

CUARTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/11/2007

CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 1. Juncal en BT C.Aconcagua

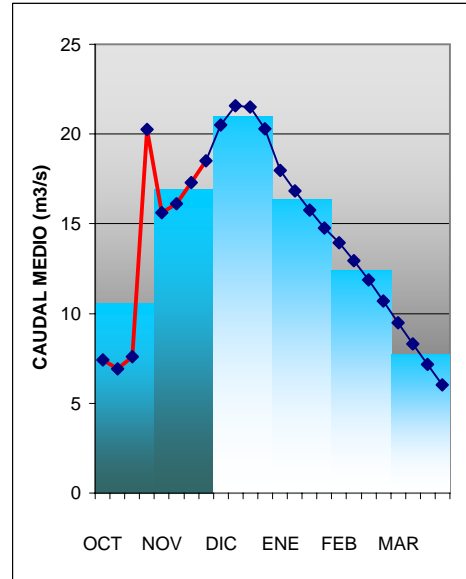
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	100	74	74	18	10
m ³ x 10 ⁶	262	194	195	46	26
P exc. (1)	25%	72%	47%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				MEDIO MENSUAL
	SEMANA				
	1	2	3	4	
OCT	7.4	6.9	7.6	20.3	10.6
NOV	15.6	16.1	17.3	18.5	16.9
DIC	20.5	21.6	21.5	20.3	21.0
ENE	18.0	16.8	15.8	14.8	16.3
FEB	13.9	12.9	11.9	10.7	12.4
MAR	9.5	8.3	7.2	6.0	7.7



CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 2. Blanco en BT C.Aconcagua

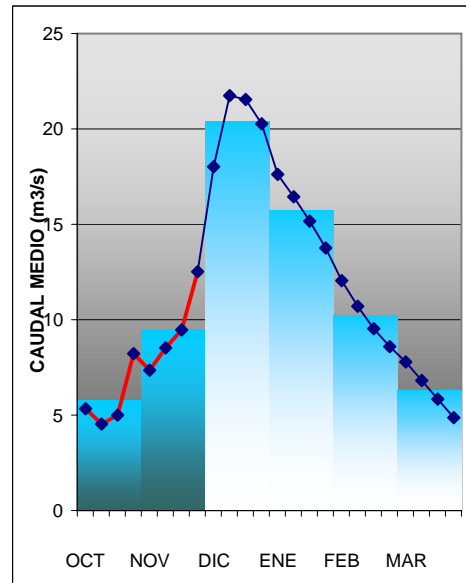
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	80	58	62	15	11
m ³ x 10 ⁶	210	152	163	40	29
P exc. (1)	31%	75%	51%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				MEDIO MENSUAL
	SEMANA				
	1	2	3	4	
OCT	5.3	4.5	5.0	8.2	5.8
NOV	7.3	8.5	9.5	12.5	9.5
DIC	18.0	21.7	21.5	20.3	20.4
ENE	17.6	16.4	15.2	13.8	15.8
FEB	12.1	10.7	9.5	8.6	10.2
MAR	7.8	6.8	5.8	4.9	6.3



CUARTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/11/2007

CUENCA: Colorado

PUNTO: 1. Olivares en BT C.Alfalfal

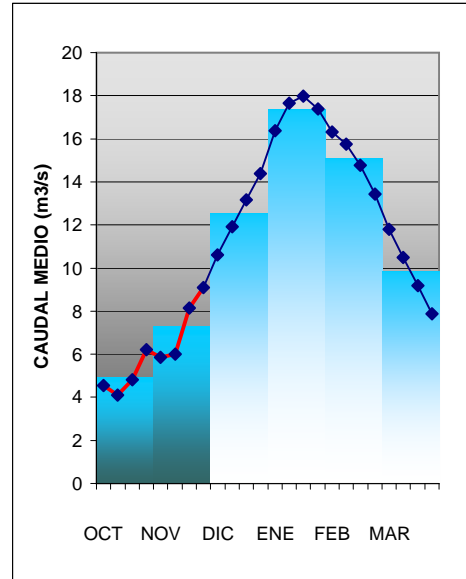
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	71	55	62	9	12
m ³ x 10 ⁶	186	144	163	25	32
P exc. (1)	41%	79%	61%		

(1) Corresponde al periodo de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	4.6	4.1	4.8	6.2	4.9
NOV	5.9	6.0	8.1	9.1	7.3
DIC	10.6	11.9	13.2	14.4	12.5
ENE	16.4	17.7	18.0	17.4	17.4
FEB	16.3	15.7	14.8	13.4	15.1
MAR	11.8	10.5	9.2	7.9	9.8



