

TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 02/11/2007

CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 1. Juncal en BT C.Aconcagua

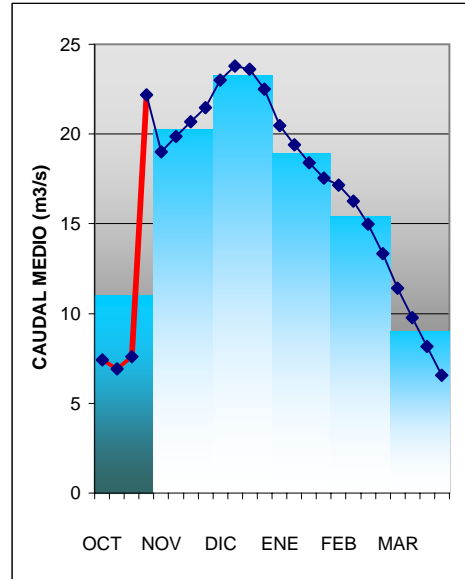
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	100	74	87	15	17
m ³ x 10 ⁶	262	194	228	40	44
P exc. (1)	18%	50%	32%		

(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	22.2	11.0
NOV	19.0	19.9	20.7	21.5	20.3
DIC	23.0	23.8	23.6	22.5	23.2
ENE	20.5	19.4	18.4	17.5	18.9
FEB	17.2	16.2	15.0	13.3	15.4
MAR	11.4	9.8	8.2	6.6	9.0



CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 2. Blanco en BT C.Aconcagua

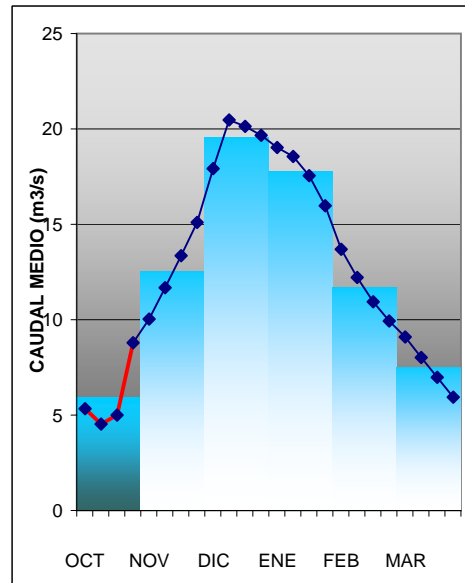
VOLUMENES (Σ NV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	80	58	69	12	11
m ³ x 10 ⁶	210	152	181	32	29
P exc. (1)	27%	58%	41%		

(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	8.8	5.9
NOV	10.0	11.7	13.4	15.1	12.5
DIC	17.9	20.5	20.1	19.7	19.5
ENE	19.0	18.6	17.5	16.0	17.8
FEB	13.7	12.2	10.9	9.9	11.7
MAR	9.1	8.0	7.0	5.9	7.5



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 02/11/2007

CUENCA: Colorado

PUNTO: 1. Olivares en BT C.Alfalfal

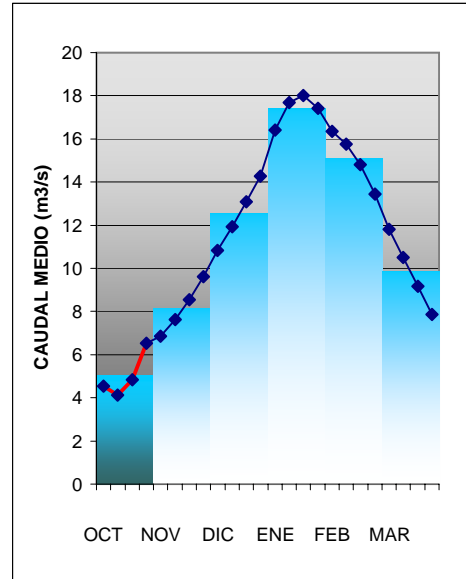
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	71	55	63	9	10
m ³ x 10 ⁶	186	144	165	25	26
P exc. (1)	40%	75%	58%		

(1) Corresponde al periodo de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				MEDIO MENSUAL
	SEMANA				
	1	2	3	4	
OCT	4.6	4.1	4.8	6.5	5.0
NOV	6.8	7.6	8.5	9.6	8.2
DIC	10.8	11.9	13.1	14.3	12.5
ENE	16.4	17.7	18.0	17.4	17.4
FEB	16.3	15.8	14.8	13.5	15.1
MAR	11.8	10.5	9.2	7.9	9.8



