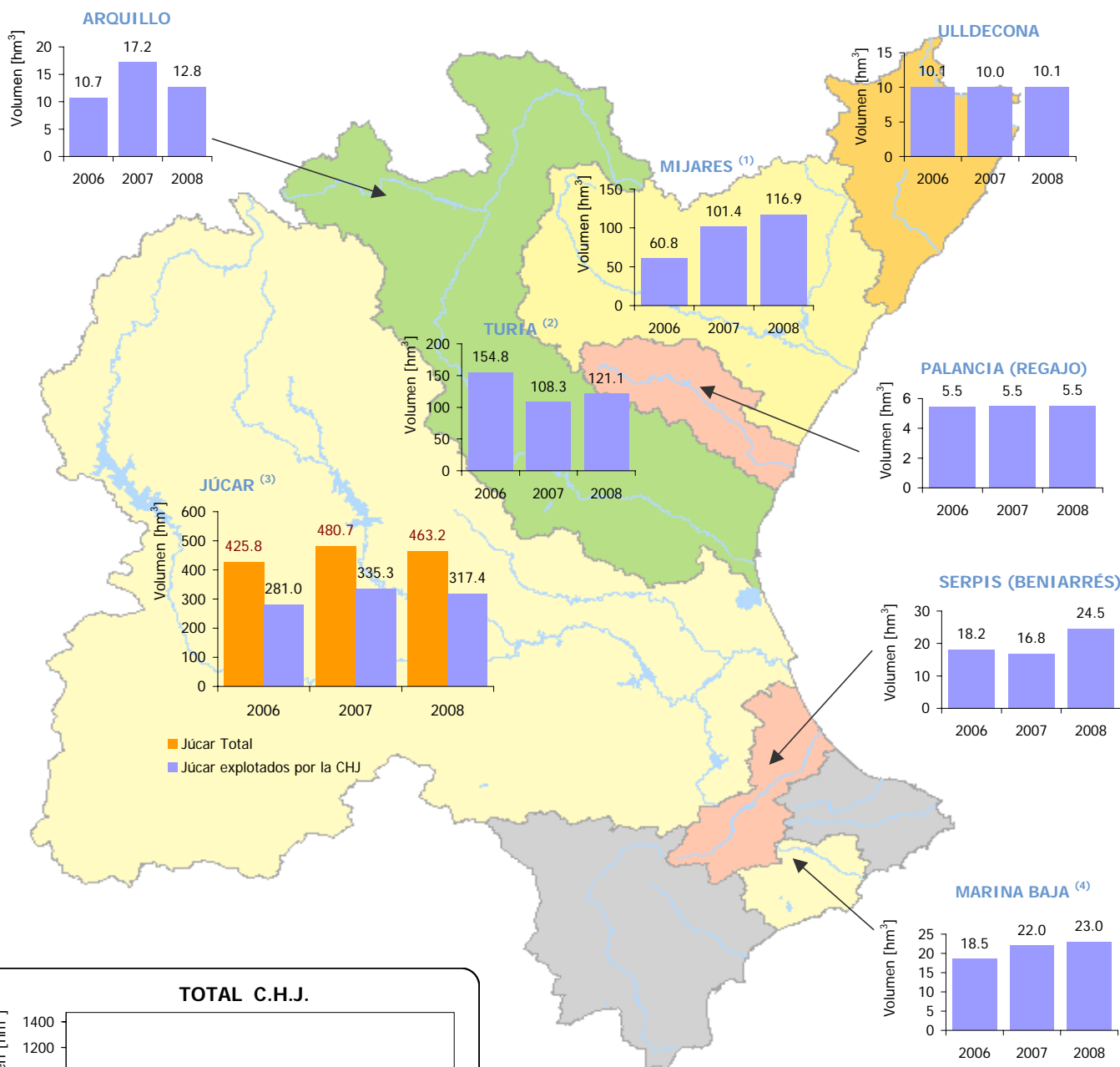




INFORME SEMANAL DE RECURSOS HÍDRICOS

Semana del 13 mayo al 19 mayo de 2008



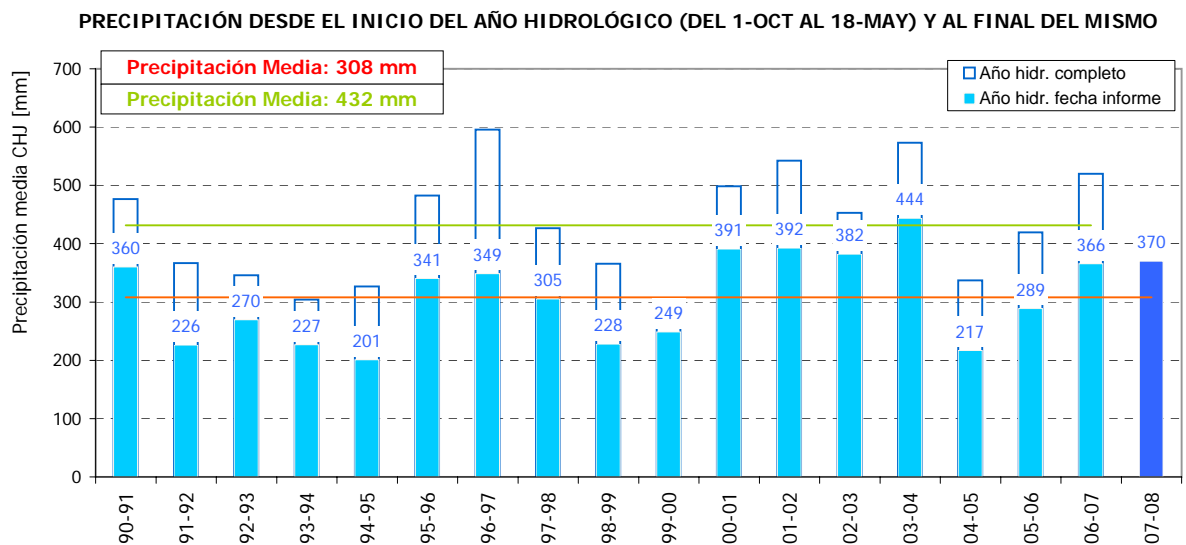
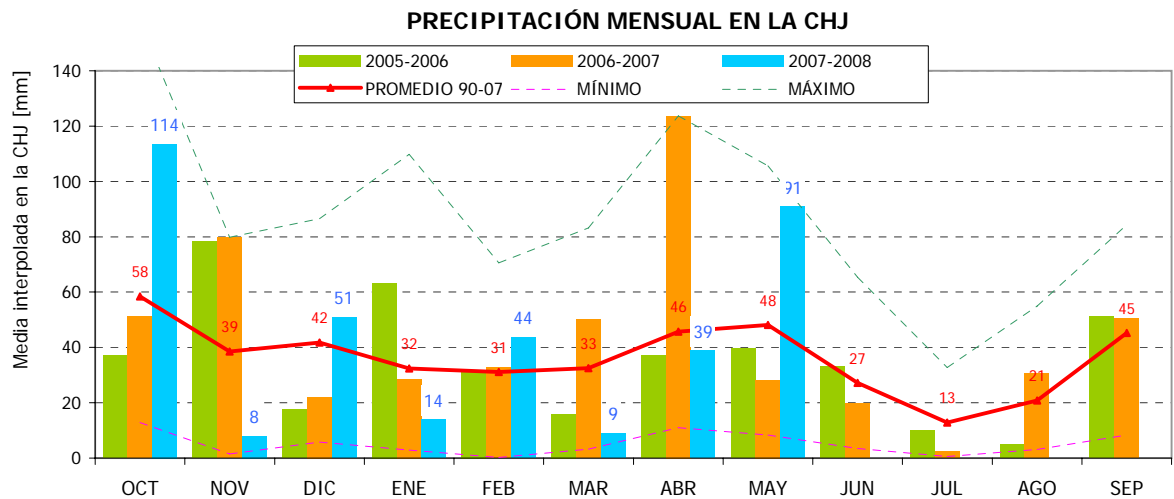
(1) Mijares = Arenós + Sichar
 (2) Turia = Benagéber + Loriguilla
 (3) Júcar = Alarcón + Contreras + Tous
 (4) Marina Baja = Guadalest + Amadorio

ÍNDICE

Lluvia media en la C.H.J. mensual y acumulada desde el inicio del año hidrológico	2
Distribución espacial de la lluvia de la última semana y del presente año hidrológico	3
Volumen embalsado en la C.H.J.	4
Volumen embalsado por sistemas y datos más relevantes	4
Entradas desde el inicio del año hidrológico a los principales embalses	6
Volumen embalsado por sistemas, para el día actual de éste año y de los anteriores	8
Evolución del volumen embalsado por sistemas, del año actual y los dos anteriores	10
Entradas y salidas del Sistema Júcar (tablas mensuales y gráficos)	14
Entradas y salidas del Sistema Turia (tablas mensuales y gráficos)	16
Entradas y salidas del Sistema Mijares (tablas mensuales y gráficos)	18
Anexo Sistema Júcar	21

