

PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 31/08/2005

CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 1. Juncal en BT C.Aconcagua

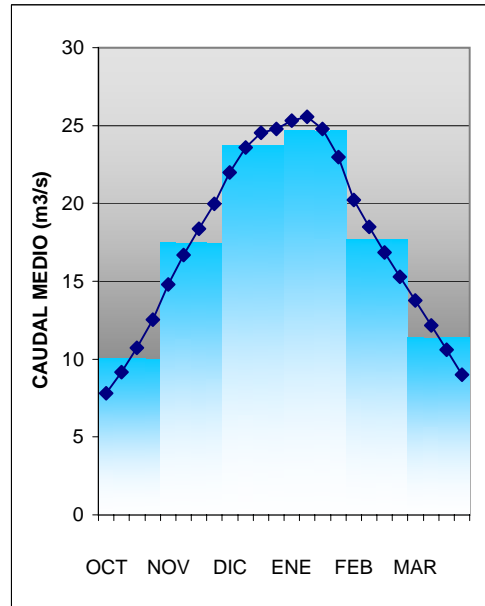
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	118	84	105	19	8
m ³ x 10 ⁶	309	220	275	49	20
P exc. (1)	15%	49%	25%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	7,8	9,2	10,7	12,5	10,1
NOV	14,8	16,7	18,4	20,0	17,5
DIC	22,0	23,6	24,5	24,8	23,7
ENE	25,3	25,6	24,8	23,0	24,7
FEB	20,2	18,5	16,8	15,3	17,7
MAR	13,8	12,2	10,6	9,0	11,4



CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 2. Blanco en BT C.Aconcagua

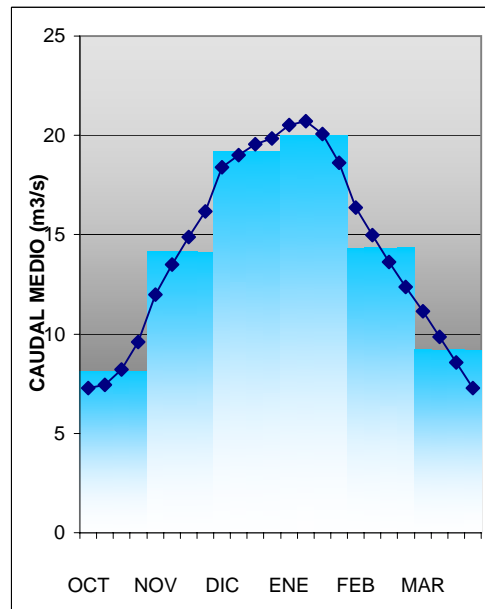
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	101	66	85	12	30
m ³ x 10 ⁶	265	173	223	32	79
P exc. (1)	66%	54%	29%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

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



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 31/08/2005

CUENCA: Colorado

PUNTO: 1. Olivares en BT C.Alfalfal

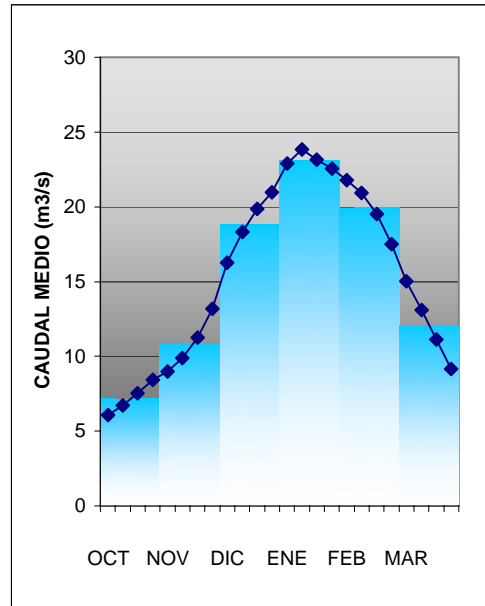
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	101	79	92	9	7
m ³ x 10 ⁶	265	207	241	25	19
P exc. (1)	12%	38%	20%		

(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	6,7	7,5	8,4	7,2
NOV	9,0	9,9	11,3	13,2	10,8
DIC	16,2	18,3	19,9	21,0	18,8
ENE	22,9	23,8	23,2	22,5	23,1
FEB	21,8	20,9	19,5	17,5	19,9
MAR	15,0	13,1	11,1	9,2	12,1



