

SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 03/10/2007

CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 1. Juncal en BT C.Aconcagua

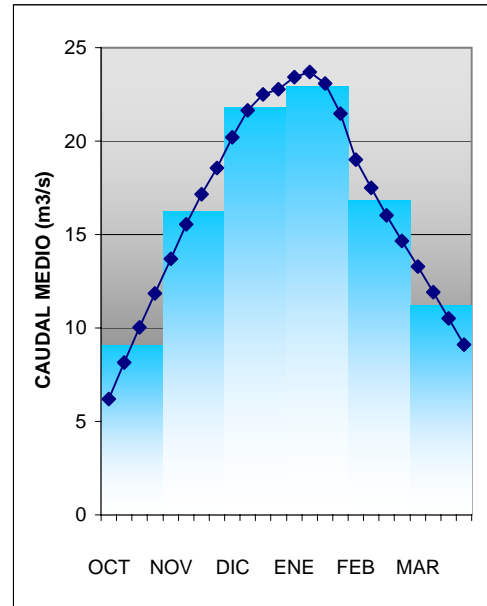
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	113	83	98	15	38
m ³ x 10 ⁶	296	218	257	40	100
P exc. (1)	18%	50%	32%		

(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	8.1	10.0	11.8	9.1
NOV	13.7	15.5	17.1	18.6	16.2
DIC	20.2	21.6	22.5	22.8	21.8
ENE	23.4	23.7	23.1	21.5	22.9
FEB	19.0	17.5	16.0	14.6	16.8
MAR	13.3	11.9	10.5	9.1	11.2



CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 2. Blanco en BT C.Aconcagua

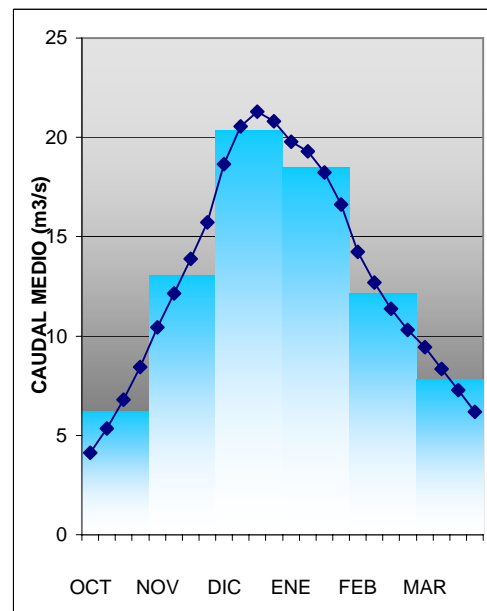
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	90	66	78	12	29
m ³ x 10 ⁶	236	173	204	32	76
P exc. (1)	24%	54%	37%		

(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	5.4	6.8	8.4	6.2
NOV	10.4	12.1	13.9	15.7	13.0
DIC	18.6	20.6	21.3	20.8	20.3
ENE	19.8	19.3	18.2	16.6	18.5
FEB	14.2	12.7	11.4	10.3	12.2
MAR	9.4	8.4	7.3	6.2	7.8



SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 03/10/2007

CUENCA: Colorado

PUNTO: 1. Olivares en BT C.Alfalfal

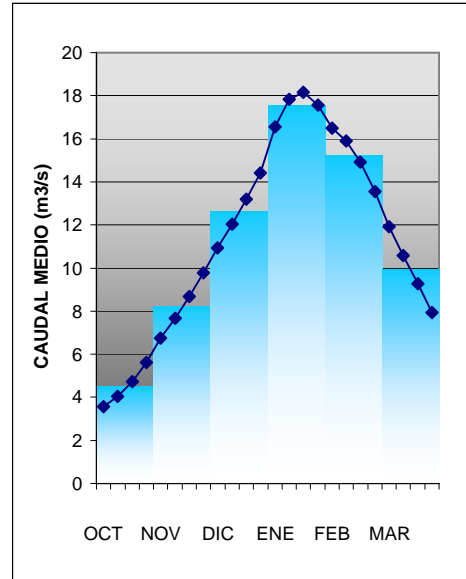
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	78	58	68	9	10
m ³ x 10 ⁶	204	152	178	25	26
P exc. (1)	40%	79%	58%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	3.6	4.0	4.7	5.6	4.5
NOV	6.7	7.7	8.7	9.8	8.2
DIC	10.9	12.0	13.2	14.4	12.6
ENE	16.5	17.8	18.2	17.6	17.5
FEB	16.5	15.9	14.9	13.6	15.2
MAR	11.9	10.6	9.3	7.9	9.9