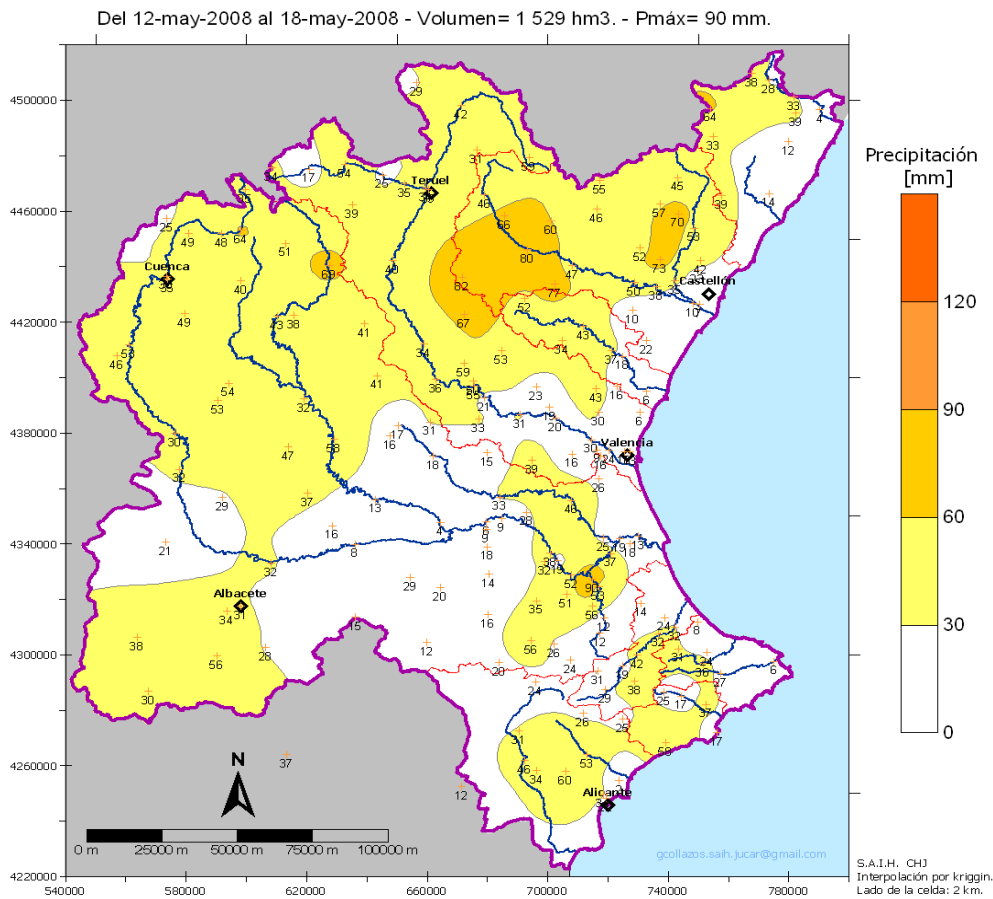
LLUVIAS

Con los datos obtenidos por el S.A.I.H se realizó el siguiente resumen de las precipitaciones registradas en el ámbito de la C.H.J.:



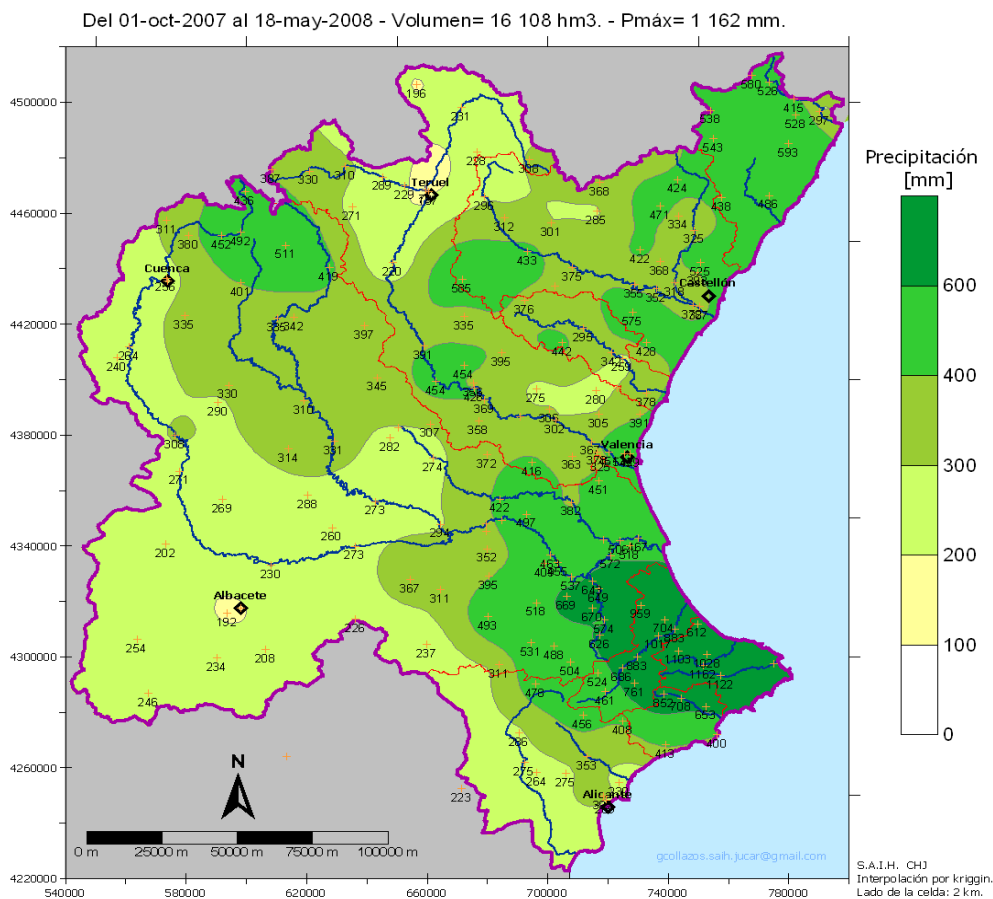
La precipitación media areal durante la última semana ha sido de 35.5 mm.

Precipitación media areal en la última semana: 35.5 mm.



No incluidos por fallo: XERT, CARCER.

Precipitación media areal desde el inicio del año hidrológico: 368 mm.



No incluidos por fallo: PINA, GUADASSUAR, ALTO DEL PINO, CORTES II, LA MUELA, NARANJERO, XERT, CARCER, Jávea, Utiel, Teruel, Pinoso, Cocentaina.

RESERVAS TOTALES	Volumen embalsado el día 19 de mayo [en hm ³]:			
	Semana	2006	2007	2008
	12-may	759.0	803.1	812.6
	19-may	739.3	799.2	829.5
	Variación	-19.6	-3.9	16.8
El volumen embalsado es un 4 % mayor que el del año pasado y un 25 % del máximo embalsable (3 347 hm ³).				

ANÁLISIS POR SISTEMAS						
JÚCAR	Volumen embalsado el día 19 de mayo					
	2006		2007		2008	
	hm ³	% del máximo	hm ³	% del máximo	hm ³	% del máximo
	281.0	12	335.3	14	317.4	14
	El volumen embalsado hace una semana era de 308.9 hm ³ , por lo que ha aumentado 8.5 hm ³ .					
	La misma semana del año pasado las reservas disminuyeron en -6.3 hm ³ .					
	Volumen en los embalses de Iberdrola [hm ³]:					
	2006		2007		2008	
	144.8		145.3		145.7	
	El volumen en los embalses de Iberdrola la semana anterior era de 145.4 hm ³ , por lo que ha aumentado en 0.3 hm ³ .					
Caudales de salida medios semanales al 19 de mayo [en m ³ /s]:						
Tous	Alarcón	Contreras	Acequia Real			
10.20	3.00	2.82	4.68			
Caudales de cabecera medios semanales al 19 de mayo [en m ³ /s]:						
	2007	Semana pasada	Última semana			
Alarcón	10.06	8.77	9.45			
Contreras	4.71	5.01	11.22			
Suma:	14.78	13.77	20.67			
Salidas del sistema durante el año hidrológico actual: 109.9 hm³.						
Salidas del sistema durante el año hidrológico 06/07: 102.9 hm ³ .						

TURIA	Caudal de cabecera medio semanal al 19 de mayo [en m ³ /s]:				
		2007	Semana pasada	Última semana	
	Benagéber	4.5	6.4	8.5	
	Volumen embalsado el día 19 de mayo				
2006		2007		2008	
hm ³	% del máximo	hm ³	% del máximo	hm ³	% del máximo
154.8	53	108.3	37	121.1	47
El volumen embalsado hace una semana era de 116.2 hm ³ , por lo que ha aumentado 4.9 hm ³ .					
Salidas del sistema durante el año hidrológico actual: 42.9 hm³.					
Salidas del sistema durante el año hidrológico 06/07: 55.4 hm ³ .					

MIJARESCaudal de cabecera medio semanal al 19 de mayo [en m³/s]:

	2007	Semana pasada	Última semana
Sichar	2.58	3.32	1.22
Arenos	6.74	5.76	8.18

Volumen embalsado el día 19 de mayo

2006		2007		2008	
hm ³	% del máximo	hm ³	% del máximo	hm ³	% del máximo
60.8	33	101.4	54	116.9	63

El volumen embalsado hace una semana era de 113.7 hm³, por lo que ha aumentado 3.2 hm³.

Salidas del sistema durante el año hidrológico actual: 54.0 hm³.

Salidas del sistema durante el año hidrológico 06/07: 79.2 hm³.

