

QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/12/2005

CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 1. Juncal en BT C.Aconcagua

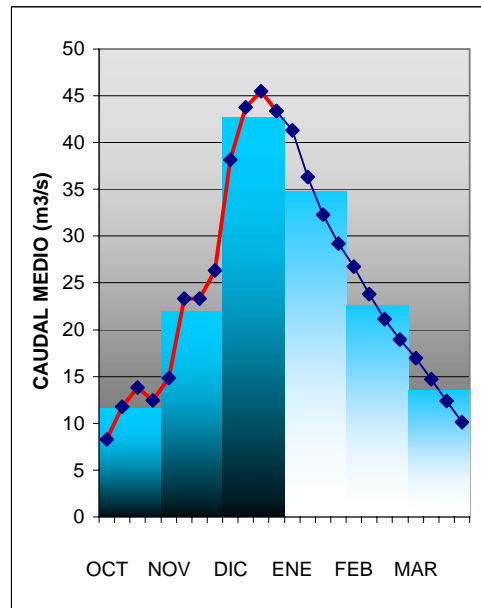
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	96	46	71	--	--
m ³ x 10 ⁶	252	121	186	--	--
P exc. (1)	<5%	13%	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	38,2	43,8	45,5	43,4	42,9
ENE	41,3	36,3	32,3	29,2	34,8
FEB	26,8	23,8	21,2	18,9	22,7
MAR	17,0	14,7	12,4	10,1	13,5



CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 2. Blanco en BT C.Aconcagua

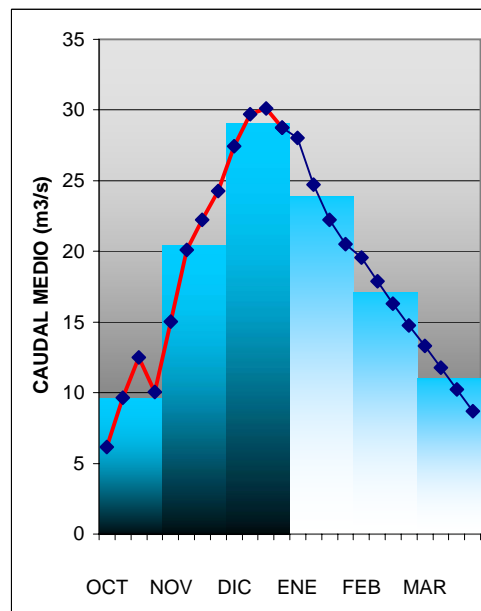
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	70	34	52	--	--
m ³ x 10 ⁶	183	89	136	--	--
P exc. (1)	5%	22%	11%		

(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	27,4	29,7	30,1	28,8	29,1
ENE	28,0	24,7	22,2	20,5	23,9
FEB	19,6	17,9	16,3	14,8	17,1
MAR	13,3	11,8	10,2	8,7	11,0



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/12/2005

CUENCA: Colorado

PUNTO: 1. Olivares en BT C.Alfalfal

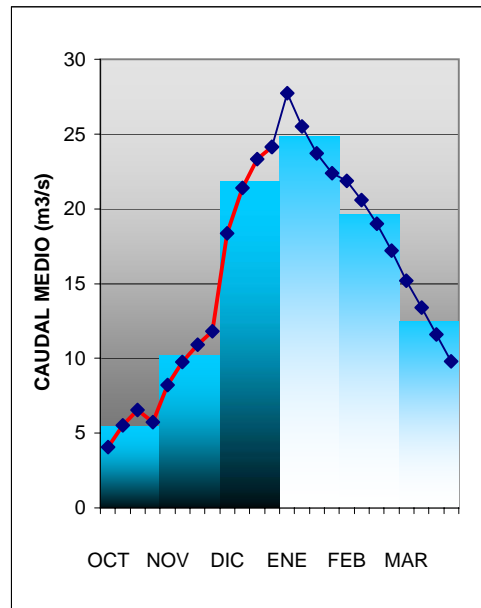
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	62	51	57	5	5
m ³ x 10 ⁶	163	134	149	14	14
P exc. (1)	13%	24%	17%		

(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	18,4	21,4	23,3	24,1	21,9
ENE	27,7	25,5	23,7	22,4	24,8
FEB	21,9	20,6	19,0	17,2	19,7
MAR	15,2	13,4	11,6	9,8	12,5



