

SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/01/2008

CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 1. Juncal en BT C.Aconcagua

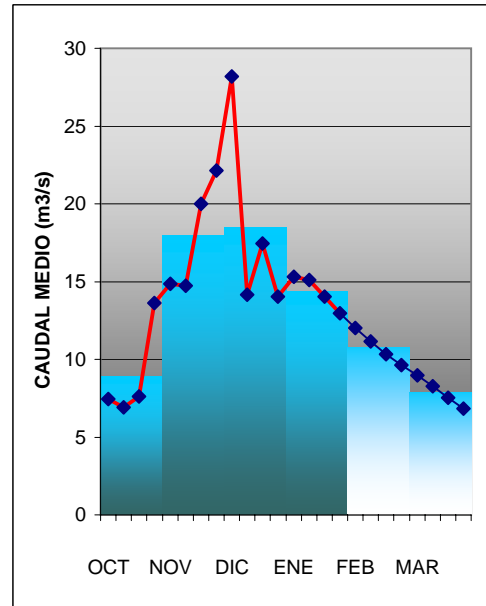
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	82	74	33	--	--
m ³ x 10 ⁶	214	195	86	--	--
P exc. (1)	53%	63%	57%		

(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	15.3	15.1	14.0	13.0	14.4
FEB	12.0	11.1	10.3	9.6	10.8
MAR	9.0	8.3	7.5	6.8	7.9



CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 2. Blanco en BT C.Aconcagua

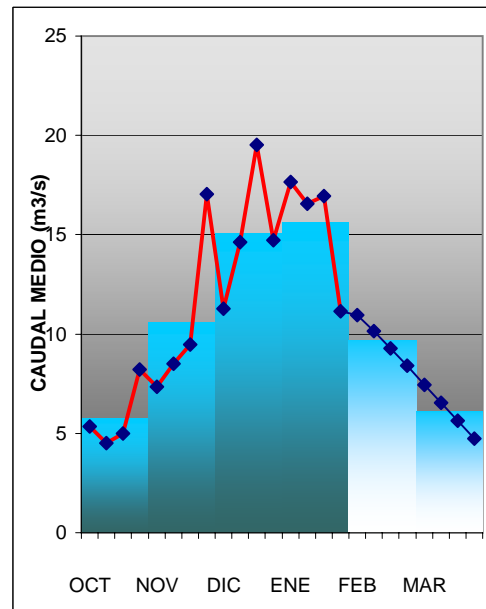
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	66	60	28	--	--
m ³ x 10 ⁶	173	157	75	--	--
P exc. (1)	53%	64%	58%		

(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	19.5	14.7	15.0
ENE	17.6	16.6	17.0	11.2	15.6
FEB	11.0	10.1	9.3	8.4	9.7
MAR	7.5	6.6	5.7	4.8	6.1



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/01/2008

CUENCA: Colorado

PUNTO: 1. Olivares en BT C.Alfalfal

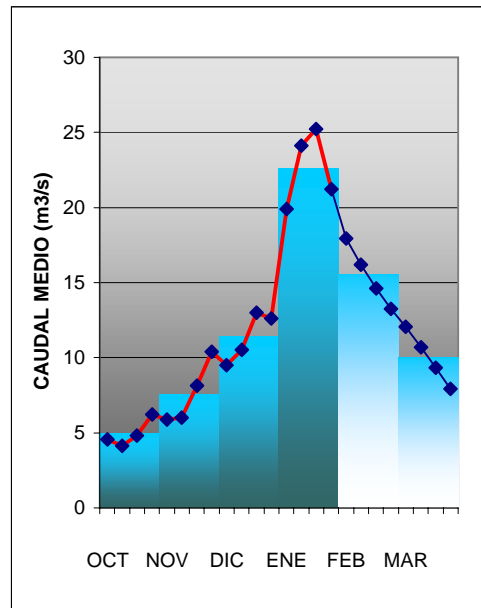
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	77	67	42	--	--
m ³ x 10 ⁶	203	176	111	--	--
P exc. (1)	41%	61%	51%		

(1) Corresponde al período 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	10.4	7.6
DIC	9.5	10.5	13.0	12.6	11.4
ENE	19.9	24.1	25.2	21.2	22.6
FEB	18.0	16.2	14.6	13.3	15.5
MAR	12.1	10.7	9.3	7.9	10.0



