

PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 28/08/2007

CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 1. Juncal en BT C.Aconcagua

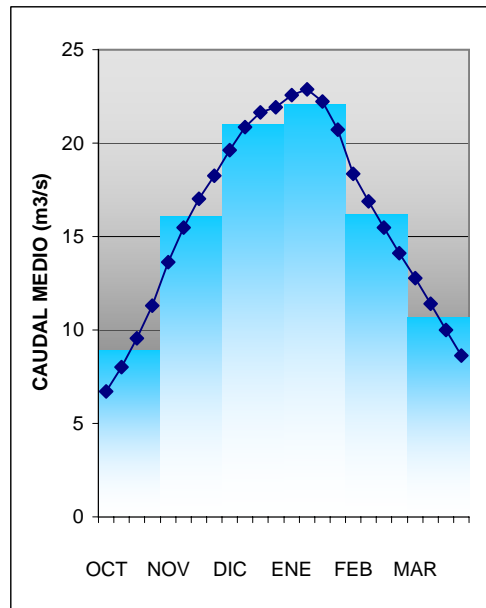
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	110	80	95	15	41
m ³ x 10 ⁶	288	210	249	40	108
P exc. (1)	21%	54%	35%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	6.7	8.0	9.6	11.3	8.9
NOV	13.6	15.5	17.0	18.3	16.1
DIC	19.6	20.9	21.6	21.9	21.0
ENE	22.6	22.9	22.2	20.7	22.1
FEB	18.4	16.9	15.5	14.1	16.2
MAR	12.8	11.4	10.0	8.6	10.7



CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 2. Blanco en BT C.Aconcagua

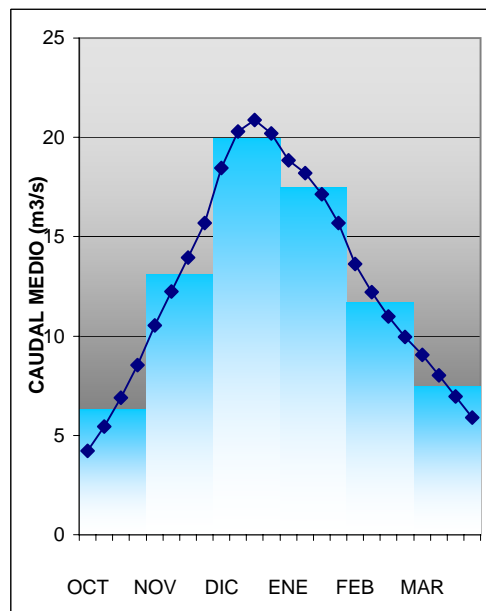
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	88	64	76	12	31
m ³ x 10 ⁶	231	168	199	32	82
P exc. (1)	26%	57%	39%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	4.2	5.5	6.9	8.6	6.3
NOV	10.5	12.3	14.0	15.7	13.1
DIC	18.5	20.3	20.9	20.2	20.0
ENE	18.8	18.2	17.2	15.7	17.5
FEB	13.6	12.2	11.0	10.0	11.7
MAR	9.1	8.0	7.0	5.9	7.5



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 28/08/2007

CUENCA: Colorado

PUNTO: 1. Olivares en BT C.Alfalfal

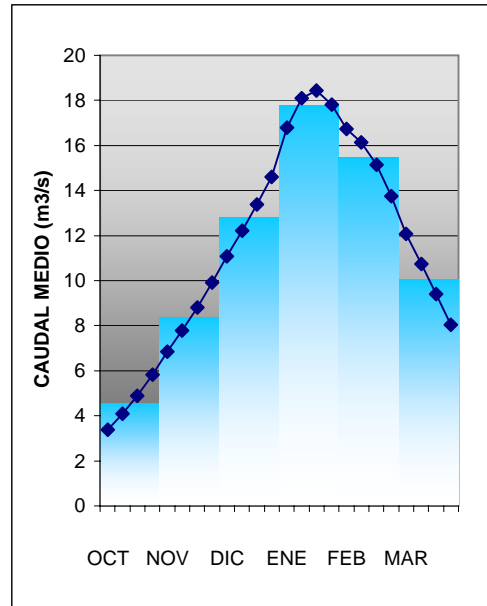
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	78	60	69	9	9
m ³ x 10 ⁶	204	157	181	25	24
P exc. (1)	40%	75%	58%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	3.4	4.1	4.9	5.8	4.5
NOV	6.8	7.8	8.8	9.9	8.3
DIC	11.1	12.2	13.4	14.6	12.8
ENE	16.8	18.1	18.4	17.8	17.8
FEB	16.7	16.1	15.1	13.8	15.4
MAR	12.1	10.7	9.4	8.1	10.1