CUENCA: Colorado

PUNTO: 2. Colorado en BT C.Alfalfal

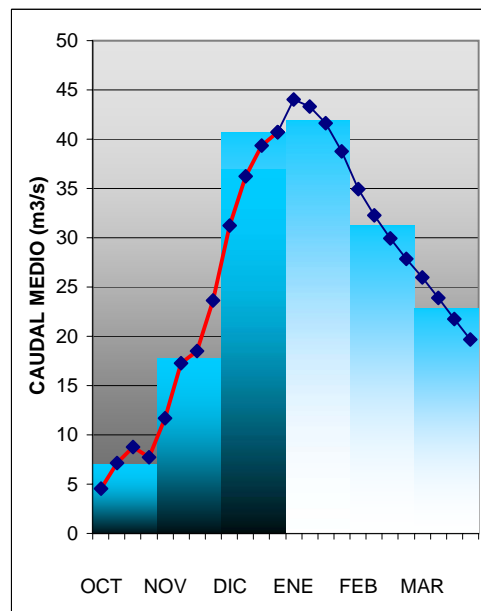
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	111	82	96	15	9
m ³ x 10 ⁶	291	215	252	38	22
P exc. (1)	11%	23%	16%		

(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	31,2	36,2	39,4	40,7	37,1
ENE	44,0	43,3	41,6	38,8	41,9
FEB	34,9	32,3	29,9	27,8	31,2
MAR	26,0	23,9	21,8	19,7	22,8



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/12/2005

CUENCA: Rapel

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

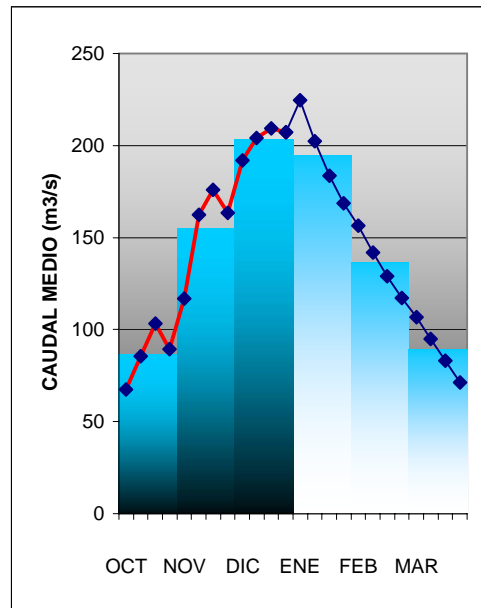
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	456	381	420	39	26
m ³ x 10 ⁶	1195	999	1101	102	69
P exc. (1)	22%	33%	27%		

(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	191,8	204,2	209,3	207,2	203,5
ENE	224,5	202,4	183,7	168,6	194,8
FEB	156,5	141,9	128,9	117,2	136,1
MAR	106,7	95,0	83,2	71,4	89,1



CUENCA: Rapel

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

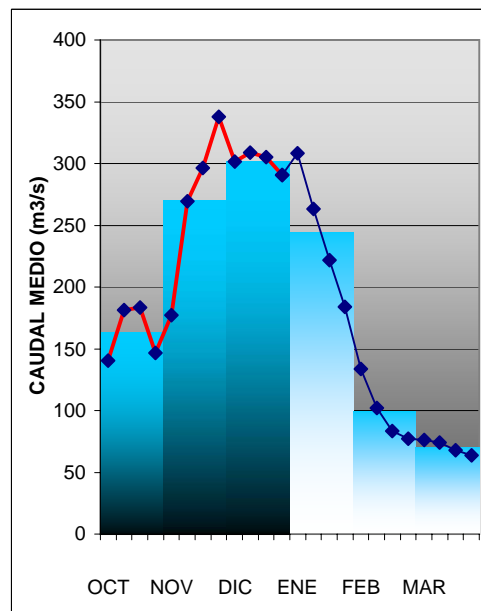
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	559	269	414	--	--
m ³ x 10 ⁶	1465	705	1085	--	--
P exc. (1)	8%	21%	14%		

(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	301,5	309,1	305,4	290,6	301,6
ENE	308,3	263,3	221,8	183,8	244,3
FEB	133,9	102,3	83,3	77,1	99,1
MAR	76,3	74,1	68,0	63,8	70,5



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/12/2005

CUENCA: Rapel

PUNTO: 3. Captación Río Teno (RN)

