

SEPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 29/02/2008

CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 1. Juncal en BT C.Aconcagua

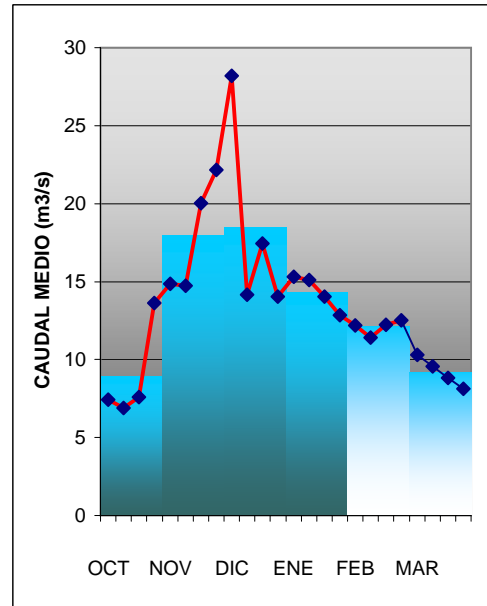
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	11	7	9	--	--
m ³ x 10 ⁶	29	19	24	--	--
P exc. (1)	51%	56%	54%		

(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	12.8	14.3
FEB	12.2	11.4	12.2	12.5	12.1
MAR	10.3	9.6	8.8	8.1	9.2



CUENCA: Aconcagua

PUNTO: 2. Blanco en BT C.Aconcagua

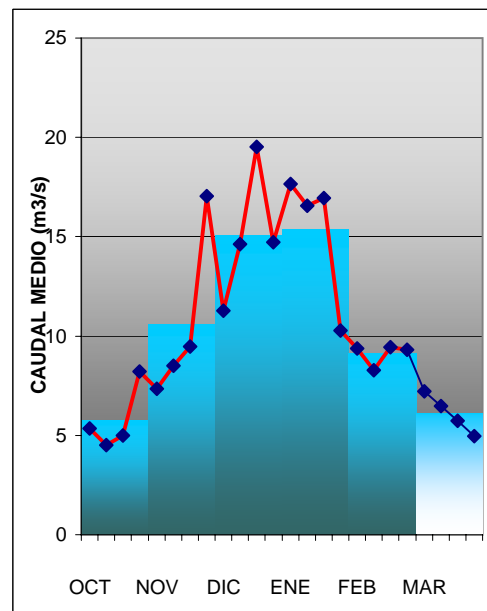
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	7	5	6	--	--
m ³ x 10 ⁶	19	13	16	--	--
P exc. (1)	58%	62%	60%		

(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	10.3	15.4
FEB	9.4	8.3	9.4	9.3	9.1
MAR	7.2	6.5	5.7	5.0	6.1



SEPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 29/02/2008

CUENCA: Colorado

PUNTO: 1. Olivares en BT C.Alfalfal

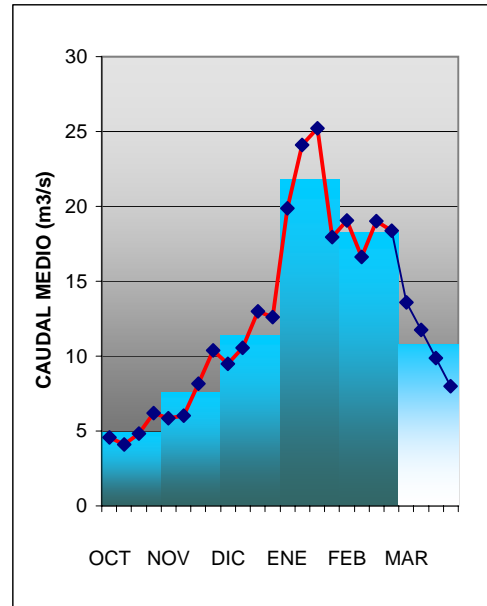
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	13	9	11	--	--
m ³ x 10 ⁶	34	23	28	--	--
P exc. (1)	41%	50%	45%		

(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	17.9	21.8
FEB	19.0	16.6	19.0	18.4	18.3
MAR	13.6	11.7	9.9	8.0	10.8