CUENCA: Colorado

PUNTO: 2. Colorado en BT C.Alfalfal

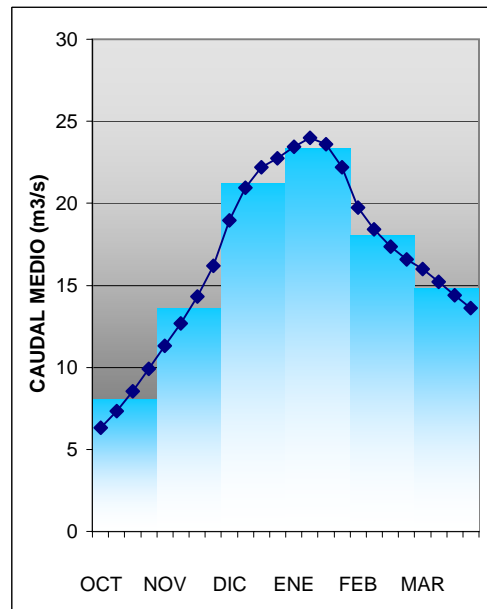
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	118	81	99	18	23
m ³ x 10 ⁶	309	212	259	48	60
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	7.3	8.5	9.9	8.0
NOV	11.3	12.7	14.3	16.2	13.6
DIC	19.0	20.9	22.2	22.7	21.2
ENE	23.5	24.0	23.6	22.2	23.3
FEB	19.7	18.4	17.4	16.6	18.0
MAR	16.0	15.2	14.4	13.6	14.8



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 28/08/2007

CUENCA: Rapel

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

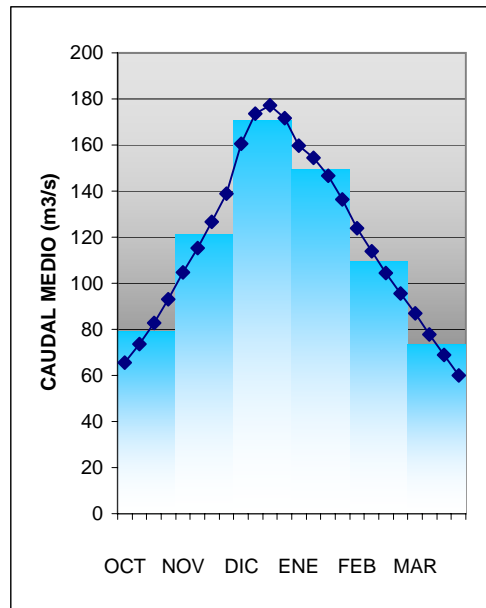
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	792	614	703	98	241
m ³ x 10 ⁶	2076	1609	1843	258	631
P exc. (1)	38%	71%	54%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	65.7	73.5	82.7	93.2	78.8
NOV	104.7	115.3	126.7	138.9	121.4
DIC	160.6	173.6	177.2	171.6	170.7
ENE	159.8	154.4	146.6	136.5	149.3
FEB	123.8	113.9	104.5	95.5	109.4
MAR	86.9	77.9	68.9	59.9	73.4



CUENCA: Rapel

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

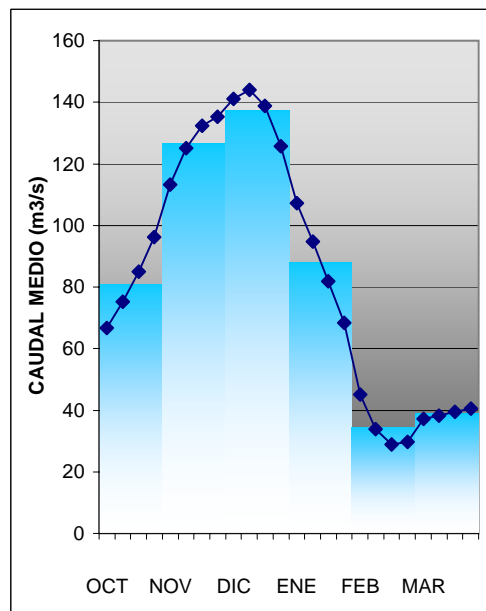
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	633	380	506	-	-
m ³ x 10 ⁶	1659	996	1326	#####	#####
P exc. (1)	49%	72%	60%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	66.8	75.2	85.0	96.3	80.8
NOV	113.3	125.1	132.5	135.3	126.5
DIC	141.1	143.9	138.9	125.8	137.4
ENE	107.2	94.7	81.8	68.3	88.0
FEB	45.0	34.0	28.9	29.8	34.4
MAR	37.2	38.3	39.4	40.5	38.8



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 28/08/2007

CUENCA: Rapel

PUNTO: 3. Captación Rio Teno (RN)