CUENCA: Colorado

PUNTO: 2. Colorado en BT C.Alfalfal

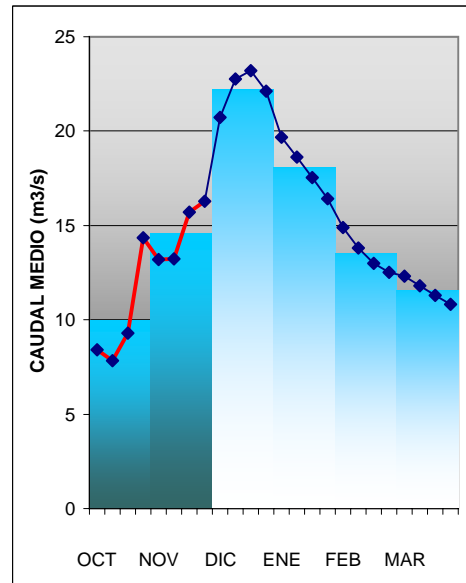
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	106	74	80	24	15
m ³ x 10 ⁶	278	194	210	64	39
P exc. (1)	43%	89%	66%		

(1) Corresponde al periodo de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	8.4	7.8	9.3	14.3	10.0
NOV	13.2	13.2	15.7	16.3	14.6
DIC	20.7	22.8	23.2	22.1	22.2
ENE	19.7	18.6	17.5	16.4	18.1
FEB	14.9	13.8	13.0	12.5	13.6
MAR	12.3	11.8	11.3	10.8	11.6



CUARTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/11/2007

CUENCA: Rapel

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

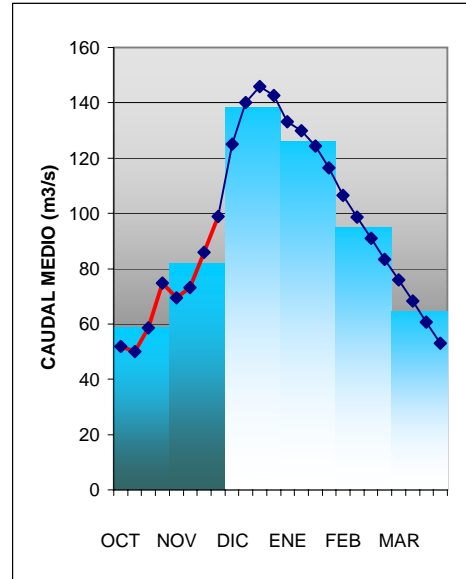
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	702	523	506	112	99
m ³ x 10 ⁶	1840	1371	1326	294	259
P exc. (1)	59%	94%	80%		

(1) Corresponde al periodo de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	51.9	49.9	58.5	74.8	58.8
NOV	69.5	73.2	85.9	98.9	81.9
DIC	125.1	140.1	145.9	142.6	138.4
ENE	133.1	130.0	124.4	116.5	126.0
FEB	106.5	98.7	91.0	83.4	94.9
MAR	75.9	68.3	60.7	53.1	64.5



CUENCA: Rapel

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

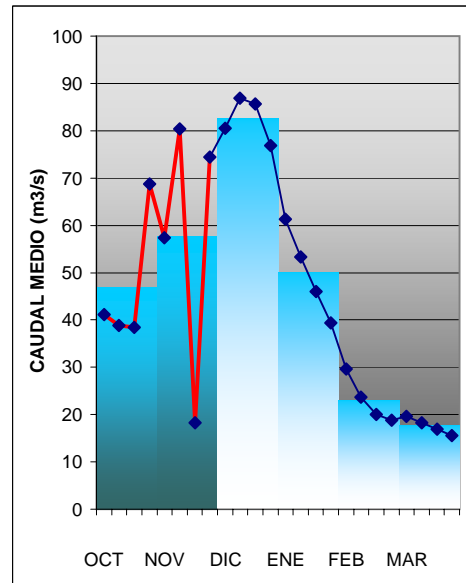
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	470	290	232	111	98
m ³ x 10 ⁶	1232	760	608	291	258
P exc. (1)	70%	90%	81%		

(1) Corresponde al periodo de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	41.1	38.8	38.4	68.7	46.8
NOV	57.4	80.3	18.2	74.5	57.6
DIC	80.5	86.9	85.7	76.8	82.5
ENE	61.3	53.3	46.0	39.3	50.0
FEB	29.7	23.7	20.0	18.8	23.0
MAR	19.6	18.3	16.9	15.6	17.6



CUARTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/11/2007

CUENCA: Rapel

PUNTO: 3. Captación Río Teno (RN)

