

QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 04/01/2008

CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 1. Juncal en BT C.Aconcagua

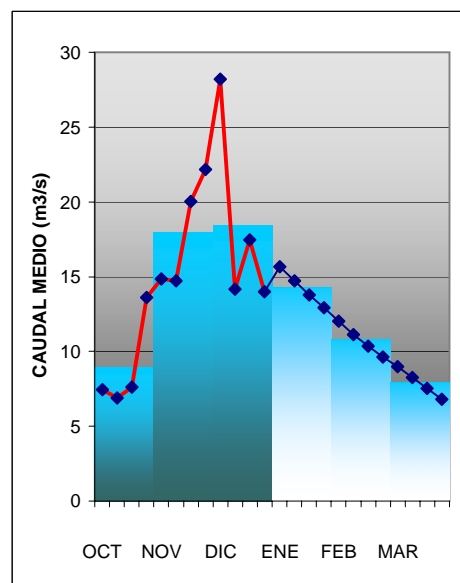
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	40	26	33	17	10
m ³ x 10 ⁶	105	68	86	44	27
P exc. (1)	48%	68%	58%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	7.4	6.9	7.6	13.6	8.9
NOV	14.8	14.7	20.0	22.2	17.9
DIC	28.2	14.2	17.5	14.0	18.5
ENE	15.7	14.7	13.8	12.9	14.3
FEB	12.0	11.1	10.4	9.6	10.8
MAR	9.0	8.3	7.5	6.8	7.9



CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 2. Blanco en BT C.Aconcagua

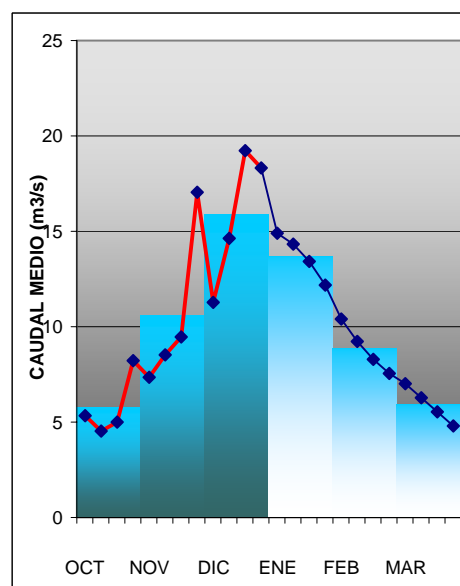
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	34	23	28	13	8
m ³ x 10 ⁶	89	60	75	35	22
P exc. (1)	53%	71%	61%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	5.3	4.5	5.0	8.2	5.8
NOV	7.3	8.5	9.5	17.1	10.6
DIC	11.3	14.6	19.2	18.3	15.9
ENE	14.9	14.3	13.4	12.2	13.7
FEB	10.4	9.2	8.3	7.6	8.9
MAR	7.0	6.3	5.5	4.8	5.9



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 04/01/2008

CUENCA: Colorado

PUNTO: 1. Olivares en BT C.Alfalfal

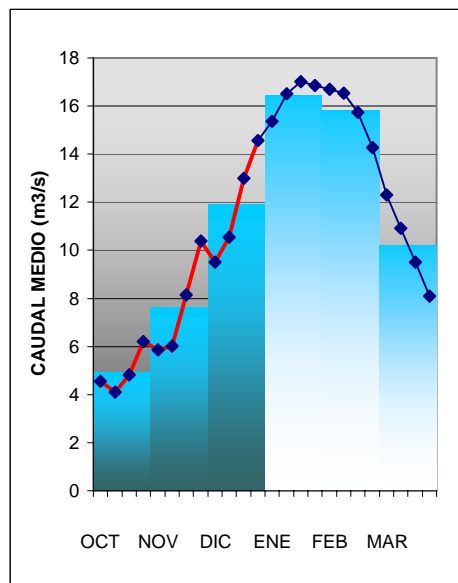
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	49	37	42	9	13
m ³ x 10 ⁶	128	97	111	25	34
P exc. (1)	48%	72%	61%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/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	10.4	7.6
DIC	9.5	10.5	13.0	14.6	11.9
ENE	15.4	16.5	17.0	16.8	16.4
FEB	16.7	16.5	15.7	14.3	15.8
MAR	12.3	10.9	9.5	8.1	10.2