CUENCA: Colorado

PUNTO: 2. Colorado en BT C.Alfalfal

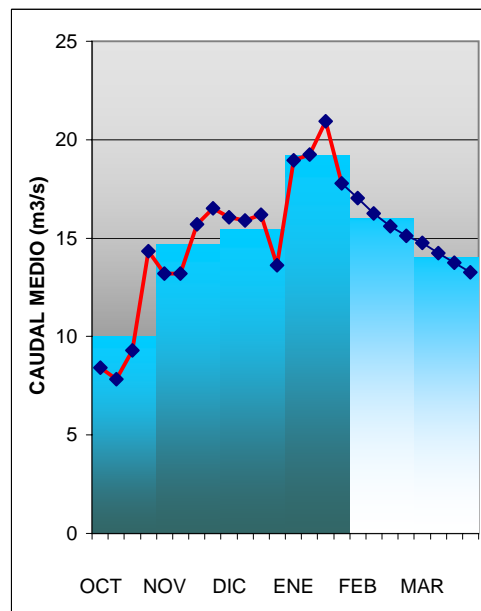
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	95	83	40	--	--
m ³ x 10 ⁶	250	218	104	--	--
P exc. (1)	61%	74%	64%		

(1) Corresponde al período 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	16.5	14.7
DIC	16.1	15.9	16.2	13.6	15.4
ENE	18.9	19.2	20.9	17.8	19.2
FEB	17.0	16.2	15.6	15.1	16.0
MAR	14.8	14.3	13.8	13.3	14.0



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/01/2008

CUENCA: Rapel

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

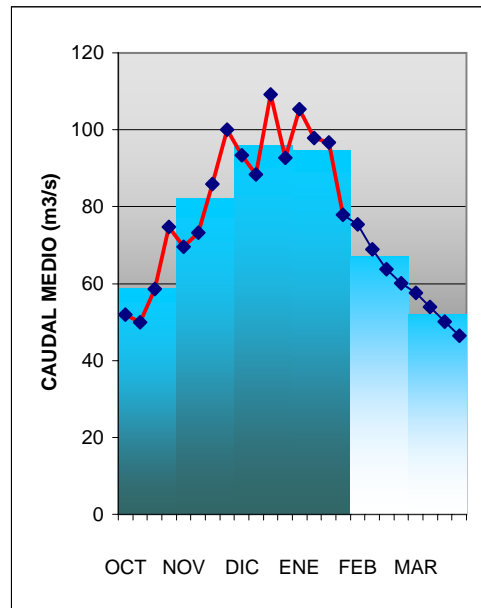
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	474	427	250	--	--
m ³ x 10 ⁶	1243	1119	656	--	--
P exc. (1)	92%	96%	94%		

(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	92.8	95.9
ENE	105.4	97.9	96.8	78.0	94.5
FEB	75.5	68.8	63.7	60.0	67.0
MAR	57.6	53.9	50.1	46.4	52.0



CUENCA: Rapel

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

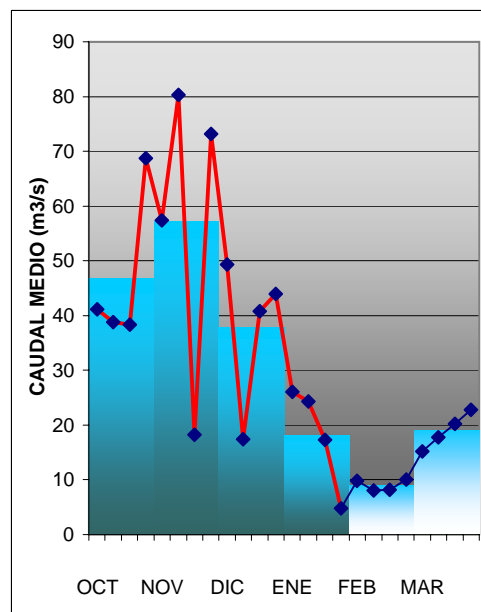
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	194	183	84	--	--
m ³ x 10 ⁶	510	480	219	--	--
P exc. (1)	88%	89%	89%		

(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	44.0	37.9
ENE	26.0	24.3	17.3	4.7	18.1
FEB	9.8	8.0	8.1	10.1	9.0
MAR	15.3	17.8	20.3	22.8	19.0



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/01/2008

CUENCA: Rapel

PUNTO: 3. Captación Río Teno (RN)

