

TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 02/11/2005

CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 1. Juncal en BT C.Aconcagua

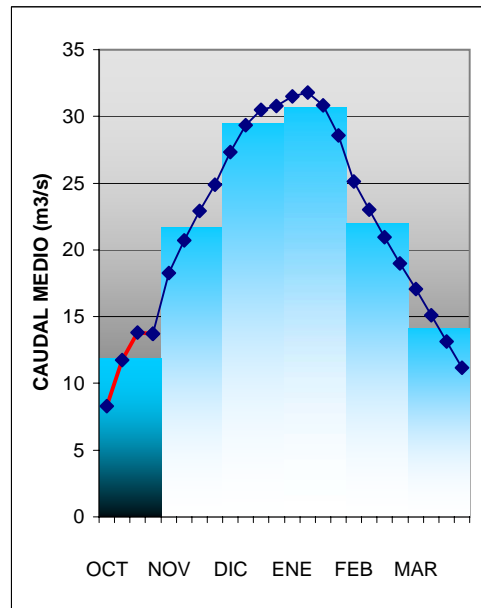
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	132	92	118	15	30
m ³ x 10 ⁶	346	241	309	40	78
P exc. (1)	5%	25%	10%		

(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	13,7	12,0
NOV	18,3	20,7	22,9	24,9	21,7
DIC	27,3	29,3	30,5	30,8	29,5
ENE	31,5	31,8	30,8	28,6	30,7
FEB	25,1	23,0	20,9	19,0	22,0
MAR	17,1	15,1	13,2	11,2	14,1



CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 2. Blanco en BT C.Aconcagua

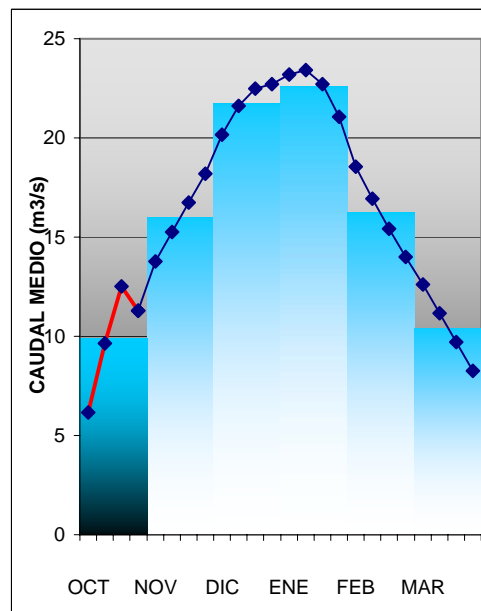
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	102	74	87	12	22
m ³ x 10 ⁶	267	194	228	31	58
P exc. (1)	11%	36%	19%		

(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	11,3	10,0
NOV	13,8	15,3	16,7	18,2	16,0
DIC	20,1	21,6	22,5	22,7	21,7
ENE	23,2	23,4	22,7	21,1	22,6
FEB	18,5	17,0	15,4	14,0	16,2
MAR	12,6	11,1	9,7	8,2	10,4



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 02/11/2005

CUENCA: Colorado

PUNTO: 1. Olivares en BT C.Alfalfal

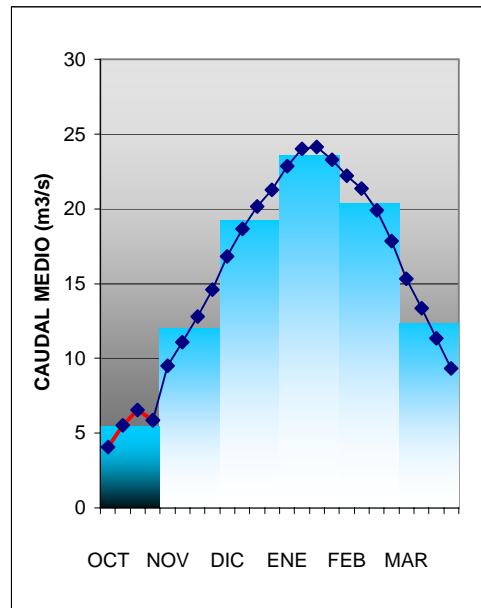
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	97	77	87	9	6
m ³ x 10 ⁶	254	202	229	23	16
P exc. (1)	11%	32%	19%		

(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	5,8	5,5
NOV	9,5	11,1	12,8	14,6	12,0
DIC	16,8	18,7	20,1	21,3	19,2
ENE	22,9	24,0	24,1	23,3	23,6
FEB	22,2	21,4	19,9	17,9	20,3
MAR	15,3	13,3	11,3	9,3	12,3