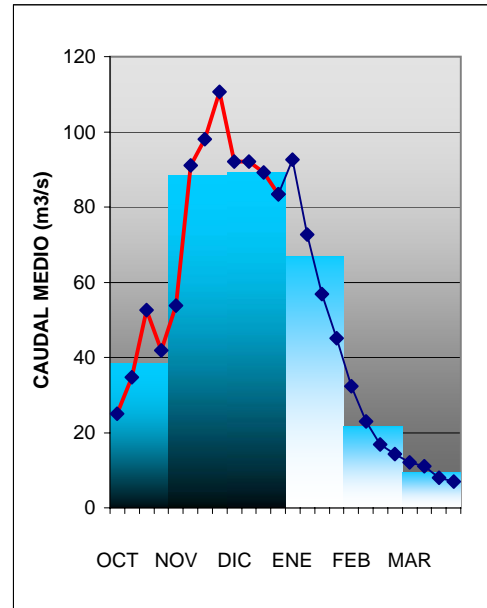
VOLUMENES (ΣEN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	116	79	98	19	27
m ³ x 10 ⁶	304	207	257	50	71
P exc. (1)	17%	23%	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	92,1	92,1	89,2	83,4	89,1
ENE	92,5	72,7	56,8	45,1	66,8
FEB	32,4	22,9	16,9	14,4	21,7
MAR	12,1	11,1	8,1	7,0	9,6



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/12/2005

CUENCA: Maule

PUNTO: 1. Afluente Laguna Maule

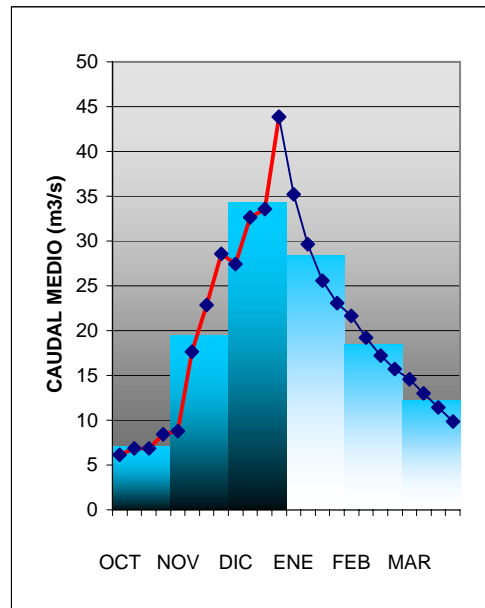
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	66	55	59	4	4
m ³ x 10 ⁶	173	144	155	10	11
P exc. (1)	12%	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	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	43,9	34,6
ENE	35,2	29,6	25,6	23,0	28,4
FEB	21,6	19,2	17,2	15,7	18,4
MAR	14,5	13,0	11,4	9,9	12,2



CUENCA: Maule

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

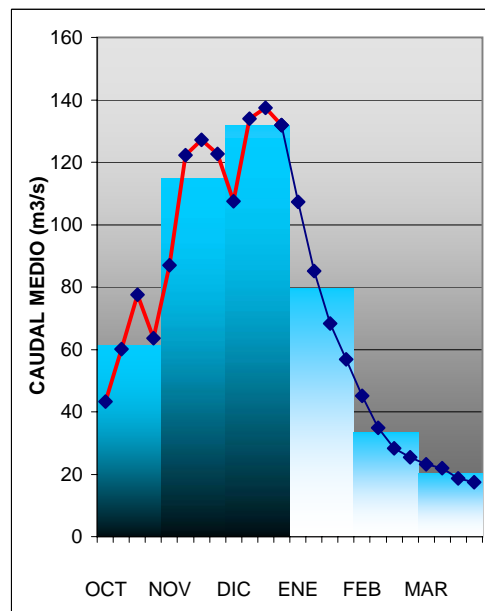
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	144	122	133	11	9
m ³ x 10 ⁶	377	320	349	29	23
P exc. (1)	12%	16%	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	63,7	61,7
NOV	86,9	122,3	127,2	122,7	114,8
DIC	107,4	133,9	137,4	131,9	128,3
ENE	107,3	85,1	68,3	56,8	79,3
FEB	45,0	34,8	28,2	25,3	33,4
MAR	23,2	21,9	18,7	17,4	20,3