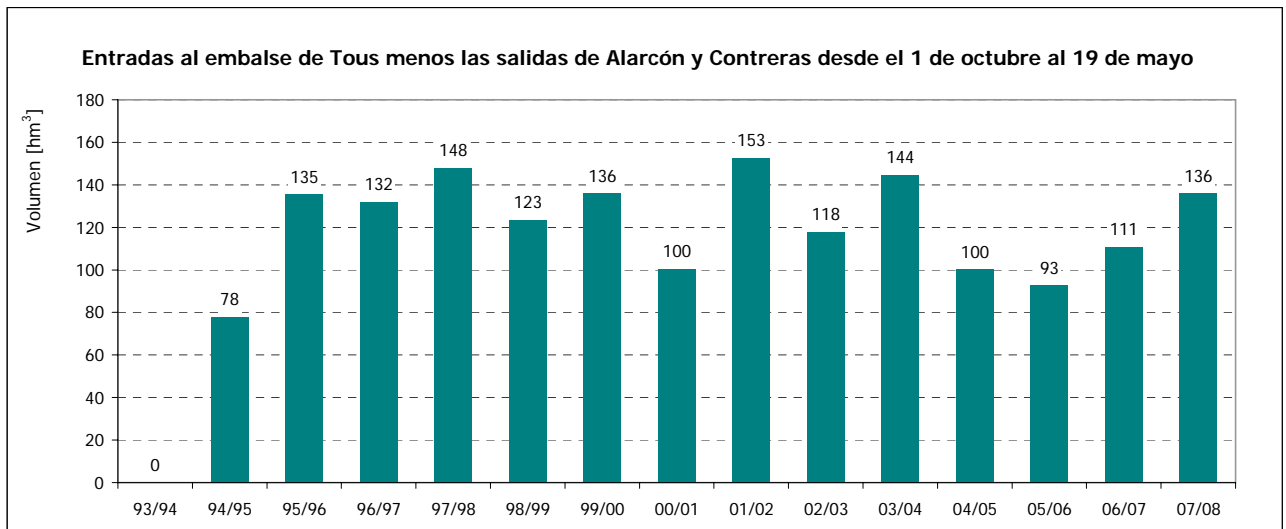
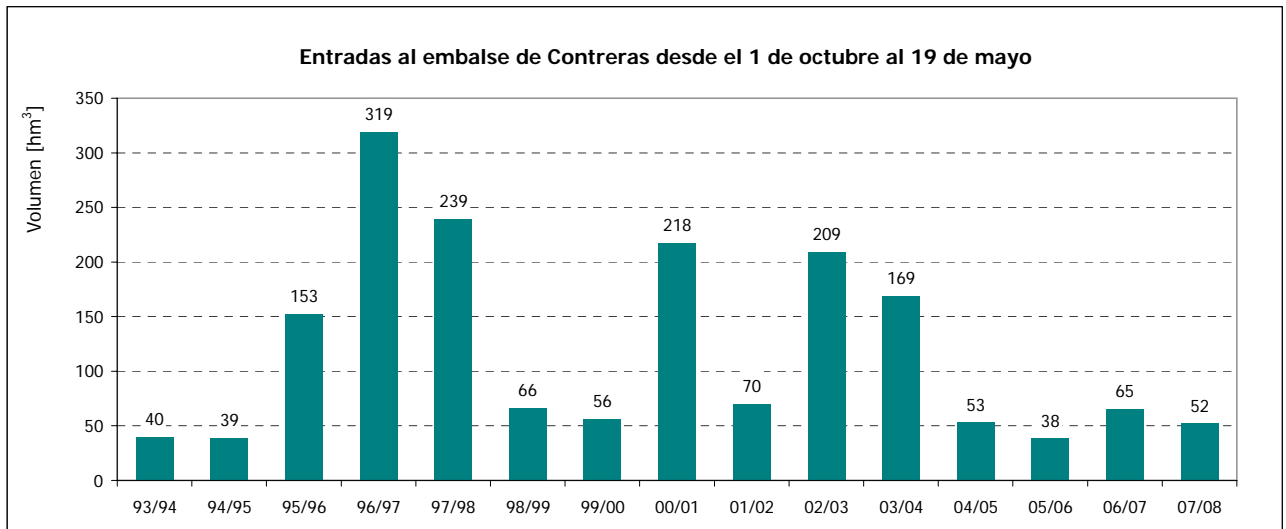
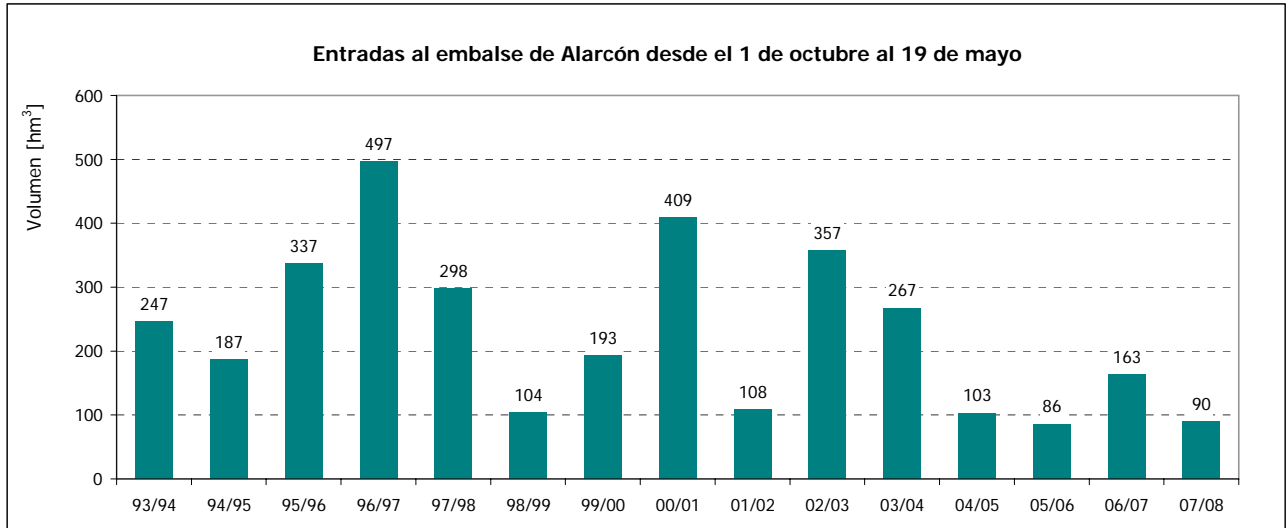
RESTO DE SISTEMAS

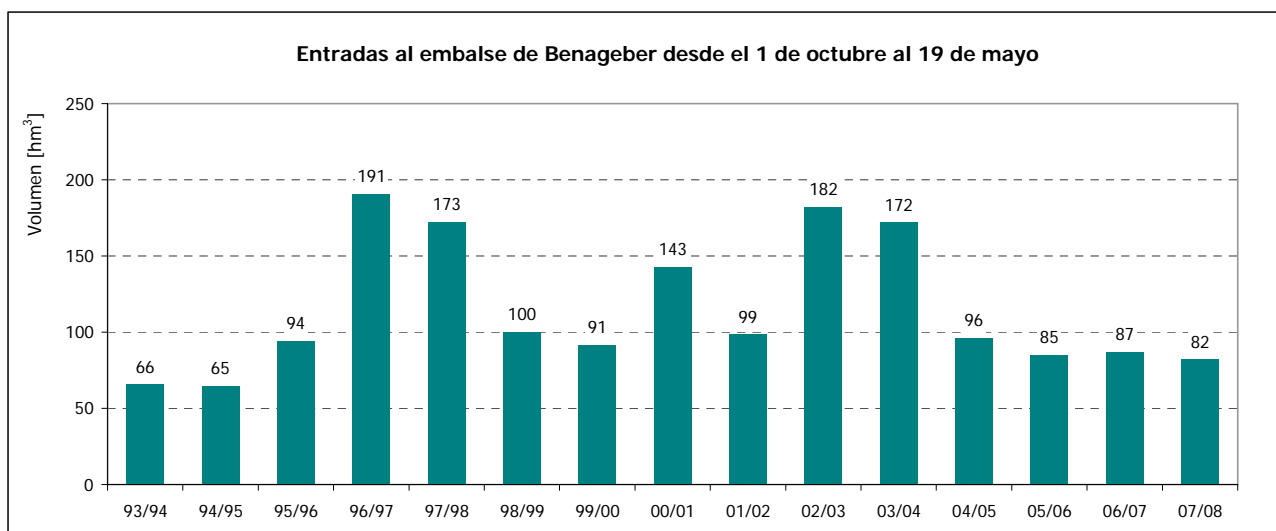
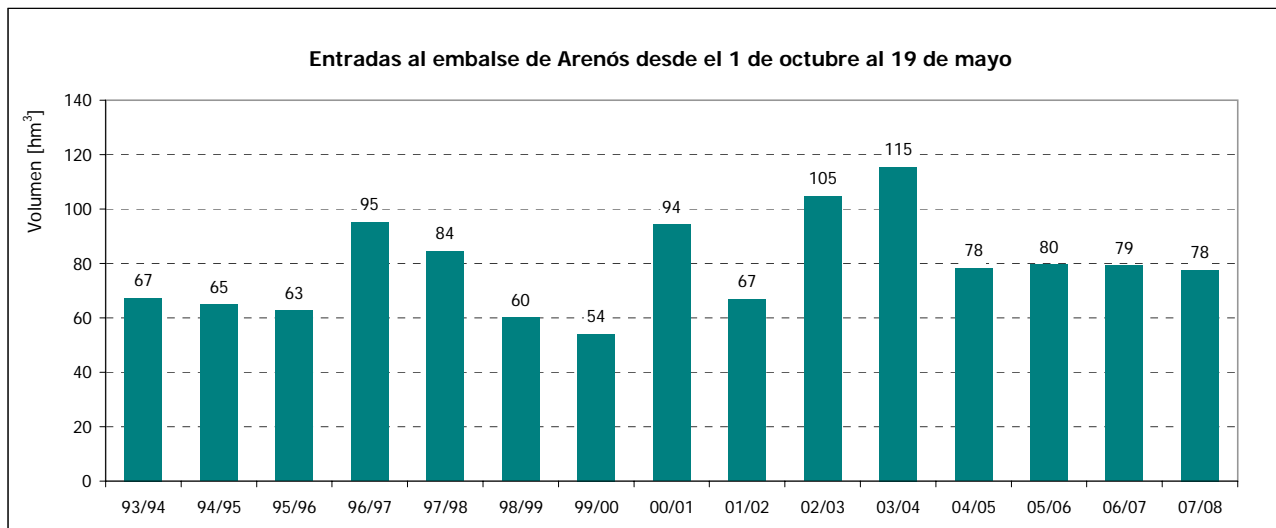
Volumen embalsado el día 19 de mayo