CUENCA: Colorado

PUNTO: 2. Colorado en BT C.Alfalfal

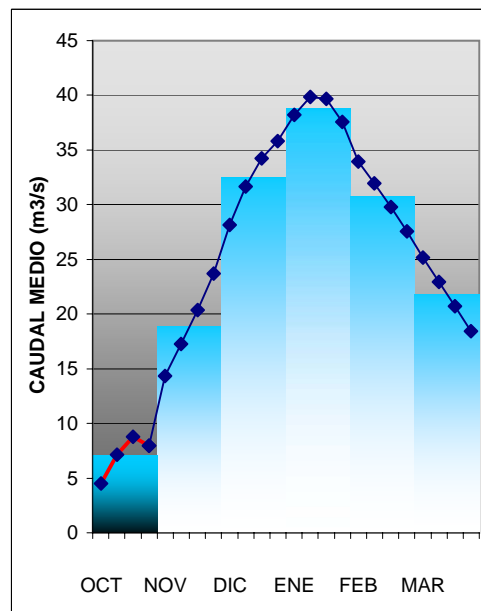
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	161	123	143	19	26
m ³ x 10 ⁶	422	322	374	49	68
P exc. (1)	13%	31%	20%		

(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	8,0	7,2
NOV	14,3	17,2	20,4	23,7	18,9
DIC	28,2	31,6	34,2	35,8	32,5
ENE	38,2	39,9	39,7	37,6	38,8
FEB	33,9	31,9	29,8	27,5	30,8
MAR	25,2	22,9	20,7	18,4	21,8



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 02/11/2005

CUENCA: Rapel

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

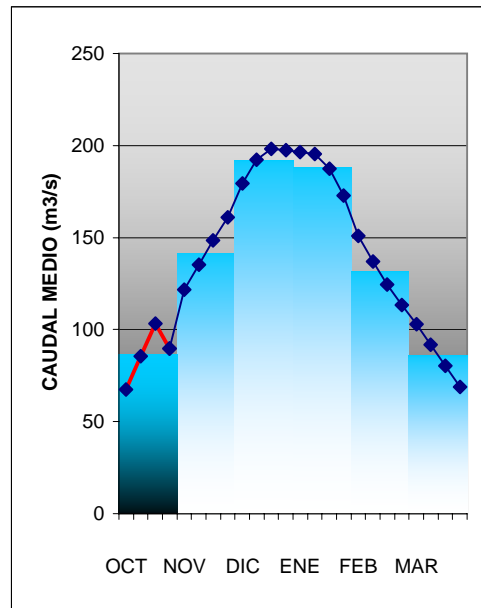
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	846	652	739	79	67
m ³ x 10 ⁶	2217	1709	1937	206	174
P exc. (1)	18%	48%	33%		

(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	89,7	87,1
NOV	121,6	135,3	148,5	161,1	141,6
DIC	179,3	192,3	198,3	197,3	191,8
ENE	196,4	195,4	187,6	172,9	188,1
FEB	151,0	137,0	124,4	113,2	131,4
MAR	103,0	91,7	80,3	69,0	86,0



CUENCA: Rapel

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

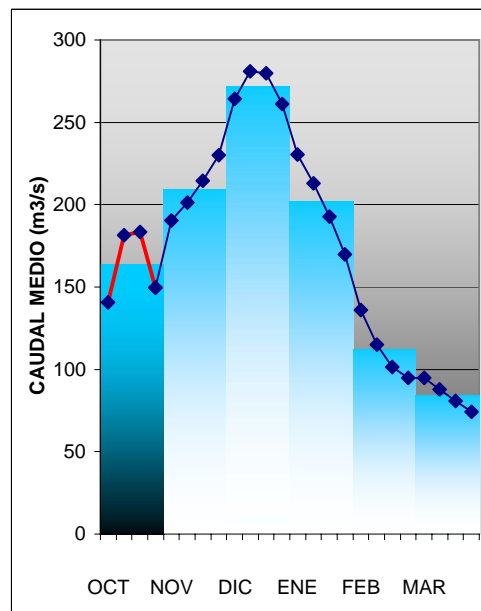
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1009	782	878	57	60
m ³ x 10 ⁶	2645	2050	2303	150	157
P exc. (1)	13%	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	140,5	181,6	183,4	149,5	164,5
NOV	190,4	201,4	214,7	230,1	209,1
DIC	264,3	281,0	279,9	261,3	271,6
ENE	230,6	212,9	192,7	170,0	201,5
FEB	136,0	115,0	101,4	94,9	111,8
MAR	94,7	87,8	80,9	74,1	84,4



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 02/11/2005

CUENCA: Rapel

PUNTO: 3. Captación Rio Teno (RN)