CUENCA: Colorado

PUNTO: 2. Colorado en BT C.Alfalfal

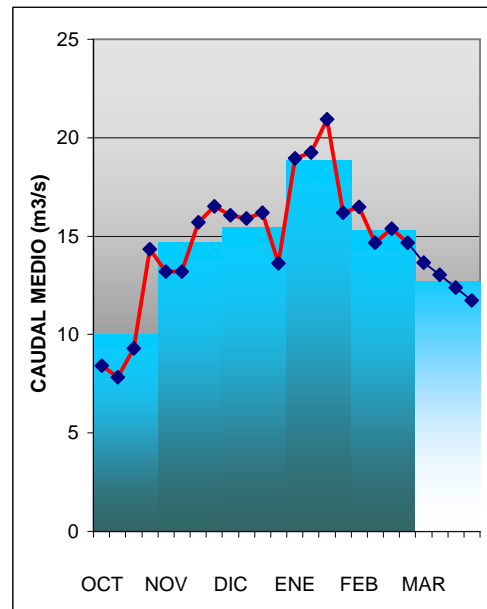
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	15	10	13	--	--
m ³ x 10 ⁶	40	27	33	--	--
P exc. (1)	67%	72%	70%		

(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	16.2	18.8
FEB	16.5	14.7	15.4	14.7	15.3
MAR	13.7	13.0	12.4	11.7	12.7



SEPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 29/02/2008

CUENCA: Rapel

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

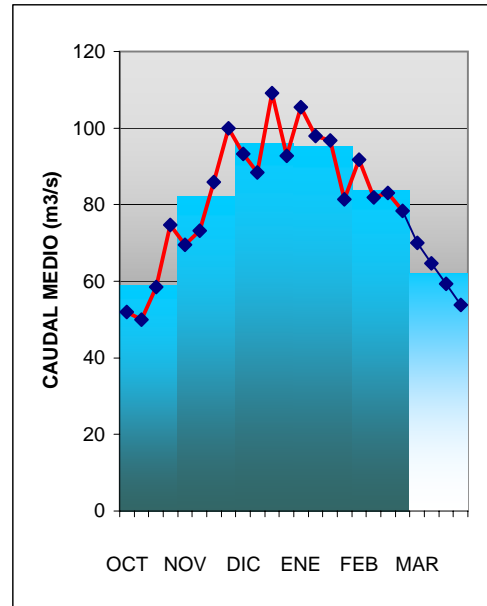
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	74	50	62	--	--
m ³ x 10 ⁶	195	130	163	--	--
P exc. (1)	90%	93%	91%		

(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	81.4	95.3
FEB	91.8	82.0	83.1	78.4	83.8
MAR	70.1	64.7	59.3	53.9	62.0



CUENCA: Rapel

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

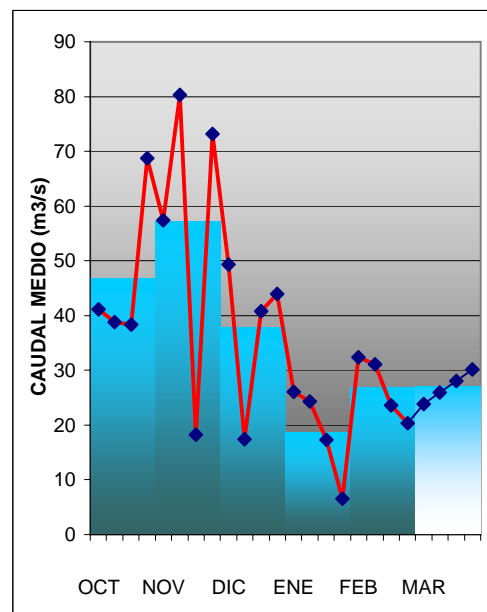
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	46	14	27	--	--
m ³ x 10 ⁶	121	37	71	--	--
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	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	6.5	18.5
FEB	32.4	31.1	23.6	20.3	26.9
MAR	23.9	26.0	28.0	30.1	27.0



SEPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 29/02/2008

CUENCA: Rapel

PUNTO: 3. Captación Río Teno (RN)