CUENCA: Colorado

PUNTO: 2. Colorado en BT C.Alfalfal

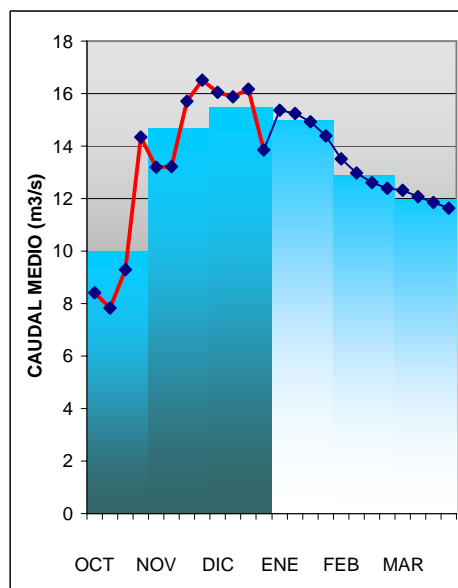
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	51	29	40	22	17
m ³ x 10 ⁶	134	76	104	57	44
P exc. (1)	65%	86%	77%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m³/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	16.5	14.7
DIC	16.1	15.9	16.2	13.9	15.5
ENE	15.4	15.3	14.9	14.4	15.0
FEB	13.5	13.0	12.6	12.4	12.9
MAR	12.3	12.1	11.9	11.6	12.0



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 04/01/2008

CUENCA: Rapel

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

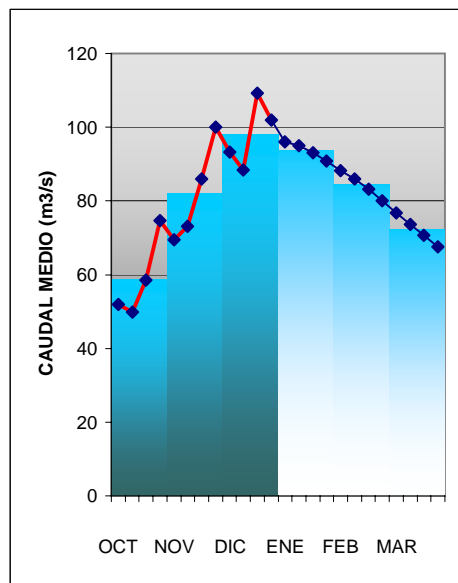
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	298	202	250	94	74
m ³ x 10 ⁶	781	529	656	246	194
P exc. (1)	84%	94%	90%		

(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	74.8	58.8
NOV	69.5	73.2	85.9	100.0	82.1
DIC	93.3	88.4	109.2	101.9	98.2
ENE	96.1	94.9	93.2	90.8	93.7
FEB	88.2	85.9	83.2	80.1	84.4
MAR	76.7	73.7	70.6	67.6	72.2



CUENCA: Rapel

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

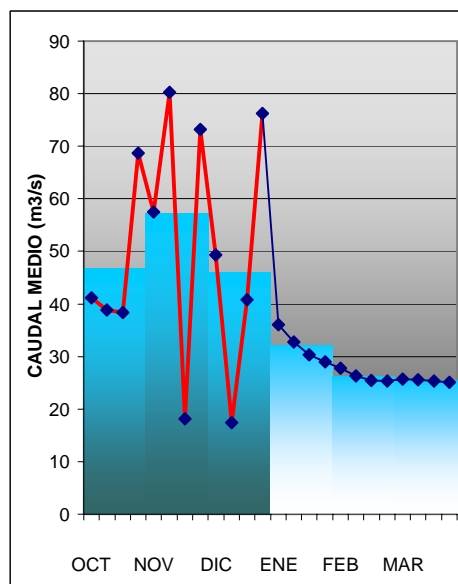
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	115	52	84	88	81
m ³ x 10 ⁶	301	136	219	230	212
P exc. (1)	82%	88%	85%		

(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	68.7	46.8
NOV	57.4	80.3	18.2	73.2	57.3
DIC	49.3	17.4	40.8	76.2	45.9
ENE	36.1	32.7	30.4	28.9	32.0
FEB	27.7	26.3	25.5	25.3	26.2
MAR	25.7	25.5	25.3	25.1	25.4



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 04/01/2008

CUENCA: Rapel

PUNTO: 3. Captación Río Teno (RN)

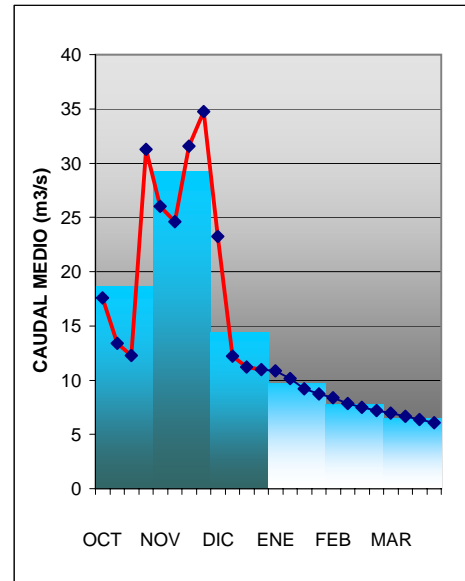
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	37	11	24	47	51
m ³ x 10 ⁶	97	29	63	123	134
P exc. (1)	78%	87%	83%		