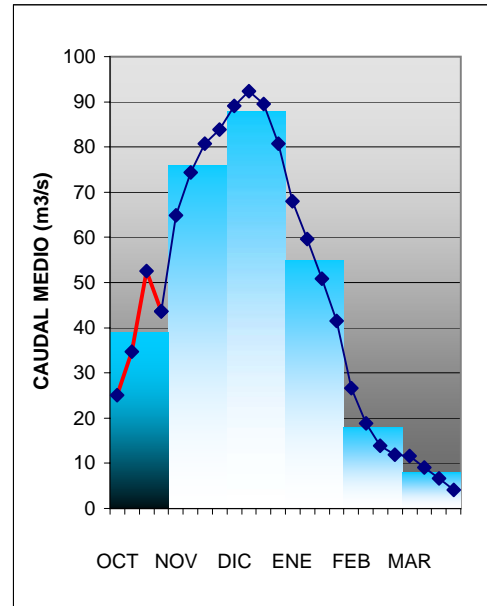
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	321	191	245	47	31
m ³ x 10 ⁶	841	501	641	123	81
P exc. (1)	14%	36%	25%		

(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	43,6	39,5
NOV	64,9	74,4	80,7	83,8	76,0
DIC	89,1	92,3	89,5	80,7	87,9
ENE	68,0	59,7	50,8	41,4	55,0
FEB	26,7	18,9	13,9	11,8	17,8
MAR	11,6	9,1	6,6	4,2	7,9



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 02/11/2005

CUENCA: Maule

PUNTO: 1. Afluente Laguna Maule

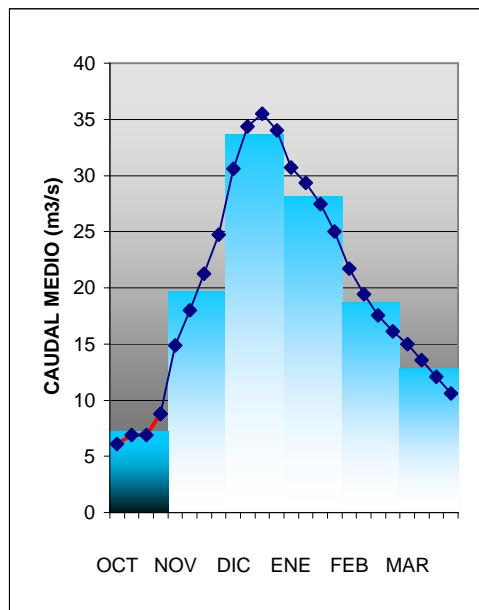
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	124	103	113	8	8
m ³ x 10 ⁶	325	270	296	21	21
P exc. (1)	10%	25%	17%		

(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	8,8	7,2
NOV	14,9	18,0	21,3	24,7	19,7
DIC	30,6	34,4	35,5	34,0	33,6
ENE	30,7	29,3	27,4	25,0	28,1
FEB	21,7	19,4	17,5	16,1	18,7
MAR	15,0	13,5	12,1	10,6	12,8



CUENCA: Maule

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

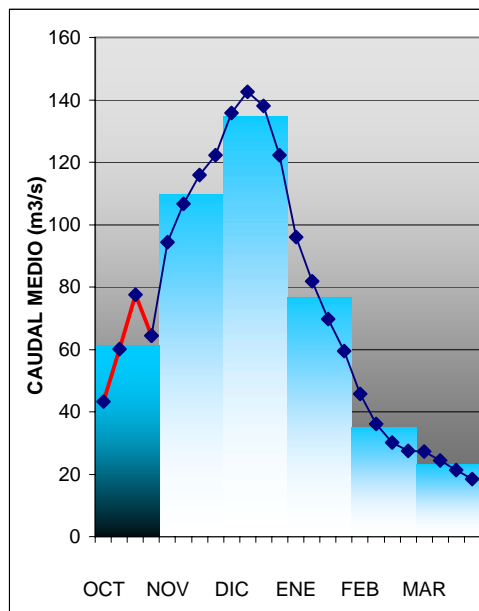
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	400	338	379	29	29
m ³ x 10 ⁶	1048	886	993	75	76
P exc. (1)	10%	22%	13%		

(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	64,4	61,9
NOV	94,3	106,6	116,0	122,3	109,8
DIC	135,8	142,5	138,0	122,3	134,7
ENE	96,0	81,9	69,7	59,5	76,8
FEB	45,6	36,2	30,1	27,4	34,8
MAR	27,4	24,4	21,4	18,4	22,9