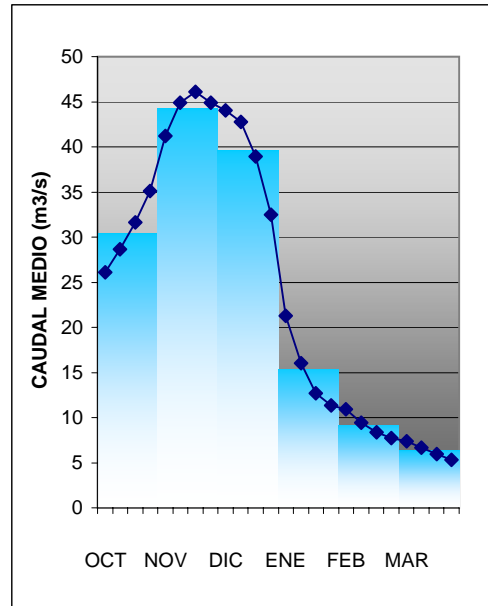
VOLUMENES (ΣOCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	192	98	145	47	44
m ³ x 10 ⁶	503	257	380	123	115
P exc. (1)	46%	78%	61%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	26.1	28.7	31.7	35.1	30.4
NOV	41.2	44.9	46.1	44.9	44.3
DIC	44.0	42.8	38.9	32.5	39.6
ENE	21.3	16.0	12.7	11.3	15.3
FEB	10.9	9.5	8.4	7.7	9.1
MAR	7.4	6.7	6.0	5.3	6.3



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 28/08/2007

CUENCA: Maule

PUNTO: 1. Afluente Laguna Maule

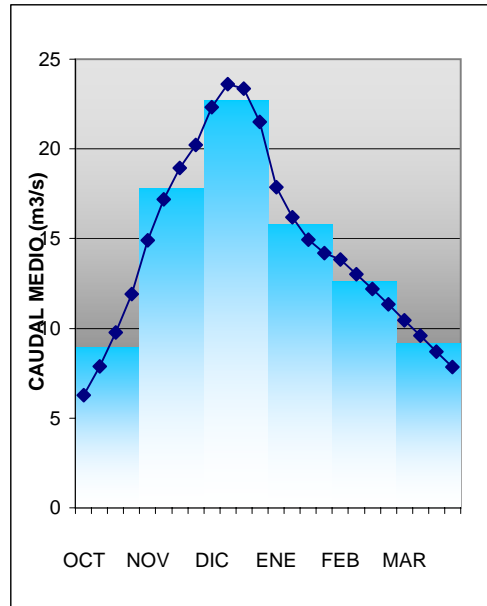
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	104	70	87	15	32
m ³ x 10 ⁶	273	183	228	39	84
P exc. (1)	31%	76%	54%		

(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	7.9	9.8	11.9	9.0
NOV	14.9	17.2	19.0	20.2	17.8
DIC	22.3	23.6	23.3	21.5	22.7
ENE	17.9	16.2	15.0	14.2	15.8
FEB	13.8	13.0	12.2	11.3	12.6
MAR	10.4	9.6	8.7	7.9	9.1



CUENCA: Maule

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

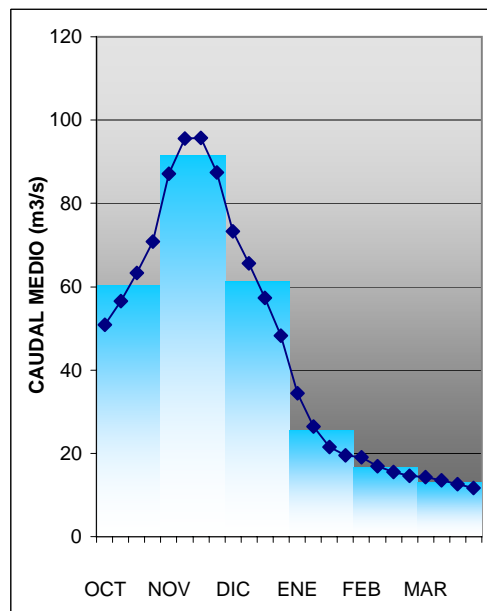
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	315	221	268	47	102
m ³ x 10 ⁶	826	579	702	123	268
P exc. (1)	47%	77%	63%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	50.8	56.6	63.2	70.9	60.4
NOV	87.1	95.6	95.7	87.4	91.5
DIC	73.3	65.7	57.3	48.3	61.2
ENE	34.3	26.5	21.5	19.6	25.5
FEB	19.1	17.0	15.5	14.6	16.5
MAR	14.3	13.4	12.6	11.7	13.0