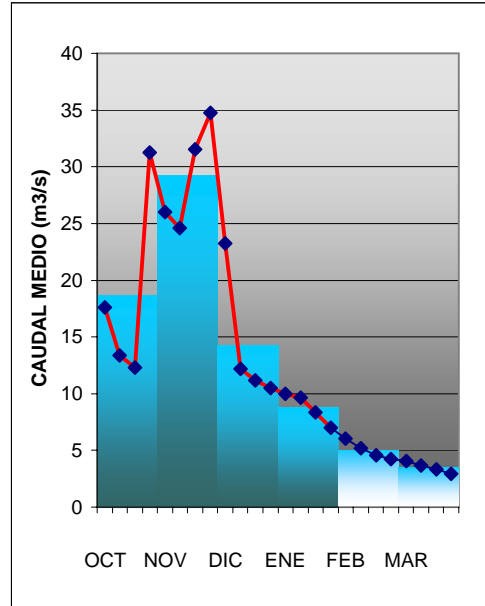
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	81	77	24	--	--
m ³ x 10 ⁶	212	203	63	--	--
P exc. (1)	84%	85%	84%		

(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	10.5	14.3
ENE	10.0	9.6	8.4	7.0	8.8
FEB	6.1	5.2	4.6	4.2	5.0
MAR	4.1	3.7	3.3	2.9	3.5



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/01/2008

CUENCA: Maule

PUNTO: 1. Afluente Laguna Maule

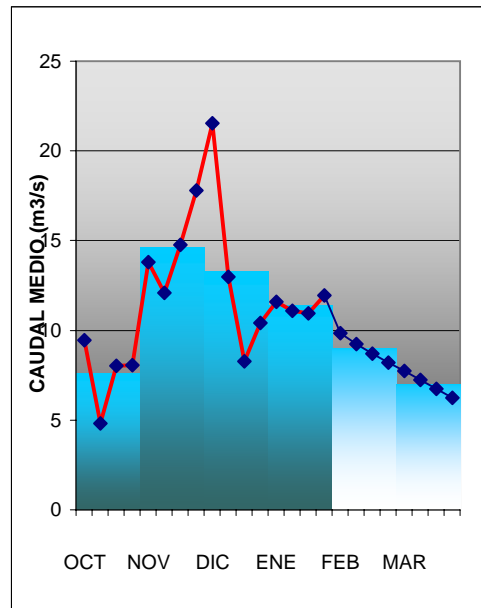
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	77	59	24	-	-
m ³ x 10 ⁶	202	156	63	-	-
P exc. (1)	81%	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	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	10.4	13.3
ENE	11.6	11.1	11.0	12.0	11.4
FEB	9.8	9.2	8.7	8.2	9.0
MAR	7.8	7.3	6.8	6.3	7.0



CUENCA: Maule

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

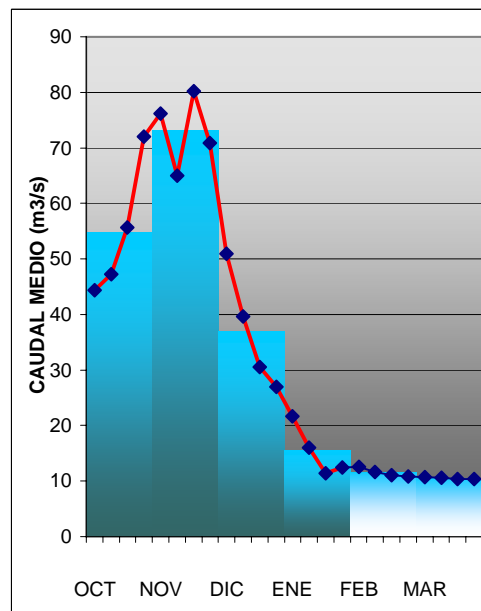
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	231	199	48	-	-
m ³ x 10 ⁶	605	521	126	-	-
P exc. (1)	80%	83%	82%		

(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	27.0	37.0
ENE	21.7	16.0	11.5	12.4	15.4
FEB	12.5	11.6	11.1	10.8	11.5
MAR	10.7	10.6	10.4	10.3	10.5