(1) Corresponde al período 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	34.8	29.2
DIC	23.3	12.2	11.2	11.0	14.4
ENE	10.8	10.2	9.2	8.7	9.7
FEB	8.4	7.9	7.5	7.2	7.7
MAR	7.0	6.7	6.4	6.1	6.5



E_{STD}⁽¹⁾ E_{95%}⁽¹⁾

QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 04/01/2008

CUENCA: Maule

PUNTO: 1. Afluente Laguna Maule

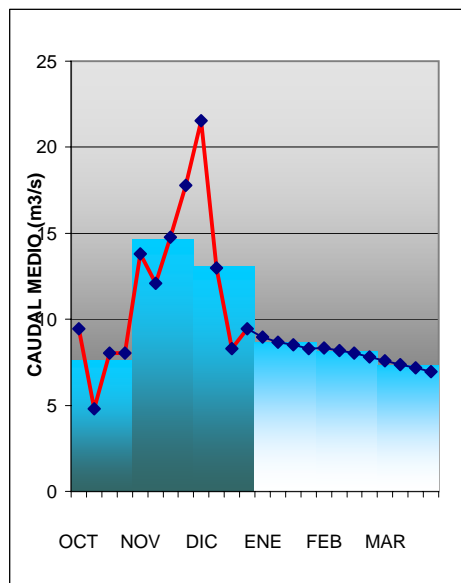
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	77	18	24	12	9
m ³ x 10 ⁶	202	47	63	32	23
P exc. (1)	79%	90%	87%		

(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	17.8	14.6
DIC	21.5	13.0	8.3	9.4	13.1
ENE	9.0	8.7	8.5	8.3	8.6
FEB	8.3	8.2	8.0	7.8	8.1
MAR	7.6	7.4	7.2	7.0	7.3



CUENCA: Maule

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

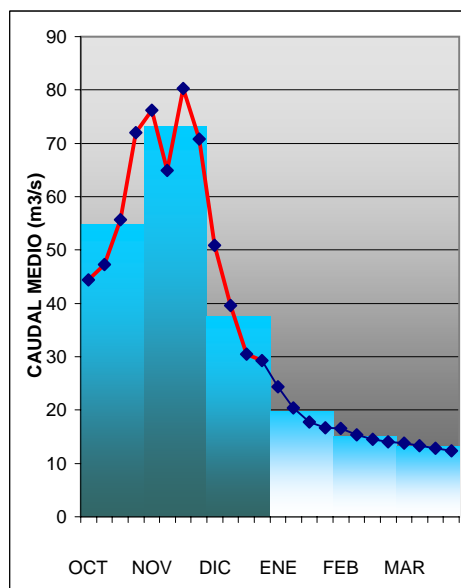
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	231	36	48	52	36
m ³ x 10 ⁶	605	94	126	135	95
P exc. (1)	76%	82%	80%		

(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	70.8	73.0
DIC	50.9	39.7	30.5	29.3	37.6
ENE	24.4	20.4	17.8	16.7	19.8
FEB	16.5	15.3	14.5	14.0	15.1
MAR	13.8	13.3	12.8	12.3	13.1



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 04/01/2008

CUENCA: Maule

PUNTO: 3. Afluente Laguna Invernada

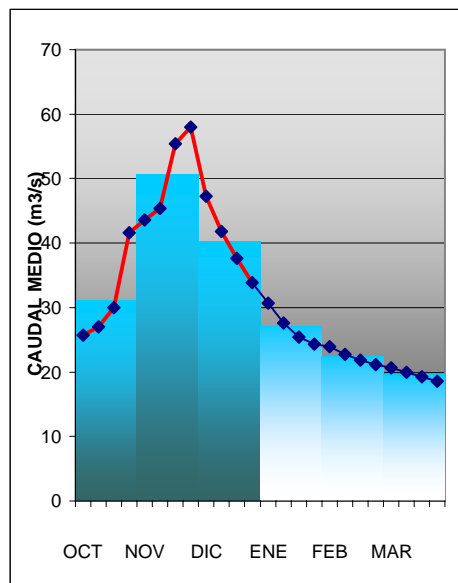
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	223	47	69	16	11
m ³ x 10 ⁶	584	123	181	42	30
P exc. (1)	80%	90%	84%		

