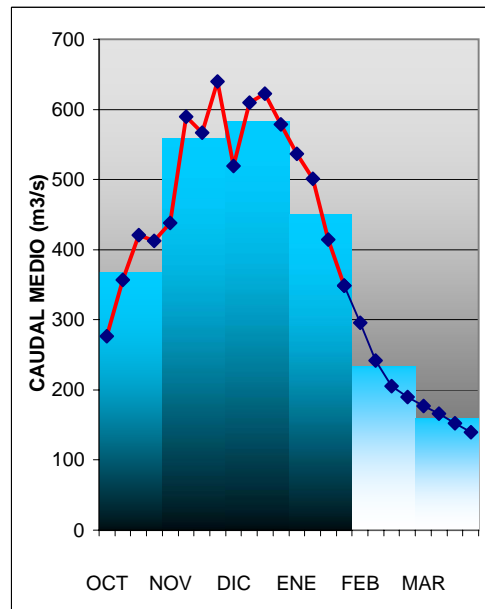
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	471	313	392	--	--
m ³ x 10 ⁶	1234	820	1027	--	--
P exc. (1)	21%	28%	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	348,9	447,6
FEB	295,5	241,7	205,7	189,5	233,1
MAR	177,2	166,2	152,6	139,6	158,9



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/02/2006

CUENCA: Maule

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

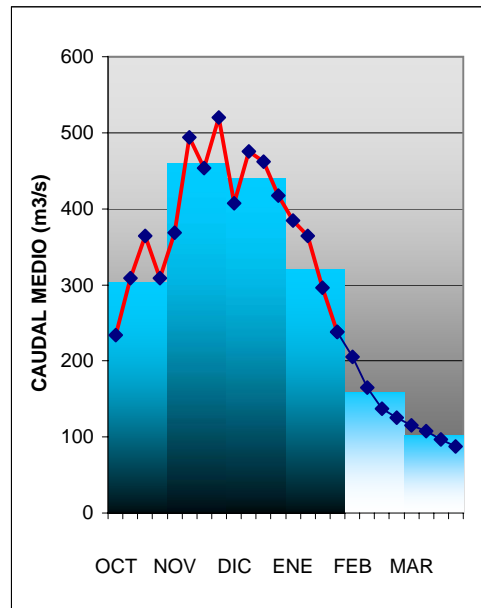
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	313	207	260	--	--
m ³ x 10 ⁶	820	543	681	--	--
P exc. (1)	27%	34%	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	238,4	318,9
FEB	205,7	164,5	137,0	125,0	158,1
MAR	115,5	108,0	96,9	87,4	101,9



CUENCA: Maule

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

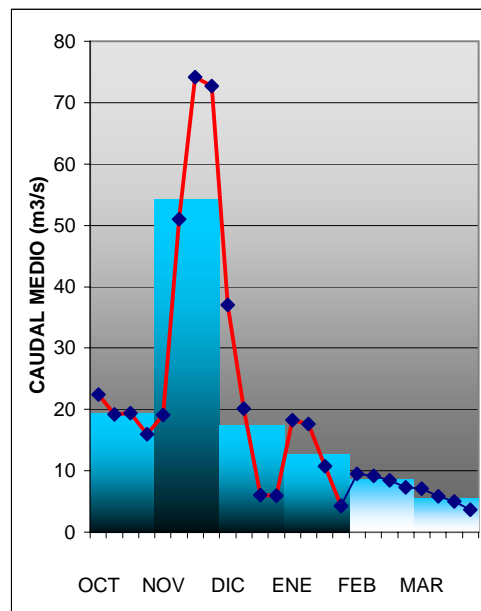
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	17	11	14	--	--
m ³ x 10 ⁶	45	29	37	--	--
P exc. (1)	40%	45%	42%		

(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	4,2	12,5
FEB	9,5	9,2	8,4	7,3	8,6
MAR	7,1	5,8	5,0	3,7	5,4



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/02/2006

CUENCA: Laja

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

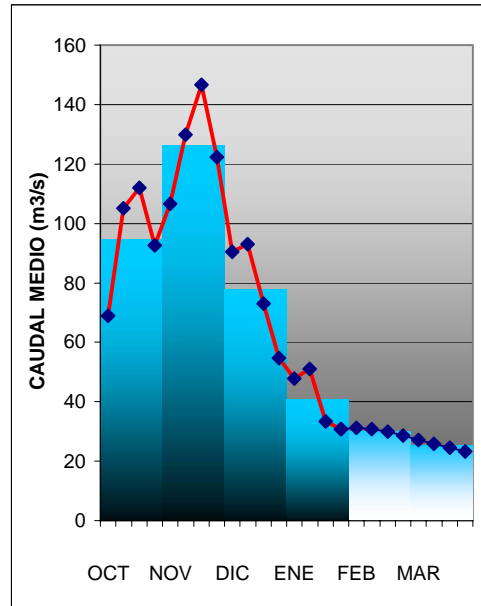
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	66	44	55	--	--
m ³ x 10 ⁶	174	116	145	--	--
P exc. (1)	27%	34%	30%		