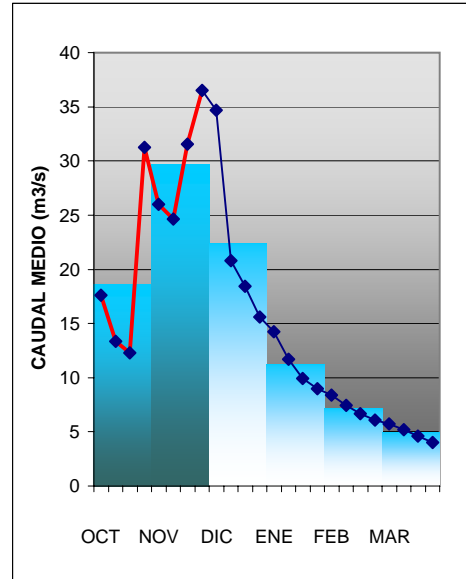
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	129	51	75	47	50
m ³ x 10 ⁶	338	134	197	123	131
P exc. (1)	63%	94%	79%		

(1) Corresponde al periodo de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	17.6	13.4	12.3	31.3	18.6
NOV	26.0	24.6	31.5	36.5	29.7
DIC	34.7	20.8	18.4	15.6	22.4
ENE	14.3	11.7	9.9	9.0	11.2
FEB	8.4	7.4	6.7	6.1	7.2
MAR	5.7	5.2	4.6	4.0	4.9



CUARTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/11/2007

CUENCA: Maule

PUNTO: 1. Afluente Laguna Maule

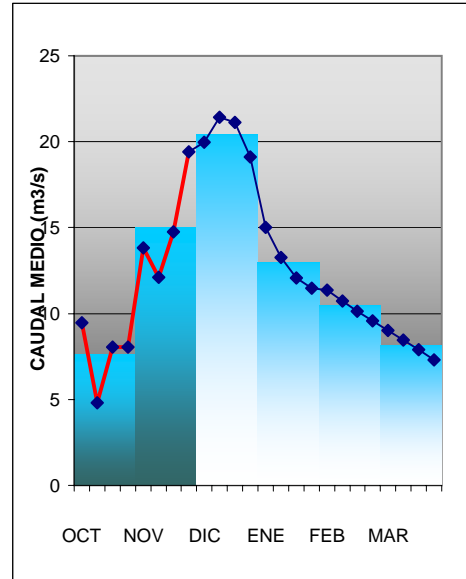
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	77	65	67	9	6
m ³ x 10 ⁶	202	170	176	22	14
P exc. (1)	58%	74%	71%		

(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	4.8	8.0	8.0	7.6
NOV	13.8	12.1	14.8	19.4	15.0
DIC	20.0	21.4	21.1	19.1	20.4
ENE	15.0	13.3	12.1	11.5	13.0
FEB	11.4	10.7	10.2	9.6	10.5
MAR	9.0	8.5	7.9	7.3	8.2



CUENCA: Maule

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

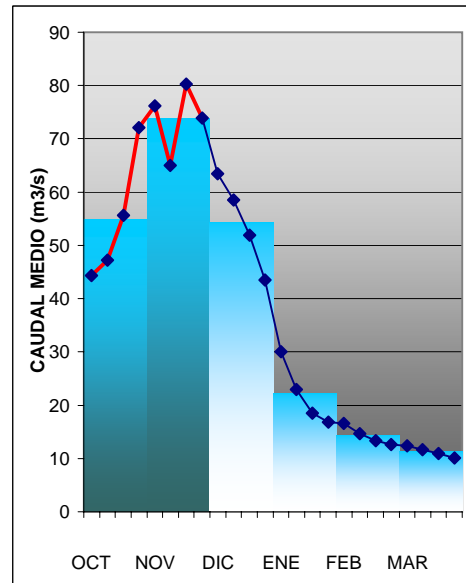
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	231	179	176	56	30
m ³ x 10 ⁶	605	469	460	146	78
P exc. (1)	67%	81%	74%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	44.3	47.3	55.6	72.1	54.8
NOV	76.2	65.0	80.2	73.9	73.8
DIC	63.5	58.5	51.9	43.6	54.4
ENE	30.0	22.9	18.5	16.8	22.1
FEB	16.5	14.7	13.4	12.7	14.3
MAR	12.4	11.6	10.9	10.1	11.3



CUARTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/11/2007

CUENCA: Maule

PUNTO: 3. Afluente Laguna Invernada

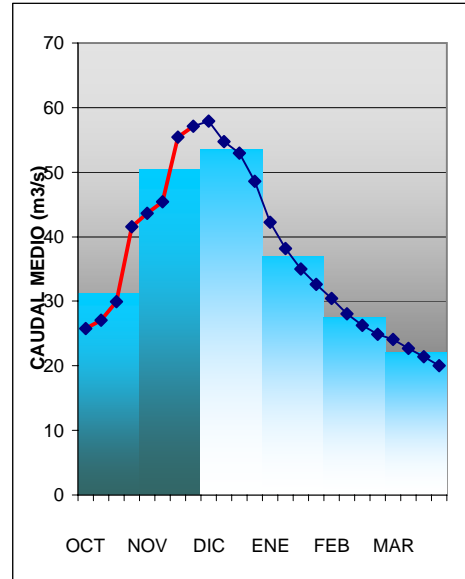
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	223	193	190	35	23
m ³ x 10 ⁶	584	506	499	92	60
P exc. (1)	67%	82%	76%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	25.7	27.0	30.0	41.6	31.1
NOV	43.6	45.4	55.4	57.1	50.4
DIC	57.9	54.7	53.0	48.6	53.5
ENE	42.2	38.2	35.0	32.6	37.0
FEB	30.4	28.1	26.2	24.9	27.4
MAR	24.1	22.7	21.4	20.0	22.1



CUENCA: Maule

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

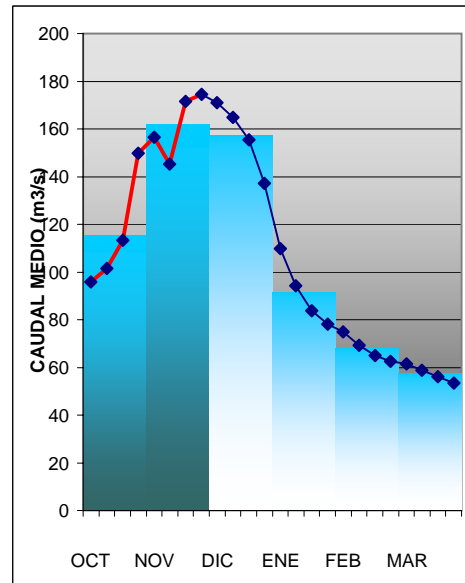
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	648	493	536	140	75
m ³ x 10 ⁶	1698	1292	1404	366	196
P exc. (1)	67%	84%	76%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	95.9	101.6	113.3	149.9	115.2
NOV	156.5	145.3	171.6	174.5	162.0
DIC	171.0	164.7	155.5	137.3	157.1
ENE	109.8	94.3	83.8	78.2	91.6
FEB	75.0	69.2	65.0	62.5	67.9
MAR	61.4	58.7	56.1	53.5	57.4



CUARTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/11/2007

CUENCA: Maule

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

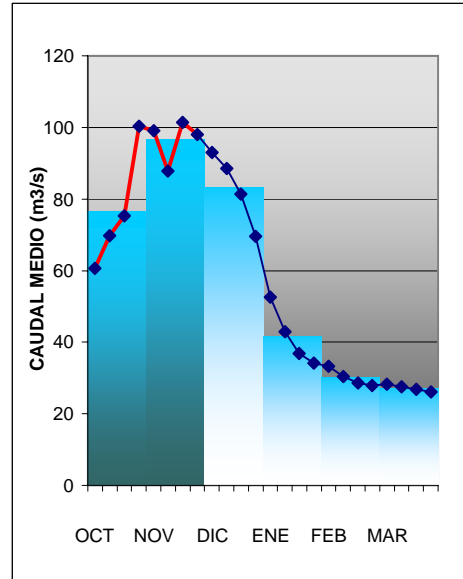
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	407	235	278	0	0
m ³ x 10 ⁶	1067	616	730	0	0
P exc. (1)	68%	85%	76%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	60.7	69.8	75.3	100.3	76.5
NOV	99.1	87.8	101.4	98.0	96.6
DIC	93.1	88.6	81.4	69.5	83.1
ENE	52.6	42.9	36.8	34.1	41.6
FEB	33.2	30.4	28.6	28.0	30.0
MAR	28.3	27.6	26.8	26.1	27.2



CUENCA: Maule

PUNTO: 6.Afluentes E.Melado (RN)

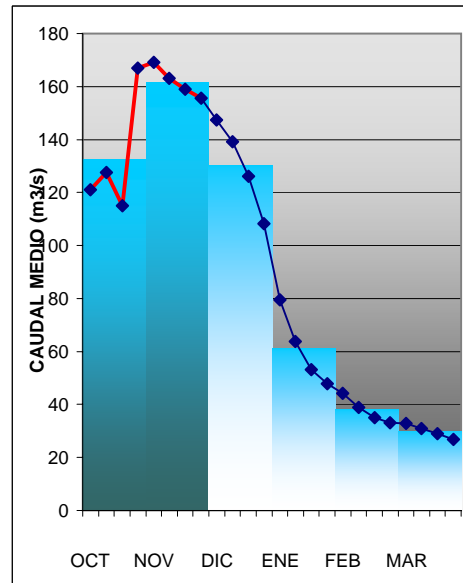
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	616	414	421	154	85
m ³ x 10 ⁶	1615	1085	1102	403	222
P exc. (1)	68%	85%	76%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	121.0	127.6	115.0	167.1	132.7
NOV	169.1	163.0	158.9	155.6	161.7
DIC	147.3	139.2	126.2	108.2	130.2
ENE	79.5	63.7	53.2	47.9	61.1
FEB	44.3	38.8	35.1	33.2	37.8
MAR	32.9	30.9	28.9	26.9	29.9



CUARTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/11/2007

CUENCA: Maule

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

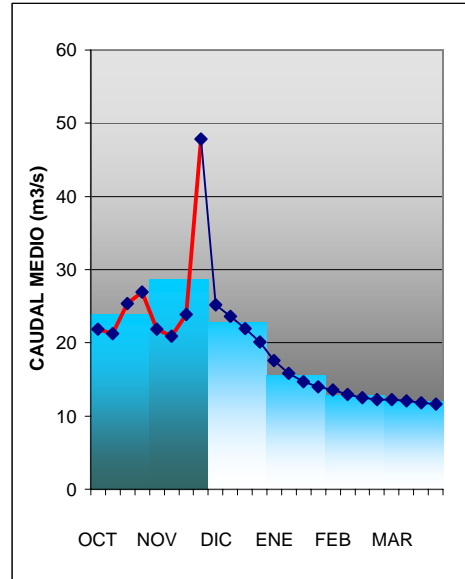
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	122	63	92	40	22
m ³ x 10 ⁶	320	165	241	104	57
P exc. (1)	47%	80%	63%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	21.9	21.3	25.4	26.9	23.9
NOV	21.9	20.9	23.9	47.8	28.6
DIC	25.2	23.6	21.9	20.1	22.7
ENE	17.6	15.9	14.7	14.0	15.5
FEB	13.6	12.9	12.5	12.3	12.8
MAR	12.3	12.1	11.8	11.6	11.9



CUENCA: Maule

PUNTO: 8. Afluentes E.Colbún

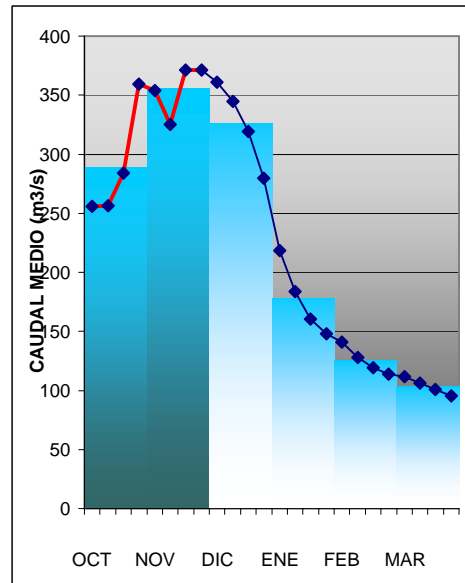
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1555	1010	1088	-	-
m ³ x 10 ⁶	4076	2647	2851	-	-
P exc. (1)	67%	85%	77%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	256.1	256.6	284.0	359.4	289.0
NOV	353.9	325.0	371.4	371.1	355.4
DIC	361.1	344.6	319.5	279.6	326.2
ENE	218.4	183.9	160.5	148.2	177.7
FEB	140.7	128.1	119.1	113.8	125.4
MAR	111.8	106.3	100.9	95.5	103.6



CUARTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/11/2007

CUENCA: Maule

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

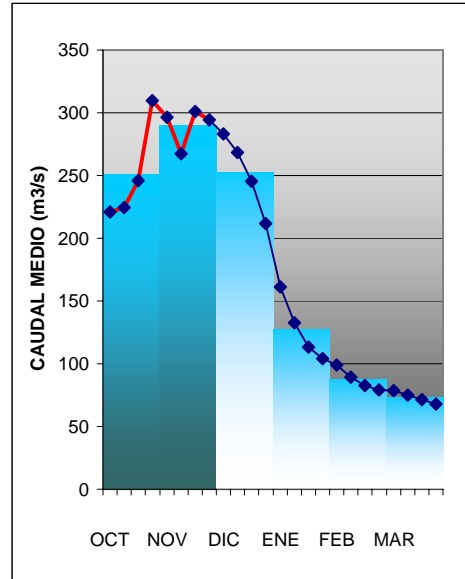
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1222	752	830	298	159
m ³ x 10 ⁶	3203	1971	2176	781	417
P exc. (1)	67%	85%	76%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	220.9	224.7	246.0	309.7	250.3
NOV	296.5	267.6	301.2	294.6	290.0
DIC	283.2	268.5	245.4	211.9	252.3
ENE	161.2	132.5	113.4	104.1	127.8
FEB	98.9	89.2	82.7	79.3	87.5
MAR	78.7	75.2	71.6	68.1	73.4