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/01/2008

CUENCA: Maule

PUNTO: 3. Afluente Laguna Invernada

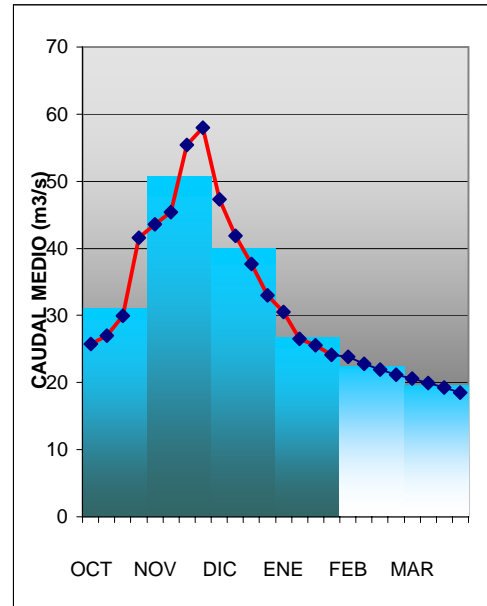
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	223	182	69	-	-
m ³ x 10 ⁶	584	477	181	-	-
P exc. (1)	82%	87%	85%		

(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	33.0	39.9
ENE	30.6	26.5	25.6	24.2	26.7
FEB	23.8	22.8	21.9	21.2	22.4
MAR	20.6	19.9	19.2	18.5	19.6



CUENCA: Maule

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

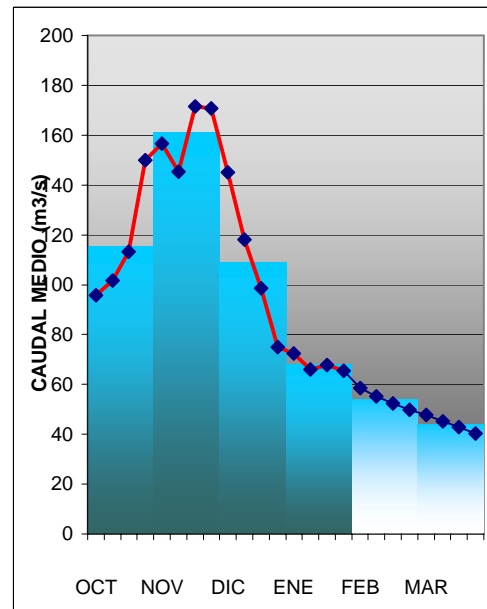
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	648	531	184	-	-
m ³ x 10 ⁶	1698	1391	482	-	-
P exc. (1)	84%	87%	85%		

(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	75.0	109.2
ENE	72.5	66.0	67.8	65.5	68.0
FEB	58.7	55.2	52.3	49.8	54.0
MAR	47.8	45.3	42.8	40.3	44.0



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/01/2008

CUENCA: Maule

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

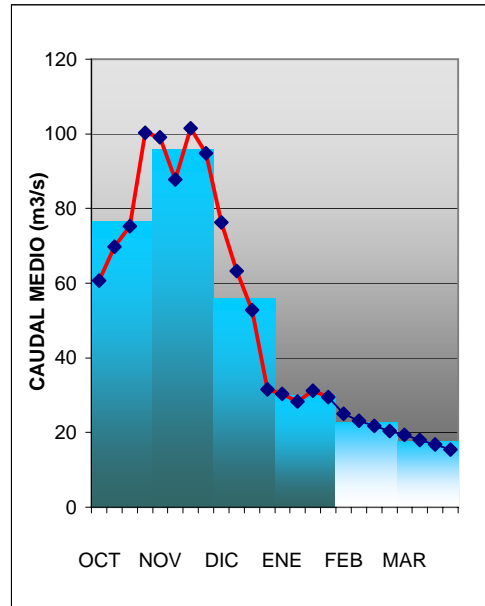
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	306	290	91	--	--
m ³ x 10 ⁶	801	759	239	--	--
P exc. (1)	84%	86%	85%		

(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	31.6	56.0
ENE	30.4	28.4	31.2	29.4	29.9
FEB	25.0	23.2	21.7	20.4	22.6
MAR	19.4	18.1	16.8	15.5	17.4



CUENCA: Maule

PUNTO: 6.Afluentes E.Melado (RN)

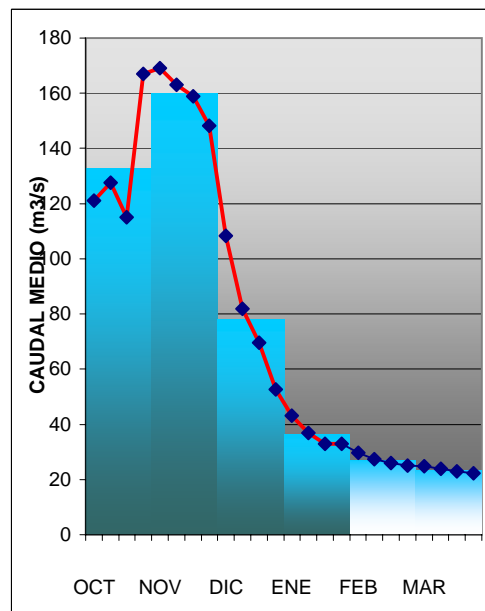
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	467	446	125	-	-
m ³ x 10 ⁶	1223	1170	328	-	-
P exc. (1)	85%	87%	86%		