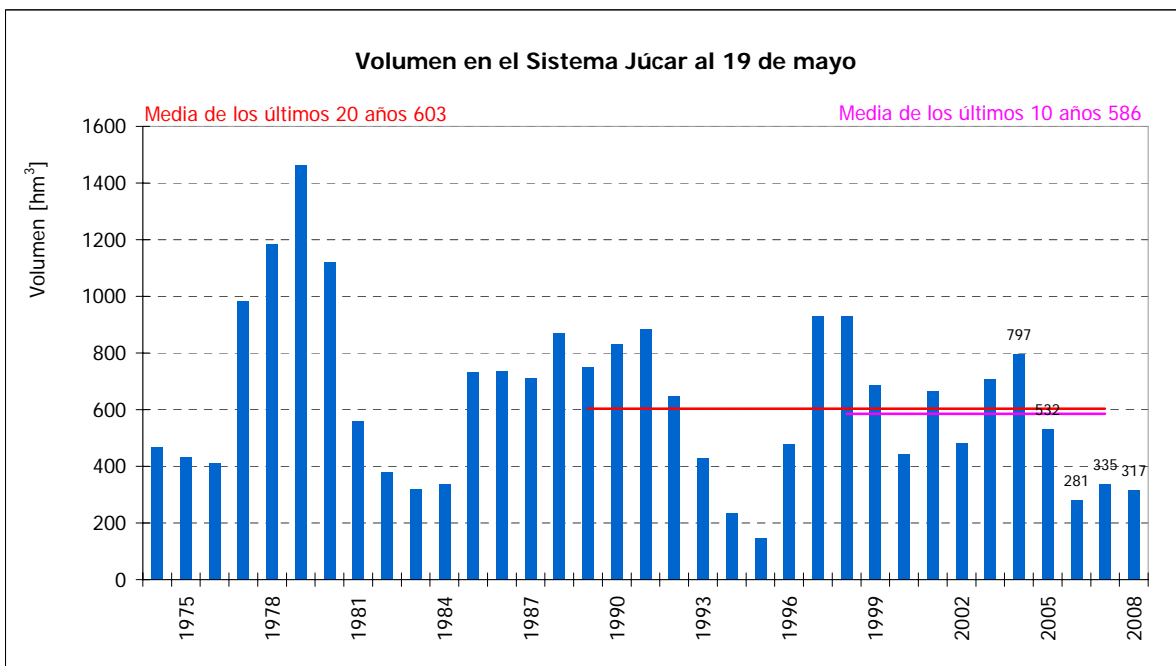
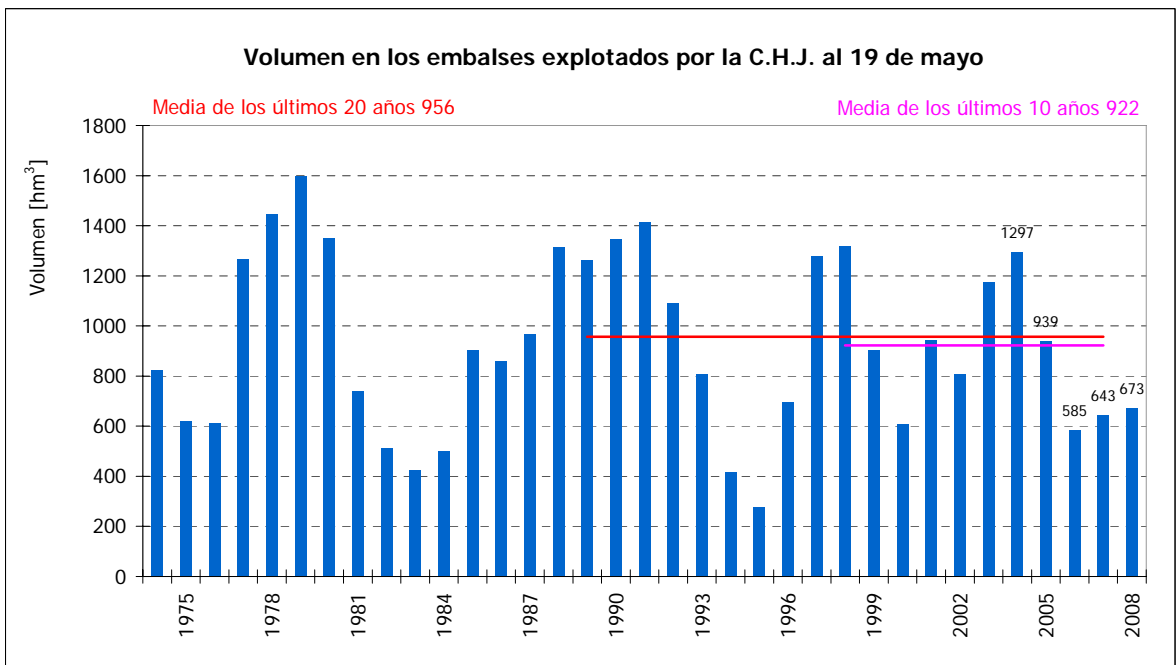
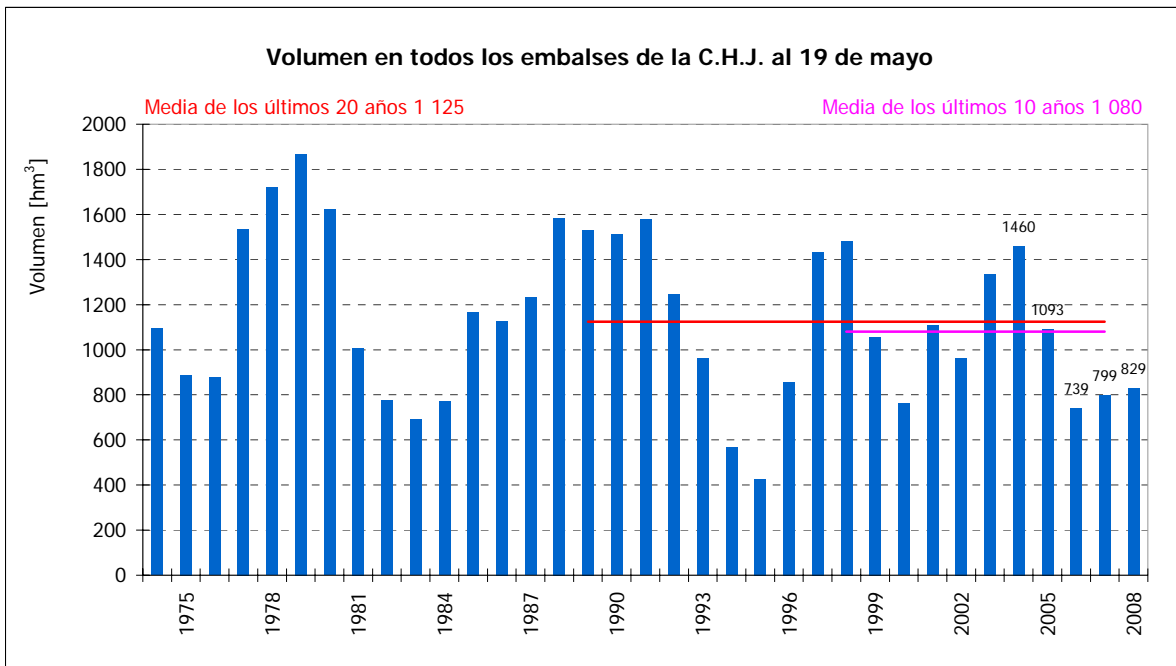
	2006	2007	2008	
	hm ³	hm ³	hm ³	% del máximo
PALANCIA	5.5	5.5	5.5	92
CENIA	10.1	10.0	10.1	91
SERPIS	18.2	16.8	24.5	91
MARINA BAJA	18.5	22.0	23.0	80
ARQUILLO	10.7	17.2	12.8	61