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/12/2005

CUENCA: Maule

PUNTO: 3. Afluente Laguna Invernada

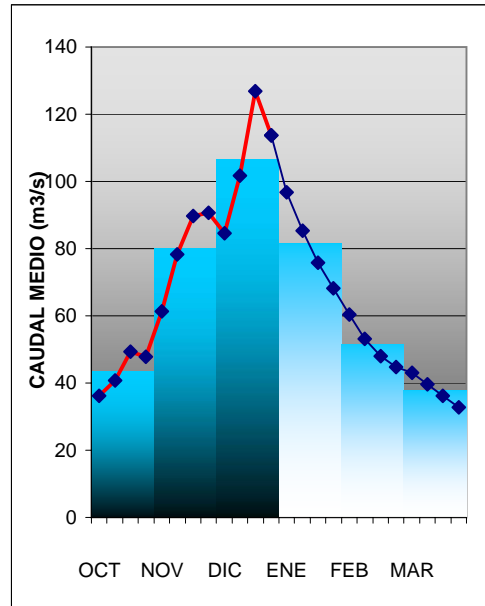
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	189	156	171	11	7
m ³ x 10 ⁶	495	409	448	28	18
P exc. (1)	10%	16%	13%		

(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	113,8	107,4
ENE	96,8	85,3	75,7	68,2	81,5
FEB	60,4	53,2	48,0	44,7	51,6
MAR	43,0	39,6	36,2	32,8	37,9



CUENCA: Maule

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

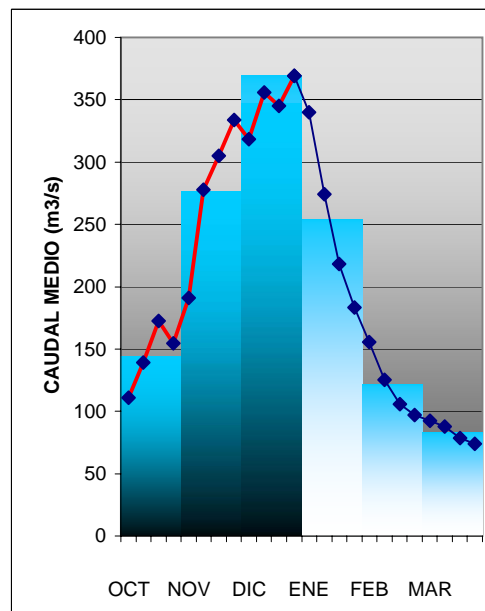
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	494	410	458	55	45
m ³ x 10 ⁶	1295	1075	1200	145	118
P exc. (1)	7%	11%	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	277,8	305,2	333,9	277,0
DIC	318,4	355,8	345,0	369,3	348,1
ENE	340,0	274,3	218,0	183,3	253,9
FEB	155,6	125,4	105,9	97,3	121,0
MAR	92,3	87,8	78,3	73,8	83,1



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/12/2005

CUENCA: Maule

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

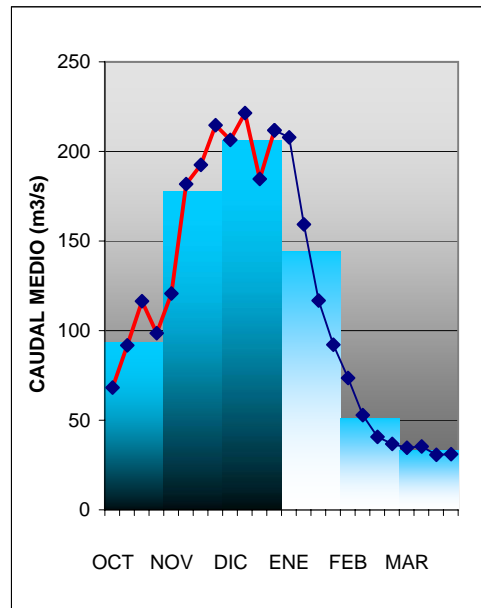
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	239	199	228	--	--
m ³ x 10 ⁶	626	522	598	--	--
P exc. (1)	6%	9%	7%		

(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	181,9	192,6	214,6	178,9
DIC	206,5	221,4	184,6	211,7	206,0
ENE	208,0	159,4	116,7	92,0	144,0
FEB	73,6	53,0	40,7	36,9	51,0
MAR	34,7	35,2	30,7	31,1	32,9



CUENCA: Maule

PUNTO: 6.Afluentes E.Melado (RN)

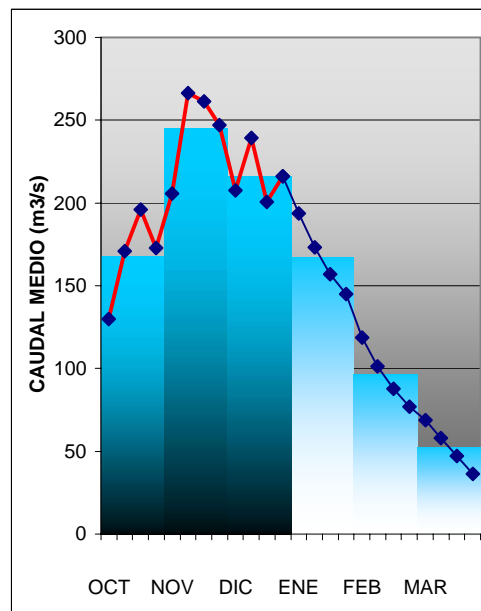
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	375	225	316	--	--
m ³ x 10 ⁶	983	590	828	--	--
P exc. (1)	21%	37%	27%		