CUENCA: Maule

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

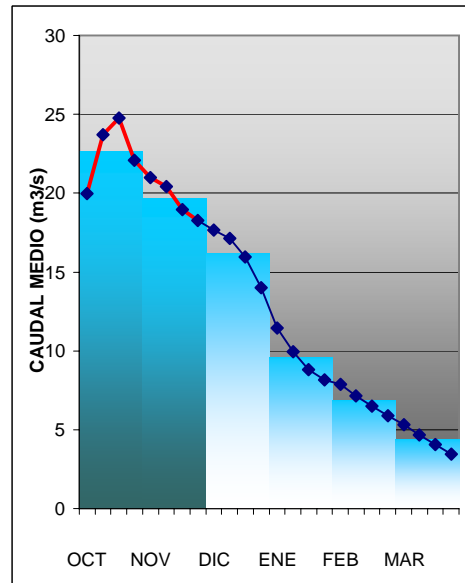
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	77	40	62	-	-
m ³ x 10 ⁶	202	105	163	-	-
P exc. (1)	61%	85%	74%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				MEDIO MENSUAL
	SEMANA				
	1	2	3	4	
OCT	20.0	23.7	24.8	22.1	22.6
NOV	21.0	20.4	19.0	18.3	19.7
DIC	17.6	17.1	15.9	14.0	16.2
ENE	11.5	9.9	8.8	8.1	9.6
FEB	7.9	7.2	6.5	5.9	6.8
MAR	5.3	4.7	4.1	3.5	4.4



CUARTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/11/2007

CUENCA: Laja

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

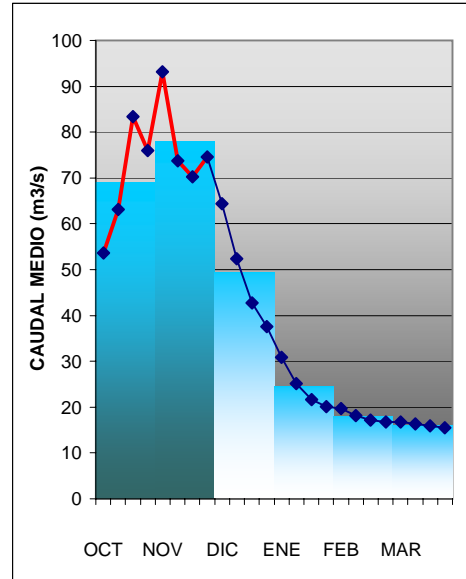
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	316	151	186	44	39
m ³ x 10 ⁶	828	396	486	116	102
P exc. (1)	56%	88%	77%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	53.6	63.1	83.3	75.9	69.0
NOV	93.1	73.8	70.2	74.6	77.9
DIC	64.4	52.4	42.8	37.6	49.3
ENE	30.9	25.2	21.6	20.1	24.5
FEB	19.8	18.2	17.2	16.7	18.0
MAR	16.8	16.4	15.9	15.4	16.1



CUENCA: Laja

PUNTO: 2. Captación Alto Polcura (RN)

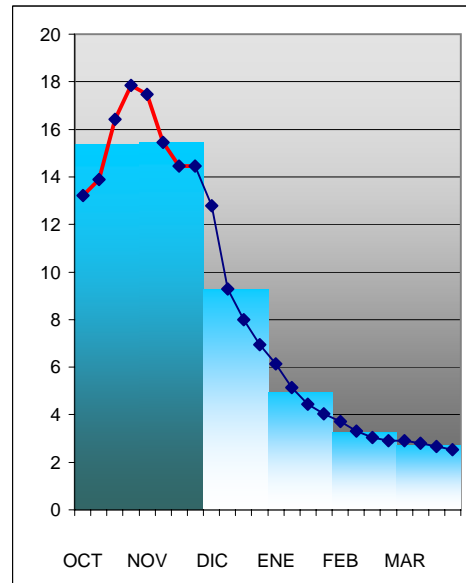
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	59	31	36	6	7
m ³ x 10 ⁶	155	81	93	15	17
P exc. (1)	57%	82%	74%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	13.2	13.9	16.4	17.9	15.3
NOV	17.5	15.5	14.5	14.4	15.5
DIC	12.8	9.3	8.0	6.9	9.3
ENE	6.1	5.1	4.4	4.0	4.9
FEB	3.7	3.3	3.0	2.9	3.2
MAR	2.9	2.8	2.7	2.5	2.7



CUARTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/11/2007

CUENCA: Laja

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

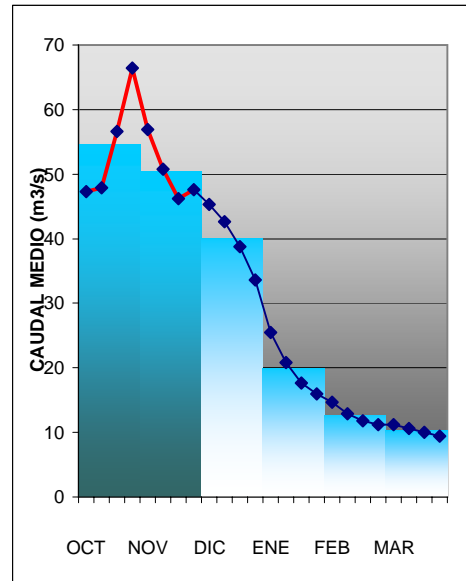
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	247	110	133	34	30
m ³ x 10 ⁶	647	288	349	90	79
P exc. (1)	56%	90%	80%		

(1) Corresponde al periodo de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				MEDIO MENSUAL
	SEMANA				
	1	2	3	4	
OCT	47.3	47.8	56.6	66.4	54.6
NOV	56.9	50.7	46.2	47.6	50.3
DIC	45.3	42.7	38.8	33.6	40.1
ENE	25.5	20.8	17.6	16.0	20.0
FEB	14.7	12.9	11.8	11.2	12.6
MAR	11.2	10.6	10.0	9.4	10.3



CUENCA: Laja

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

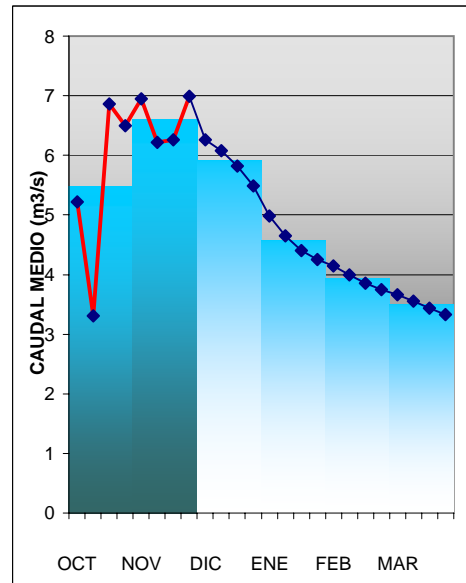
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	33	16	25	10	5
m ³ x 10 ⁶	86	42	64	27	13
P exc. (1)	7%	79%	31%		

(1) Corresponde al periodo de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				MEDIO MENSUAL
	SEMANA				
	1	2	3	4	
OCT	5.2	3.3	6.9	6.5	5.5
NOV	7.0	6.2	6.3	7.0	6.6
DIC	6.3	6.1	5.8	5.5	5.9
ENE	5.0	4.6	4.4	4.3	4.6
FEB	4.2	4.0	3.9	3.7	3.9
MAR	3.7	3.6	3.4	3.3	3.5



CUARTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/11/2007

CUENCA: Laja

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

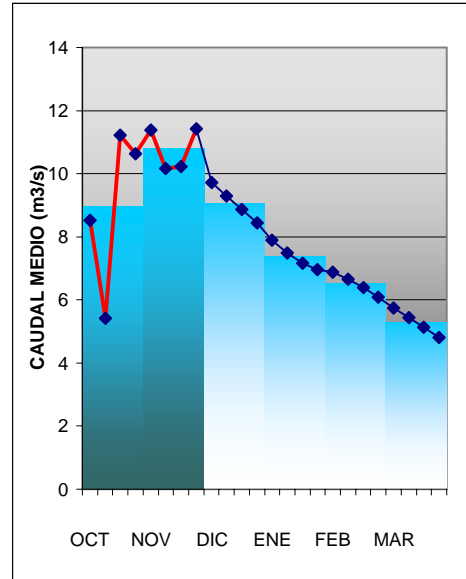
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	51	27	39	15	7
m ³ x 10 ⁶	134	71	102	39	19
P exc. (1)	7%	78%	33%		

(1) Corresponde al periodo de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	8.5	5.4	11.2	10.6	8.9
NOV	11.4	10.2	10.2	11.4	10.8
DIC	9.7	9.3	8.9	8.4	9.1
ENE	7.9	7.5	7.2	7.0	7.4
FEB	6.9	6.7	6.4	6.1	6.5
MAR	5.7	5.4	5.1	4.8	5.3