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 28/08/2007

CUENCA: Maule

PUNTO: 3. Afluente Laguna Invernada

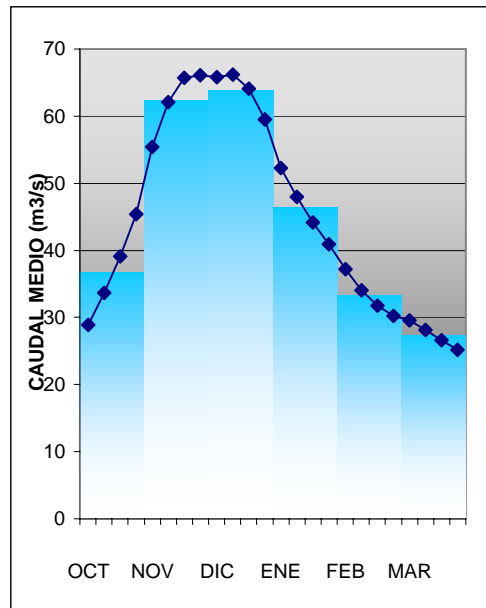
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	318	222	270	48	104
m ³ x 10 ⁶	833	582	708	125	273
P exc. (1)	37%	75%	56%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	28.9	33.6	39.1	45.4	36.8
NOV	55.4	62.1	65.7	66.1	62.3
DIC	65.8	66.2	64.1	59.5	63.9
ENE	52.3	47.9	44.2	41.0	46.3
FEB	37.2	34.0	31.7	30.3	33.3
MAR	29.6	28.1	26.7	25.2	27.4



CUENCA: Maule

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

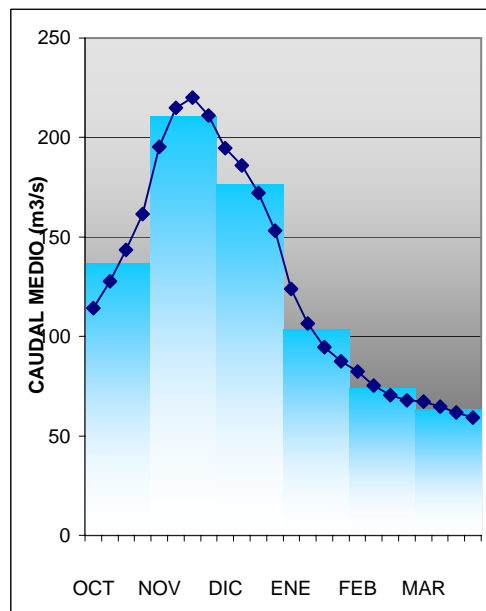
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	927	601	764	163	355
m ³ x 10 ⁶	2430	1575	2002	427	930
P exc. (1)	43%	81%	63%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	114.1	127.7	143.5	161.7	136.8
NOV	195.3	214.9	220.2	211.2	210.4
DIC	194.6	185.8	172.0	153.2	176.4
ENE	124.0	106.6	94.5	87.6	103.2
FEB	82.4	75.4	70.5	67.9	74.1
MAR	67.3	64.5	61.8	59.1	63.2



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 28/08/2007

CUENCA: Maule

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

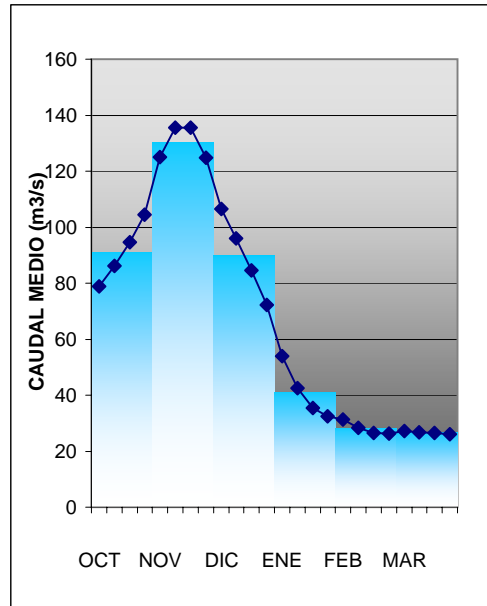
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	505	309	407	-	-
m ³ x 10 ⁶	1324	810	1067	#####	#####
P exc. (1)	47%	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	78.9	86.2	94.7	104.4	91.0
NOV	125.0	135.6	135.6	124.9	130.3
DIC	106.5	96.0	84.6	72.2	89.8
ENE	53.9	42.5	35.4	32.5	41.1
FEB	31.4	28.3	26.6	26.3	28.2
MAR	27.2	26.8	26.5	26.1	26.6



CUENCA: Maule

PUNTO: 6.Afluentes E.Melado (RN)

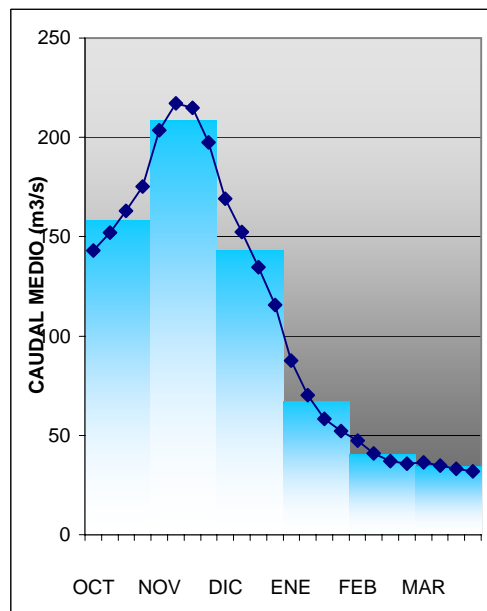
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	794	509	651	142	310
m ³ x 10 ⁶	2081	1334	1706	373	812
P exc. (1)	45%	81%	65%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	142.9	152.2	163.0	175.3	158.3
NOV	203.7	217.1	215.0	197.5	208.3
DIC	169.0	152.5	134.7	115.6	143.0
ENE	87.5	70.1	58.3	52.2	67.0
FEB	47.3	41.0	37.1	35.7	40.2
MAR	36.4	34.9	33.3	31.8	34.1