(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	58.0	50.6
DIC	47.3	41.8	37.7	33.9	40.2
ENE	30.7	27.6	25.4	24.3	27.0
FEB	23.9	22.8	21.8	21.1	22.4
MAR	20.6	19.9	19.2	18.5	19.6



CUENCA: Maule

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

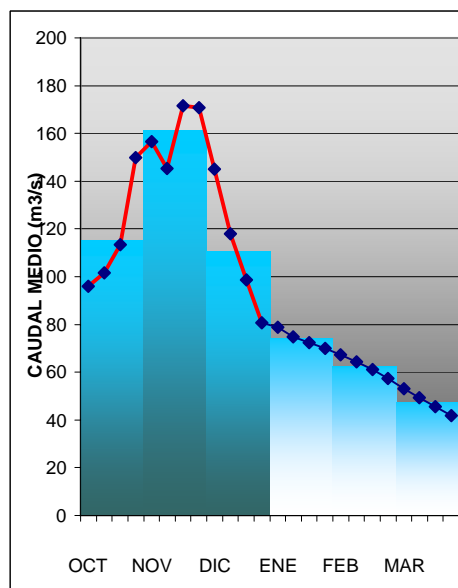
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	648	114	184	129	87
m ³ x 10 ⁶	1698	299	482	338	229
P exc. (1)	78%	89%	84%		

(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	170.7	161.0
DIC	145.1	118.0	98.7	80.7	110.6
ENE	78.9	74.9	72.3	70.0	74.0
FEB	67.3	64.5	61.1	57.3	62.6
MAR	53.1	49.3	45.5	41.7	47.4



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 04/01/2008

CUENCA: Maule

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

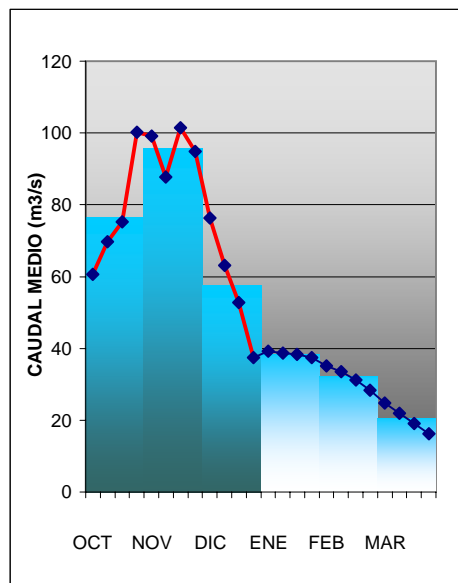
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	118	49	91	-	-
m ³ x 10 ⁶	309	128	239	-	-
P exc. (1)	77%	87%	81%		

(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	94.8	95.8
DIC	76.3	63.2	52.8	37.4	57.4
ENE	39.3	38.7	38.3	37.4	38.4
FEB	35.1	33.5	31.2	28.3	32.0
MAR	24.9	22.0	19.1	16.3	20.6



CUENCA: Maule

PUNTO: 6.Afluentes E.Melado (RN)

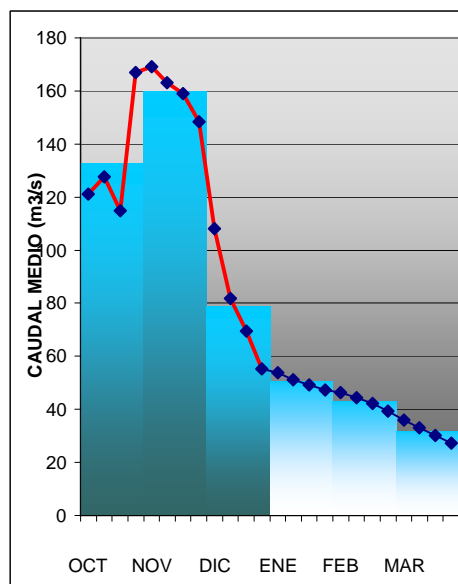
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	159	87	125	145	101
m ³ x 10 ⁶	417	228	328	380	265
P exc. (1)	79%	86%	83%		

(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	148.3	159.8
DIC	108.2	81.9	69.5	55.4	78.7
ENE	53.8	51.2	49.1	47.4	50.4
FEB	46.3	44.5	42.1	39.2	43.0
MAR	35.9	33.0	30.2	27.3	31.6