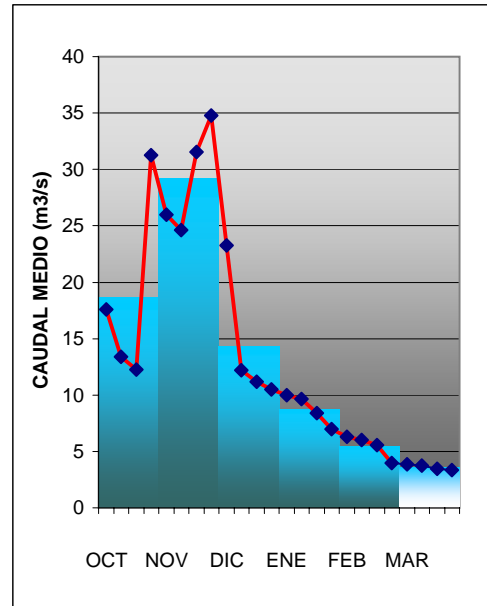
VOLUMENES (ΣMZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	4	3	4	--	--
m ³ x 10 ⁶	11	8	9	--	--
P exc. (1)	84%	85%	85%		

(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	6.3	6.0	5.6	4.0	5.5
MAR	3.9	3.7	3.5	3.3	3.6



SEPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 29/02/2008

CUENCA: Maule

PUNTO: 1. Afluente Laguna Maule

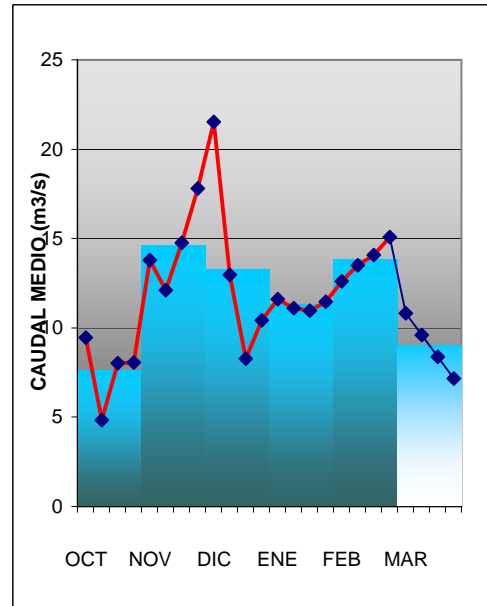
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	77	6	9	--	--
m ³ x 10 ⁶	202	14	24	--	--
P exc. (1)	75%	81%	77%		

(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	11.5	11.3
FEB	12.6	13.5	14.1	15.1	13.8
MAR	10.8	9.6	8.4	7.2	9.0



CUENCA: Maule

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

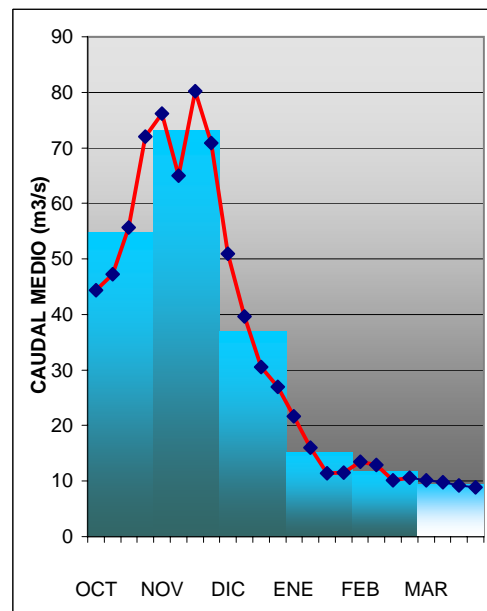
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	231	8	10	--	--
m ³ x 10 ⁶	605	20	25	--	--
P exc. (1)	82%	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	11.5	15.2
FEB	13.4	12.9	10.2	10.6	11.8
MAR	10.1	9.8	9.2	8.9	9.5



SEPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 29/02/2008

CUENCA: Maule

PUNTO: 3. Afluente Laguna Invernada

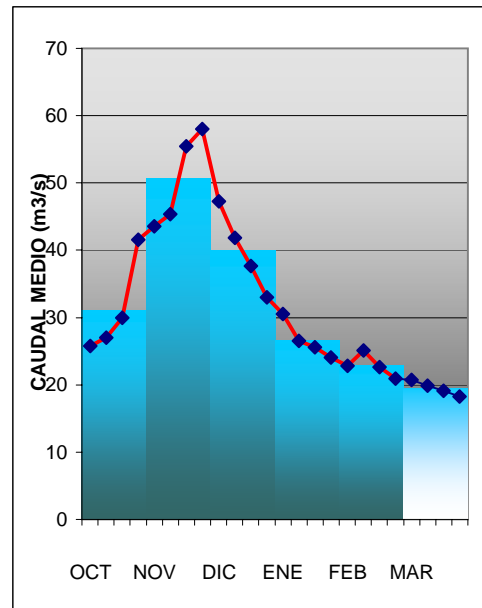
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	223	16	20	--	--
m ³ x 10 ⁶	584	41	51	--	--
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	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	24.0	26.7
FEB	22.8	25.1	22.7	20.9	22.9
MAR	20.7	19.9	19.1	18.3	19.5



CUENCA: Maule

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

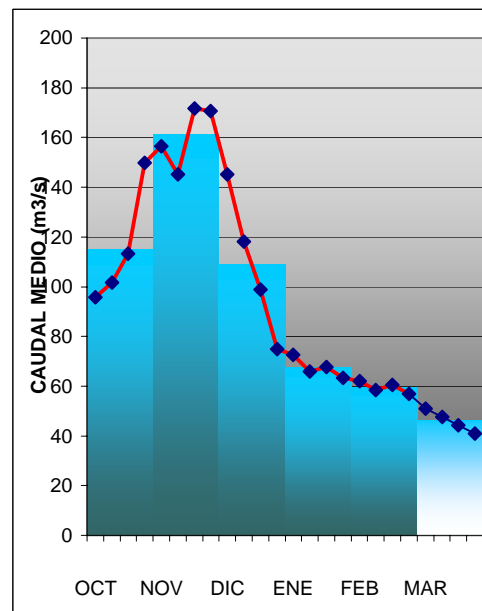
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	648	31	46	--	--
m ³ x 10 ⁶	1698	81	121	--	--
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	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	63.3	67.4
FEB	62.1	58.4	60.4	57.0	59.5
MAR	51.0	47.7	44.3	41.0	46.0



SEPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 29/02/2008

CUENCA: Maule

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

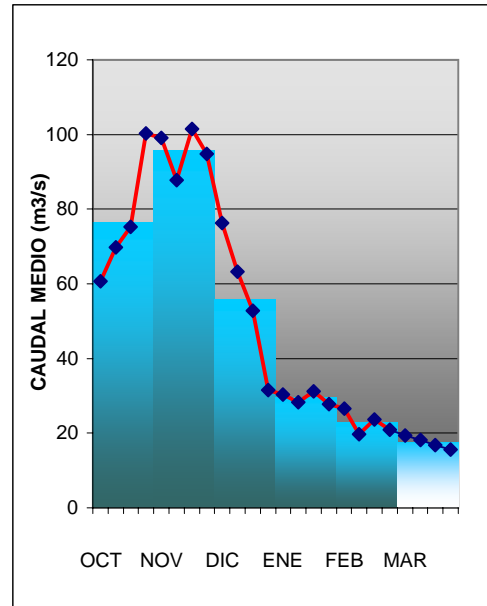
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	21	10	18	--	--
m ³ x 10 ⁶	54	26	46	--	--
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	27.8	29.4
FEB	26.7	19.8	23.7	21.0	22.8
MAR	19.5	18.2	16.8	15.5	17.5



CUENCA: Maule

PUNTO: 6.Afluentes E.Melado (RN)

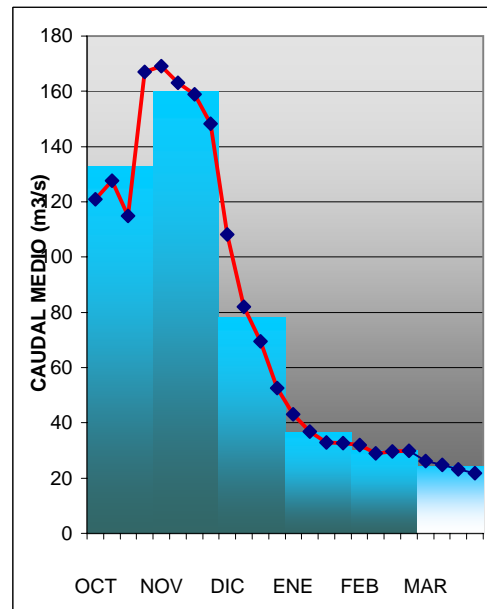
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	29	19	24	--	--
m ³ x 10 ⁶	75	50	63	--	--
P exc. (1)	85%	86%	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	32.6	36.4
FEB	32.0	28.9	29.6	29.9	30.1
MAR	26.3	24.8	23.2	21.7	24.0



SEPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 29/02/2008

CUENCA: Maule

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

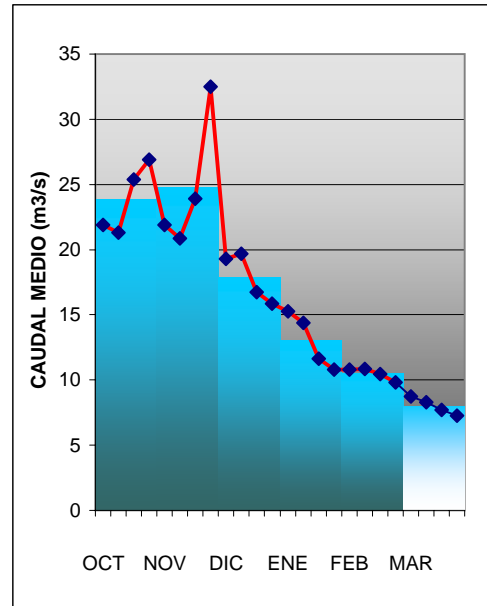
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	10	6	8	--	--
m ³ x 10 ⁶	25	17	21	--	--
P exc. (1)	75%	77%	76%		

(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	10.8	13.0
FEB	10.8	10.8	10.5	9.8	10.5
MAR	8.7	8.3	7.7	7.3	8.0



CUENCA: Maule

PUNTO: 8. Afluentes E.Colbún

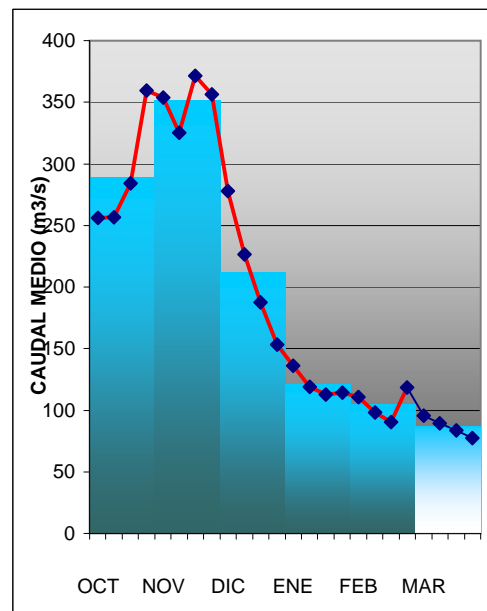
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	106	59	87	--	--
m ³ x 10 ⁶	279	155	227	--	--
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	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	114.5	120.6
FEB	110.6	98.1	90.2	118.6	104.4
MAR	95.4	89.3	83.7	77.6	86.5



SEPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 29/02/2008

CUENCA: Maule

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

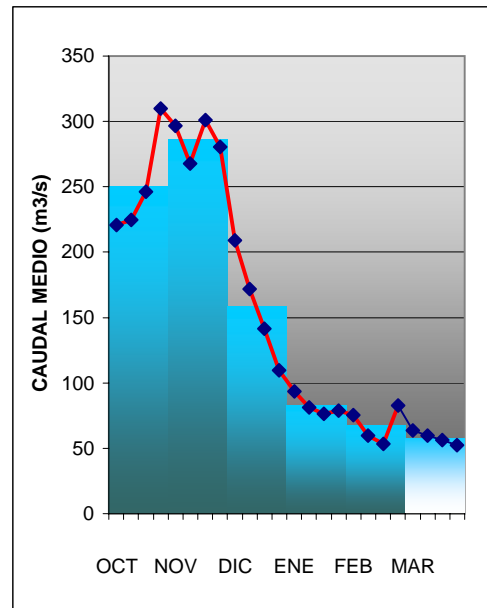
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	72	38	58	--	--
m ³ x 10 ⁶	189	100	152	--	--
P exc. (1)	85%	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	79.0	82.6
FEB	75.2	59.5	53.4	82.5	67.7
MAR	63.8	59.8	56.2	52.2	58.0