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 28/08/2007

CUENCA: Maule

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

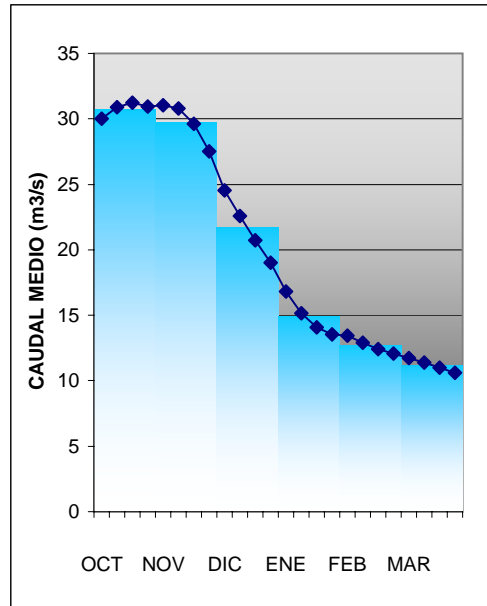
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	146	97	121	25	61
m ³ x 10 ⁶	383	254	317	65	159
P exc. (1)	41%	77%	59%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	30.0	30.9	31.2	31.0	30.8
NOV	31.0	30.8	29.6	27.5	29.7
DIC	24.6	22.6	20.7	19.0	21.7
ENE	16.8	15.2	14.1	13.5	14.9
FEB	13.4	12.9	12.4	12.1	12.7
MAR	11.7	11.4	11.0	10.6	11.2



CUENCA: Maule

PUNTO: 8. Afluentes E.Colbún

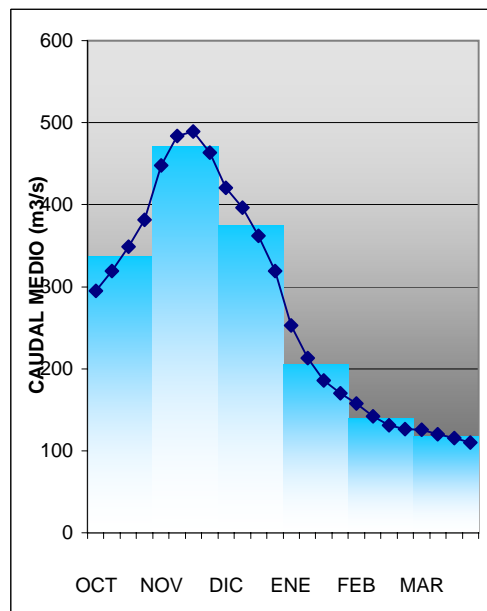
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1996	1292	1644	-	-
m ³ x 10 ⁶	5232	3386	4309	#####	#####
P exc. (1)	43%	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	294.6	319.5	348.6	381.8	336.1
NOV	448.0	483.9	488.9	463.1	471.0
DIC	420.7	396.3	362.4	319.1	374.6
ENE	252.4	213.0	185.5	170.0	205.2
FEB	157.7	141.9	131.4	126.2	139.3
MAR	125.8	120.5	115.1	109.7	117.8



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 28/08/2007

CUENCA: Maule

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

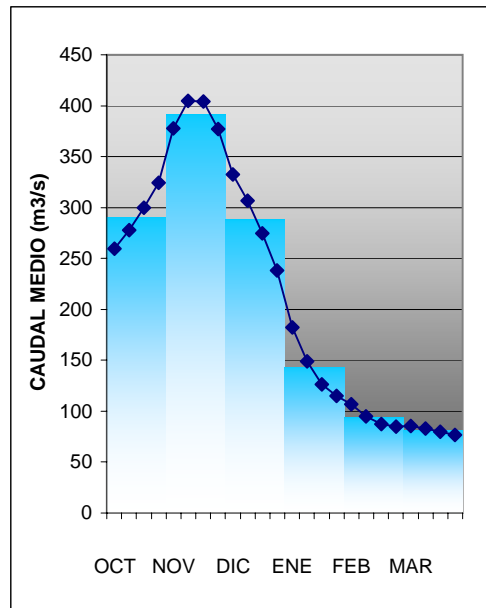
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1574	1000	1287	287	626
m ³ x 10 ⁶	4125	2621	3373	753	1,640
P exc. (1)	44%	80%	64%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	259.4	278.0	299.7	324.6	290.4
NOV	377.7	404.6	404.3	376.8	390.9
DIC	332.7	306.5	274.9	238.0	288.0
ENE	182.3	148.9	126.4	114.9	143.1
FEB	106.6	94.8	87.4	84.6	93.4
MAR	85.8	82.8	79.7	76.7	81.2