(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	30,8	40,5
FEB	31,3	30,8	29,9	28,7	30,2
MAR	27,1	25,8	24,6	23,3	25,2



CUENCA: Laja

PUNTO: 2. Captación Alto Polcura (RN)

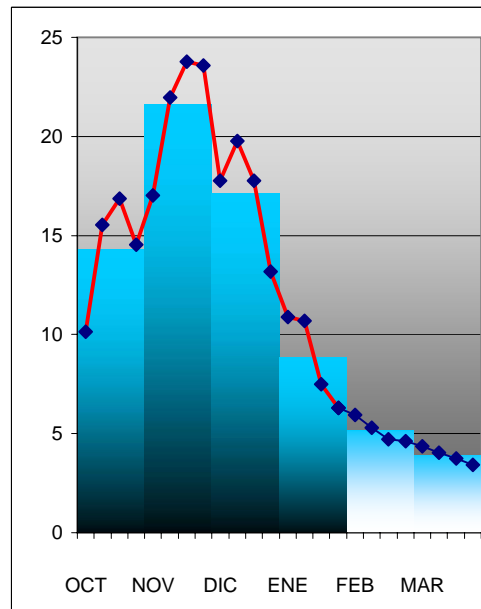
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	11	7	9	--	--
m ³ x 10 ⁶	28	19	24	--	--
P exc. (1)	39%	45%	42%		

(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	6,3	8,8
FEB	5,9	5,3	4,7	4,6	5,1
MAR	4,4	4,1	3,7	3,4	3,9



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/02/2006

CUENCA: Laja

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

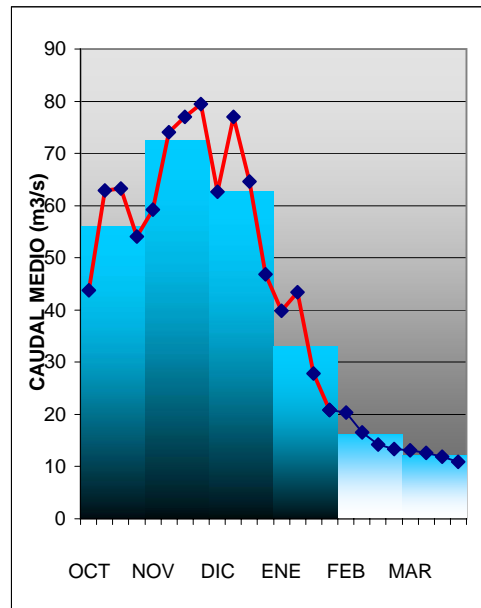
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	34	23	28	--	--
m ³ x 10 ⁶	89	59	74	--	--
P exc. (1)	52%	59%	55%		

(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	20,9	32,8
FEB	20,4	16,6	14,3	13,3	16,1
MAR	13,2	12,7	11,9	11,0	12,2



CUENCA: Laja

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

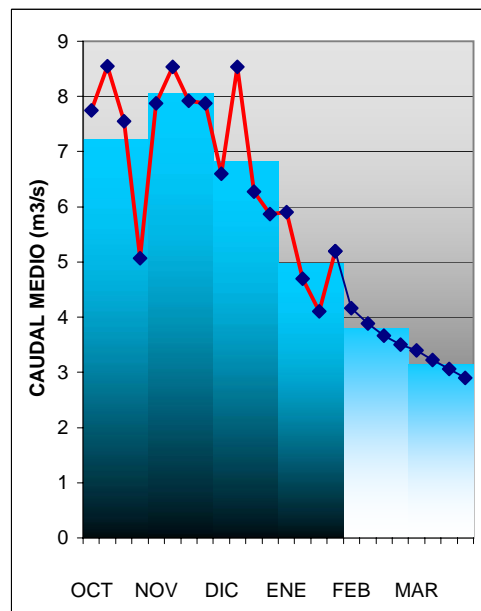
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	8	6	7	--	--
m ³ x 10 ⁶	22	15	18	--	--
P exc. (1)	16%	23%	19%		

(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	4,2	3,9	3,7	3,5	3,8
MAR	3,4	3,2	3,1	2,9	3,1



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/02/2006

CUENCA: Laja

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

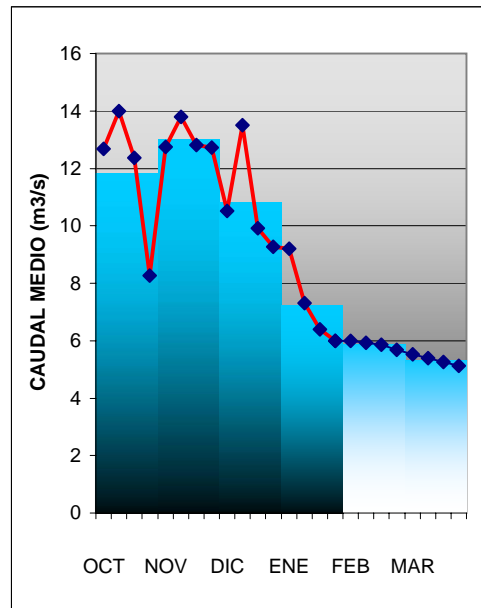
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-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)	15%	24%	19%		