(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	216,0	216,1
ENE	193,6	173,2	157,0	144,9	167,2
FEB	118,6	101,5	87,6	77,1	96,2
MAR	69,0	58,1	47,2	36,3	52,6



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/12/2005

CUENCA: Maule

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

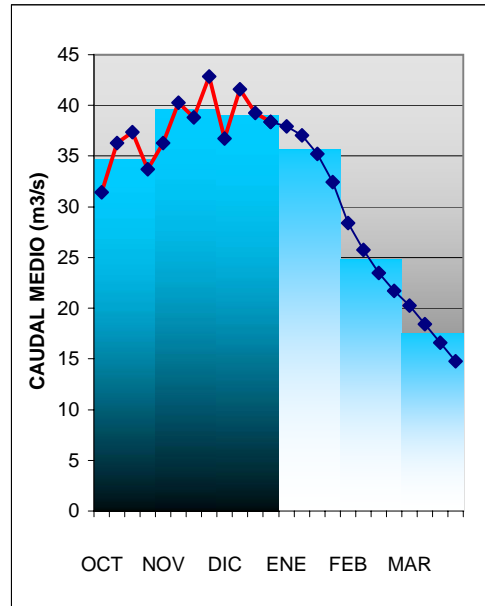
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	93	73	78	11	9
m ³ x 10 ⁶	244	191	204	30	22
P exc. (1)	11%	18%	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	38,4	39,1
ENE	37,9	37,0	35,2	32,4	35,7
FEB	28,4	25,7	23,5	21,7	24,8
MAR	20,3	18,4	16,6	14,8	17,5



CUENCA: Maule

PUNTO: 8. Afluentes E.Colbún

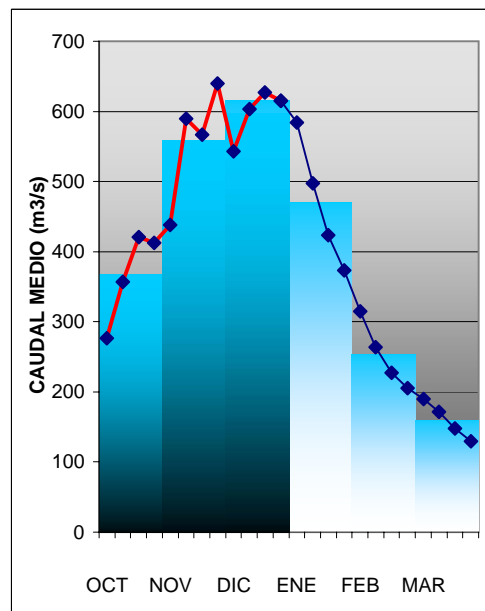
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1005	732	882	--	--
m ³ x 10 ⁶	2634	1919	2312	--	--
P exc. (1)	17%	29%	22%		

(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	543,1	602,8	627,4	614,8	598,8
ENE	584,4	497,4	423,6	373,0	469,6
FEB	314,7	263,7	227,3	205,4	252,8
MAR	189,6	171,3	148,0	129,7	159,6



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/12/2005

CUENCA: Maule

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

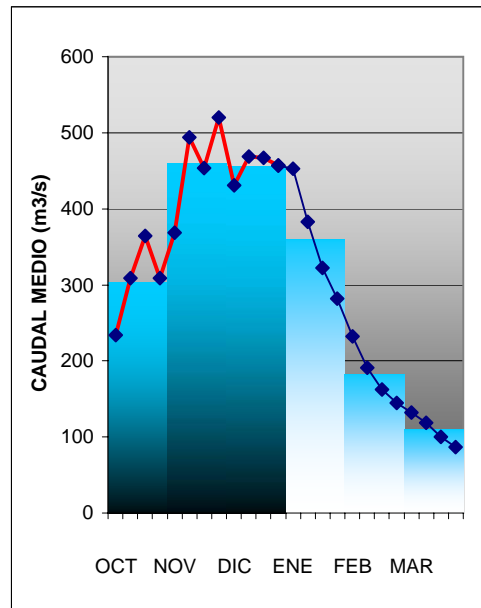
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	750	521	652	64	43
m ³ x 10 ⁶	1966	1366	1709	167	113
P exc. (1)	20%	33%	25%		