CUENCA: Colorado

PUNTO: 2. Colorado en BT C.Alfalfal

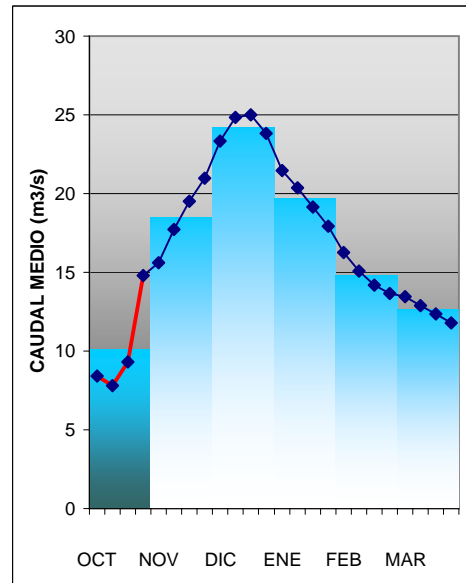
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	106	74	90	18	27
m ³ x 10 ⁶	278	194	236	48	69
P exc. (1)	0%	0%	0%		

(1) Corresponde al periodo de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)					MEDIO MENSUAL
	SEMANA					
	1	2	3	4		
OCT	8.4	7.8	9.3	14.8	10.1	
NOV	15.6	17.7	19.5	21.0	18.5	
DIC	23.3	24.8	25.0	23.8	24.2	
ENE	21.5	20.3	19.2	17.9	19.7	
FEB	16.3	15.1	14.2	13.7	14.8	
MAR	13.4	12.9	12.4	11.8	12.6	



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 02/11/2007

CUENCA: Rapel

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

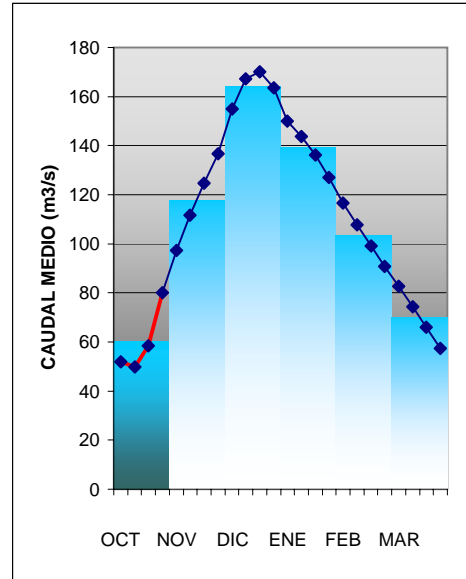
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	702	523	595	79	111
m ³ x 10 ⁶	1840	1371	1558	206	291
P exc. (1)	43%	78%	63%		

(1) Corresponde al período 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	80.2	60.1
NOV	97.2	111.7	124.8	136.6	117.6
DIC	155.1	167.3	170.2	163.7	164.1
ENE	150.0	143.8	136.1	127.1	139.3
FEB	116.7	107.8	99.2	90.8	103.6
MAR	82.6	74.3	65.9	57.5	70.1



CUENCA: Rapel

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

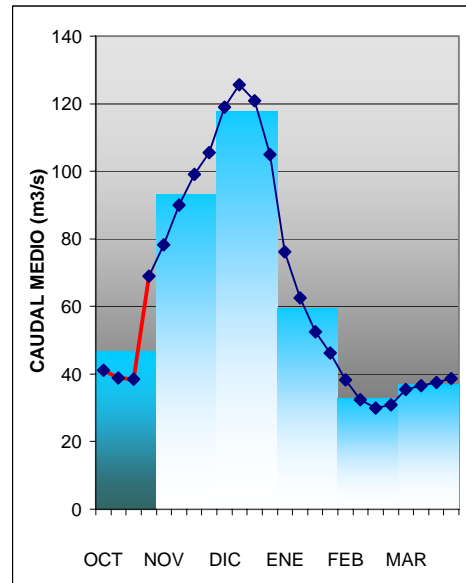
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	470	290	340	57	114
m ³ x 10 ⁶	1232	760	891	150	299
P exc. (1)	59%	76%	71%		

(1) Corresponde al período 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	68.9	46.8
NOV	78.2	90.1	99.2	105.4	93.2
DIC	118.9	125.6	120.9	105.0	117.6
ENE	76.1	62.4	52.5	46.3	59.3
FEB	38.3	32.4	29.9	30.8	32.8
MAR	35.5	36.5	37.5	38.6	37.0



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 02/11/2007

CUENCA: Rapel

PUNTO: 3. Captación Río Teno (RN)