(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	52.6	78.1
ENE	43.2	36.9	33.0	32.9	36.5
FEB	29.7	27.4	25.9	25.0	27.0
MAR	24.8	23.9	23.1	22.2	23.5



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/01/2008

CUENCA: Maule

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

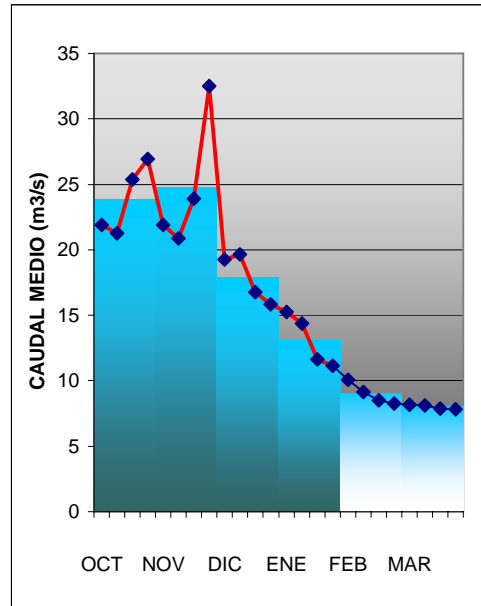
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	100	93	23	-	-
m ³ x 10 ⁶	262	245	60	-	-
P exc. (1)	70%	79%	77%		

(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	15.9	17.9
ENE	15.3	14.4	11.6	11.1	13.1
FEB	10.1	9.1	8.5	8.3	9.0
MAR	8.2	8.1	7.9	7.8	8.0



CUENCA: Maule

PUNTO: 8. Afluentes E.Colbún

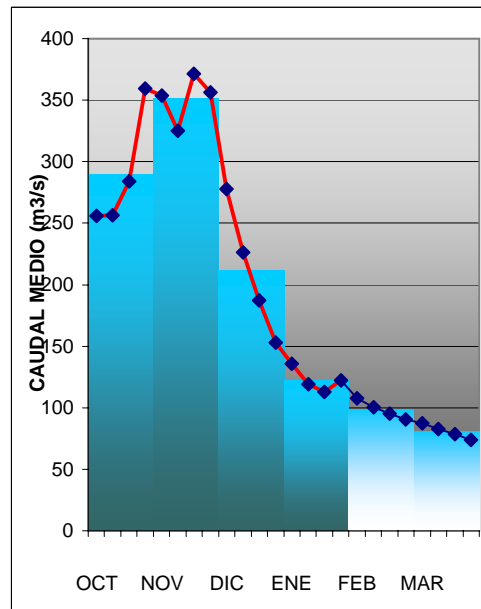
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1187	1115	354	-	-
m ³ x 10 ⁶	3111	2923	928	-	-
P exc. (1)	84%	87%	85%		

(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	153.1	211.2
ENE	135.9	119.0	113.0	122.0	122.5
FEB	107.5	100.3	95.2	90.7	98.4
MAR	87.3	82.8	78.4	73.9	80.6



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/01/2008

CUENCA: Maule

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

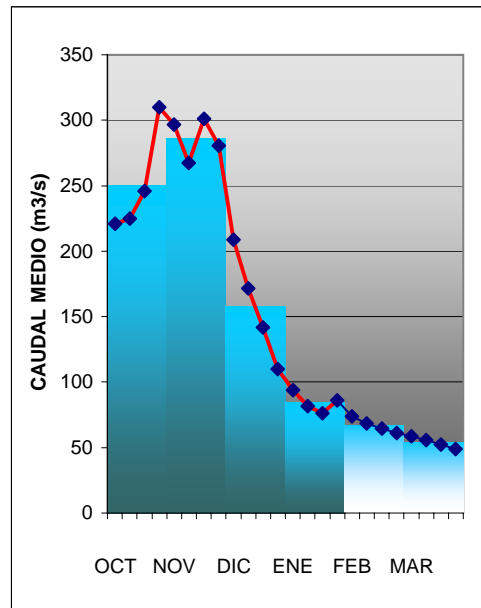
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	922	874	261	-	-
m ³ x 10 ⁶	2418	2291	684	-	-
P exc. (1)	84%	86%	85%		