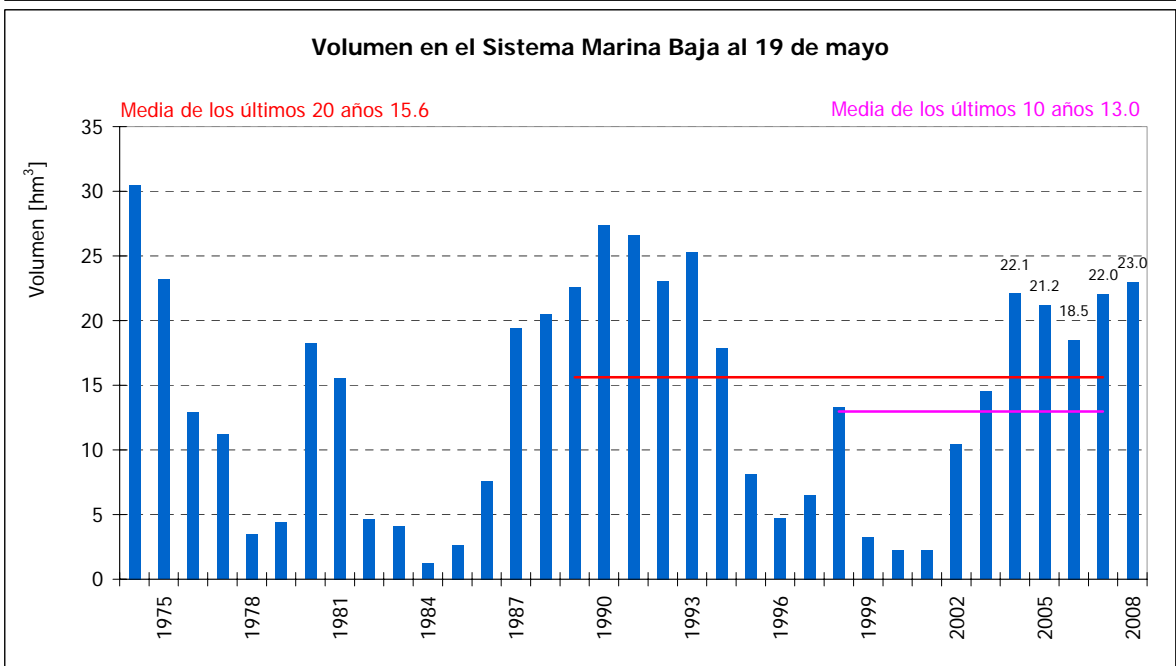
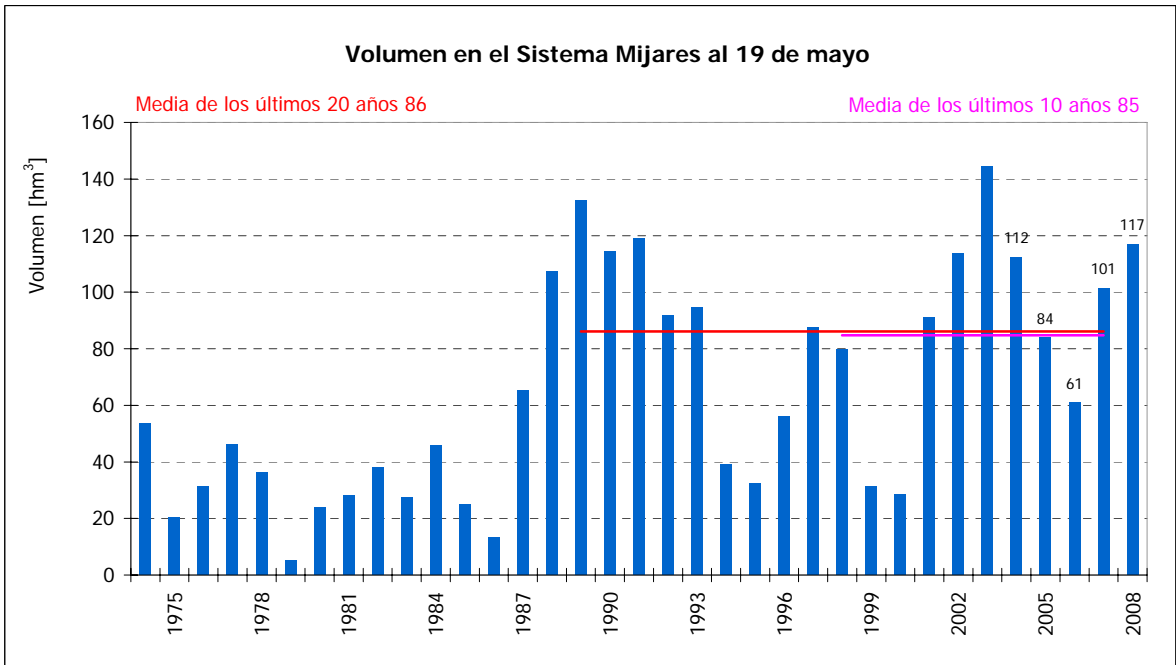
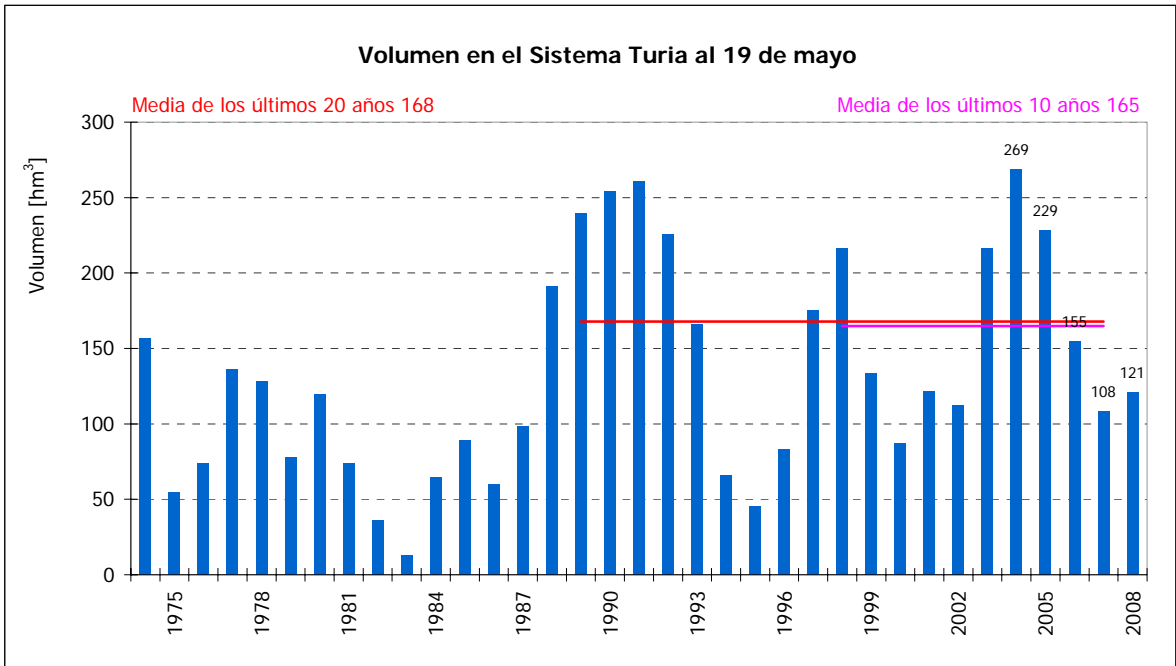
Caudal de cabecera medio semanal

	2008		
	2007	Semana pasada	Última semana
	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s
PALANCIA	0.68	0.80	1.07
CENIA	0.82	1.33	1.32
SERPIS	0.39	1.49	0.82
AMADORIO	0.61	0.14	0.45
GUADALEST	0.05	0.15	0.06
ARQUILLO	0.87	1.44	1.79