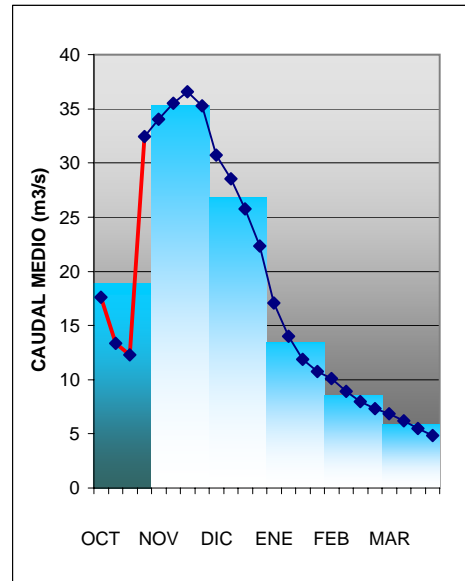
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	129	51	90	47	49
m ³ x 10 ⁶	338	134	236	123	128
P exc. (1)	58%	90%	74%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	17.6	13.4	12.3	32.4	18.9
NOV	34.0	35.5	36.6	35.2	35.3
DIC	30.7	28.5	25.7	22.3	26.8
ENE	17.1	14.0	11.9	10.8	13.4
FEB	10.1	8.9	8.0	7.3	8.6
MAR	6.9	6.2	5.5	4.8	5.9



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 02/11/2007

CUENCA: Maule

PUNTO: 1. Afluente Laguna Maule

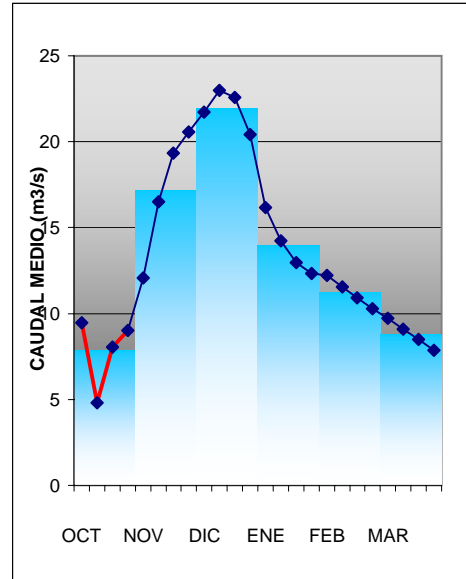
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	81	65	73	8	5
m ³ x 10 ⁶	212	170	191	21	12
P exc. (1)	49%	71%	61%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				MEDIO MENSUAL
	SEMANA				
	1	2	3	4	
OCT	9.5	4.8	8.0	9.0	7.8
NOV	12.1	16.5	19.3	20.6	17.1
DIC	21.7	23.0	22.6	20.4	21.9
ENE	16.2	14.2	13.0	12.3	13.9
FEB	12.2	11.5	10.9	10.3	11.2
MAR	9.7	9.1	8.5	7.9	8.8



CUENCA: Maule

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

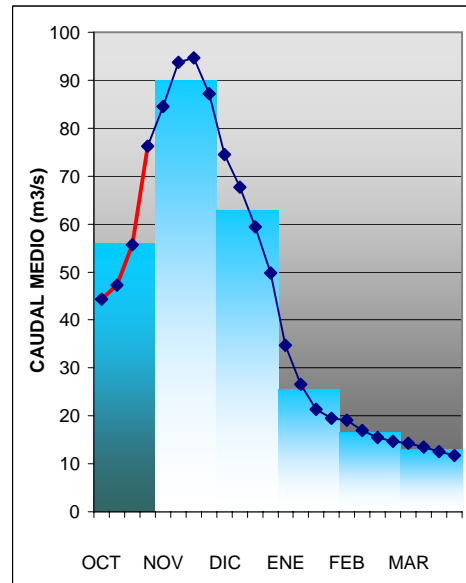
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	237	179	208	37	20
m ³ x 10 ⁶	621	469	545	98	52
P exc. (1)	52%	75%	64%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				MEDIO MENSUAL
	SEMANA				
	1	2	3	4	
OCT	44.3	47.3	55.6	76.3	55.9
NOV	84.5	93.7	94.6	87.2	90.0
DIC	74.6	67.6	59.4	49.9	62.9
ENE	34.7	26.5	21.4	19.5	25.5
FEB	19.1	17.0	15.5	14.6	16.6
MAR	14.4	13.5	12.6	11.7	13.0