CUENCA: Maule

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

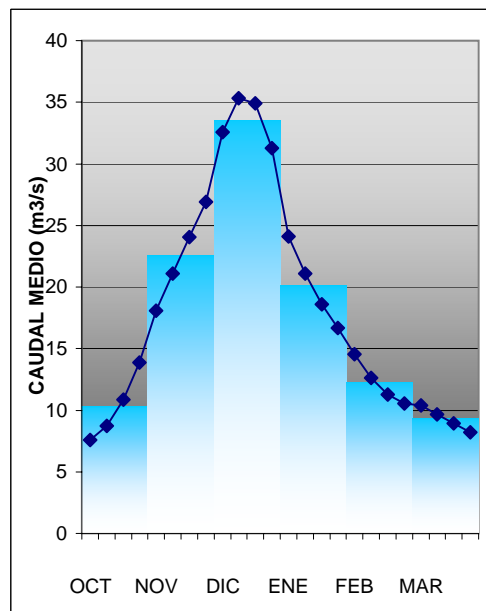
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	129	85	108	-	-
m ³ x 10 ⁶	338	223	283	#####	#####
P exc. (1)	33%	70%	50%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	7.6	8.7	10.9	13.9	10.3
NOV	18.1	21.1	24.1	26.9	22.5
DIC	32.6	35.3	34.9	31.3	33.5
ENE	24.1	21.1	18.6	16.7	20.1
FEB	14.5	12.6	11.3	10.6	12.3
MAR	10.4	9.7	8.9	8.2	9.3



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 28/08/2007

CUENCA: Laja

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

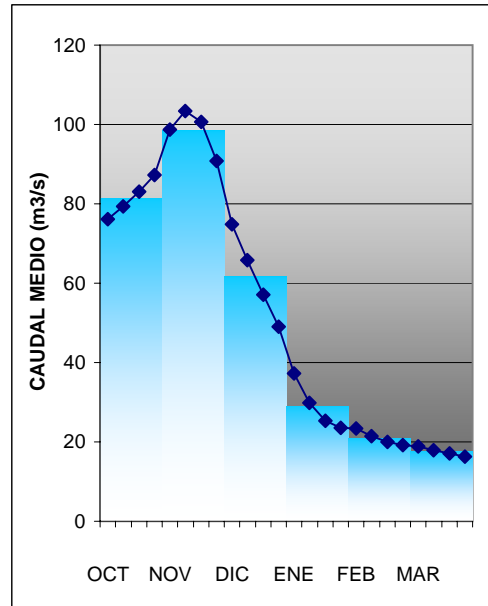
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	402	216	309	54	116
m ³ x 10 ⁶	1054	566	810	141	305
P exc. (1)	28%	87%	59%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	76.1	79.3	83.0	87.2	81.4
NOV	98.8	103.3	100.7	90.8	98.4
DIC	74.8	65.7	57.1	49.0	61.7
ENE	37.3	29.9	25.3	23.5	29.0
FEB	23.4	21.4	20.0	19.2	21.0
MAR	18.8	18.0	17.1	16.2	17.5



CUENCA: Laja

PUNTO: 2. Captación Alto Polcura (RN)

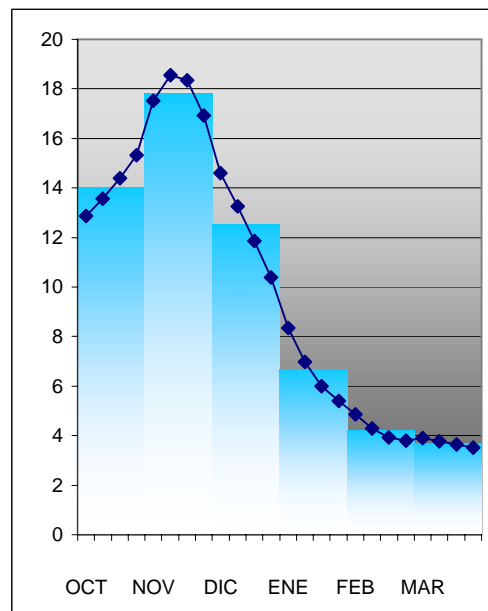
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	77	41	59	11	25
m ³ x 10 ⁶	202	107	155	29	65
P exc. (1)	32%	85%	61%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	12.9	13.6	14.4	15.3	14.0
NOV	17.5	18.5	18.3	16.9	17.8
DIC	14.6	13.3	11.9	10.4	12.5
ENE	8.3	7.0	6.0	5.4	6.7
FEB	4.9	4.3	3.9	3.8	4.2
MAR	3.9	3.8	3.6	3.5	3.7