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 04/01/2008

CUENCA: Maule

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

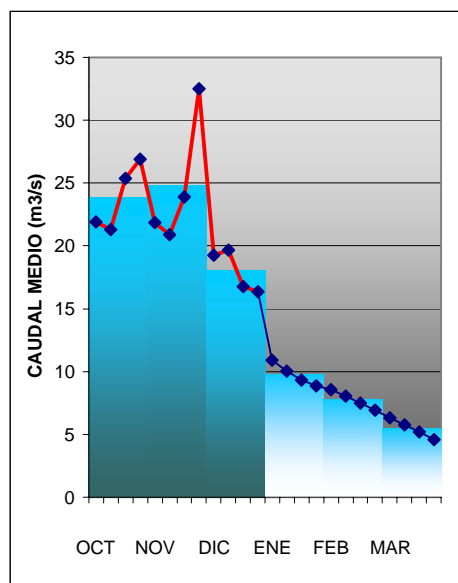
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	30	17	23	30	21
m ³ x 10 ⁶	79	45	60	79	55
P exc. (1)	78%	85%	82%		

(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	32.5	24.8
DIC	19.3	19.7	16.8	16.4	18.0
ENE	10.9	10.0	9.3	8.9	9.8
FEB	8.5	8.0	7.5	6.9	7.7
MAR	6.3	5.8	5.2	4.6	5.5



CUENCA: Maule

PUNTO: 8. Afluentes E.Colbún

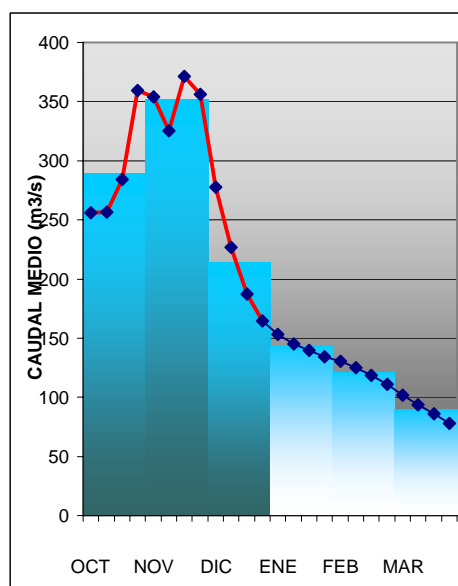
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	467	227	354	-	-
m ³ x 10 ⁶	1224	595	928	-	-
P exc. (1)	79%	88%	83%		

(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	356.2	351.6
DIC	277.7	226.5	187.5	164.7	214.1
ENE	153.0	145.1	139.6	134.3	143.0
FEB	130.3	124.9	118.5	111.1	121.2
MAR	101.6	93.7	85.9	78.0	89.8



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 04/01/2008

CUENCA: Maule

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

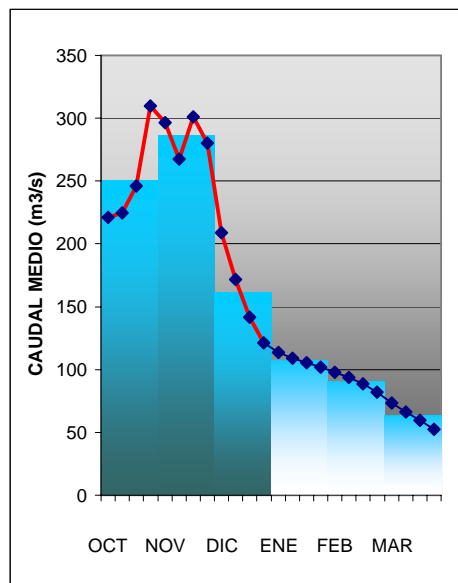
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	338	162	261	264	188
m ³ x 10 ⁶	886	425	684	693	492
P exc. (1)	79%	87%	82%		

(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	309.7	250.3
NOV	296.5	267.6	301.2	280.4	286.4
DIC	208.9	171.7	141.5	121.4	160.9
ENE	113.4	108.9	105.7	101.6	107.4
FEB	98.0	93.9	88.6	82.1	90.7
MAR	73.3	66.4	59.5	52.5	62.9