CUENCA: Colorado

PUNTO: 2. Colorado en BT C.Alfalfal

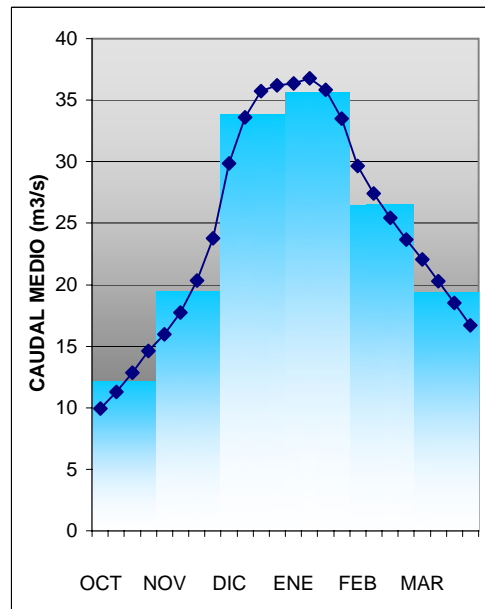
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	166	128	147	19	26
m ³ x 10 ⁶	435	335	385	49	69
P exc. (1)	14%	33%	21%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	9,9	11,3	12,8	14,6	12,2
NOV	16,0	17,7	20,3	23,8	19,4
DIC	29,8	33,6	35,7	36,2	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



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 31/08/2005

CUENCA: Rapel

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

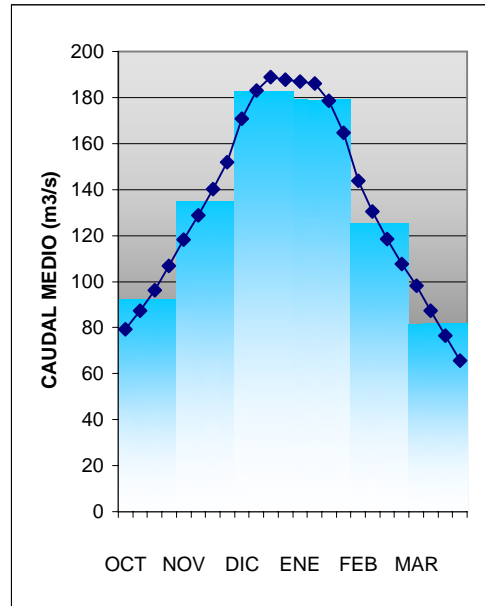
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	897	689	796	107	43
m ³ x 10 ⁶	2351	1806	2086	279	113
P exc. (1)	23%	57%	37%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	79,4	87,2	96,4	106,8	92,5
NOV	118,4	128,9	140,1	152,0	134,8
DIC	170,7	183,1	188,8	187,9	182,6
ENE	187,0	186,0	178,6	164,6	179,1
FEB	143,8	130,5	118,5	107,8	125,1
MAR	98,1	87,3	76,5	65,7	81,9



CUENCA: Rapel

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

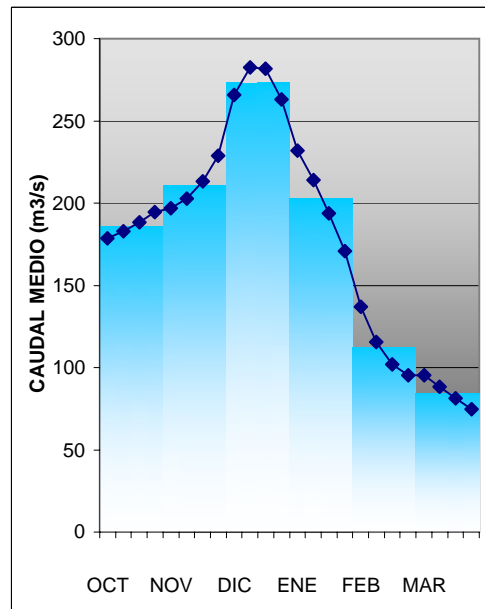
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1255	856	1070	57	162
m ³ x 10 ⁶	3289	2244	2804	150	425
P exc. (1)	10%	31%	18%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	178,5	183,1	188,4	194,4	186,1
NOV	196,8	202,7	213,4	228,8	210,4
DIC	265,9	282,7	281,7	262,9	273,3
ENE	232,0	214,2	193,8	171,0	202,8
FEB	136,8	115,8	102,0	95,5	112,5
MAR	95,3	88,3	81,4	74,5	84,9



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 31/08/2005

CUENCA: Rapel

PUNTO: 3. Captación Rio Teno (RN)