CUENCA: Maule

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

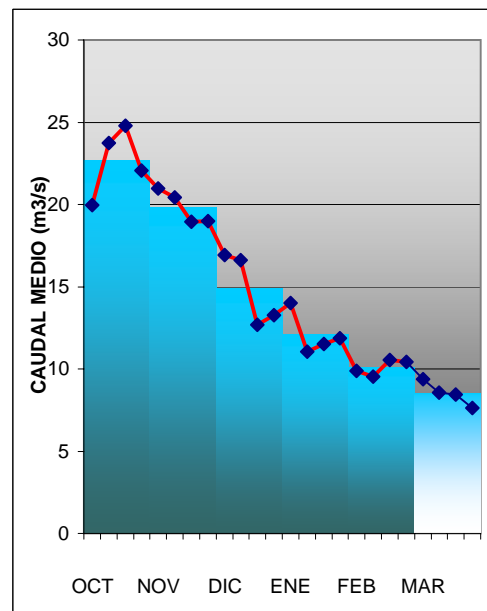
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	13	3	9	--	--
m ³ x 10 ⁶	34	7	22	--	--
P exc. (1)	64%	72%	68%		

(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	11.9	12.1
FEB	9.9	9.5	10.6	10.4	10.1
MAR	9.4	8.6	8.4	7.6	8.5



SEPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 29/02/2008

CUENCA: Laja

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

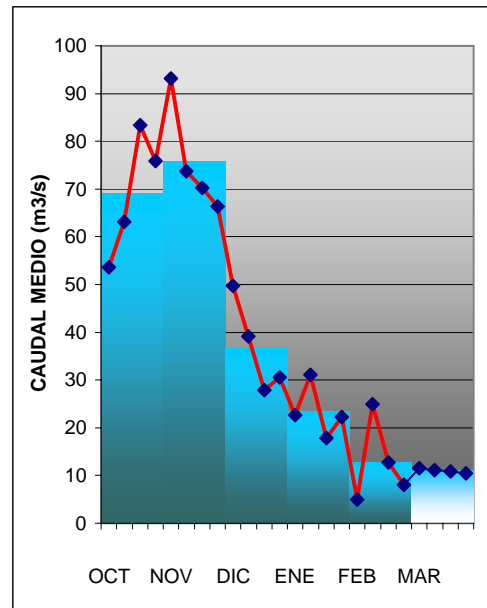
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	15	9	11	--	--
m ³ x 10 ⁶	39	23	29	--	--
P exc. (1)	83%	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	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	22.3	23.5
FEB	4.9	25.0	12.8	8.0	12.7
MAR	11.6	11.2	10.8	10.4	11.0



CUENCA: Laja

PUNTO: 2. Captación Alto Polcura (RN)

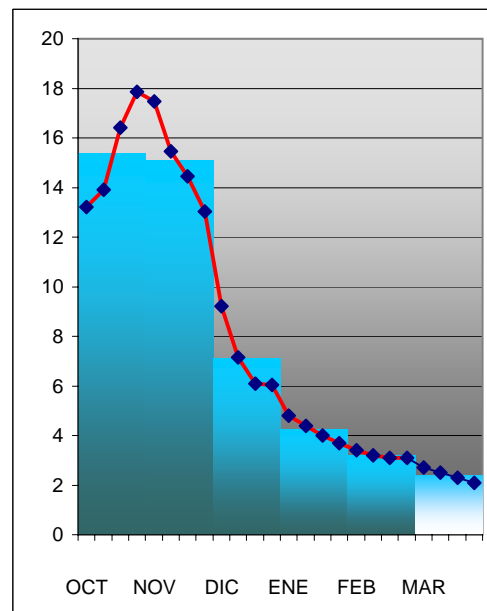
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	4	2	2	--	--
m ³ x 10 ⁶	9	5	6	--	--
P exc. (1)	76%	78%	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	6.1	6.0	7.1
ENE	4.8	4.4	4.0	3.7	4.2
FEB	3.4	3.2	3.1	3.1	3.2
MAR	2.7	2.5	2.3	2.1	2.4



SEPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 29/02/2008

CUENCA: Laja

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

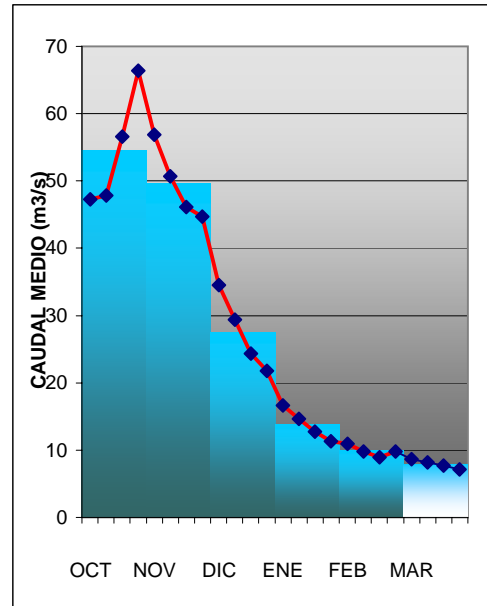
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	10	6	8	--	--
m ³ x 10 ⁶	26	16	21	--	--
P exc. (1)	86%	87%	87%		

(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	10.9	9.8	8.9	9.8	9.9
MAR	8.6	8.1	7.7	7.2	7.9



CUENCA: Laja

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

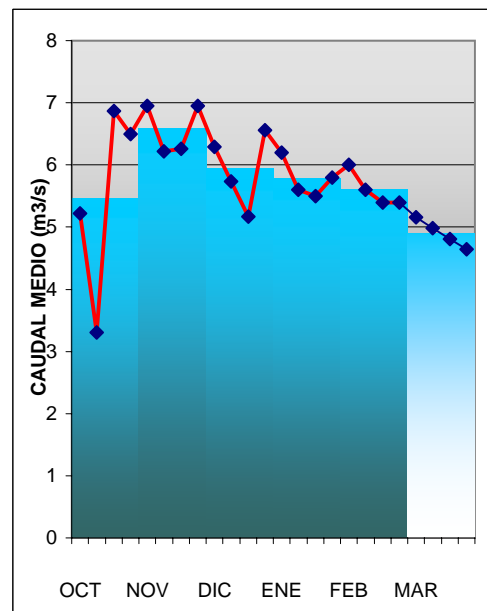
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	7	4	5	--	--
m ³ x 10 ⁶	18	12	13	--	--
P exc. (1)	14%	19%	18%		

(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	5.8	5.8
FEB	6.0	5.6	5.4	5.4	5.6
MAR	5.2	5.0	4.8	4.6	4.9



SEPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 29/02/2008

CUENCA: Laja

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

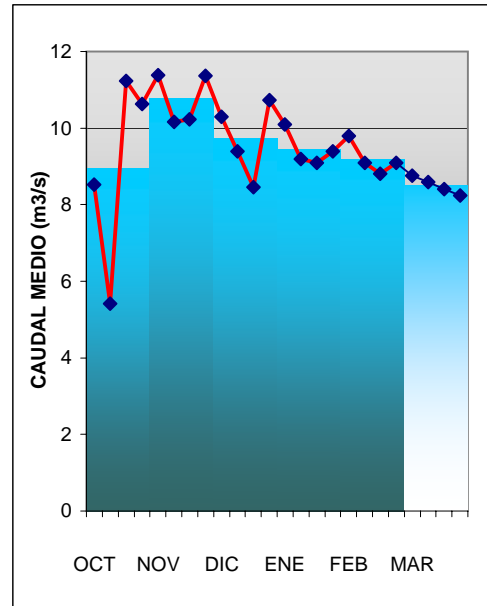
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	11	7	9	--	--
m ³ x 10 ⁶	28	18	22	--	--
P exc. (1)	11%	18%	15%		

(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	9.8	9.1	8.8	9.1	9.2
MAR	8.8	8.6	8.4	8.2	8.5