CUENCA: Laja

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

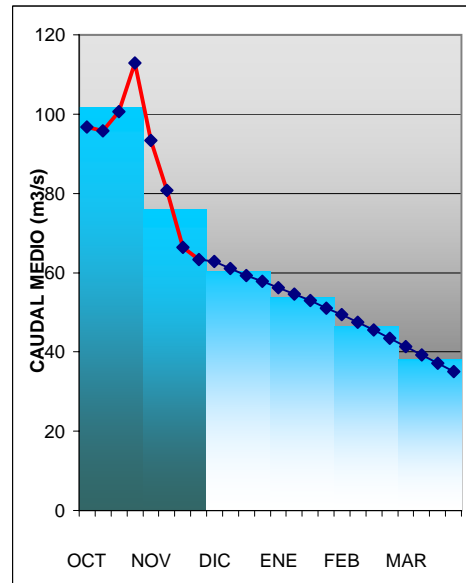
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	483	241	274	86	60
m ³ x 10 ⁶	1266	632	719	225	157
P exc. (1)	49%	95%	85%		

(1) Corresponde al periodo de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	96.7	95.8	100.6	112.9	101.5
NOV	93.4	80.7	66.4	63.3	76.0
DIC	62.8	61.0	59.3	57.7	60.2
ENE	56.3	54.6	52.9	51.1	53.7
FEB	49.4	47.5	45.6	43.5	46.5
MAR	41.3	39.2	37.1	35.1	38.2



CUARTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/11/2007

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 1. Afluentes Embalse Ralco

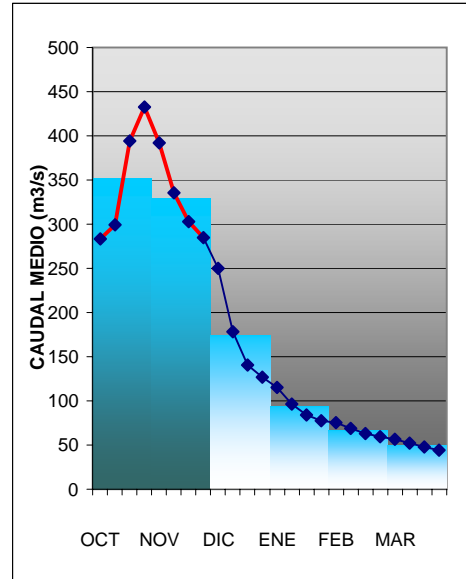
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1050	643	712	290	305
m ³ x 10 ⁶	2752	1685	1865	760	799
P exc. (1)	58%	93%	80%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	283.4	299.0	393.9	432.8	352.3
NOV	392.0	335.4	302.7	285.0	328.8
DIC	250.0	178.5	140.7	126.5	173.9
ENE	115.2	96.4	83.9	77.7	93.3
FEB	75.1	68.5	63.2	59.2	66.5
MAR	56.3	52.2	48.2	44.1	50.2



CUENCA: Bío-bío

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

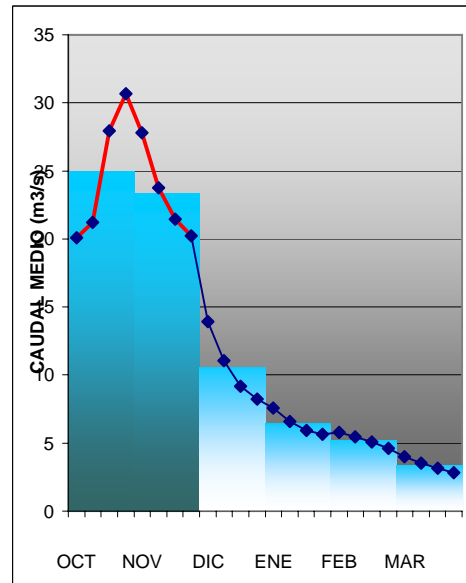
VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	83	38	49	32	28
m ³ x 10 ⁶	218	100	128	85	74
P exc. (1)	62%	95%	74%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	20.1	21.2	27.9	30.7	25.0
NOV	27.8	23.8	21.5	20.2	23.3
DIC	13.9	11.1	9.2	8.2	10.6
ENE	7.6	6.6	5.9	5.7	6.4
FEB	5.8	5.5	5.1	4.6	5.2
MAR	4.0	3.5	3.1	2.8	3.4



CUARTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/11/2007

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 3. Biobío antes Junta Huirí Huirí

VOLUMENES (ΣDIC-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1133	681	760	-	-
m ³ x 10 ⁶	2970	1785	1993	-	-
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	303.5	320.2	421.8	463.4	377.2
NOV	419.8	359.2	324.2	305.2	352.1
DIC	263.9	189.6	149.9	134.8	184.5
ENE	122.8	103.0	89.9	83.3	99.8
FEB	80.9	74.0	68.3	63.8	71.8
MAR	60.3	55.8	51.3	46.9	53.6