CUENCA: Maule

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

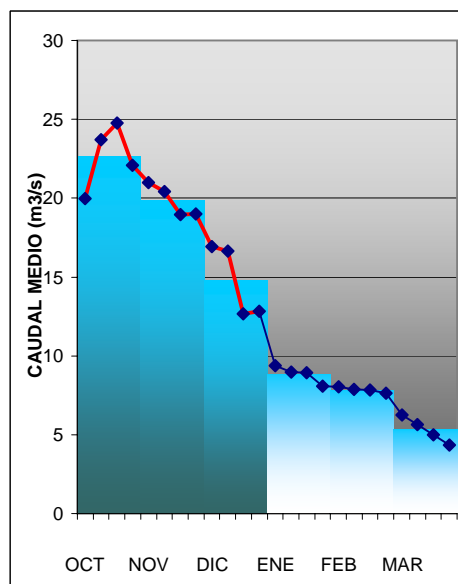
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	31	9	22	-	-
m ³ x 10 ⁶	81	24	58	-	-
P exc. (1)	67%	83%	75%		

(1) Corresponde al período de deshielo

DISTRIBUCION DEL VOLUMEN
PRONOSTICADO

MES	CAUDAL (m ³ /s)				
	SEMANA				MEDIO MENSUAL
	1	2	3	4	
OCT	20.0	23.7	24.8	22.1	22.6
NOV	21.0	20.4	19.0	19.0	19.8
DIC	16.9	16.6	12.7	12.8	14.8
ENE	9.4	9.0	8.9	8.1	8.8
FEB	8.0	7.9	7.8	7.6	7.8
MAR	6.3	5.6	5.0	4.4	5.3



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 04/01/2008

CUENCA: Laja

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

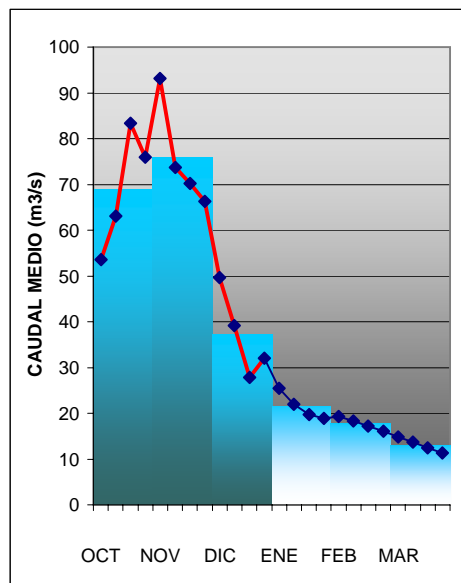
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	92	17	52	67	41
m ³ x 10 ⁶	240	45	137	175	107
P exc. (1)	72%	91%	83%		

(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	66.3	75.9
DIC	49.7	39.1	27.8	32.0	37.2
ENE	25.5	21.9	19.7	18.8	21.5
FEB	19.3	18.3	17.3	16.1	17.7
MAR	14.8	13.6	12.5	11.3	13.1



CUENCA: Laja

PUNTO: 2. Captación Alto Polcura (RN)

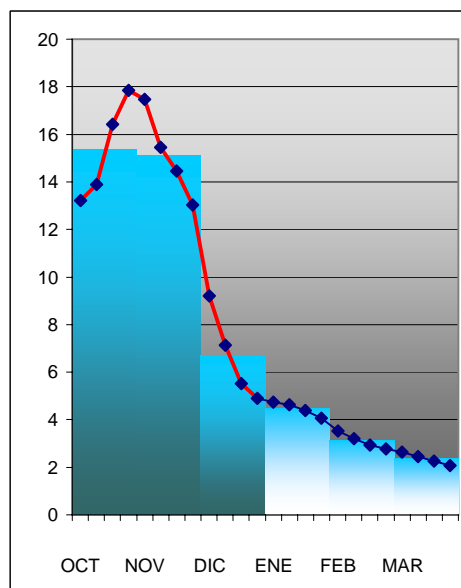
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	17	7	10	8	6
m ³ x 10 ⁶	46	18	26	22	17
P exc. (1)	68%	82%	78%		

(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	13.0	15.1
DIC	9.2	7.1	5.5	4.9	6.7
ENE	4.8	4.6	4.4	4.1	4.5
FEB	3.5	3.2	2.9	2.8	3.1
MAR	2.6	2.5	2.3	2.1	2.4



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 04/01/2008

CUENCA: Laja

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

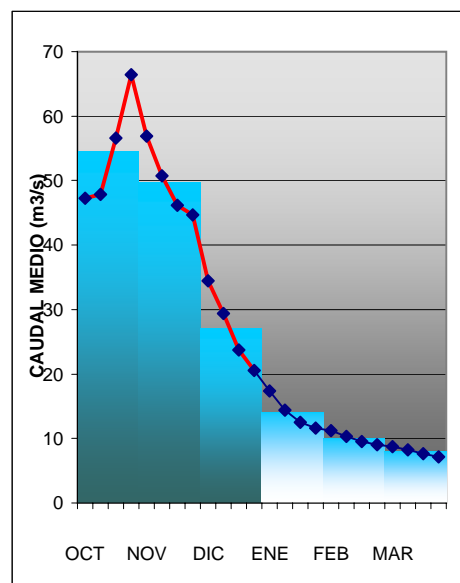
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	56	24	32	37	33
m ³ x 10 ⁶	146	63	84	98	86
P exc. (1)	80%	89%	86%		