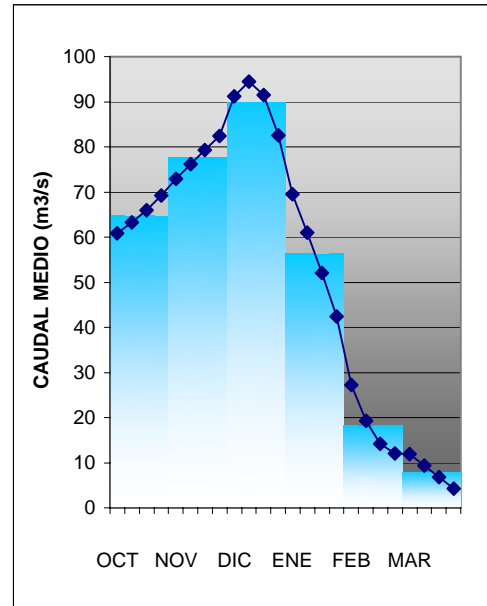
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	471	245	315	70	161
m ³ x 10 ⁶	1234	642	826	183	421
P exc. (1)	6%	33%	20%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	60,8	63,2	66,0	69,2	64,8
NOV	72,9	76,2	79,3	82,4	77,7
DIC	91,2	94,4	91,6	82,6	89,9
ENE	69,5	61,0	52,0	42,4	56,2
FEB	27,3	19,3	14,3	12,1	18,2
MAR	11,9	9,3	6,8	4,2	8,1



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 31/08/2005

CUENCA: Maule

PUNTO: 1. Afluente Laguna Maule

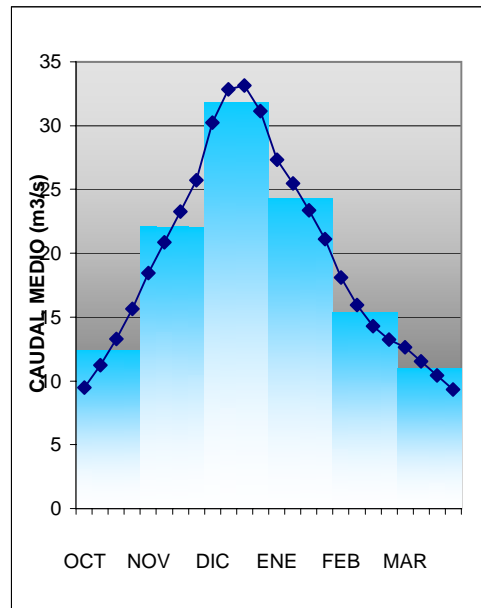
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	126	104	117	8	6
m ³ x 10 ⁶	330	273	307	22	17
P exc. (1)	12%	33%	20%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	9,5	11,2	13,3	15,7	12,4
NOV	18,4	20,9	23,3	25,7	22,1
DIC	30,2	32,8	33,1	31,1	31,8
ENE	27,3	25,4	23,4	21,1	24,3
FEB	18,1	15,9	14,3	13,2	15,4
MAR	12,6	11,5	10,4	9,3	11,0



CUENCA: Maule

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

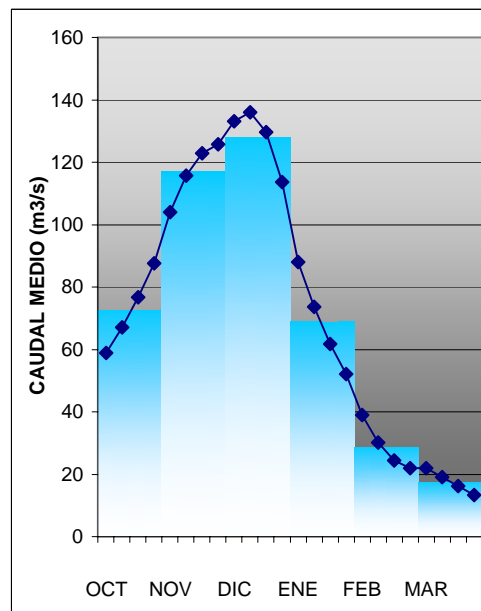
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	474	365	433	29	21
m ³ x 10 ⁶	1242	957	1135	75	56
P exc. (1)	8%	31%	15%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	58,9	67,1	76,6	87,5	72,5
NOV	104,1	115,6	122,8	125,7	117,0
DIC	133,1	136,0	129,6	113,7	128,1
ENE	88,0	73,6	61,7	52,0	68,8
FEB	39,1	30,2	24,5	22,0	28,9
MAR	21,9	19,0	16,2	13,4	17,6