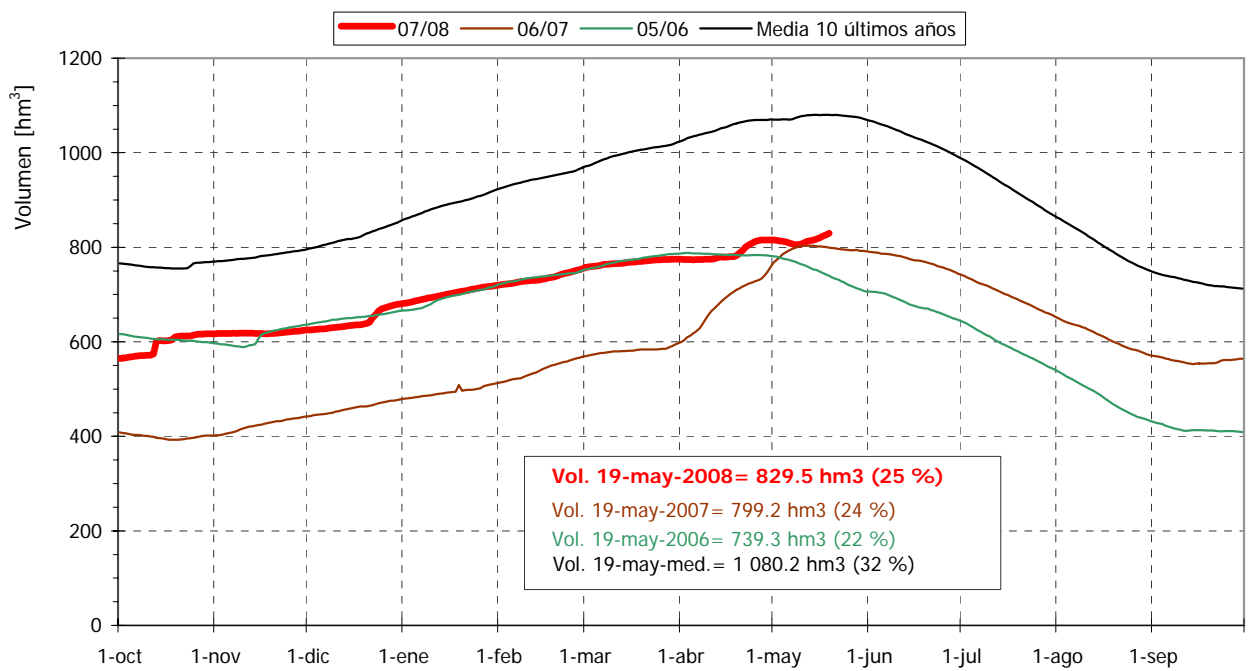




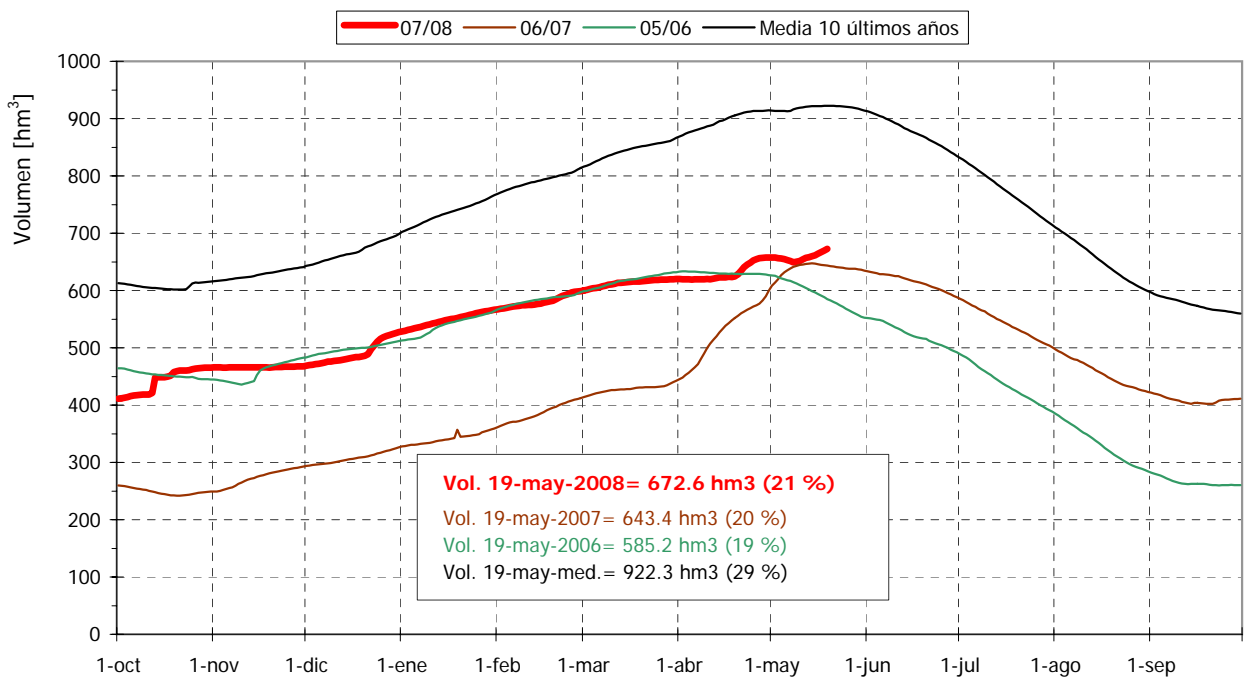




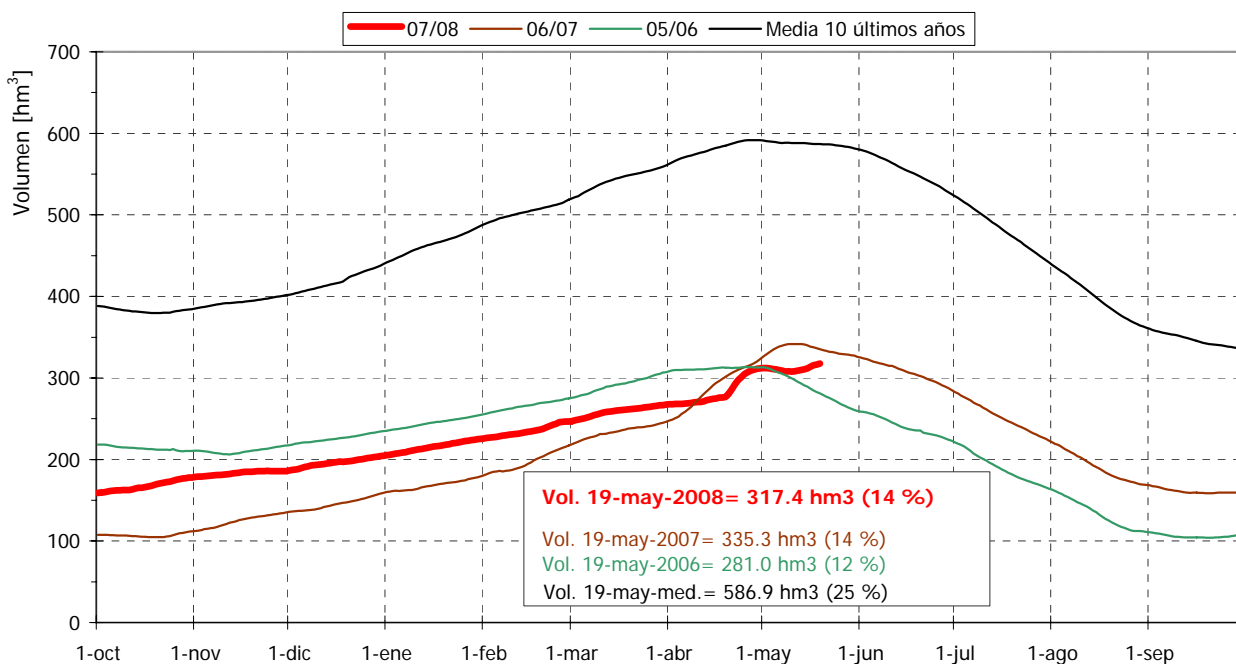
Volumen en todos los embalses de la C.H.J. hasta el 19 de mayo



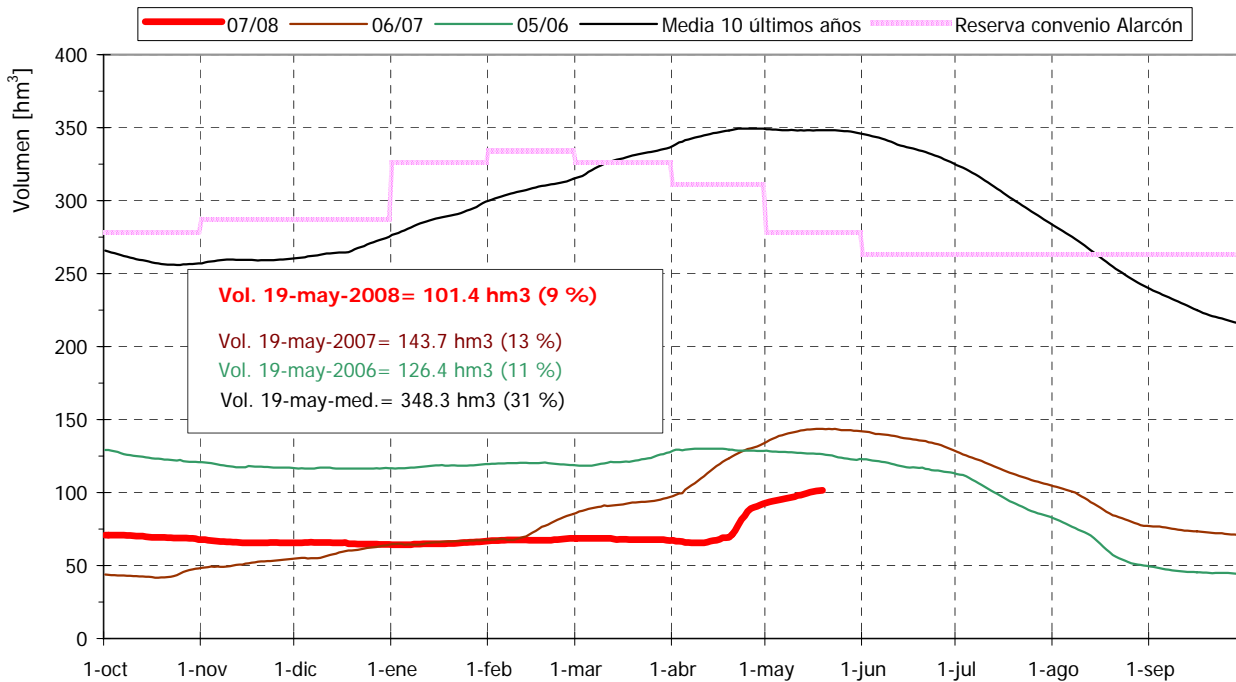
Volumen en los embalses explotados por la C.H.J. al 19 de mayo



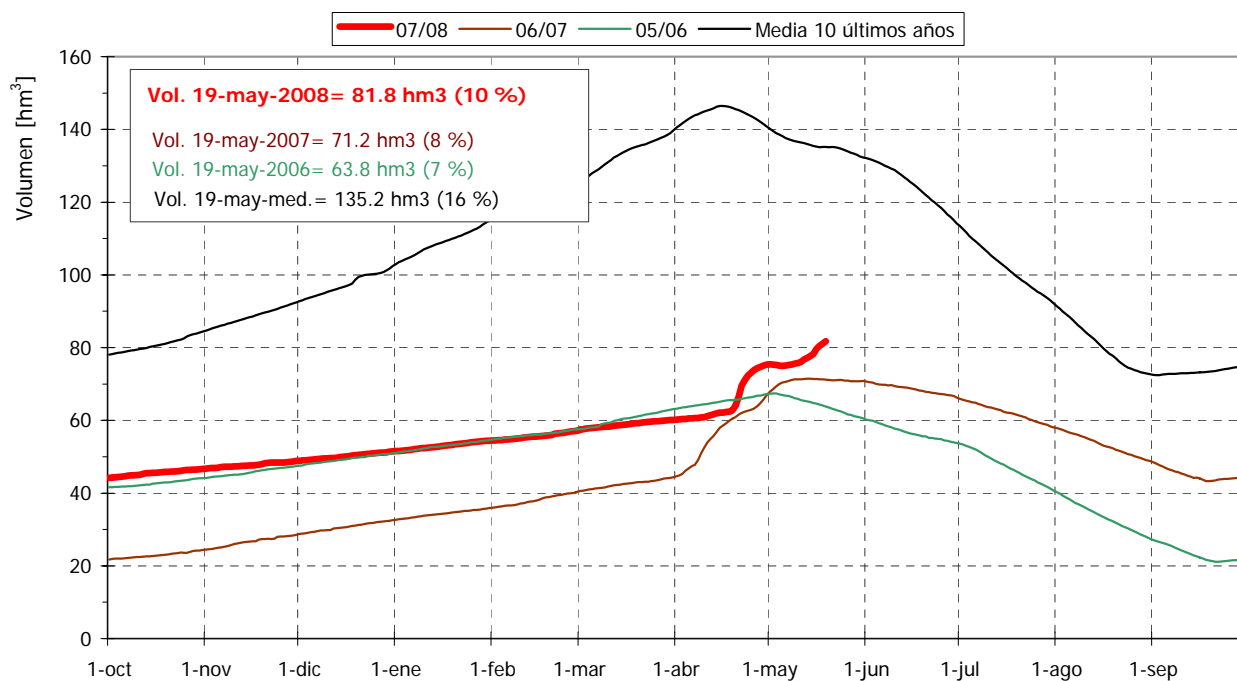
Volumen en el Sistema Júcar al 19 de mayo



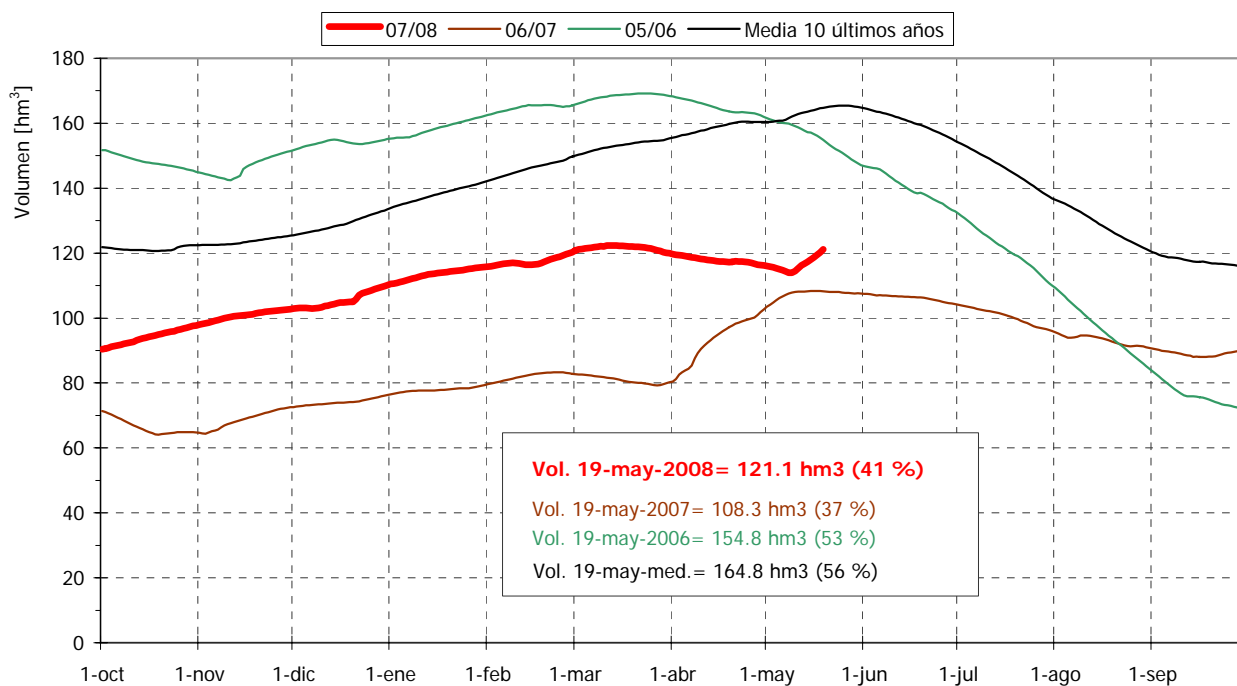
Volumen en el embalse de Alarcón al 19 de mayo