(1) Corresponde al período 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	44.7	49.6	
DIC	34.5	29.4	23.7	20.5	27.0	
ENE	17.4	14.4	12.5	11.6	14.0	
FEB	11.2	10.3	9.5	9.0	10.0	
MAR	8.7	8.2	7.7	7.2	7.9	



CUENCA: Laja

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

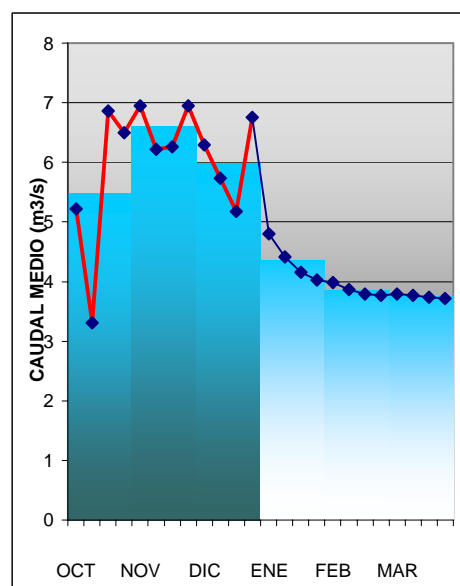
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	16	8	12	10	5
m ³ x 10 ⁶	42	21	31	27	13
P exc. (1)	19%	48%	31%		

(1) Corresponde al período 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	6.9	6.6	
DIC	6.3	5.7	5.2	6.8	6.0	
ENE	4.8	4.4	4.2	4.0	4.3	
FEB	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	
MAR	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8	



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 04/01/2008

CUENCA: Laja

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

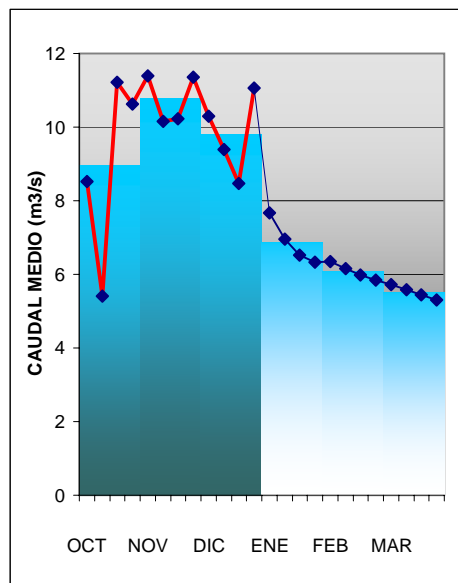
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	24	13	18	15	7
m ³ x 10 ⁶	63	34	48	39	19
P exc. (1)	20%	49%	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	10.6	8.9
NOV	11.4	10.2	10.2	11.4	10.8
DIC	10.3	9.4	8.5	11.1	9.8
ENE	7.7	7.0	6.5	6.3	6.9
FEB	6.4	6.2	6.0	5.8	6.1
MAR	5.7	5.6	5.4	5.3	5.5



CUENCA: Laja

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

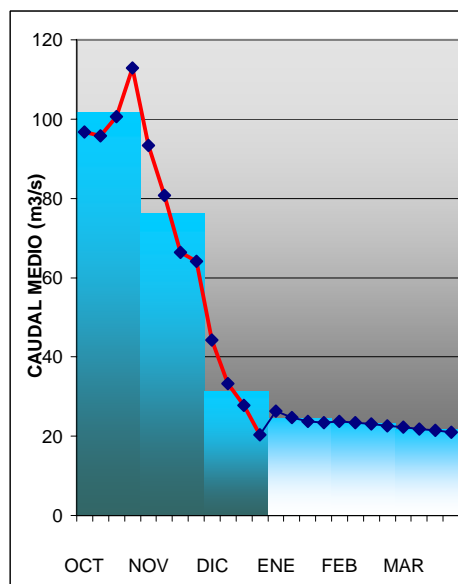
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	122	57	69	-	-
m ³ x 10 ⁶	318	150	182	-	-
P exc. (1)	93%	<95	<95%		