(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	431,2	468,4	466,9	457,2	456,7
ENE	452,4	382,5	322,3	281,8	359,7
FEB	232,6	191,3	162,1	145,0	182,8
MAR	132,0	118,7	100,3	87,0	109,5



CUENCA: Maule

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

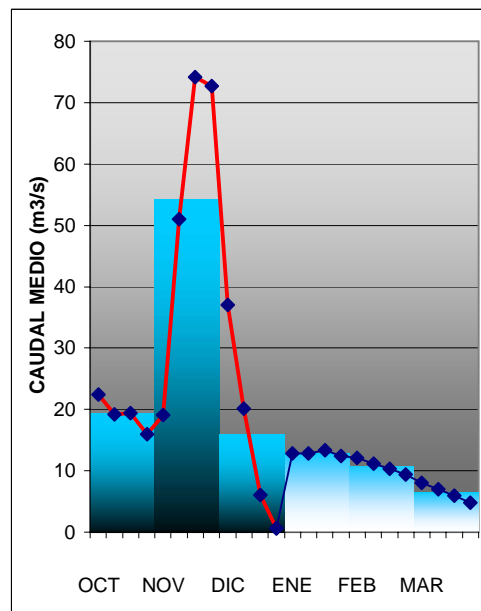
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	43	24	30	--	--
m ³ x 10 ⁶	113	63	79	--	--
P exc. (1)	30%	46%	40%		

(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	0,7	15,3
ENE	12,9	12,8	13,3	12,4	12,8
FEB	12,1	11,2	10,3	9,3	10,7
MAR	8,0	7,0	5,9	4,8	6,4



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/12/2005

CUENCA: Laja

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

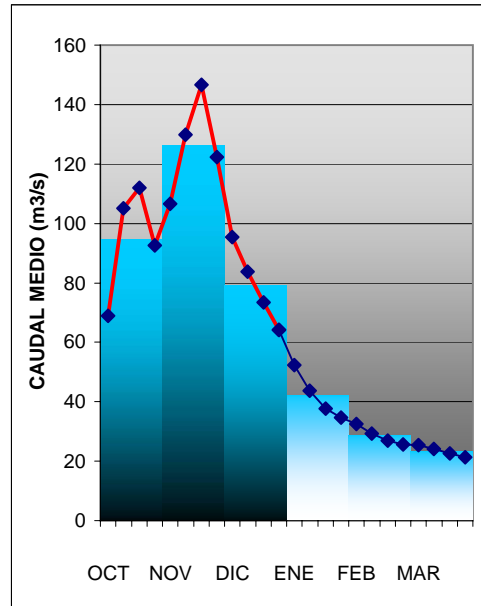
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	127	62	94	11	10
m ³ x 10 ⁶	333	163	246	28	27
P exc. (1)	21%	40%	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	95,3	83,8	73,4	64,2	78,7
ENE	52,3	43,6	37,7	34,6	42,0
FEB	32,5	29,2	27,0	25,7	28,6
MAR	25,3	24,0	22,7	21,4	23,4



CUENCA: Laja

PUNTO: 2. Captación Alto Polcura (RN)

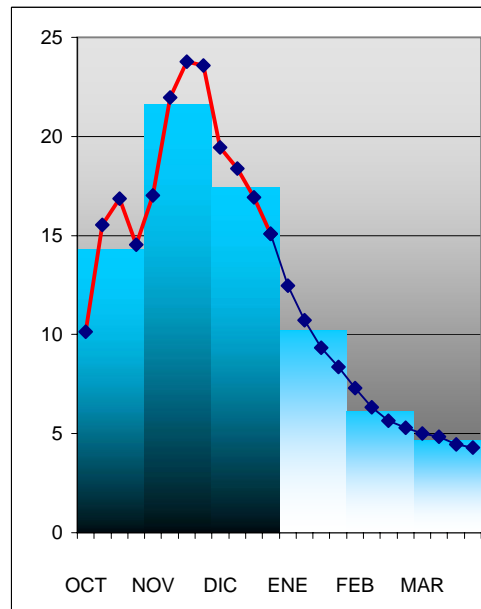
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	28	14	21	3	2
m ³ x 10 ⁶	73	37	55	8	6
P exc. (1)	25%	47%	35%		