CUENCA: Laja

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

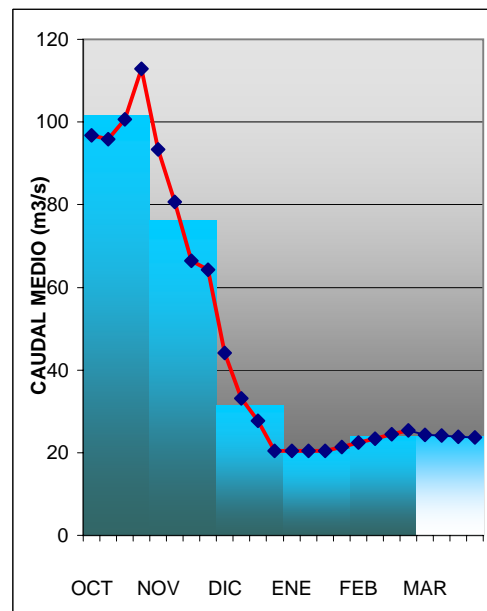
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	32	19	24	--	--
m ³ x 10 ⁶	85	50	63	--	--
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	21.4	20.7
FEB	22.4	23.4	24.4	25.4	23.9
MAR	24.2	24.1	23.9	23.8	24.0



SEPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 29/02/2008

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 1. Afluentes Embalse Ralco

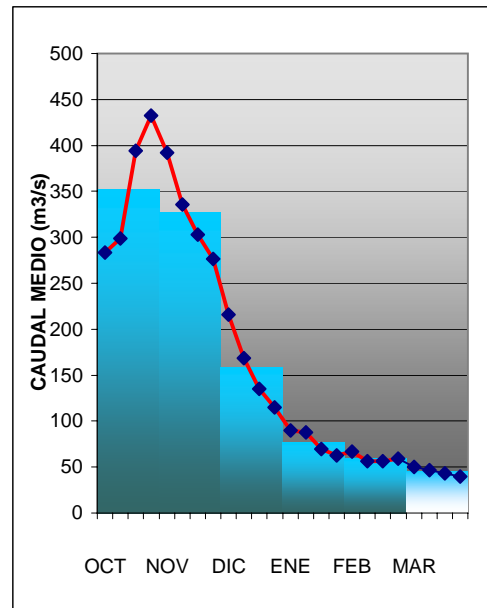
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	61	36	45	--	--
m ³ x 10 ⁶	159	94	118	--	--
P exc. (1)	82%	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	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	62.6	77.4
FEB	66.9	56.1	56.1	59.0	59.5
MAR	50.4	46.8	43.2	39.6	45.0



CUENCA: Bío-bío

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

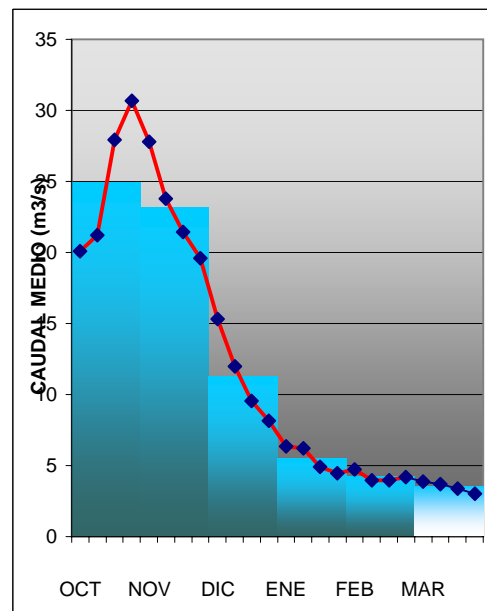
VOLUMENES (Σ MZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	5	3	4	--	--
m ³ x 10 ⁶	12	7	9	--	--
P exc. (1)	87%	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	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	4.4	5.5
FEB	4.7	4.0	4.0	4.2	4.2
MAR	3.9	3.7	3.4	3.0	3.5



SEPTIMO PRONOSTICO DE DESHIELO TEMPORADA 2007/2008

FECHA: 29/02/2008

CUENCA: Bío-bío

PUNTO: 3. Biobío antes Junta Huirí Huirí

VOLUMENES (ΣMZ) PRONOSTICADOS
PARA LA TEMPORADA

UNIDAD	VOLUMEN (MAR)				
	MAX	MIN	PRON	E _{STD}	E _{95%}
m ³ /s - mes	65	39	49	--	--
m ³ x 10 ⁶	172	102	127	--	--
P exc. (1)	82%	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	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	67.1	82.9
FEB	71.6	60.1	60.1	63.2	63.8
MAR	54.3	50.5	46.6	42.6	48.5