(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	112.9	101.5
NOV	93.4	80.7	66.4	64.2	76.2
DIC	44.2	33.2	27.7	20.4	31.4
ENE	26.3	24.7	23.8	23.5	24.6
FEB	23.8	23.4	23.0	22.7	23.2
MAR	22.2	21.8	21.5	21.1	21.6



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 04/01/2008

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 1. Afluentes Embalse Ralco

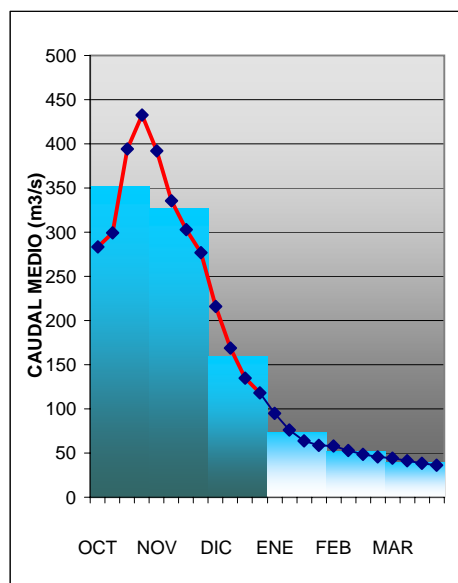
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	212	117	165	290	334
m ³ x 10 ⁶	556	307	432	760	876
P exc. (1)	82%	87%	84%		

(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	276.5	326.6
DIC	216.1	168.8	134.9	118.0	159.4
ENE	94.8	75.7	63.7	58.8	73.3
FEB	58.0	52.6	48.6	45.9	51.3
MAR	44.3	41.5	38.7	35.9	40.1



CUENCA: Bío-bío

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

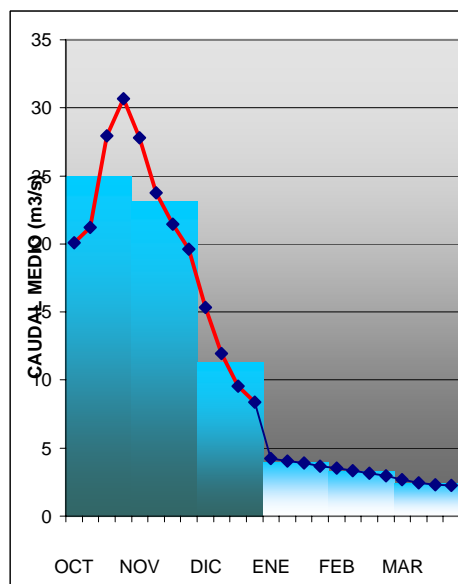
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	20	12	15	32	31
m ³ x 10 ⁶	52	31	39	85	82
P exc. (1)	83%	89%	87%		

(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	19.6	23.2
DIC	15.3	12.0	9.6	8.4	11.3
ENE	4.2	4.0	3.9	3.7	4.0
FEB	3.5	3.4	3.2	3.0	3.3
MAR	2.7	2.4	2.3	2.2	2.4



QUINTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 04/01/2008

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 3. Bío-bío antes Junta Huirí Huirí

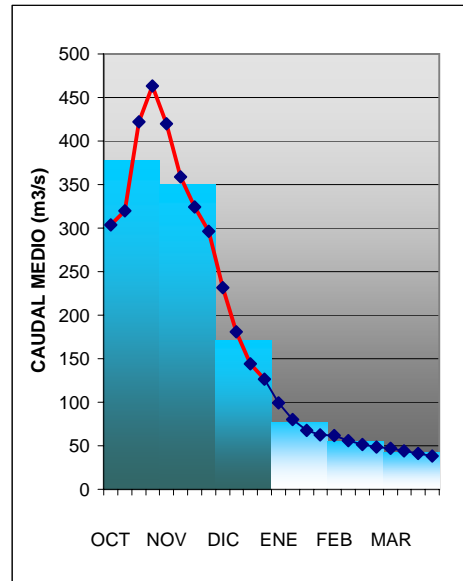
VOLUMENES (ΣENE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (ENE-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD} ⁽¹⁾	E _{95%} ⁽¹⁾
m ³ /s - mes	232	129	179	-	-
m ³ x 10 ⁶	608	338	470	-	-
P exc. (1)	81%	86%	84%		

(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	296.1	349.8
DIC	231.5	180.7	144.4	126.4	170.7
ENE	99.0	79.8	67.6	62.4	77.2
FEB	61.5	56.0	51.8	48.8	54.5
MAR	47.0	43.9	41.0	38.2	42.5



E_{STD}⁽¹⁾ E_{95%}⁽¹⁾