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 02/11/2007

CUENCA: Maule

PUNTO: 3. Afluente Laguna Invernada

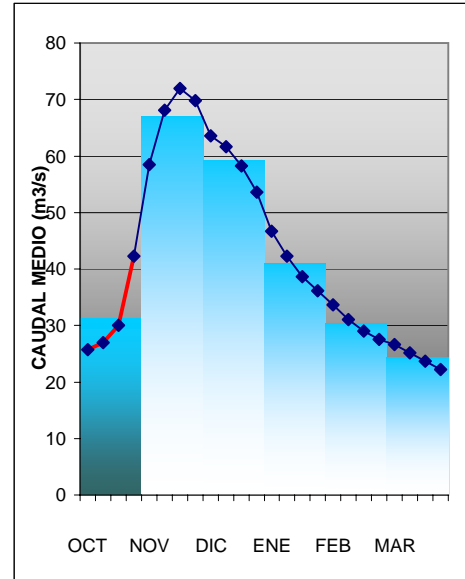
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	252	193	222	23	13
m ³ x 10 ⁶	660	506	582	61	33
P exc. (1)	50%	73%	63%		

(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	42.2	31.2
NOV	58.4	68.2	71.9	69.8	67.1
DIC	63.6	61.6	58.3	53.6	59.3
ENE	46.7	42.2	38.7	36.1	40.9
FEB	33.7	31.1	29.0	27.6	30.3
MAR	26.6	25.1	23.7	22.2	24.4



CUENCA: Maule

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

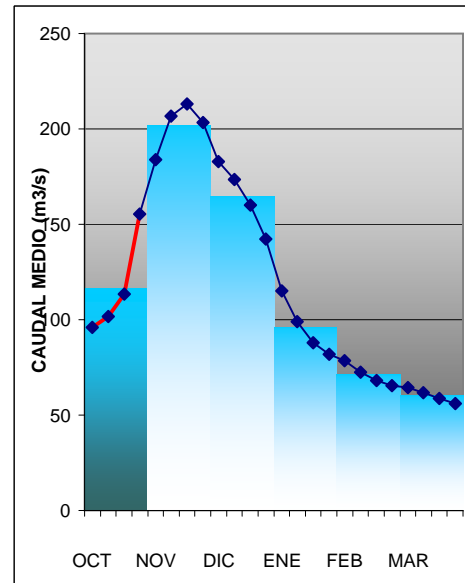
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	740	493	594	99	53
m ³ x 10 ⁶	1940	1292	1557	261	139
P exc. (1)	50%	83%	70%		

(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	155.5	116.6
NOV	183.9	206.8	213.2	203.2	201.8
DIC	183.0	173.5	160.0	142.4	164.7
ENE	115.2	98.9	87.9	82.0	96.0
FEB	78.6	72.6	68.2	65.5	71.2
MAR	64.4	61.6	58.8	56.1	60.2



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 02/11/2007

CUENCA: Maule

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

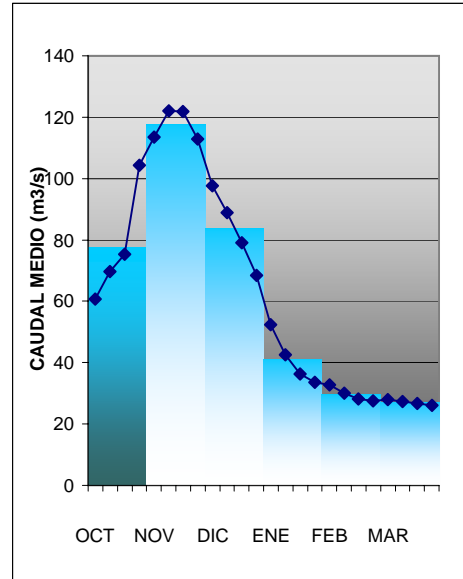
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	407	235	299	--	--
m ³ x 10 ⁶	1067	616	784	--	--
P exc. (1)	49%	86%	79%		

(1) Corresponde al periodo 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	104.3	77.5
NOV	113.4	122.1	122.0	112.8	117.6
DIC	97.7	88.9	79.2	68.4	83.6
ENE	52.3	42.5	36.2	33.6	41.2
FEB	32.7	30.0	28.3	27.6	29.7
MAR	28.0	27.4	26.7	26.1	27.0



CUENCA: Maule

PUNTO: 6.Afluentes E.Melado (RN)

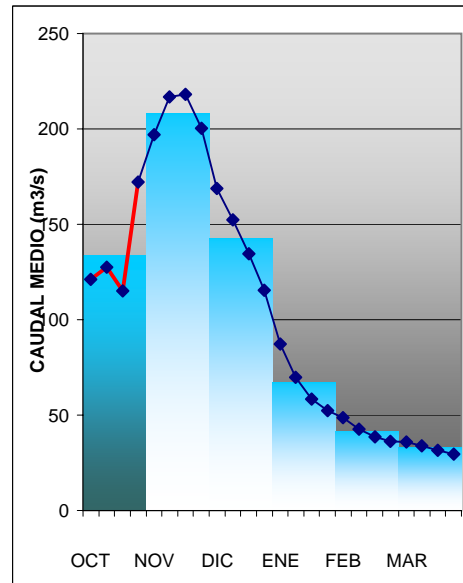
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	616	414	492	115	61
m ³ x 10 ⁶	1615	1085	1290	302	###
P exc. (1)	48%	83%	68%		