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 02/11/2005

CUENCA: Maule

PUNTO: 3. Afluente Laguna Invernada

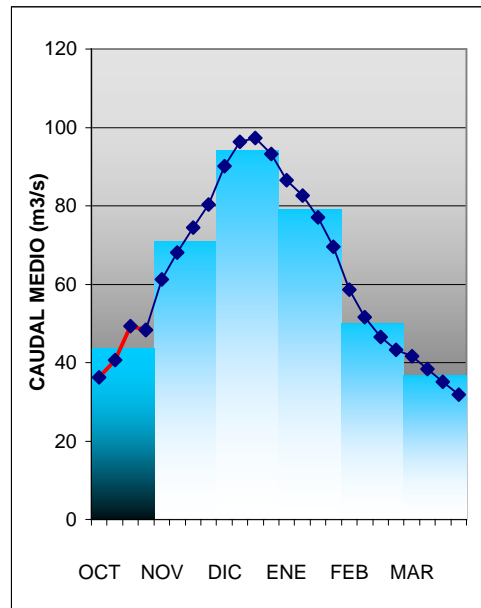
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	346	298	331	20	22
m ³ x 10 ⁶	907	781	868	52	57
P exc. (1)	15%	29%	19%		

(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	48,3	43,9
NOV	61,3	68,1	74,5	80,3	71,1
DIC	90,2	96,3	97,3	93,3	94,3
ENE	86,6	82,7	77,0	69,6	79,0
FEB	58,5	51,6	46,5	43,3	50,0
MAR	41,7	38,4	35,1	31,8	36,8



CUENCA: Maule

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

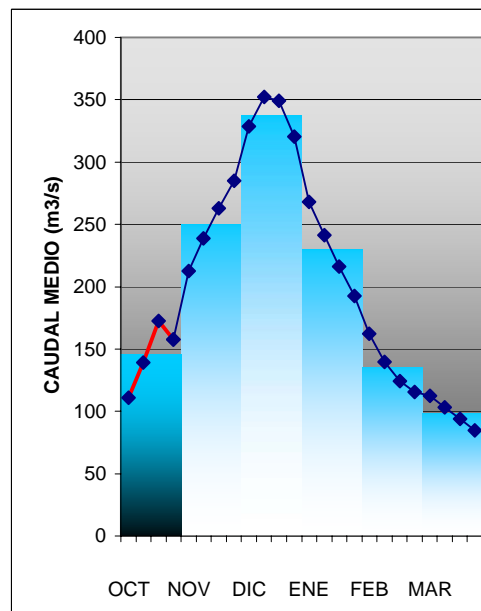
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1152	1006	1051	91	93
m ³ x 10 ⁶	3019	2637	2755	239	243
P exc. (1)	10%	20%	16%		

(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	157,8	146,2
NOV	212,8	239,0	263,1	285,1	250,0
DIC	328,5	352,1	349,4	320,2	337,6
ENE	268,0	241,2	216,1	192,8	229,5
FEB	162,2	139,9	124,3	115,5	135,5
MAR	112,3	103,1	93,8	84,5	98,4



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 02/11/2005

CUENCA: Maule

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

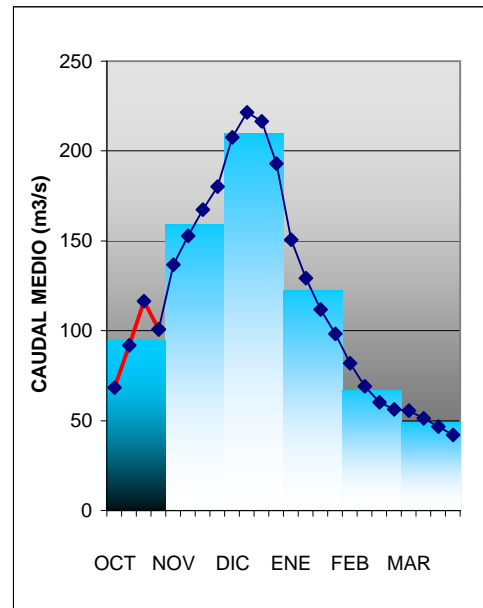
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	682	605	607	--	--
m ³ x 10 ⁶	1788	1586	1591	--	--
P exc. (1)	9%	15%	16%		

(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	100,7	95,1
NOV	136,6	152,8	167,3	180,1	159,2
DIC	207,7	221,5	216,5	192,9	209,7
ENE	150,7	129,2	111,7	98,2	122,4
FEB	82,0	68,9	60,3	56,1	66,8
MAR	55,6	51,1	46,6	42,1	48,9



CUENCA: Maule

PUNTO: 6. Afluentes E.Melado (RN)

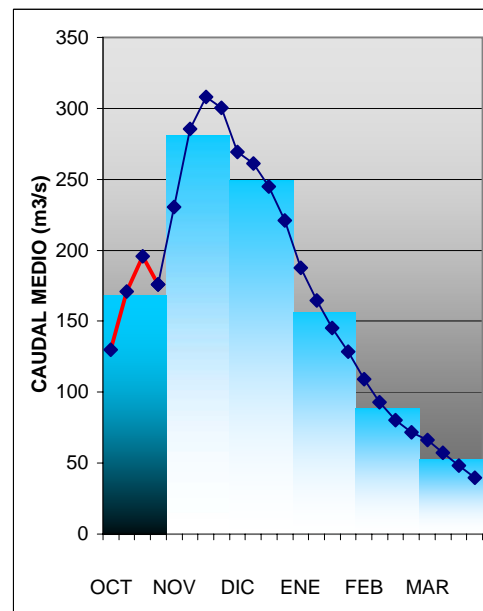
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	942	709	828	115	102
m ³ x 10 ⁶	2469	1858	2170	302	267
P exc. (1)	13%	34%	22%		