CUENCA: Colorado

PUNTO: 2. Colorado en BT C.Alfalfal

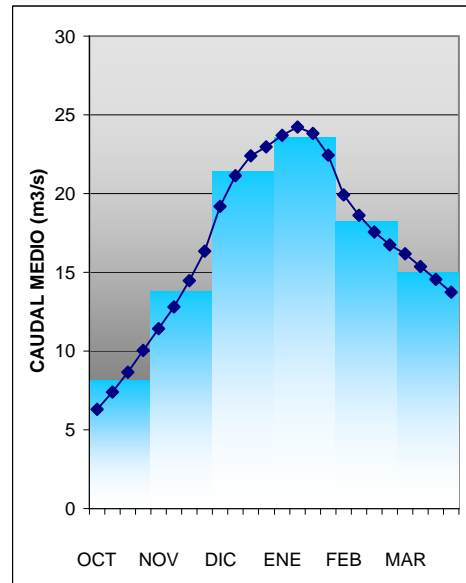
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	118	82	100	18	27
m ³ x 10 ⁶	309	215	262	48	69
P exc. (1)	40%	75%	57%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	6.3	7.4	8.7	10.1	8.1
NOV	11.4	12.8	14.5	16.3	13.8
DIC	19.2	21.1	22.4	23.0	21.4
ENE	23.7	24.2	23.8	22.4	23.5
FEB	19.9	18.6	17.5	16.7	18.2
MAR	16.2	15.4	14.5	13.7	15.0



SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 03/10/2007

CUENCA: Rapel

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

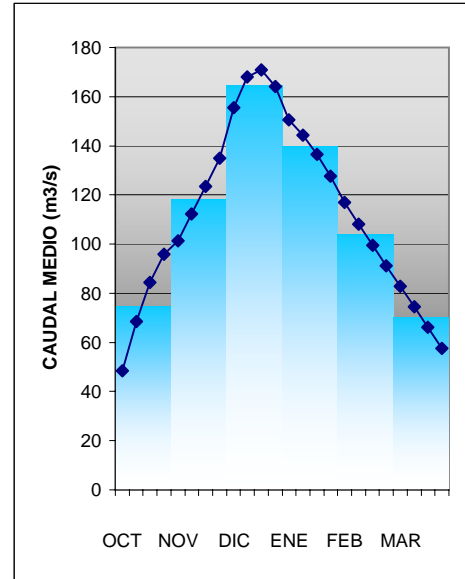
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	760	592	671	79	212
m ³ x 10 ⁶	1992	1552	1759	206	554
P exc. (1)	44%	76%	61%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	48.6	68.6	84.4	95.9	74.4
NOV	101.3	112.2	123.4	135.0	118.0
DIC	155.6	167.9	170.8	164.2	164.6
ENE	150.5	144.3	136.6	127.6	139.7
FEB	117.1	108.2	99.5	91.1	104.0
MAR	82.9	74.5	66.1	57.7	70.3



CUENCA: Rapel

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

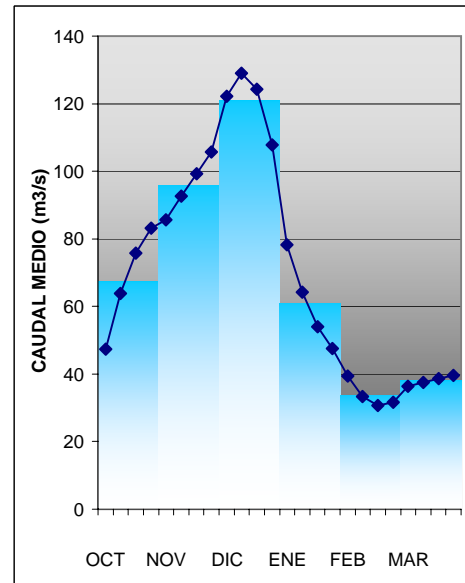
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	586	360	417	57	185
m ³ x 10 ⁶	1536	944	1093	150	485
P exc. (1)	53%	74%	68%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	47.4	63.8	75.7	83.2	67.5
NOV	85.6	92.7	99.4	105.6	95.8
DIC	122.2	129.1	124.3	107.9	120.9
ENE	78.2	64.2	54.0	47.6	61.0
FEB	39.4	33.3	30.7	31.7	33.8
MAR	36.4	37.5	38.6	39.7	38.0



SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 03/10/2007

CUENCA: Rapel

PUNTO: 3. Captación Río Teno (RN)