(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	19,5	18,4	16,9	15,1	17,4
ENE	12,5	10,7	9,3	8,4	10,2
FEB	7,3	6,3	5,7	5,3	6,1
MAR	5,0	4,8	4,5	4,3	4,6



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/12/2005

CUENCA: Laja

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

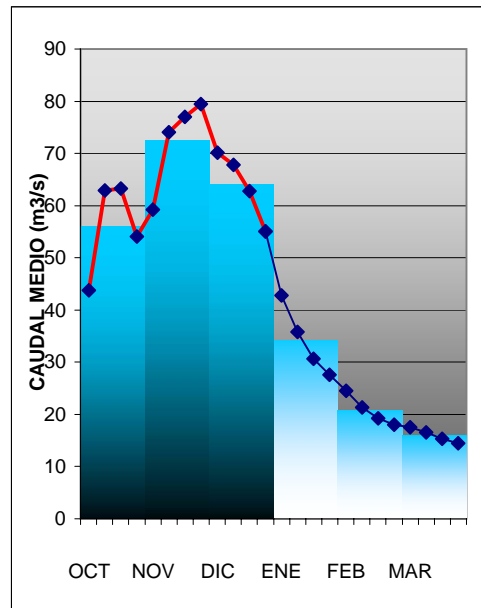
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	96	46	71	16	9
m ³ x 10 ⁶	252	121	186	42	23
P exc. (1)	40%	61%	50%		

(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	70,1	67,8	62,8	55,1	63,8
ENE	42,8	35,8	30,7	27,5	34,2
FEB	24,6	21,4	19,2	18,1	20,8
MAR	17,5	16,6	15,4	14,5	16,0



CUENCA: Laja

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

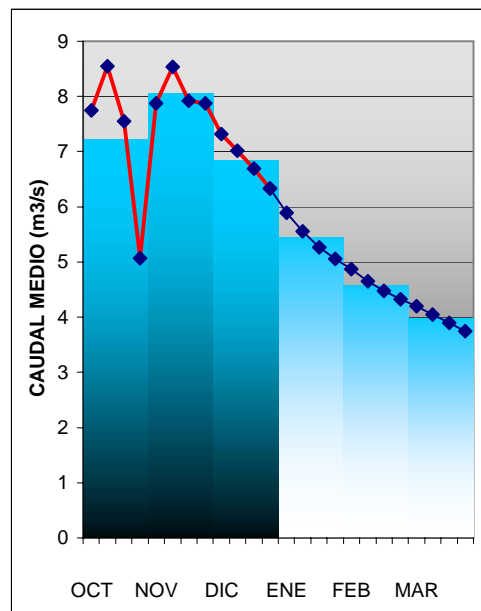
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	19	9	14	3	2
m ³ x 10 ⁶	50	24	37	8	6
P exc. (1)	7%	27%	14%		

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



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/12/2005

CUENCA: Laja

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

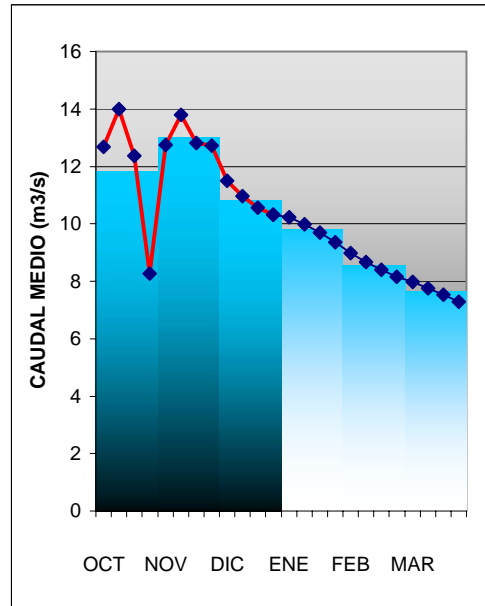
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	35	22	26	3	3
m ³ x 10 ⁶	92	58	68	9	8
P exc. (1)	<5%	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	12,7	14,0	12,4	8,3	11,8
NOV	12,7	13,8	12,8	12,7	13,0
DIC	11,5	11,0	10,6	10,3	10,8
ENE	10,2	10,0	9,7	9,4	9,8
FEB	9,0	8,7	8,4	8,2	8,5
MAR	8,0	7,8	7,5	7,3	7,6