(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	176,0	169,4
NOV	230,5	285,4	308,0	300,4	281,1
DIC	269,2	261,0	244,9	221,0	249,0
ENE	187,5	164,8	145,1	128,4	156,5
FEB	109,0	92,8	80,4	71,9	88,5
MAR	66,3	57,4	48,5	39,6	52,9



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 02/11/2005

CUENCA: Maule

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

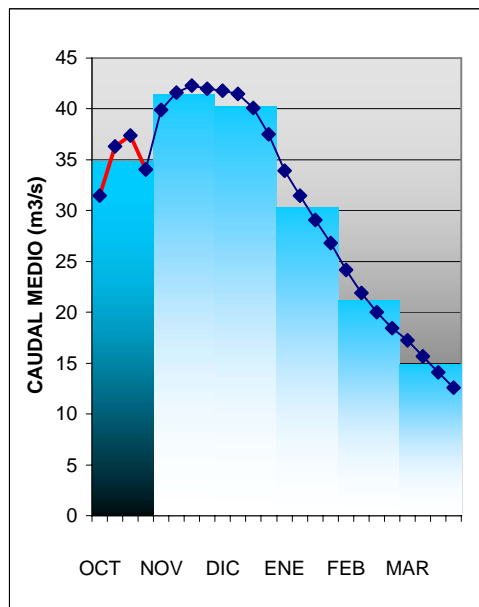
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	210	126	148	35	52
m ³ x 10 ⁶	550	330	388	93	136
P exc. (1)	5%	31%	19%		

(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	34,1	34,9
NOV	39,9	41,6	42,3	42,0	41,4
DIC	41,8	41,5	40,1	37,5	40,2
ENE	33,9	31,5	29,1	26,8	30,3
FEB	24,1	21,9	20,0	18,5	21,1
MAR	17,2	15,7	14,1	12,6	14,9



CUENCA: Maule

PUNTO: 8. Afluentes E.Colbún

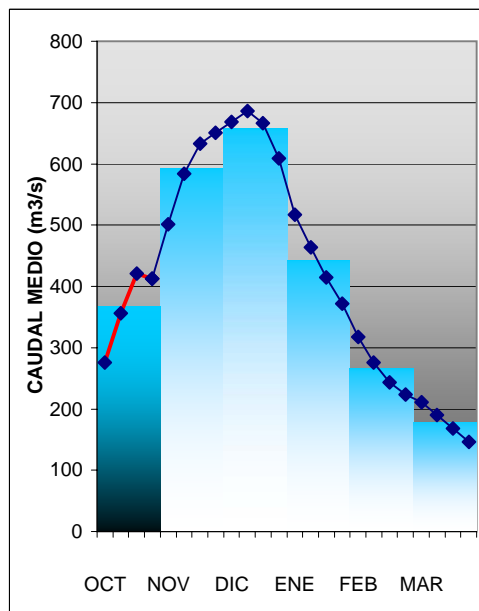
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	2445	1928	2135	--	--
m ³ x 10 ⁶	6408	5053	5596	--	--
P exc. (1)	9%	27%	18%		

(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	501,4	584,1	633,2	650,7	592,3
DIC	668,5	685,7	665,9	608,9	657,3
ENE	516,5	463,5	415,1	371,5	441,6
FEB	317,6	275,2	243,7	223,1	264,9
MAR	211,1	189,6	168,1	146,6	178,9



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 02/11/2005

CUENCA: Maule

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

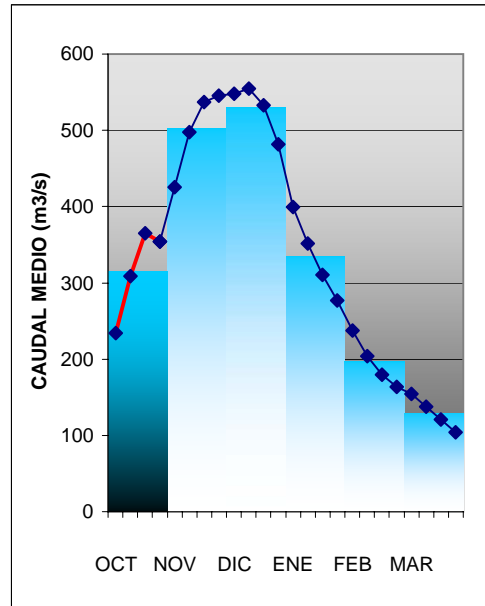
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1975	1527	1691	170	178
m ³ x 10 ⁶	5176	4002	4432	446	467
P exc. (1)	9%	27%	19%		