(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	6,0	7,2
FEB	6,0	5,9	5,9	5,7	5,9
MAR	5,5	5,4	5,3	5,1	5,3



CUENCA: Laja

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

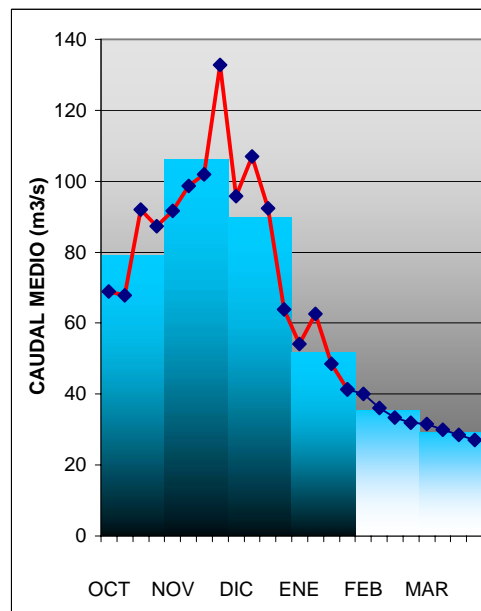
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	78	52	65	--	--
m ³ x 10 ⁶	203	135	169	--	--
P exc. (1)	79%	84%	82%		

(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	41,4	51,6
FEB	40,0	36,1	33,4	31,9	35,3
MAR	31,5	30,0	28,5	27,0	29,3



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/02/2006

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 1. Afluentes Embalse Ralco

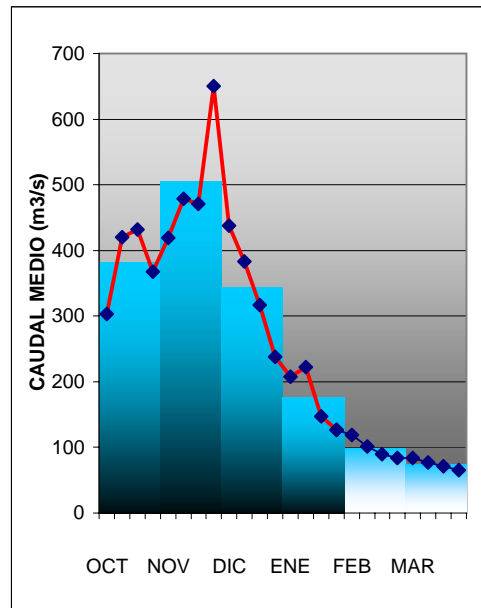
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	207	138	173	--	--
m ³ x 10 ⁶	544	362	453	--	--
P exc. (1)	35%	41%	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	126,5	175,1
FEB	119,1	101,1	89,4	83,8	98,3
MAR	83,4	77,5	71,5	65,6	74,5



CUENCA: Bío-bío

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

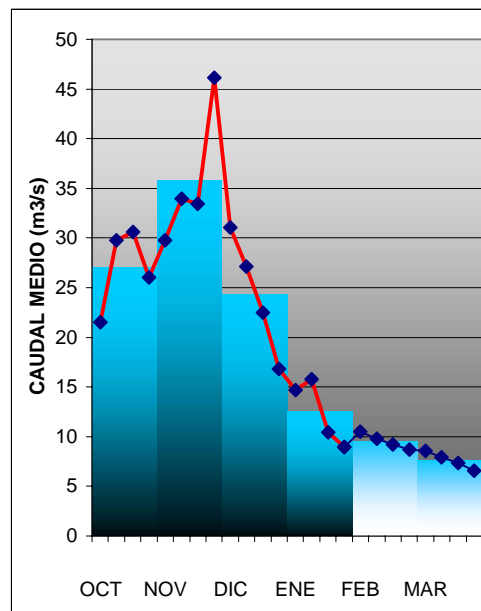
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	21	14	17	--	--
m ³ x 10 ⁶	54	36	45	--	--
P exc. (1)	50%	56%	53%		

(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	9,0	12,4
FEB	10,5	9,8	9,2	8,7	9,6
MAR	8,6	8,0	7,3	6,5	7,6



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 01/02/2006

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 3. Bío-bío antes Junta Huirí Huirí

VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	228	152	190	--	--
m ³ x 10 ⁶	598	398	498	--	--
P exc. (1)	33%	39%	36%		

(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	135,5	187,5
FEB	129,6	110,9	98,6	92,5	107,9
MAR	92,0	85,4	78,9	72,1	82,1