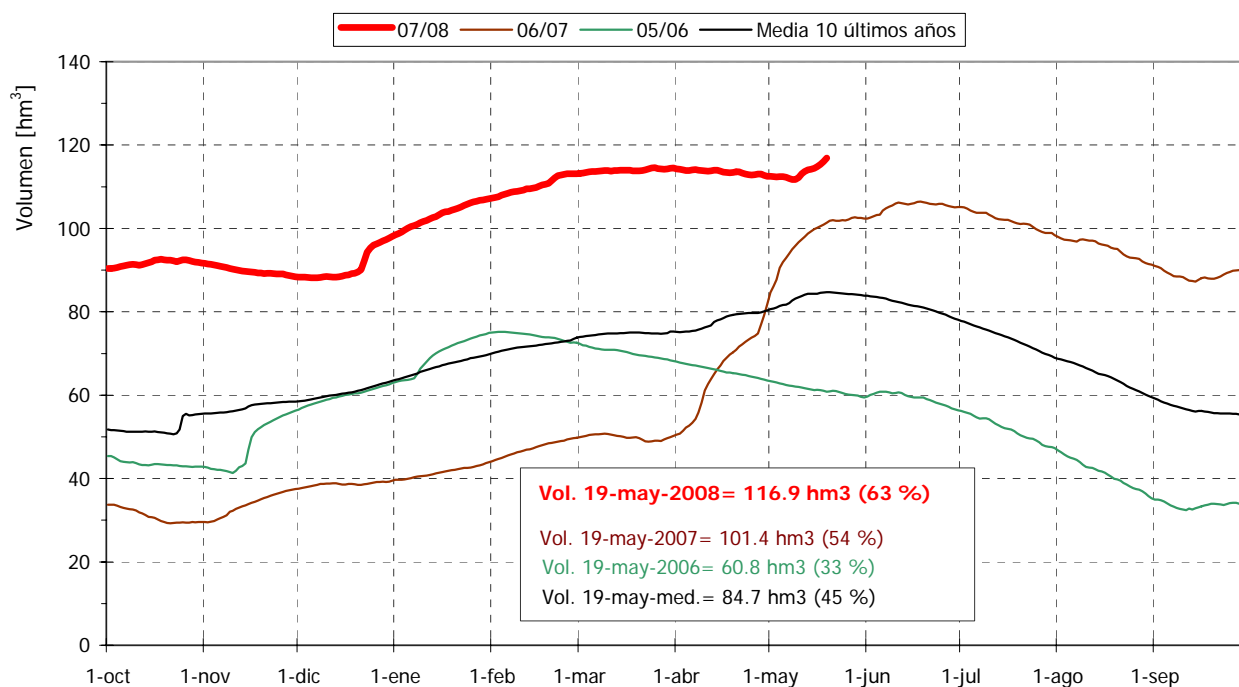
Volumen en el embalse de Contreras al 19 de mayo



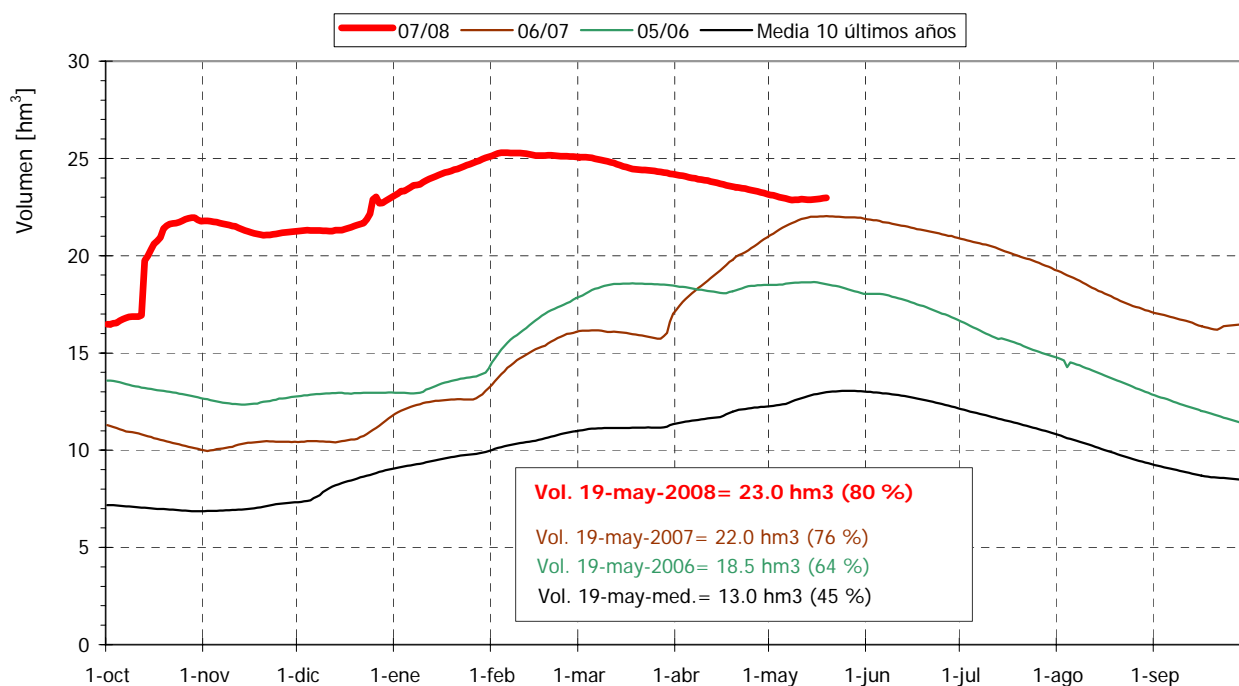
Volumen en el Sistema Turia al 19 de mayo



Volumen en el Sistema Mijares al 19 de mayo



Volumen en el Sistema Marina Baja al 19 de mayo



ENTRADAS Y SALIDAS MENSUALES DEL SISTEMA JÚCAR

Año hidrológico 05/06

	ALARCON			
	ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³	
	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.
OCTUBRE	5.17	5.17	12.04	12.04
NOVIEMBRE	7.61	12.78	10.84	22.88
DICIEMBRE	9.42	22.20	8.18	31.06
ENERO	11.54	33.74	6.28	37.34
FEBRERO	7.41	41.15	7.66	45.00
MARZO	24.83	65.98	13.01	58.01
ABRIL	14.23	80.21	12.97	70.98
MAYO	9.61	89.82	13.45	84.43
JUNIO	6.48	96.30	13.05	97.48
JULIO	5.42	101.72	30.66	128.14
AGOSTO	4.39	106.11	28.54	156.68
SEPTIEMBRE	4.29	110.40	8.56	165.24

Salidas de Alarcón + Contreras: 247.59 hm³.

	CONTRERAS			
	ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³	
	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.
OCTUBRE	4.06	4.06	1.34	1.34
NOVIEMBRE	4.56	8.62	1.30	2.64
DICIEMBRE	4.91	13.53	1.33	3.97
ENERO	4.98	18.51	1.34	5.31
FEBRERO	4.08	22.59	1.21	6.52
MARZO	7.00	29.59	1.34	7.86
ABRIL	5.40	34.99	1.30	9.16
MAYO	5.56	40.55	12.68	21.84
JUNIO	6.38	46.93	12.96	34.80
JULIO	4.89	51.82	18.20	53.00
AGOSTO	5.42	57.24	18.59	71.59
SEPTIEMBRE	5.39	62.63	10.76	82.35

Salidas de Tous: 352.52 hm³.

	TOUS			
	ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³	
	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.
OCTUBRE	23.11	23.11	24.56	24.56
NOVIEMBRE	23.20	46.31	15.41	39.97
DICIEMBRE	23.45	69.76	9.40	49.37
ENERO	21.97	91.73	8.22	57.59
FEBRERO	24.09	115.82	5.96	63.55
MARZO	28.14	143.96	11.25	74.80
ABRIL	24.87	168.83	24.10	98.90
MAYO	31.40	200.23	72.80	171.70
JUNIO	31.08	231.31	52.22	223.92
JULIO	42.94	274.25	57.63	281.55
AGOSTO	47.28	321.53	52.97	334.52
SEPTIEMBRE	25.68	347.21	18.00	352.52

Canal Júcar -Turia: 114.69 hm³.

Año hidrológico 06/07

	ALARCON			
	ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³	
	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.
OCTUBRE	12.57	12.57	6.70	6.70
NOVIEMBRE	13.90	26.47	6.10	12.80
DICIEMBRE	16.32	42.79	5.42	18.22
ENERO	9.76	52.55	5.38	23.60
FEBRERO	23.82	76.37	4.88	28.48
MARZO	18.71	95.08	5.79	34.27
ABRIL	46.90	141.98	8.42	42.69
MAYO	29.20	171.18	21.32	64.01
JUNIO	12.31	183.49	22.27	86.28
JULIO	7.36	190.85	24.58	110.86
AGOSTO	6.83	197.68	26.34	137.20
SEPTIEMBRE	6.81	204.49	12.21	149.41

Salidas de Alarcón + Contreras: 222.64 hm³.