(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	354,3	318,1
NOV	425,2	498,0	537,4	545,7	501,6
DIC	547,7	555,1	533,0	481,6	529,4
ENE	399,2	351,5	310,7	276,8	334,5
FEB	237,3	204,2	179,7	163,7	196,2
MAR	154,4	137,7	121,0	104,2	129,3



CUENCA: Maule

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

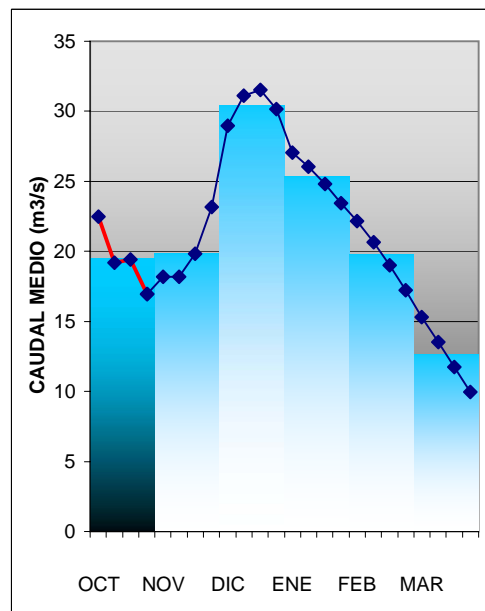
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	141	87	108	--	--
m ³ x 10 ⁶	370	228	283	--	--
P exc. (1)	14%	51%	34%		

(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	17,0	19,4
NOV	18,2	18,2	19,8	23,2	19,8
DIC	29,0	31,1	31,5	30,1	30,4
ENE	27,1	26,0	24,8	23,4	25,3
FEB	22,2	20,7	19,0	17,2	19,8
MAR	15,3	13,5	11,7	9,9	12,6



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 02/11/2005

CUENCA: Laja

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

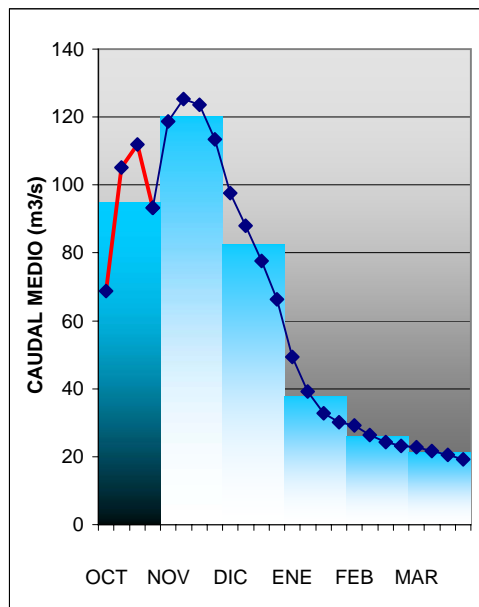
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	396	221	287	28	33
m ³ x 10 ⁶	1039	580	753	73	86
P exc. (1)	9%	57%	34%		

(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	93,2	95,6
NOV	118,7	125,3	123,5	113,4	120,2
DIC	97,6	88,1	77,7	66,4	82,4
ENE	49,3	39,3	32,9	30,1	37,9
FEB	29,3	26,3	24,3	23,2	25,8
MAR	22,8	21,6	20,5	19,3	21,1



CUENCA: Laja

PUNTO: 2. Captación Alto Polcura (RN)

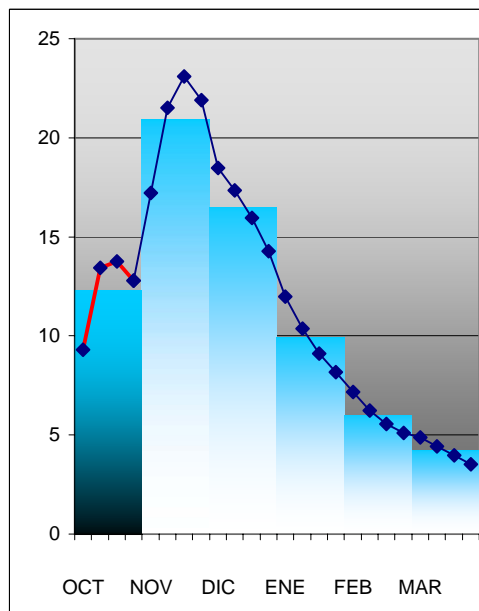
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	80	44	58	11	10
m ³ x 10 ⁶	209	114	151	29	26
P exc. (1)	11%	66%	44%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