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 31/08/2005

CUENCA: Maule

PUNTO: 3. Afluente Laguna Invernada

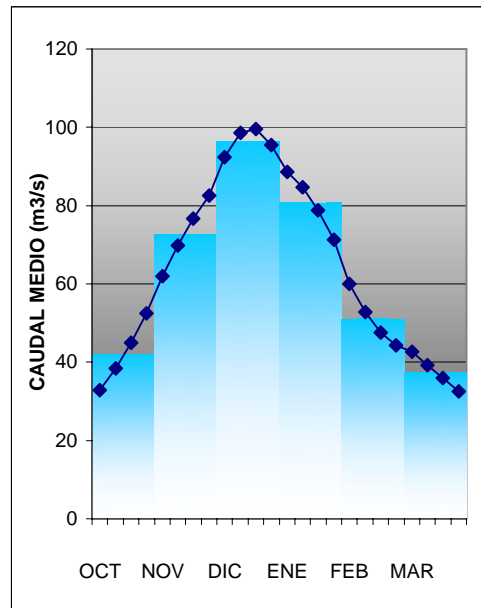
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	421	327	381	20	13
m ³ x 10 ⁶	1103	857	999	52	33
P exc. (1)	10%	35%	18%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	32,8	38,4	44,9	52,4	42,1
NOV	62,0	69,7	76,6	82,6	72,7
DIC	92,3	98,6	99,6	95,5	96,5
ENE	88,6	84,6	78,8	71,2	80,8
FEB	59,9	52,8	47,6	44,3	51,2
MAR	42,7	39,3	35,9	32,5	37,6



CUENCA: Maule

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

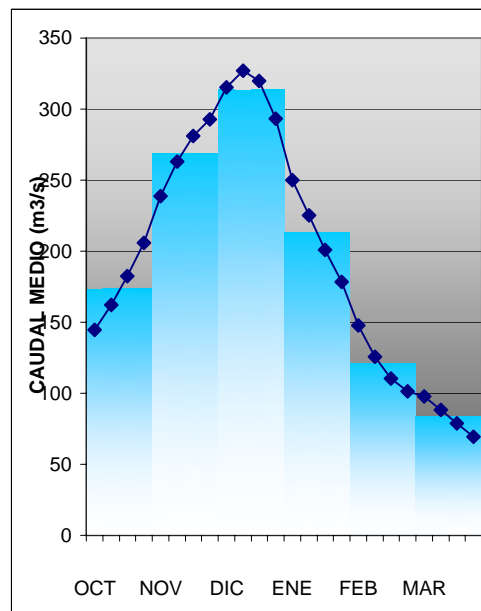
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1368	1029	1175	91	74
m ³ x 10 ⁶	3586	2697	3080	239	193
P exc. (1)	7%	30%	18%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	144,4	162,0	182,5	205,9	173,7
NOV	238,8	263,2	281,1	292,6	269,0
DIC	315,2	327,1	319,7	293,2	313,8
ENE	250,0	225,1	201,1	178,2	213,6
FEB	147,6	125,7	110,4	101,5	121,3
MAR	97,8	88,4	79,0	69,6	83,7



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 31/08/2005

CUENCA: Maule

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

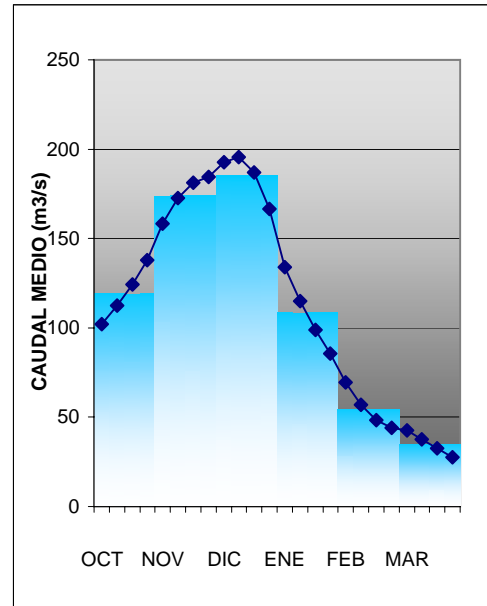
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	821	598	677	--	--
m ³ x 10 ⁶	2152	1567	1774	--	--
P exc. (1)	0%	0%	18%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	102,2	112,4	124,2	137,8	119,1
NOV	158,4	172,6	181,3	184,3	174,1
DIC	192,7	195,7	187,0	166,5	185,5
ENE	134,0	115,0	98,9	85,8	108,4
FEB	69,6	57,0	48,5	43,9	54,7
MAR	42,5	37,5	32,6	27,7	35,1



CUENCA: Maule

PUNTO: 6.Afluentes E.Melado (RN)