(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	109.7	158.0
ENE	93.7	81.4	76.5	85.9	84.4
FEB	73.8	68.3	64.6	61.3	67.0
MAR	58.9	55.6	52.4	49.1	54.0



CUENCA: Maule

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

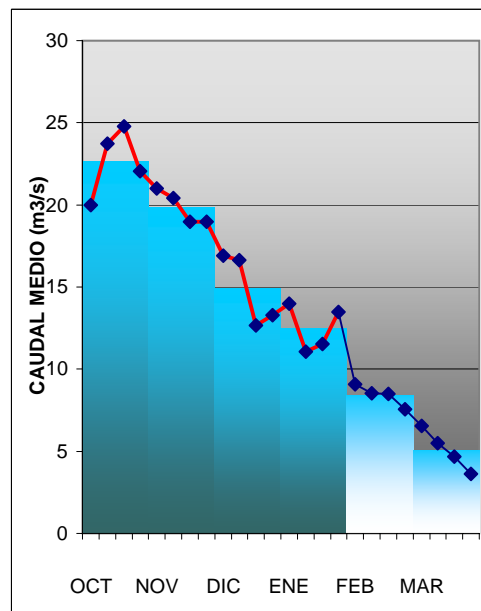
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	86	81	22	-	-
m ³ x 10 ⁶	225	211	58	-	-
P exc. (1)	69%	73%	71%		

(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	13.3	14.9
ENE	14.0	11.1	11.5	13.5	12.5
FEB	9.1	8.5	8.5	7.6	8.4
MAR	6.5	5.5	4.7	3.6	5.1



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/01/2008

CUENCA: Laja

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

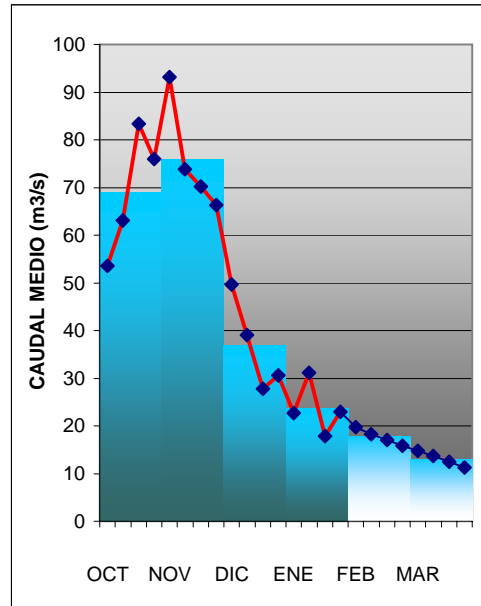
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	247	230	52	--	--
m ³ x 10 ⁶	646	602	137	--	--
P exc. (1)	80%	84%	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	30.6	36.8
ENE	22.7	31.1	17.8	22.9	23.6
FEB	19.8	18.3	17.0	15.8	17.7
MAR	14.8	13.6	12.5	11.3	13.1



CUENCA: Laja

PUNTO: 2. Captación Alto Polcura (RN)

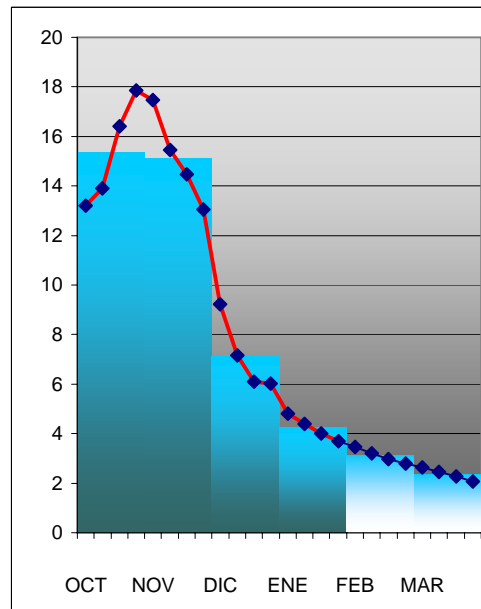
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	49	46	10	--	--
m ³ x 10 ⁶	129	121	26	--	--
P exc. (1)	76%	79%	80%		