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



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 02/11/2005

CUENCA: Laja

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

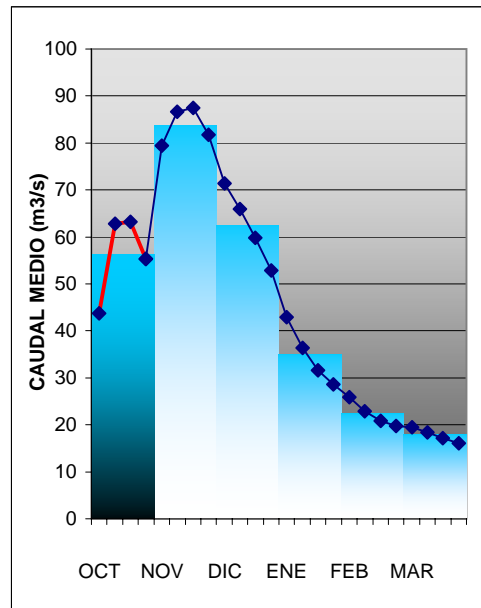
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	321	161	221	29	36
m ³ x 10 ⁶	842	423	580	75	94
P exc. (1)	11%	69%	45%		

(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	55,3	56,7
NOV	79,4	86,7	87,5	81,7	83,8
DIC	71,4	66,0	59,8	52,8	62,5
ENE	42,9	36,4	31,6	28,6	34,9
FEB	25,9	22,9	20,8	19,7	22,3
MAR	19,5	18,4	17,2	16,1	17,8



CUENCA: Laja

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

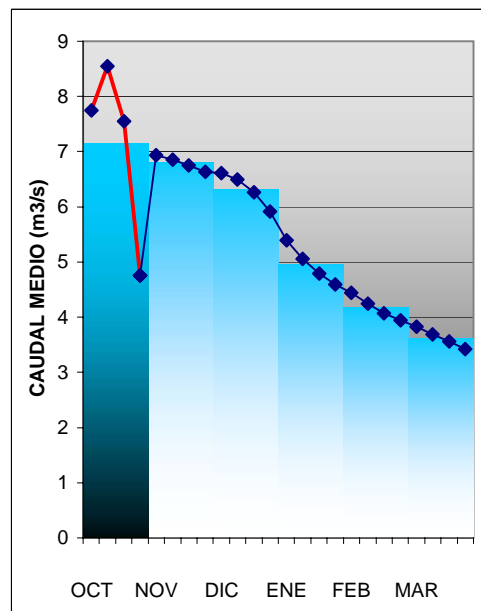
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	45	14	26	8	7
m ³ x 10 ⁶	118	36	68	21	18
P exc. (1)	5%	73%	21%		

(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	4,8	7,1
NOV	6,9	6,8	6,7	6,6	6,8
DIC	6,6	6,5	6,3	5,9	6,3
ENE	5,4	5,1	4,8	4,6	5,0
FEB	4,4	4,2	4,1	3,9	4,2
MAR	3,8	3,7	3,6	3,4	3,6



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 02/11/2005

CUENCA: Laja

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

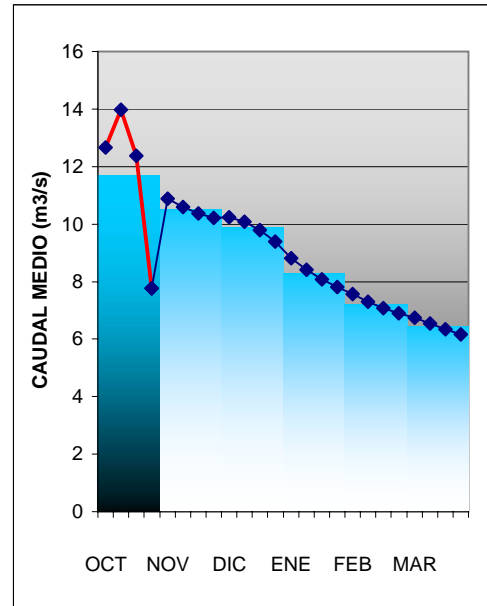
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	73	23	42	8	8
m ³ x 10 ⁶	192	59	111	21	22
P exc. (1)	5%	74%	20%		

(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	7,8	11,7
NOV	10,9	10,6	10,4	10,2	10,5
DIC	10,2	10,1	9,8	9,4	9,9
ENE	8,8	8,4	8,1	7,8	8,3
FEB	7,6	7,3	7,1	6,9	7,2
MAR	6,7	6,5	6,3	6,2	6,4