(1) Corresponde al periodo 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	172.1	133.9
NOV	196.8	216.9	218.1	200.3	208.0
DIC	168.8	152.3	134.5	115.4	142.8
ENE	87.2	69.9	58.3	52.5	67.0
FEB	48.6	42.5	38.5	36.4	41.5
MAR	36.0	33.9	31.7	29.5	32.8



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 02/11/2007

CUENCA: Maule

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

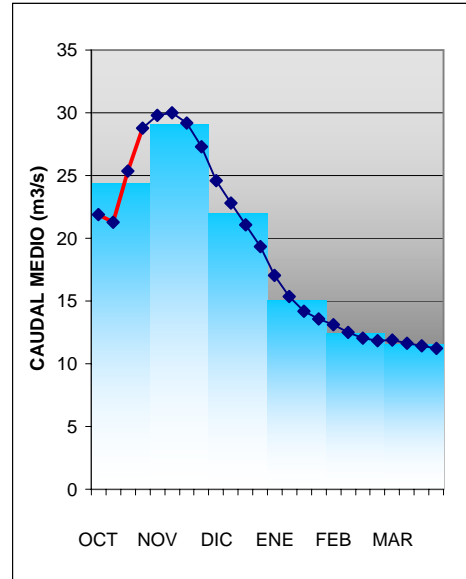
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	122	63	90	37	22
m ³ x 10 ⁶	320	165	236	96	57
P exc. (1)	35%	70%	65%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				MEDIO MENSUAL
	SEMANA				
	1	2	3	4	
OCT	21.9	21.3	25.4	28.8	24.3
NOV	29.8	30.0	29.2	27.3	29.1
DIC	24.6	22.8	21.1	19.3	22.0
ENE	17.0	15.3	14.2	13.6	15.0
FEB	13.1	12.5	12.1	11.9	12.4
MAR	11.9	11.7	11.4	11.2	11.6



CUENCA: Maule

PUNTO: 8. Afluentes E.Colbún

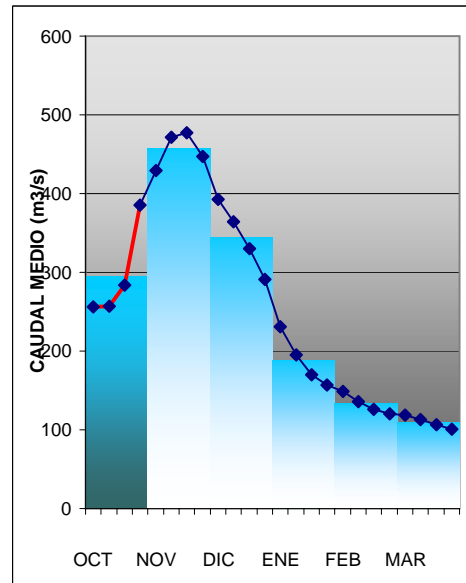
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1555	1010	1232	--	--
m ³ x 10 ⁶	4076	2647	3229	--	--
P exc. (1)	51%	77%	69%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)					MEDIO MENSUAL
	SEMANA					
	1	2	3	4		
OCT	256.1	256.6	284.0	385.2	295.5	
NOV	429.6	471.7	477.6	447.2	456.5	
DIC	392.5	364.3	330.4	290.7	344.5	
ENE	231.1	194.7	170.1	157.1	188.2	
FEB	149.2	135.8	126.3	120.6	133.0	
MAR	118.5	112.7	106.9	101.1	109.8	



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 02/11/2007

CUENCA: Maule

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

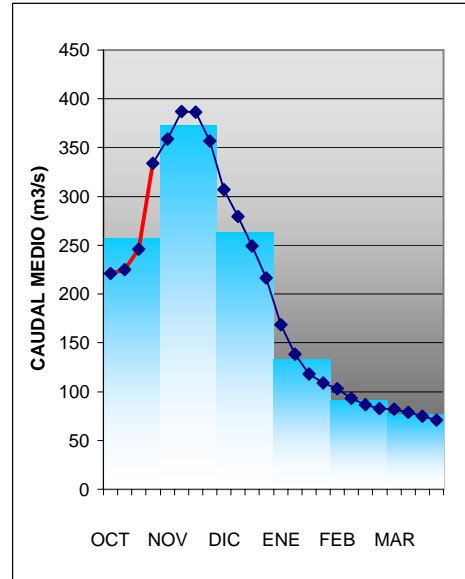
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1222	752	937	174	95
m ³ x 10 ⁶	3203	1971	2456	457	###
P exc. (1)	50%	77%	70%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	220.9	224.7	246.0	334.0	256.4
NOV	359.0	387.0	386.3	356.8	372.3
DIC	307.2	279.7	249.5	216.7	263.3
ENE	168.3	138.3	118.4	108.7	133.4
FEB	103.3	93.2	86.3	82.8	91.4
MAR	82.1	78.5	74.8	71.1	76.6