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 28/08/2007

CUENCA: Laja

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

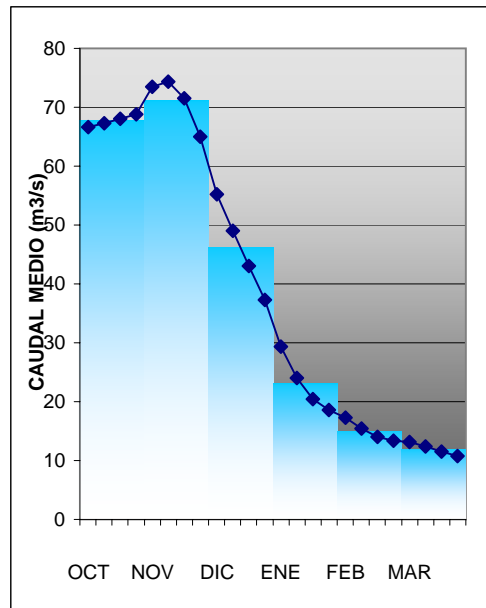
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	306	165	235	48	108
m ³ x 10 ⁶	802	432	616	125	284
P exc. (1)	33%	86%	62%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	66.6	67.3	68.0	68.9	67.7
NOV	73.5	74.4	71.5	65.0	71.1
DIC	55.3	49.1	43.1	37.3	46.2
ENE	29.3	24.0	20.4	18.5	23.1
FEB	17.3	15.4	14.1	13.3	15.0
MAR	13.1	12.3	11.6	10.8	12.0



CUENCA: Laja

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

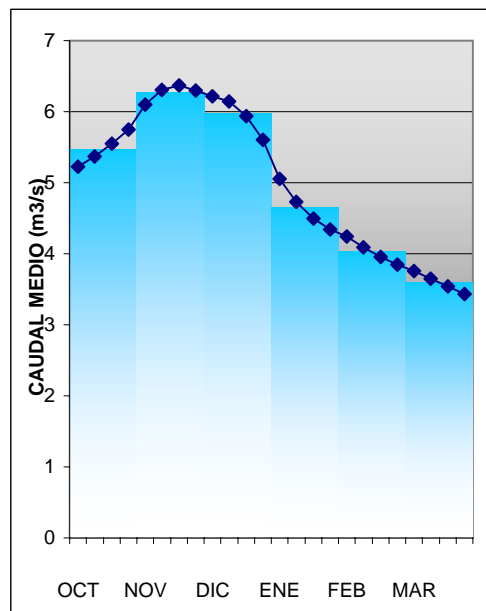
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	39	21	30	10	23
m ³ x 10 ⁶	102	55	79	27	61
P exc. (1)	9%	74%	31%		

(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	5.4	5.5	5.7	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



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 28/08/2007

CUENCA: Laja

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

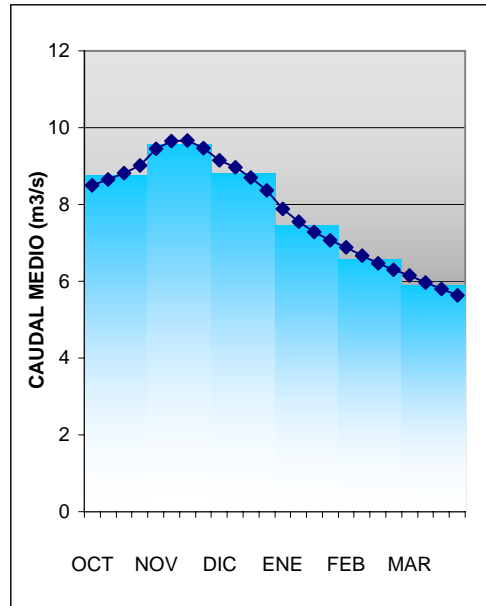
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	61	33	47	15	34
m ³ x 10 ⁶	160	86	123	39	88
P exc. (1)	9%	78%	35%		

(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	8.6	8.8	9.0	8.7
NOV	9.4	9.7	9.7	9.5	9.6
DIC	9.2	9.0	8.7	8.4	8.8
ENE	7.9	7.6	7.3	7.1	7.4
FEB	6.9	6.7	6.5	6.3	6.6
MAR	6.1	6.0	5.8	5.6	5.9