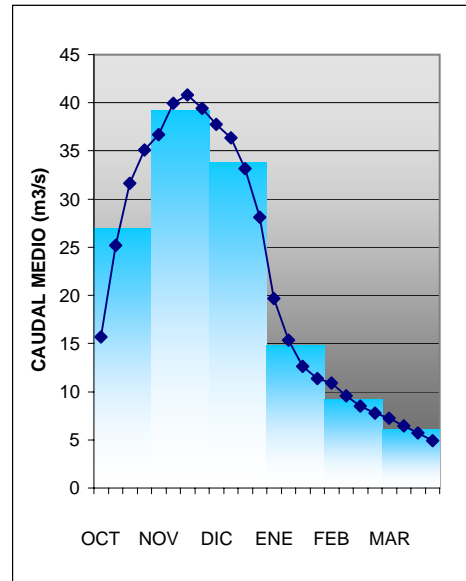
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	177	83	130	47	118
m ³ x 10 ⁶	464	218	341	123	310
P exc. (1)	51%	83%	67%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	15.7	25.2	31.7	35.1	26.9
NOV	36.7	39.9	40.8	39.4	39.2
DIC	37.8	36.4	33.1	28.1	33.8
ENE	19.7	15.4	12.6	11.4	14.8
FEB	10.9	9.6	8.5	7.8	9.2
MAR	7.3	6.5	5.7	4.9	6.1



SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 03/10/2007

CUENCA: Maule

PUNTO: 1. Afluente Laguna Maule

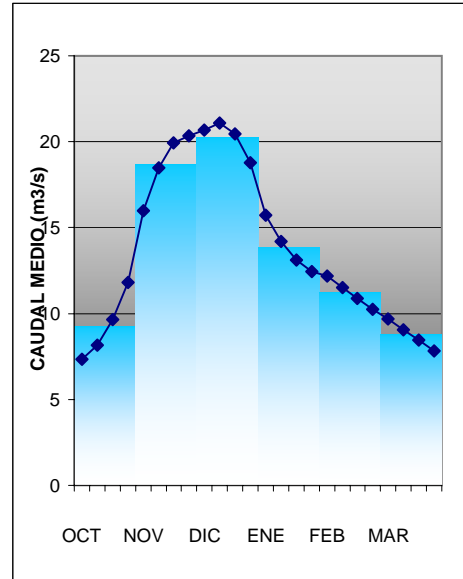
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	93	71	82	-	-
m ³ x 10 ⁶	244	186	215	-	-
P exc. (1)	46%	75%	61%		

(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	8.1	9.6	11.8	9.2
NOV	16.0	18.5	19.9	20.3	18.7
DIC	20.7	21.1	20.4	18.8	20.2
ENE	15.7	14.2	13.1	12.5	13.9
FEB	12.2	11.5	10.9	10.3	11.2
MAR	9.7	9.1	8.5	7.8	8.8



CUENCA: Maule

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

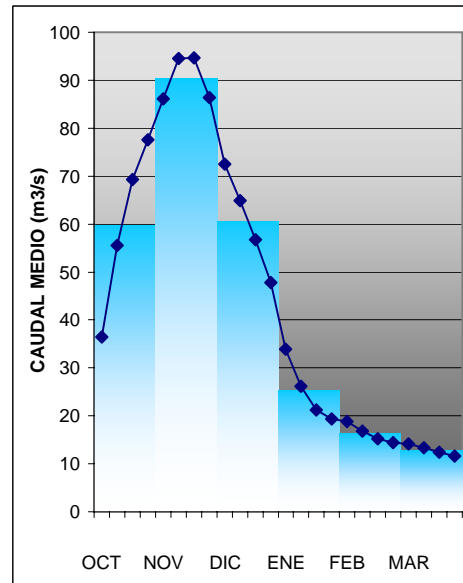
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	306	225	265	37	86
m ³ x 10 ⁶	802	590	695	98	224
P exc. (1)	50%	76%	64%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	36.5	55.5	69.2	77.6	59.7
NOV	86.1	94.5	94.6	86.4	90.4
DIC	72.5	64.9	56.7	47.8	60.5
ENE	34.0	26.2	21.3	19.3	25.2
FEB	18.9	16.8	15.3	14.4	16.3
MAR	14.2	13.3	12.4	11.6	12.9



SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 03/10/2007

CUENCA: Maule

PUNTO: 3. Afluente Laguna Invernada

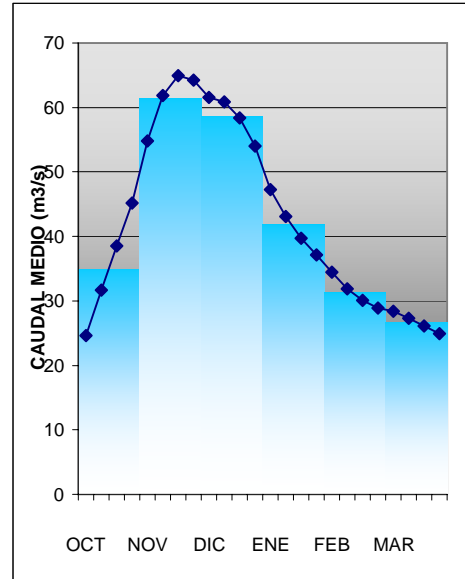
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	289	219	255	23	53
m ³ x 10 ⁶	757	574	668	61	139
P exc. (1)	49%	76%	63%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	24.6	31.7	38.5	45.2	35.0
NOV	54.8	61.8	65.0	64.3	61.5
DIC	61.6	60.9	58.4	54.0	58.7
ENE	47.2	43.1	39.7	37.2	41.8
FEB	34.4	31.9	30.0	28.9	31.3
MAR	28.4	27.3	26.1	25.0	26.7



CUENCA: Maule

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

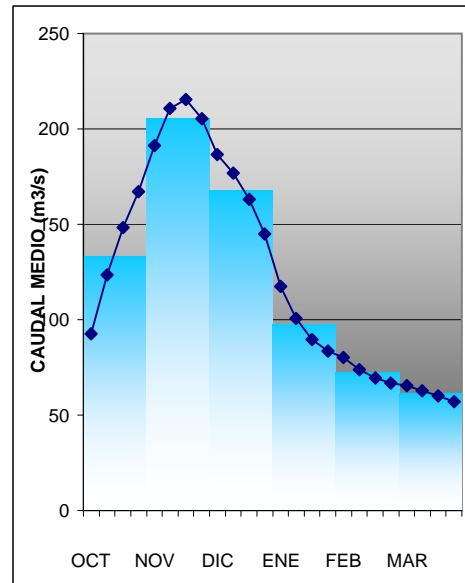
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	884	593	738	99	228
m ³ x 10 ⁶	2317	1554	1934	261	597
P exc. (1)	49%	82%	67%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	92.5	123.3	148.2	167.2	132.8
NOV	191.1	210.7	215.3	205.2	205.6
DIC	186.5	176.8	163.0	145.1	167.8
ENE	117.4	100.8	89.5	83.6	97.8
FEB	80.1	73.9	69.5	66.8	72.6
MAR	65.6	62.8	60.0	57.1	61.4



SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 03/10/2007

CUENCA: Maule

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

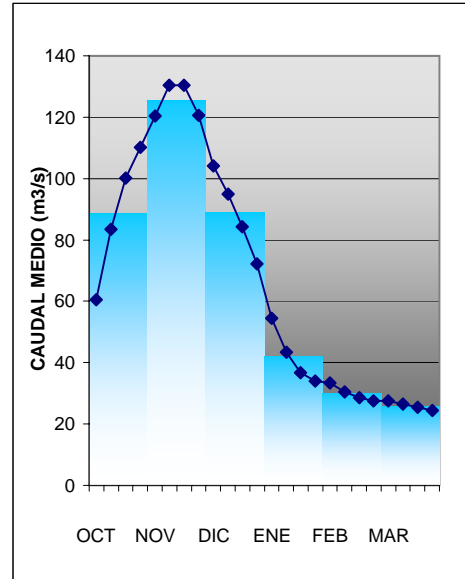
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	502	303	401	73	73
m ³ x 10 ⁶	1316	794	1051	193	192
P exc. (1)	48%	84%	68%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	60.6	83.5	100.1	110.2	88.6
NOV	120.4	130.3	130.4	120.6	125.4
DIC	104.2	94.8	84.2	72.3	88.9
ENE	54.4	43.5	36.7	33.9	42.1
FEB	33.5	30.5	28.6	27.6	30.0
MAR	27.5	26.4	25.4	24.4	25.9



CUENCA: Maule

PUNTO: 6. Afluentes E. Melado (RN)

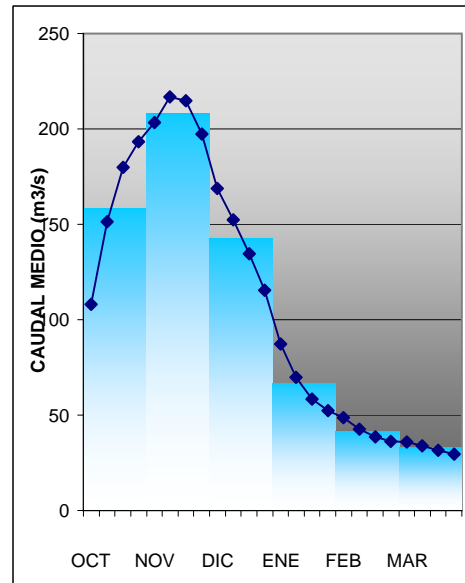
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	774	529	650	115	264
m ³ x 10 ⁶	2029	1387	1704	302	692
P exc. (1)	48%	79%	65%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	107.9	151.3	179.8	193.4	158.1
NOV	203.3	216.7	214.7	197.2	208.0
DIC	168.8	152.3	134.5	115.4	142.7
ENE	87.2	69.8	58.3	52.5	66.9
FEB	48.6	42.5	38.5	36.4	41.5
MAR	36.0	33.8	31.7	29.5	32.8



SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 03/10/2007

CUENCA: Maule

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

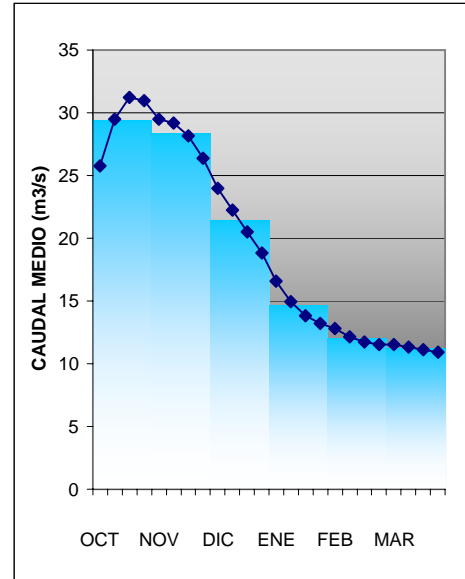
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	153	80	117	40	88
m ³ x 10 ⁶	401	210	307	104	230
P exc. (1)	36%	87%	62%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	25.8	29.5	31.2	31.0	29.4
NOV	29.5	29.2	28.2	26.4	28.3
DIC	24.0	22.2	20.5	18.8	21.4
ENE	16.6	14.9	13.8	13.2	14.6
FEB	12.8	12.2	11.7	11.5	12.1
MAR	11.6	11.3	11.1	10.9	11.2



CUENCA: Maule

PUNTO: 8. Afluentes E.Colbún

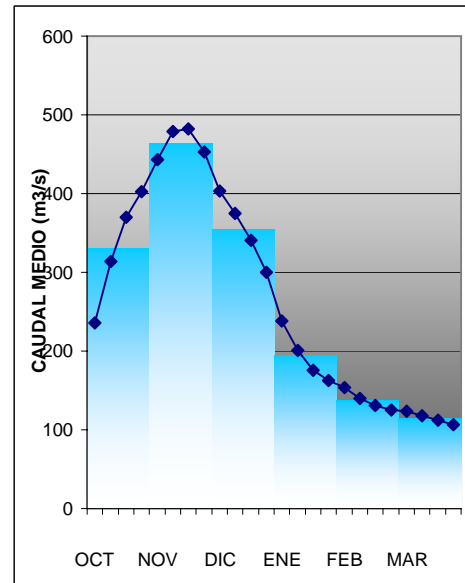
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1931	1263	1596	-	-
m ³ x 10 ⁶	5061	3310	4183	-	-
P exc. (1)	47%	81%	67%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	235.4	313.9	369.6	402.8	330.4
NOV	443.1	478.8	482.1	452.8	464.2
DIC	403.1	375.0	341.0	300.1	354.8
ENE	238.2	200.8	175.5	162.2	194.2
FEB	153.9	140.1	130.5	125.1	137.4
MAR	123.4	117.8	112.2	106.6	115.0



SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 03/10/2007

CUENCA: Maule

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

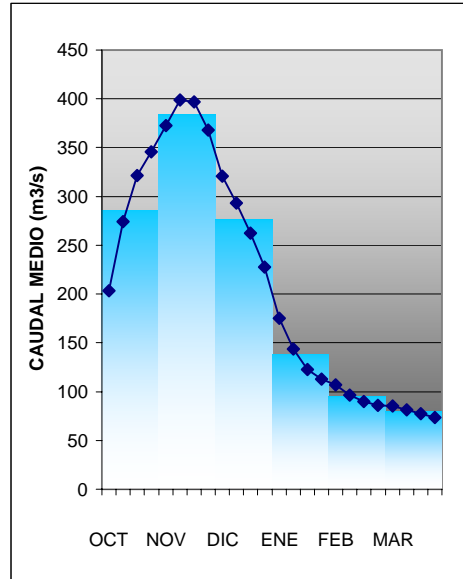
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1549	973	1259	174	409
m ³ x 10 ⁶	4060	2550	3300	457	####
P exc. (1)	46%	82%	66%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	203.5	274.1	321.5	345.7	286.2
NOV	372.3	398.5	397.2	368.2	384.1
DIC	320.9	293.0	262.1	227.3	275.9
ENE	175.2	143.5	122.7	112.6	138.5
FEB	107.2	96.7	89.6	85.9	94.9
MAR	85.3	81.5	77.6	73.8	79.5