CUENCA: Laja

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

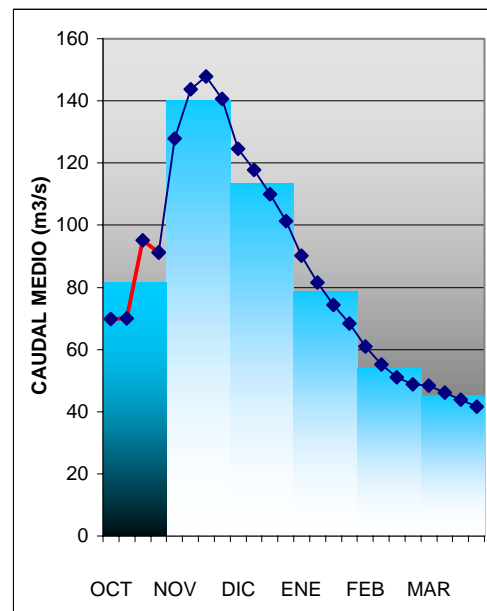
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	496	301	431	65	50
m ³ x 10 ⁶	1300	789	1130	170	131
P exc. (1)	35%	83%	51%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	69,8	70,0	95,1	91,2	81,9
NOV	127,9	143,7	147,9	140,7	140,0
DIC	124,5	117,8	110,0	101,2	113,4
ENE	90,2	81,6	74,3	68,3	78,6
FEB	61,1	55,1	51,1	48,9	54,0
MAR	48,4	46,2	43,9	41,7	45,0



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 02/11/2005

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 1. Afluentes Embalse Ralco

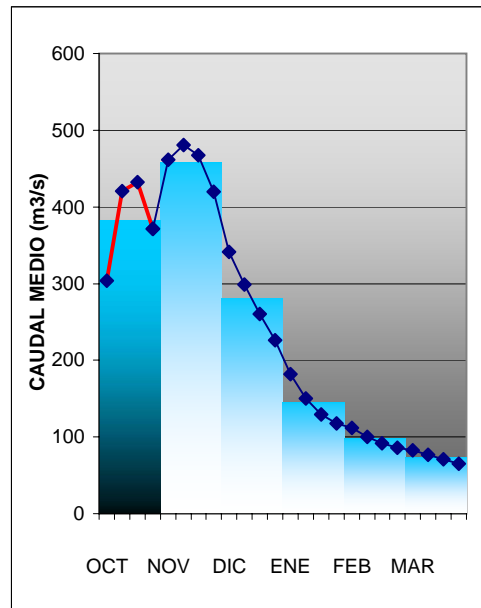
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1343	767	1055	196	148
m ³ x 10 ⁶	3519	2010	2764	512	389
P exc. (1)	26%	75%	51%		

(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	371,4	384,3
NOV	461,4	481,0	467,2	420,0	457,4
DIC	341,6	298,4	260,0	226,4	281,6
ENE	182,2	150,4	129,0	118,0	144,9
FEB	111,7	100,1	91,5	85,7	97,3
MAR	82,5	76,6	70,6	64,7	73,6



CUENCA: Bío-bío

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

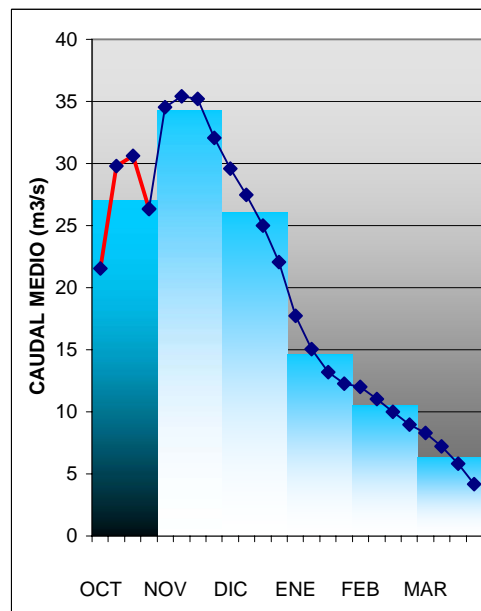
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	125	68	92	40	29
m ³ x 10 ⁶	327	178	240	104	76
P exc. (1)	30%	71%	51%		

(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	26,3	27,2
NOV	34,5	35,4	35,2	32,0	34,3
DIC	29,6	27,5	25,0	22,1	26,0
ENE	17,7	15,0	13,2	12,3	14,6
FEB	12,0	11,0	10,0	9,0	10,5
MAR	8,3	7,2	5,8	4,2	6,4



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 02/11/2005

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 3. Bío-bío antes Junta Huirí Huirí

VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1467	834	1146	--	--
m ³ x 10 ⁶	3846	2187	3005	--	--
P exc. (1)	22%	73%	48%		

(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	397,8	411,6
NOV	495,9	516,4	502,4	452,1	491,7
DIC	371,1	325,8	284,9	248,4	307,6
ENE	199,9	165,5	142,2	130,2	159,5
FEB	123,7	111,1	101,5	94,7	107,8
MAR	90,7	83,7	76,5	68,9	80,0