CUENCA: Laja

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

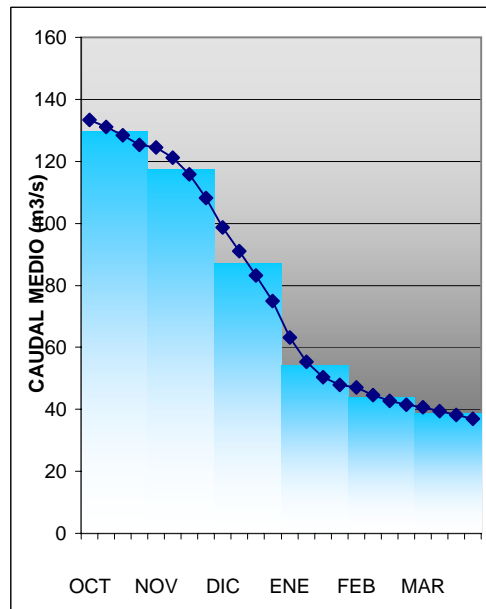
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	612	330	471	83	188
m ³ x 10 ⁶	1604	865	1234	218	494
P exc. (1)	28%	92%	62%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	133.4	131.1	128.5	125.4	129.6
NOV	124.4	121.3	115.9	108.1	117.4
DIC	98.7	91.1	83.2	75.0	87.0
ENE	63.2	55.4	50.3	47.9	54.2
FEB	47.1	44.6	42.7	41.4	44.0
MAR	40.7	39.5	38.2	36.9	38.8



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 28/08/2007

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 1. Afluentes Embalse Ralco

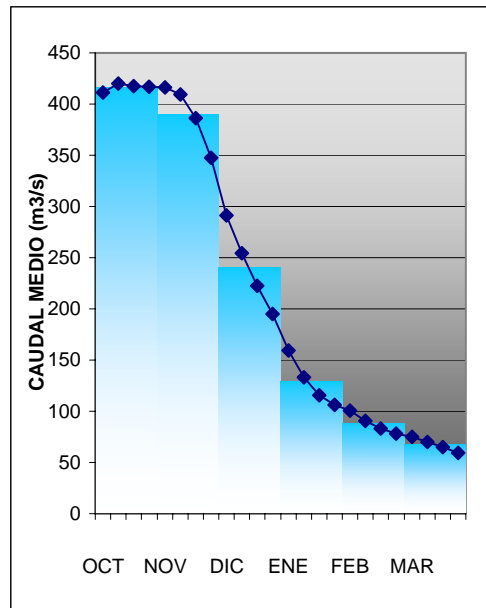
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1845	633	1331	197	536
m ³ x 10 ⁶	4836	1659	3489	515	1405
P exc. (1)	18%	95%	61%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	411.4	419.7	417.5	416.7	416.3
NOV	416.1	409.2	386.4	347.6	389.8
DIC	291.0	254.4	222.4	194.9	240.7
ENE	159.4	133.2	115.4	106.0	128.5
FEB	100.7	90.9	83.4	78.3	88.3
MAR	75.2	70.0	64.7	59.5	67.3



CUENCA: Bío-bío

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

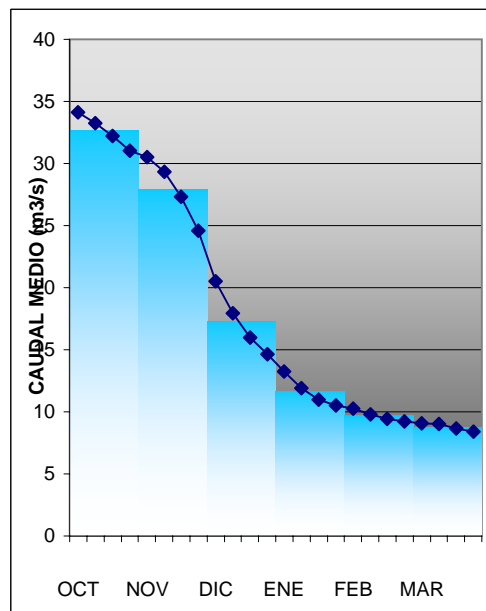
VOLUMENES (Σ OCT-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (OCT-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	172	76	108	30	82
m ³ x 10 ⁶	451	199	283	79	215
P exc. (1)	20%	86%	60%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	34.1	33.3	32.2	31.0	32.7
NOV	30.5	29.3	27.3	24.6	27.9
DIC	20.5	17.9	16.0	14.6	17.3
ENE	13.3	11.9	11.0	10.5	11.7
FEB	10.3	9.8	9.4	9.2	9.7
MAR	9.1	9.0	8.7	8.4	8.8



PRIMER PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 28/08/2007

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	2017	709	1439	-	-
m ³ x 10 ⁶	5287	1858	3772	#####	#####
P exc. (1)	14%	96%	59%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	445.5	453.0	449.7	447.8	449.0
NOV	446.6	438.5	413.7	372.2	417.8
DIC	311.5	272.4	238.4	209.5	257.9
ENE	172.7	145.1	126.4	116.5	140.2
FEB	110.9	100.6	92.8	87.5	98.0
MAR	84.3	79.0	73.4	67.9	76.1