CUENCA: Maule

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

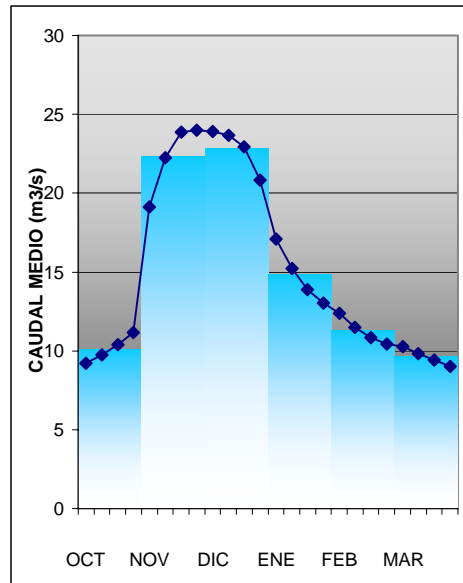
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	120	61	91	-	-
m ³ x 10 ⁶	315	160	239	-	-
P exc. (1)	40%	86%	65%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	9.2	9.7	10.4	11.2	10.1
NOV	19.1	22.3	23.9	24.0	22.3
DIC	23.9	23.7	22.9	20.8	22.8
ENE	17.1	15.2	13.9	13.0	14.8
FEB	12.4	11.5	10.8	10.4	11.3
MAR	10.3	9.8	9.4	9.0	9.6



SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 03/10/2007

CUENCA: Laja

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

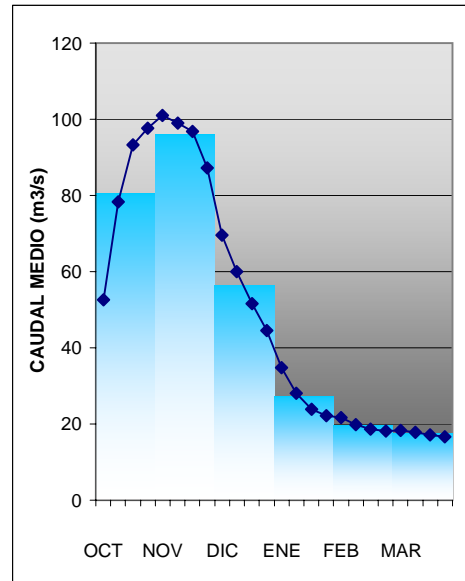
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	396	204	297	28	74
m ³ x 10 ⁶	1038	535	778	72	194
P exc. (1)	30%	90%	64%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	52.6	78.3	93.3	97.6	80.4
NOV	100.9	99.1	96.8	87.2	96.0
DIC	69.6	60.0	51.6	44.5	56.4
ENE	34.8	28.1	23.9	22.2	27.3
FEB	21.7	19.9	18.7	18.2	19.6
MAR	18.3	17.8	17.2	16.7	17.5



CUENCA: Laja

PUNTO: 2. Captación Alto Polcura (RN)

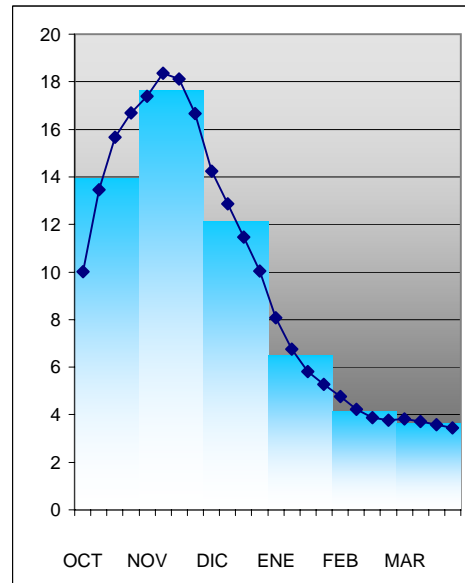
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	73	42	58	6	15
m ³ x 10 ⁶	191	110	152	15	40
P exc. (1)	39%	84%	63%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	10.0	13.5	15.7	16.7	14.0
NOV	17.4	18.4	18.1	16.7	17.6
DIC	14.2	12.9	11.5	10.0	12.1
ENE	8.1	6.7	5.8	5.3	6.5
FEB	4.8	4.2	3.9	3.8	4.2
MAR	3.8	3.7	3.6	3.4	3.6



SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 03/10/2007

CUENCA: Laja

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

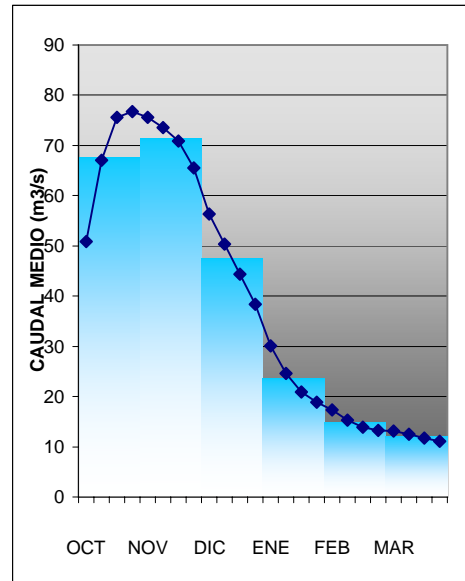
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	310	156	237	30	78
m ³ x 10 ⁶	813	409	621	79	203
P exc. (1)	32%	89%	62%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				MEDIO MENSUAL
	SEMANA				
	1	2	3	4	
OCT	50.9	67.0	75.6	76.7	67.6
NOV	75.5	73.5	70.9	65.6	71.4
DIC	56.3	50.3	44.4	38.4	47.4
ENE	30.1	24.6	20.9	18.9	23.6
FEB	17.3	15.3	13.9	13.2	14.9
MAR	13.2	12.5	11.8	11.1	12.1



CUENCA: Laja

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

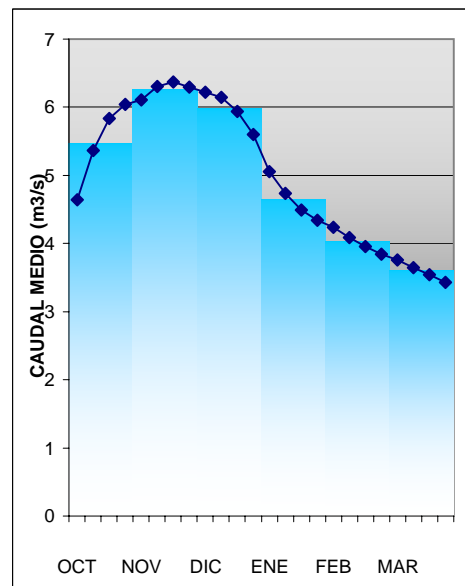
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	41	20	30	10	23
m ³ x 10 ⁶	107	52	79	27	61
P exc. (1)	7%	79%	31%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)					MEDIO MENSUAL
	SEMANA					
	1	2	3	4		
OCT	4.6	5.4	5.8	6.0	5.5	
NOV	6.1	6.3	6.4	6.3	6.3	
DIC	6.2	6.1	5.9	5.6	6.0	
ENE	5.1	4.7	4.5	4.3	4.7	
FEB	4.2	4.1	4.0	3.8	4.0	
MAR	3.8	3.6	3.5	3.4	3.6	



SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 03/10/2007

CUENCA: Laja

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

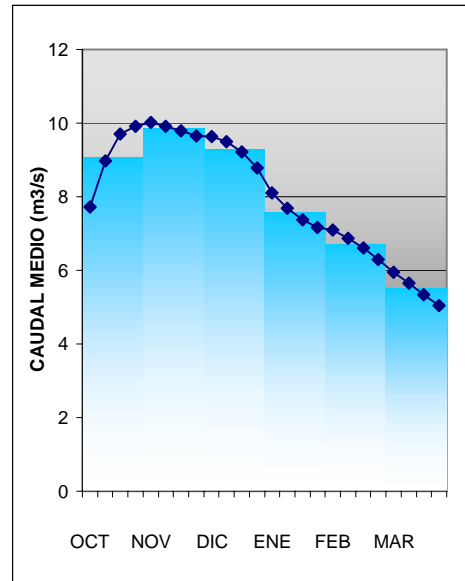
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	63	33	48	15	34
m ³ x 10 ⁶	165	86	126	38	88
P exc. (1)	7%	78%	33%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	7.7	9.0	9.7	9.9	9.1
NOV	10.0	9.9	9.8	9.6	9.8
DIC	9.6	9.5	9.2	8.8	9.3
ENE	8.1	7.7	7.4	7.2	7.6
FEB	7.1	6.9	6.6	6.3	6.7
MAR	6.0	5.6	5.3	5.0	5.5