(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	6.1	6.0	7.1
ENE	4.8	4.4	4.0	3.7	4.2
FEB	3.5	3.2	3.0	2.8	3.1
MAR	2.6	2.5	2.3	2.1	2.4



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/01/2008

CUENCA: Laja

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

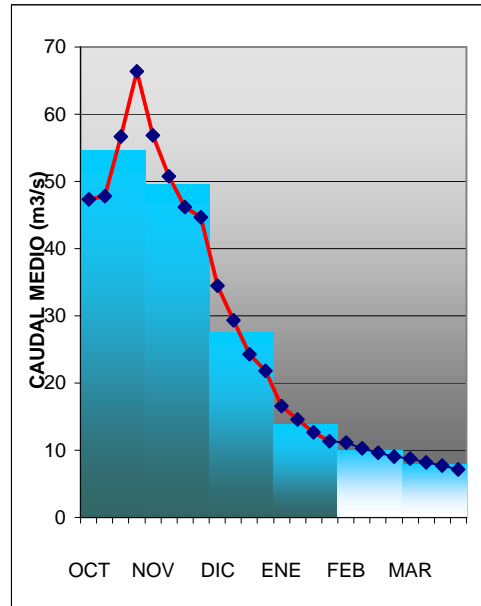
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	169	160	32	--	--
m ³ x 10 ⁶	444	418	84	--	--
P exc. (1)	85%	88%	88%		

(1) Corresponde al período 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	66.4	54.6
NOV	56.9	50.7	46.2	44.7	49.6
DIC	34.5	29.4	24.3	21.8	27.5
ENE	16.6	14.6	12.7	11.3	13.8
FEB	11.2	10.3	9.6	9.1	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)

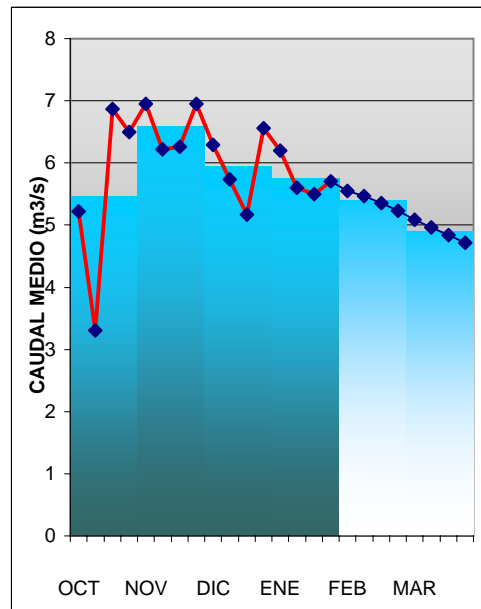
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	38	32	12	--	--
m ³ x 10 ⁶	99	84	31	--	--
P exc. (1)	12%	24%	19%		

(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	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	6.6	5.9
ENE	6.2	5.6	5.5	5.7	5.8
FEB	5.5	5.5	5.4	5.2	5.4
MAR	5.1	5.0	4.8	4.7	4.9



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/01/2008

CUENCA: Laja

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

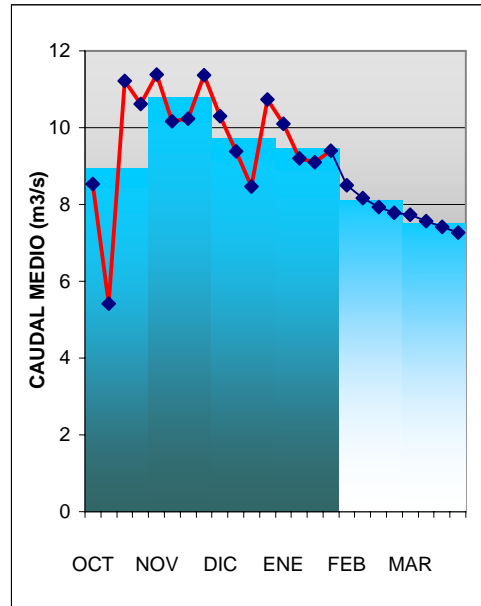
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	60	51	18	--	--
m ³ x 10 ⁶	157	135	48	--	--
P exc. (1)	10%	25%	18%		

(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	10.7	9.7
ENE	10.1	9.2	9.1	9.4	9.5
FEB	8.5	8.2	7.9	7.8	8.1
MAR	7.7	7.6	7.4	7.3	7.5