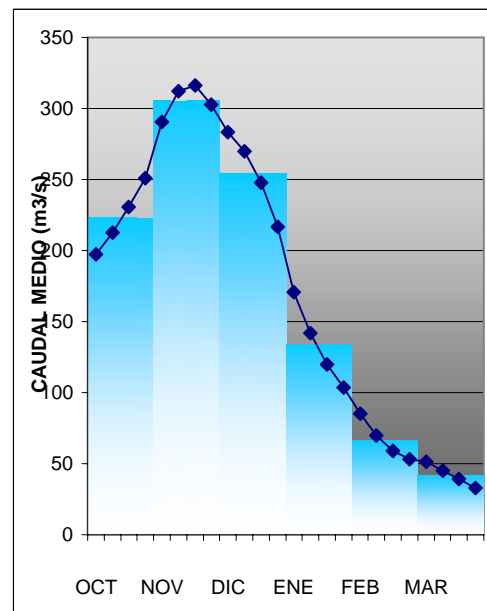
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1176	890	1026	101	77
m ³ x 10 ⁶	3082	2333	2689	264	202
P exc. (1)	9%	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	197,5	212,8	230,6	251,0	223,0
NOV	290,4	312,2	316,4	302,9	305,5
DIC	283,2	270,0	247,8	216,6	254,4
ENE	170,7	142,1	119,7	103,7	134,1
FEB	85,3	69,7	59,1	53,4	66,9
MAR	51,4	45,3	39,1	32,9	42,2



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 31/08/2005

CUENCA: Maule

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

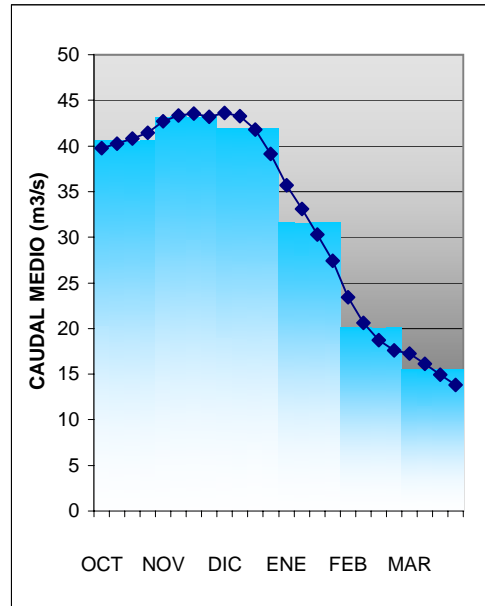
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	248	138	193	25	24
m ³ x 10 ⁶	650	362	506	65	62
P exc. (1)	3%	44%	15%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	39,7	40,2	40,8	41,5	40,6
NOV	42,7	43,4	43,5	43,2	43,2
DIC	43,6	43,3	41,8	39,1	42,0
ENE	35,7	33,1	30,3	27,4	31,6
FEB	23,4	20,6	18,7	17,6	20,1
MAR	17,2	16,1	15,0	13,8	15,5



CUENCA: Maule

PUNTO: 8. Afluentes E.Colbún

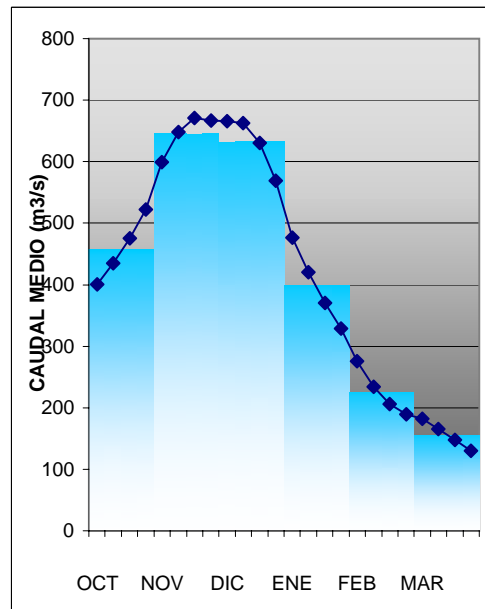
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	2960	2144	2518	--	--
m ³ x 10 ⁶	7758	5619	6600	--	--
P exc. (1)	0%	0%	18%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	400,1	434,9	475,5	521,9	458,1
NOV	599,5	648,4	670,8	666,7	646,3
DIC	666,0	662,5	630,3	569,5	632,1
ENE	477,0	420,3	370,7	328,3	399,1
FEB	275,2	234,4	205,7	189,2	226,1
MAR	182,5	165,0	147,5	130,1	156,3