CUENCA: Laja

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

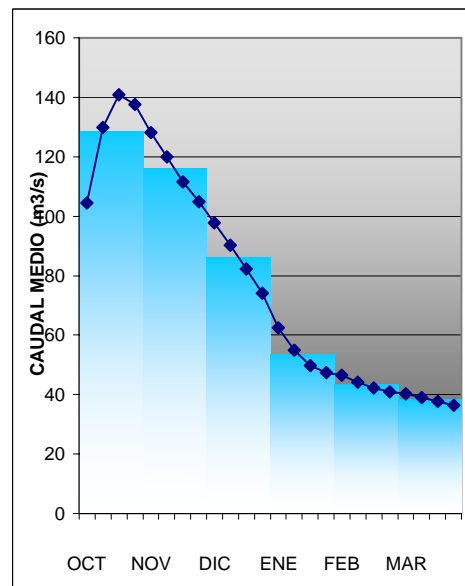
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	595	323	466	65	158
m ³ x 10 ⁶	1559	847	1221	170	414
P exc. (1)	31%	93%	63%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	104.5	129.9	140.9	137.6	128.2
NOV	128.1	120.0	111.6	105.0	116.2
DIC	97.7	90.1	82.3	74.2	86.1
ENE	62.5	54.8	49.8	47.4	53.6
FEB	46.6	44.1	42.2	41.0	43.5
MAR	40.3	39.0	37.8	36.5	38.4



SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 03/10/2007

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 1. Afluentes Embalse Ralco

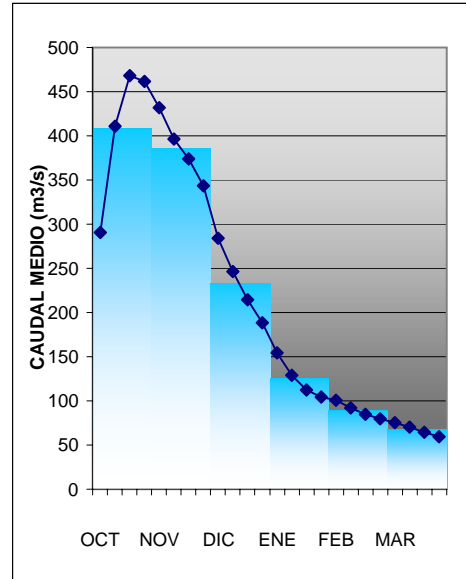
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1604	1014	1309	295	694
m ³ x 10 ⁶	4204	2658	3431	774	1819
P exc. (1)	36%	84%	62%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				MEDIO MENSUAL
	SEMANA				
	1	2	3	4	
OCT	290.7	410.8	467.8	461.6	407.7
NOV	431.9	396.4	373.6	343.6	386.4
DIC	283.8	246.4	214.6	188.2	233.3
ENE	154.5	129.3	112.5	104.2	125.1
FEB	100.7	91.9	84.8	79.4	89.2
MAR	75.5	70.1	64.6	59.1	67.3



CUENCA: Bío-bío

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

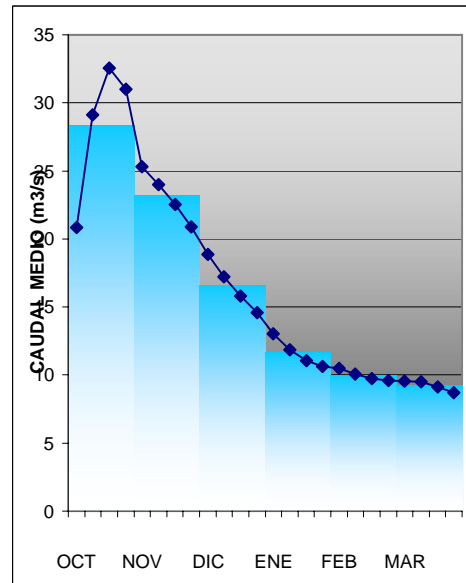
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	154	67	99	32	77
m ³ x 10 ⁶	404	176	259	85	201
P exc. (1)	29%	91%	67%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				MEDIO MENSUAL
	SEMANA				
	1	2	3	4	
OCT	20.8	29.1	32.5	31.0	28.4
NOV	25.3	24.0	22.5	20.9	23.2
DIC	18.8	17.2	15.8	14.6	16.6
ENE	13.0	11.9	11.0	10.6	11.6
FEB	10.5	10.1	9.8	9.6	10.0
MAR	9.5	9.5	9.1	8.7	9.2



SEGUNDO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 03/10/2007

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 3. Biobío antes Junta Huirí Huirí

VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1758	1081	1408	-	-
m ³ x 10 ⁶	4608	2833	3690	-	-
P exc. (1)	31%	84%	61%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	311.5	440.0	500.3	492.6	436.1
NOV	457.2	420.4	396.1	364.5	409.5
DIC	302.7	263.7	230.4	202.7	249.9
ENE	167.6	141.2	123.6	114.8	136.8
FEB	111.2	101.9	94.6	89.0	99.2
MAR	85.1	79.6	73.7	67.8	76.5