CUENCA: Laja

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

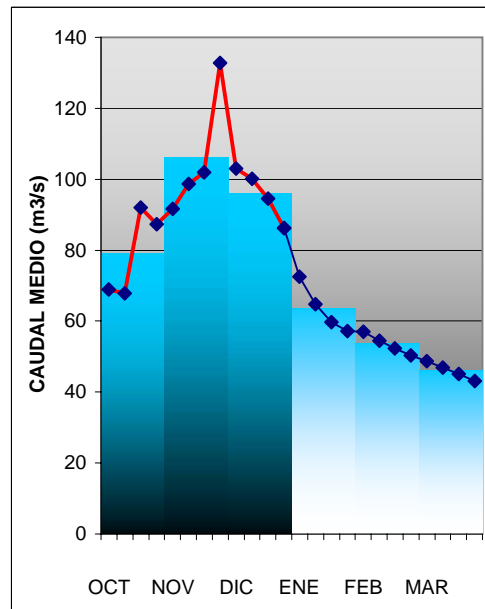
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	220	106	163	33	25
m ³ x 10 ⁶	577	278	427	85	65
P exc. (1)	53%	82%	69%		

(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	103,0	100,2	94,6	86,3	95,8
ENE	72,5	64,7	59,6	57,2	63,5
FEB	56,9	54,4	52,2	50,4	53,5
MAR	48,8	46,9	45,0	43,2	46,0



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/12/2005

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 1. Afluentes Embalse Ralco

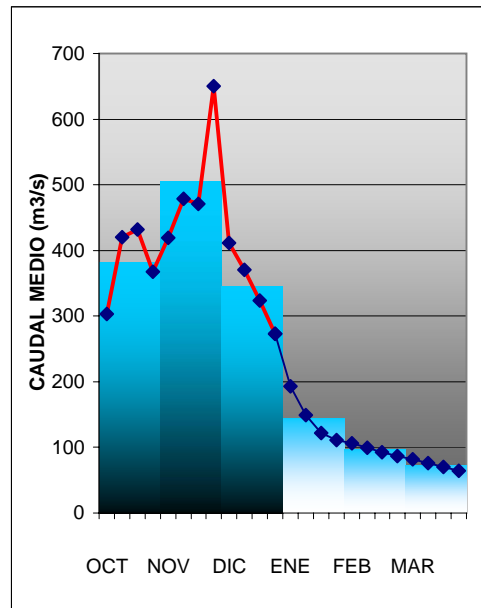
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	423	252	313	61	30
m ³ x 10 ⁶	1109	660	820	159	79
P exc. (1)	31%	46%	41%		

(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	411,8	370,1	323,8	272,9	342,5
ENE	193,2	148,8	121,5	111,1	143,6
FEB	106,7	99,3	92,7	87,0	96,4
MAR	81,8	75,9	70,0	64,2	73,0



CUENCA: Bío-bío

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

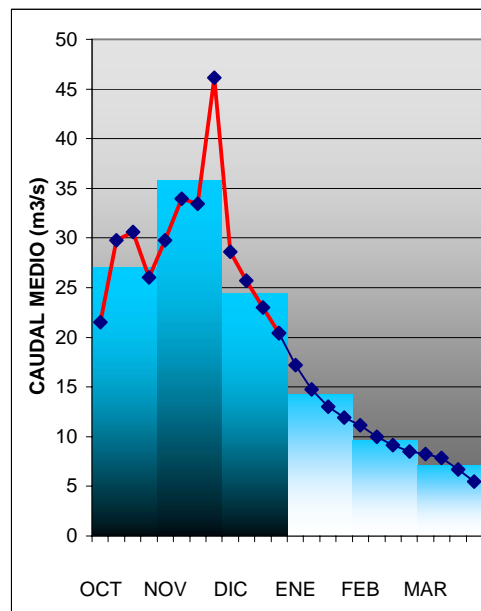
VOLUMENES (Σ EN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	42	20	31	10	7
m ³ x 10 ⁶	110	52	81	26	17
P exc. (1)	43%	60%	50%		

(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	28,6	25,7	23,0	20,5	24,3
ENE	17,2	14,8	13,0	11,9	14,2
FEB	11,1	10,0	9,1	8,5	9,7
MAR	8,3	7,8	6,7	5,5	7,1



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 28/12/2005

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 3. Bío-bío antes Junta Huiri Huiri

VOLUMENES (ΣEN-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	465	272	344	--	--
m ³ x 10 ⁶	1219	713	902	--	--
P exc. (1)	29%	45%	38%		

(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	440,4	395,8	346,8	293,3	366,8
ENE	210,4	163,6	134,5	123,0	157,9
FEB	117,8	109,3	101,8	95,5	106,1
MAR	90,0	83,7	76,8	69,7	80,0