CUENCA: Laja

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

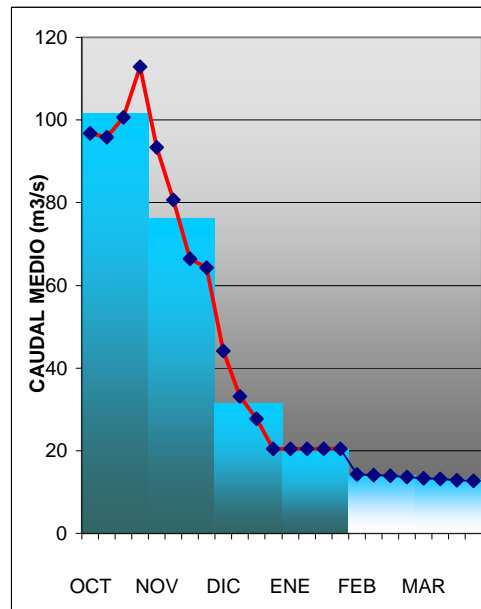
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	283	245	69	--	--
m ³ x 10 ⁶	741	643	182	--	--
P exc. (1)	>95%	>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	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
FEB	14.3	14.1	13.9	13.7	14.0
MAR	13.4	13.1	12.9	12.6	13.0



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/01/2008

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 1. Afluentes Embalse Ralco

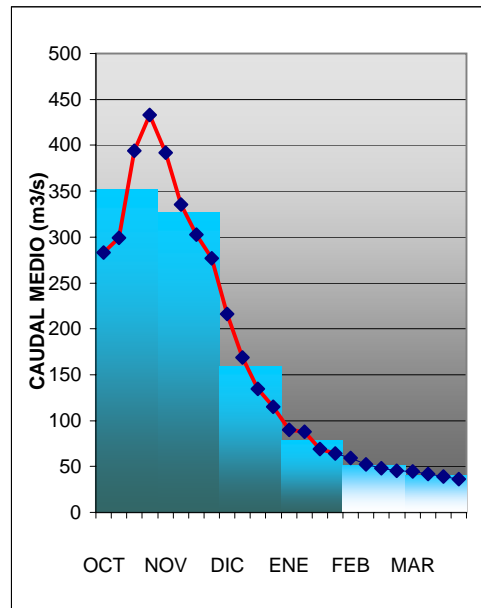
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1037	987	165	--	--
m ³ x 10 ⁶	2719	2587	432	--	--
P exc. (1)	85%	85%	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	115.3	158.8
ENE	89.9	87.9	69.4	64.3	77.8
FEB	58.9	52.6	48.1	45.4	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.)

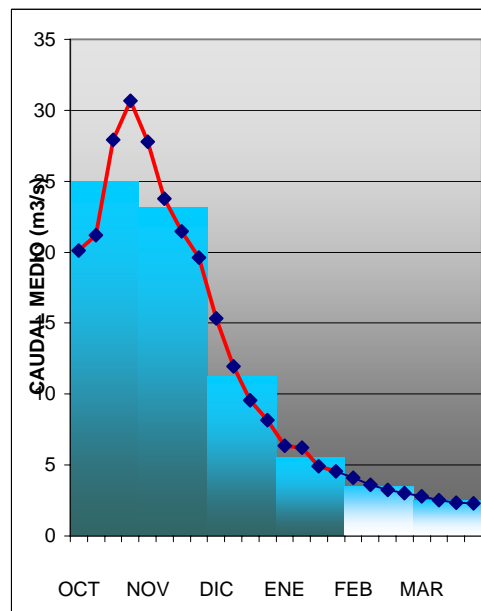
VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	77	70	15	--	--
m ³ x 10 ⁶	201	182	39	--	--
P exc. (1)	90%	90%	89%		

(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	8.2	11.3
ENE	6.4	6.2	4.9	4.6	5.5
FEB	4.1	3.6	3.3	3.0	3.5
MAR	2.8	2.5	2.4	2.3	2.5



SEXTO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 30/01/2008

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 3. Bío-bío antes Junta Huirí Huirí

VOLUMENES (Σ FE-MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (FEB-MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	1114	1057	179	-	-
m ³ x 10 ⁶	2921	2770	470	-	-
P exc. (1)	85%	85%	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	123.4	170.0
ENE	96.2	94.1	74.3	68.8	83.4
FEB	63.0	56.2	51.4	48.4	54.8
MAR	47.1	44.0	41.1	38.2	42.6