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 31/08/2005

CUENCA: Maule

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

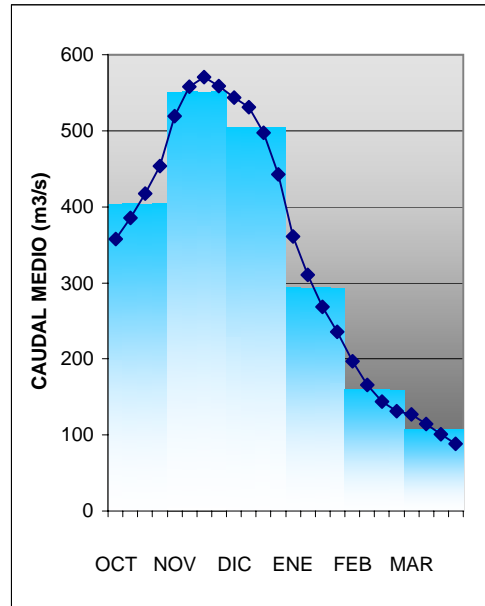
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	2413	1713	2020	249	176
m ³ x 10 ⁶	6324	4490	5294	652	461
P exc. (1)	6%	37%	18%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	357,9	385,3	417,3	453,9	403,6
NOV	519,1	557,8	570,9	558,4	551,5
DIC	543,5	531,1	497,5	442,9	503,7
ENE	361,0	310,2	268,5	236,0	293,9
FEB	197,2	165,7	143,8	131,6	159,6
MAR	127,1	114,2	101,2	88,2	107,7



CUENCA: Maule

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

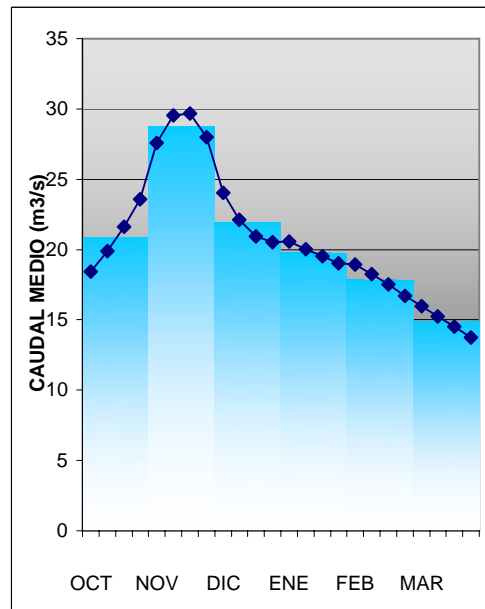
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	168	87	124	--	--
m ³ x 10 ⁶	440	228	325	--	--
P exc. (1)	0%	0%	37%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	18,4	19,9	21,6	23,6	20,9
NOV	27,6	29,6	29,7	28,0	28,7
DIC	24,1	22,1	21,0	20,5	21,9
ENE	20,6	20,0	19,5	19,0	19,8
FEB	18,9	18,2	17,5	16,7	17,9
MAR	16,0	15,2	14,5	13,8	14,9



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 31/08/2005

CUENCA: Laja

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

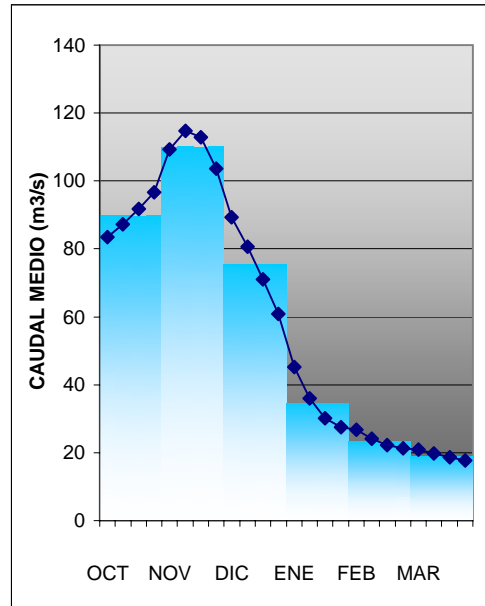
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	423	282	353	28	36
m ³ x 10 ⁶	1109	739	925	73	94
P exc. (1)	22%	69%	44%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	83,5	87,3	91,7	96,7	89,8
NOV	109,3	114,7	112,8	103,6	110,1
DIC	89,4	80,6	71,1	60,8	75,5
ENE	45,2	36,0	30,1	27,6	34,7
FEB	26,8	24,1	22,3	21,2	23,6
MAR	20,9	19,8	18,7	17,7	19,3



CUENCA: Laja

PUNTO: 2. Captación Alto Polcura (RN)

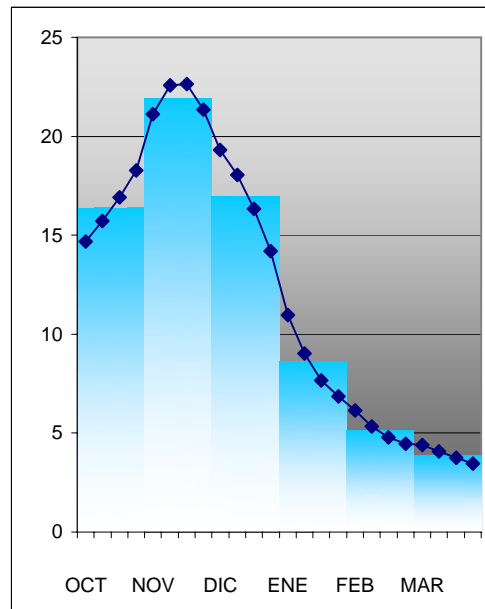
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	88	58	73	9	8
m ³ x 10 ⁶	231	152	191	23	21
P exc. (1)	16%	63%	39%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