CUENCA: Maule

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

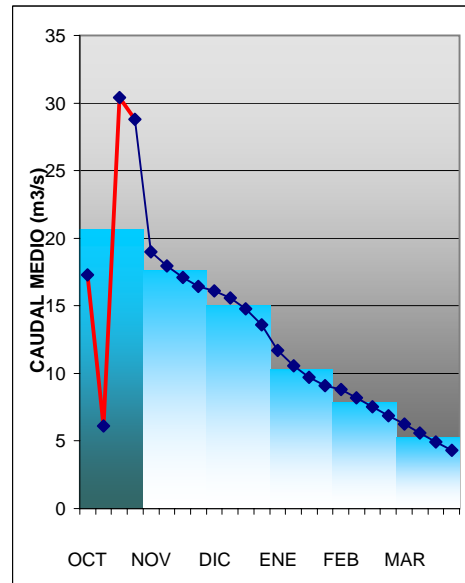
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	77	40	58	--	--
m ³ x 10 ⁶	202	105	152	--	--
P exc. (1)	82%	15%	75%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	17.3	6.1	30.4	28.8	20.7
NOV	19.0	18.0	17.1	16.4	17.6
DIC	16.1	15.6	14.8	13.6	15.0
ENE	11.7	10.6	9.7	9.1	10.3
FEB	8.8	8.2	7.5	6.9	7.8
MAR	6.2	5.6	4.9	4.3	5.3



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 02/11/2007

CUENCA: Laja

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

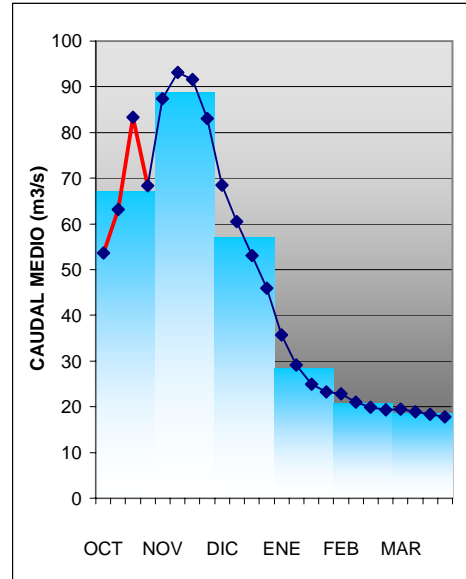
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	316	151	213	28	30
m ³ x 10 ⁶	828	396	559	72	78
P exc. (1)	34%	87%	69%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				MEDIO MENSUAL
	SEMANA				
	1	2	3	4	
OCT	53.6	63.1	83.3	68.4	67.1
NOV	87.3	93.1	91.6	83.1	88.8
DIC	68.5	60.6	53.0	45.9	57.0
ENE	35.7	29.1	25.0	23.3	28.3
FEB	22.8	21.0	19.9	19.3	20.8
MAR	19.4	18.9	18.4	17.9	18.6



CUENCA: Laja

PUNTO: 2. Captación Alto Polcura (RN)

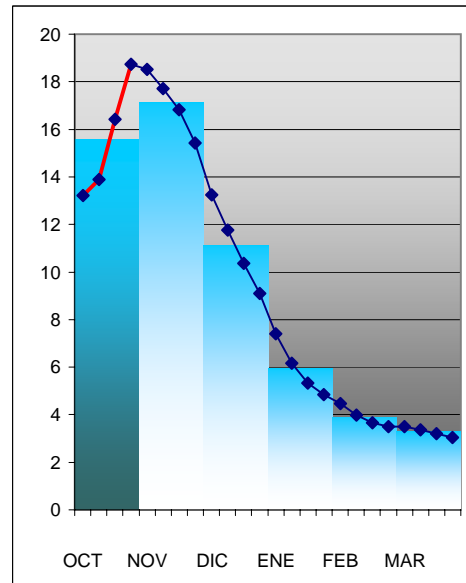
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	59	31	41	8	8
m ³ x 10 ⁶	155	81	108	20	20
P exc. (1)	36%	78%	65%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/s)				MEDIO MENSUAL
	SEMANA				
	1	2	3	4	
OCT	13.2	13.9	16.4	18.7	15.6
NOV	18.5	17.7	16.8	15.4	17.1
DIC	13.2	11.8	10.4	9.1	11.1
ENE	7.4	6.2	5.3	4.9	5.9
FEB	4.5	4.0	3.7	3.5	3.9
MAR	3.5	3.4	3.2	3.0	3.3