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



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 31/08/2005

CUENCA: Laja

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

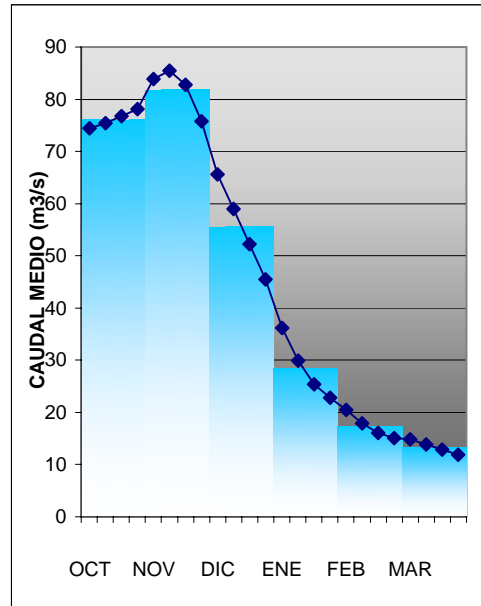
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	340	218	273	60	35
m ³ x 10 ⁶	891	571	716	158	91
P exc. (1)	21%	69%	46%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	74,4	75,5	76,7	78,2	76,2
NOV	83,9	85,4	82,7	75,8	82,0
DIC	65,6	59,0	52,3	45,5	55,6
ENE	36,2	29,9	25,4	22,8	28,6
FEB	20,5	17,9	16,1	15,1	17,4
MAR	14,9	13,9	12,8	11,8	13,3



CUENCA: Laja

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

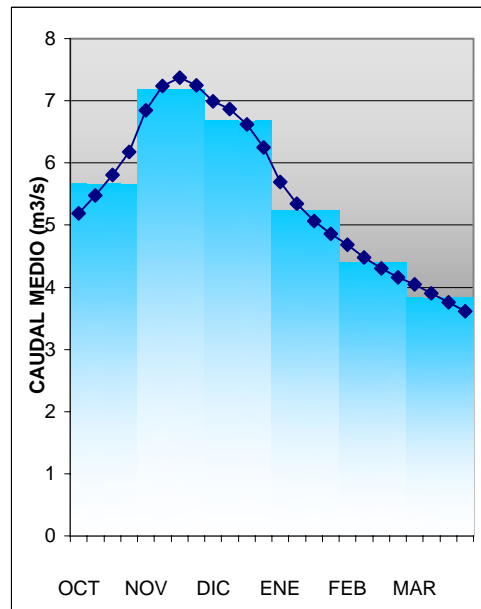
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	51	26	33	7	5
m ³ x 10 ⁶	134	68	86	17	13
P exc. (1)	2%	47%	21%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

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



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 31/08/2005

CUENCA: Laja

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

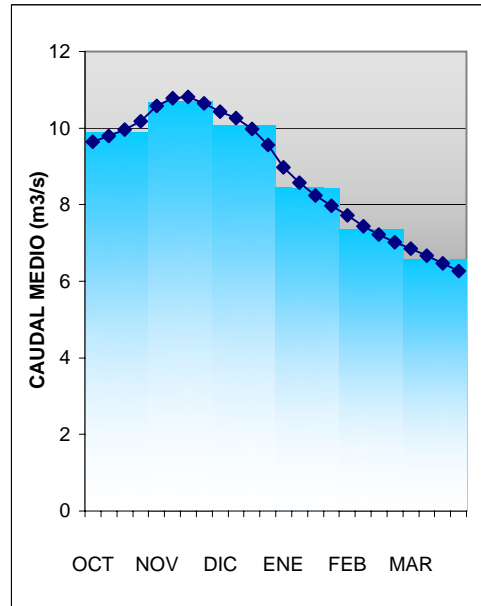
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	82	42	53	8	7
m ³ x 10 ⁶	215	110	139	21	19
P exc. (1)	0%	0%	21%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