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 02/11/2007

CUENCA: Laja

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

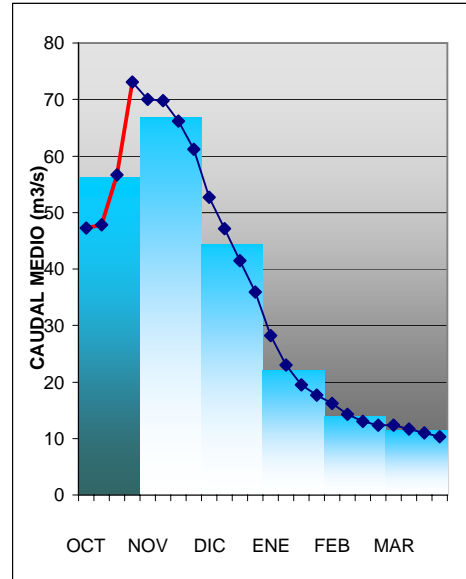
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	247	110	158	30	27
m ³ x 10 ⁶	647	288	415	78	71
P exc. (1)	34%	86%	70%		

(1) Corresponde al periodo de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	47.3	47.8	56.6	73.1	56.2
NOV	70.0	69.8	66.1	61.2	66.8
DIC	52.7	47.1	41.5	35.9	44.3
ENE	28.2	23.0	19.5	17.6	22.1
FEB	16.2	14.3	13.0	12.4	14.0
MAR	12.3	11.7	11.0	10.4	11.3



CUENCA: Laja

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

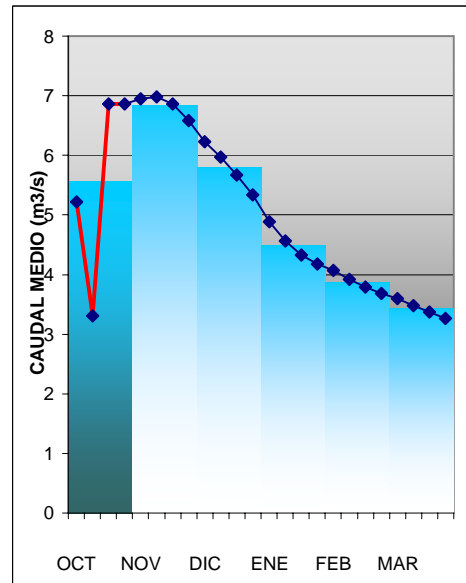
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	33	16	24	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 (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	5.2	3.3	6.9	6.9	5.6
NOV	6.9	7.0	6.9	6.6	6.8
DIC	6.2	6.0	5.7	5.3	5.8
ENE	4.9	4.6	4.3	4.2	4.5
FEB	4.1	3.9	3.8	3.7	3.9
MAR	3.6	3.5	3.4	3.3	3.4



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 02/11/2007

CUENCA: Laja

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

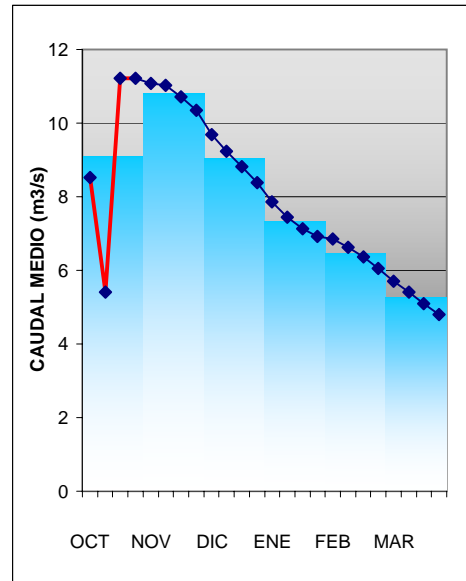
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-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 período 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	11.2	9.1
NOV	11.1	11.0	10.7	10.4	10.8
DIC	9.7	9.2	8.8	8.4	9.0
ENE	7.9	7.4	7.1	6.9	7.3
FEB	6.8	6.6	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

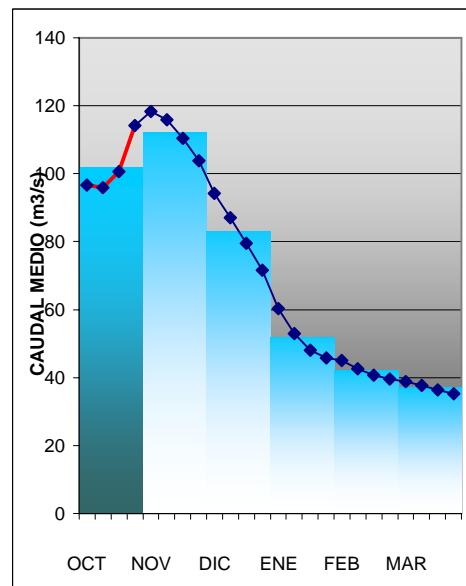
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	483	241	326	65	47
m ³ x 10 ⁶	1266	632	854	170	123
P exc. (1)	33%	91%	73%		

(1) Corresponde al período 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	114.2	101.8
NOV	118.3	115.9	110.4	103.8	112.1
DIC	94.3	87.0	79.4	71.6	83.1
ENE	60.4	52.9	48.0	45.7	51.8
FEB	45.0	42.6	40.8	39.6	42.0
MAR	38.9	37.7	36.4	35.2	37.1



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 02/11/2007

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 1. Afluentes Embalse Ralco

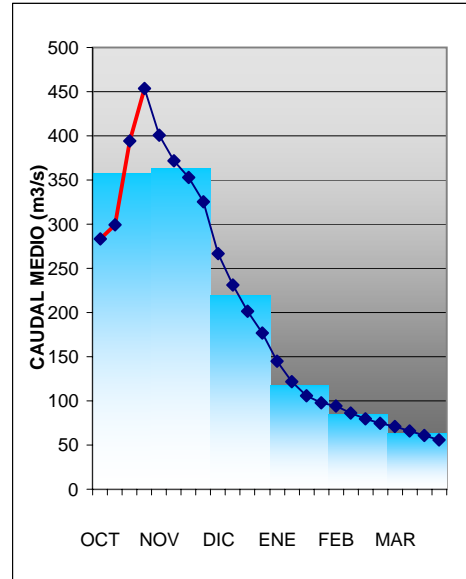
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1050	643	846	290	253
m ³ x 10 ⁶	2752	1685	2218	760	663
P exc. (1)	46%	88%	71%		

(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	453.6	357.5
NOV	400.9	371.6	353.1	325.3	362.7
DIC	266.5	231.4	201.4	176.7	219.0
ENE	145.1	121.4	105.7	97.8	117.5
FEB	94.5	86.3	79.6	74.6	83.7
MAR	70.9	65.8	60.6	55.5	63.2



CUENCA: Bío-bío

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

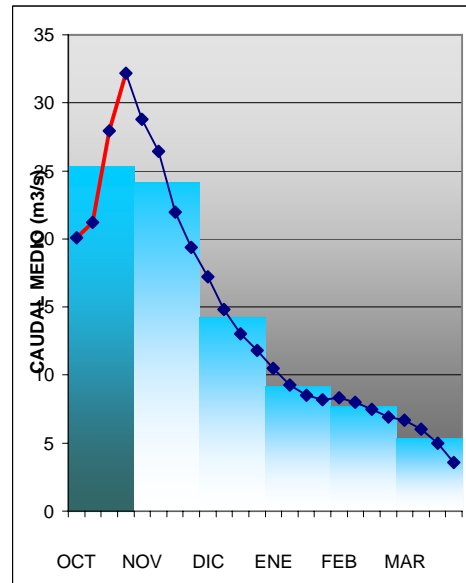
VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	83	38	60	32	23
m ³ x 10 ⁶	218	100	159	85	59
P exc. (1)	52%	97%	78%		

(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	32.2	25.3
NOV	28.8	26.4	22.0	19.4	24.1
DIC	17.2	14.8	13.0	11.8	14.2
ENE	10.5	9.3	8.5	8.2	9.1
FEB	8.3	8.0	7.5	6.9	7.7
MAR	6.7	6.0	5.0	3.6	5.3



TERCER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 02/11/2007

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 3. Bío-bío antes Junta Huirí Huirí

VOLUMENES (ΣNV-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (NOV-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1133	681	907	--	--
m ³ x 10 ⁶	2970	1785	2376	--	--
P exc. (1)	43%	88%	70%		

(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	485.8	382.8
NOV	429.7	398.1	375.1	344.6	386.9
DIC	283.7	246.2	214.5	188.5	233.2
ENE	155.6	130.7	114.2	105.9	126.6
FEB	102.9	94.2	87.1	81.5	91.4
MAR	77.6	71.8	65.6	59.1	68.5