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



CUENCA: Laja

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

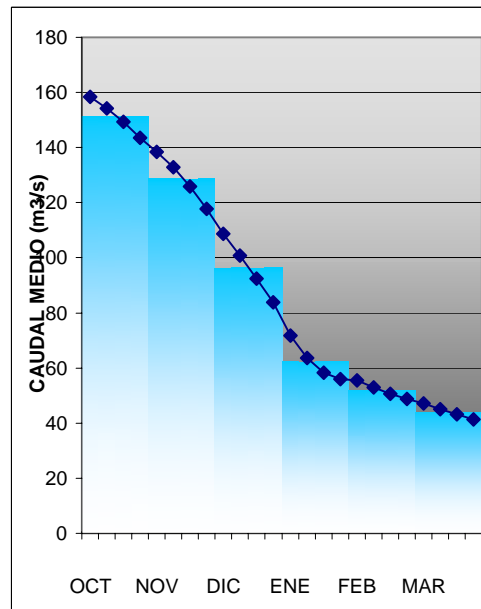
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	621	430	535	86	50
m ³ x 10 ⁶	1628	1127	1402	226	132
P exc. (1)	26%	73%	45%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	158,5	154,2	149,2	143,5	151,4
NOV	138,5	132,7	125,8	117,7	128,7
DIC	108,8	100,7	92,4	83,9	96,4
ENE	71,8	63,7	58,4	55,9	62,4
FEB	55,5	52,9	50,6	48,7	51,9
MAR	47,1	45,1	43,2	41,2	44,1



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 31/08/2005

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 1. Afluentes Embalse Ralco

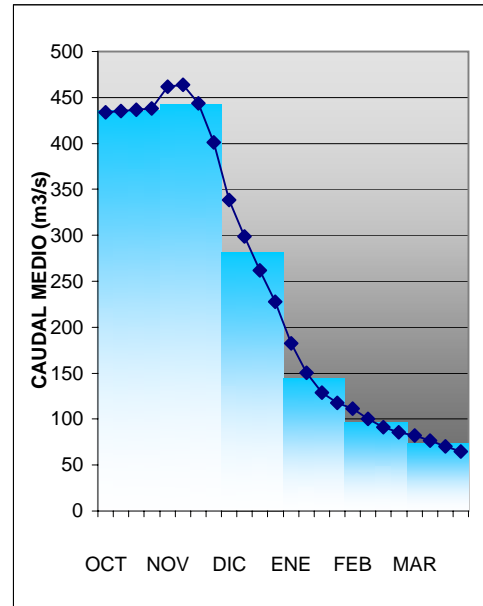
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1771	1181	1476	301	169
m ³ x 10 ⁶	4642	3095	3869	788	442
P exc. (1)	23%	73%	47%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	433,9	435,2	436,6	438,3	436,0
NOV	462,0	463,8	443,5	401,3	442,7
DIC	338,3	298,5	261,7	227,9	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.)

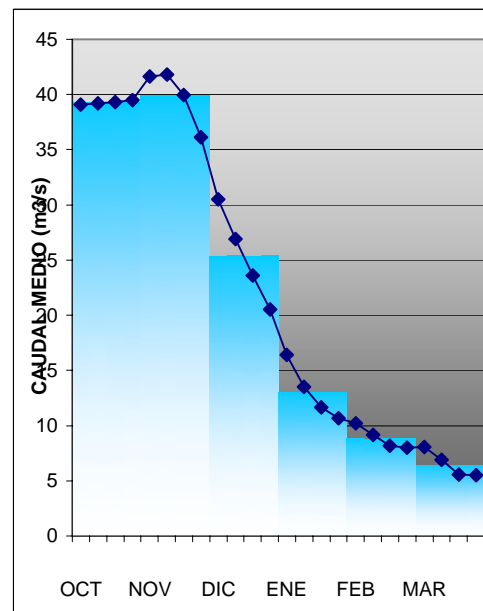
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	169	83	133	40	28
m ³ x 10 ⁶	443	218	349	104	73
P exc. (1)	22%	80%	41%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	39,1	39,2	39,3	39,5	39,3
NOV	41,6	41,8	40,0	36,2	39,9
DIC	30,5	26,9	23,6	20,5	25,4
ENE	16,4	13,5	11,6	10,7	13,1
FEB	10,2	9,2	8,2	8,0	8,9
MAR	8,0	6,9	5,6	5,5	6,5



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2005/2006

FECHA: 31/08/2005

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 3. Bío-bío antes Junta Huirí Huirí

VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1940	1264	1609	--	--
m ³ x 10 ⁶	5085	3313	4217	--	--
P exc. (1)	18%	72%	44%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	473,0	474,4	476,0	477,8	475,3
NOV	503,7	505,6	483,5	437,4	482,5
DIC	368,8	325,4	285,2	248,4	306,9
ENE	198,6	164,0	140,7	128,6	158,0
FEB	121,9	109,3	99,7	93,7	106,2
MAR	90,5	83,4	76,2	70,2	80,1