	CONTRERAS			
	ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³	
	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.
OCTUBRE	4.03	4.03	1.34	1.34
NOVIEMBRE	5.65	9.68	1.30	2.64
DICIEMBRE	5.25	14.93	1.33	3.97
ENERO	4.63	19.56	1.34	5.31
FEBRERO	5.77	25.33	1.21	6.52
MARZO	5.40	30.73	1.34	7.86
ABRIL	24.58	55.31	1.30	9.16
MAYO	15.03	70.34	12.25	21.41
JUNIO	8.19	78.53	12.96	34.37
JULIO	5.37	83.90	13.39	47.76
AGOSTO	6.52	90.42	15.90	63.66
SEPTIEMBRE	5.30	95.72	9.57	73.23

Salidas de Tous: 359.93 hm³.

	TOUS			
	ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³	
	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.
OCTUBRE	14.67	14.67	17.12	17.12
NOVIEMBRE	22.79	37.46	10.16	27.28
DICIEMBRE	19.52	56.98	8.82	36.10
ENERO	23.88	80.86	9.40	45.50
FEBRERO	22.04	102.90	7.18	52.68
MARZO	23.25	126.15	10.12	62.80
ABRIL	27.76	153.91	9.51	72.31
MAYO	47.26	201.17	58.31	130.62
JUNIO	44.04	245.21	67.54	198.16
JULIO	41.32	286.53	71.48	269.64
AGOSTO	50.57	337.10	66.58	336.22
SEPTIEMBRE	24.98	362.08	23.71	359.93

Canal Júcar -Turia: 152.07 hm³.

Año hidrológico 07/08 *

	ALARCON			
	ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN Hm ³	
	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.
OCTUBRE	6.99	6.99	8.35	8.35
NOVIEMBRE	6.04	13.03	6.59	14.94
DICIEMBRE	6.90	19.93	6.96	21.90
ENERO	8.95	28.88	5.80	27.70
FEBRERO	7.62	36.50	5.32	33.02
MARZO	5.20	41.70	5.35	38.37
ABRIL	33.65	75.35	6.23	44.60
MAYO	14.09	89.44	4.84	49.44
JUNIO				
JULIO				
AGOSTO				
SEPTIEMBRE				

Salidas de Alarcón + Contreras: 64.06 hm³.

	CONTRERAS			
	ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³	
	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.
OCTUBRE	3.84	3.84	1.34	1.34
NOVIEMBRE	3.43	7.27	1.30	2.64
DICIEMBRE	4.02	11.29	1.33	3.97
ENERO	4.25	15.54	1.34	5.31
FEBRERO	4.02	19.56	1.21	6.52
MARZO	4.13	23.69	1.34	7.86
ABRIL	16.94	40.63	1.69	9.55
MAYO	11.40	52.03	5.07	14.62
JUNIO				
JULIO				
AGOSTO				
SEPTIEMBRE				

Salidas de Tous: 109.88 hm³.

	TOUS			
	ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³	
	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.
OCTUBRE	33.56	33.56	13.66	13.66
NOVIEMBRE	20.71	54.27	12.59	26.25
DICIEMBRE	29.76	84.03	12.41	38.66
ENERO	25.89	109.92	10.68	49.34
FEBRERO	23.49	133.41	7.32	56.66
MARZO	27.00	160.41	7.66	64.32
ABRIL	22.80	183.21	19.48	83.80
MAYO	16.77	199.98	26.08	109.88
JUNIO				
JULIO				
AGOSTO				
SEPTIEMBRE				

Canal Júcar -Turia: 88.42 hm³.

* El dato del último mes es un valor parcial.

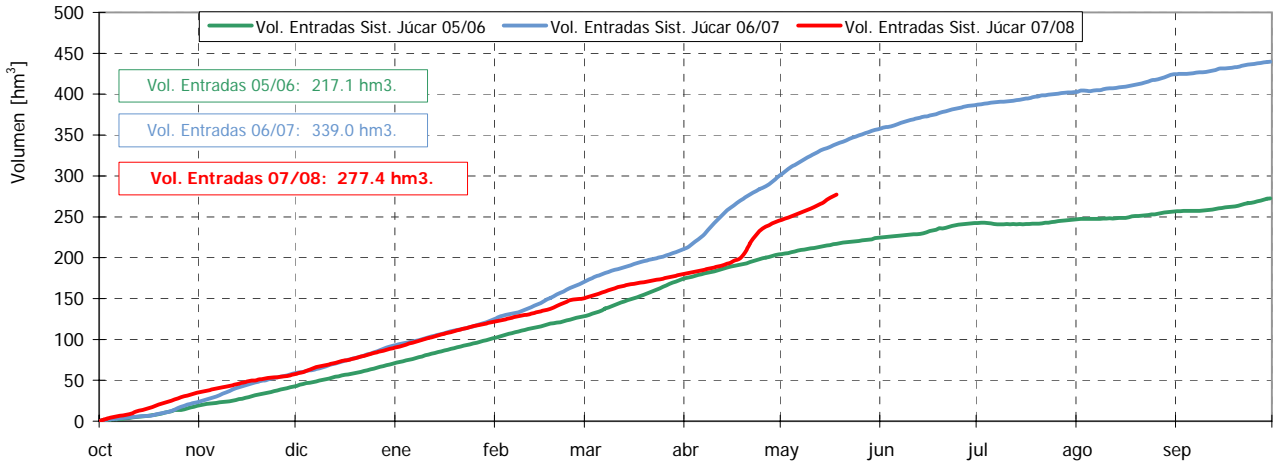
Vol. Entrada Alarcón:

05/06:	85.9 hm ³ .
06/07:	163.2 hm ³ .
07/08:	89.4 hm ³ .

Vol. Entrada Contreras:

05/06:	38.5 hm ³ .
06/07:	65.2 hm ³ .
07/08:	52.0 hm ³ .

Volumen de entrada al Sistema Júcar (acumulado diario)



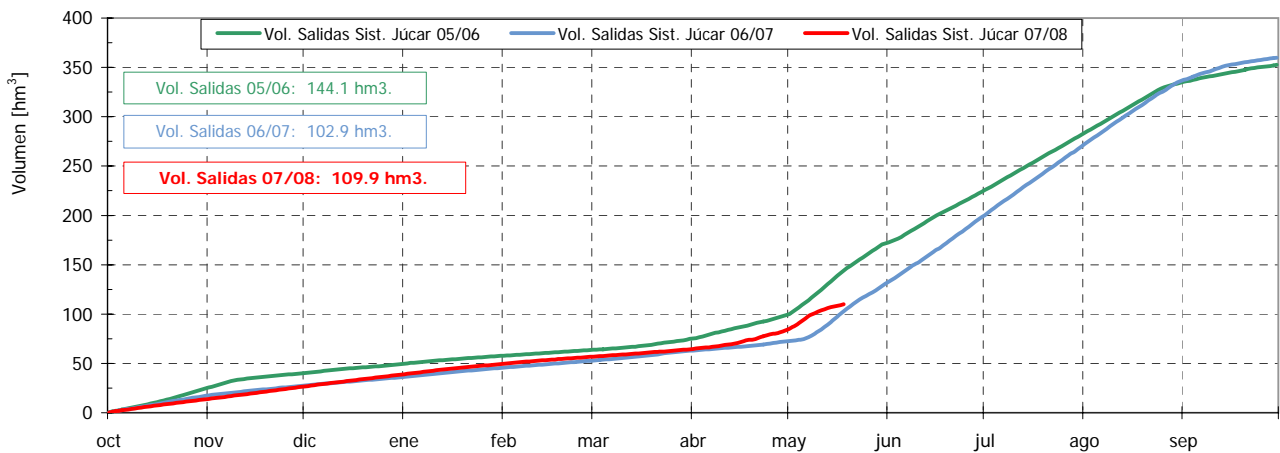
Vol. Salida Alarcón:

05/06:	78.8 hm ³ .
06/07:	55.0 hm ³ .
07/08:	49.4 hm ³ .

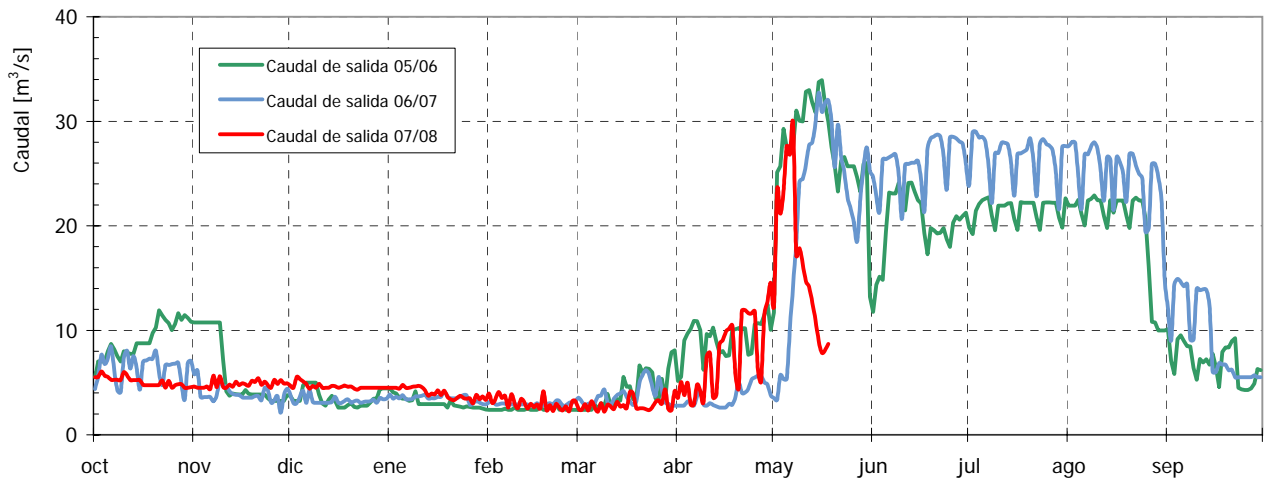
Vol. Salida Contreras:

05/06:	16.2 hm ³ .
06/07:	15.8 hm ³ .
07/08:	14.6 hm ³ .

Volumen de salida del Sistema Júcar (acumulado diario)



Caudal medio diario de salida del Sistema Júcar (Salida del Embalse de Tous)



ENTRADAS Y SALIDAS MENSUALES DEL SISTEMA TURIA

Año hidrológico 05/06

	BENAGÉBER				LORIGUILLA				SISTEMA TURIA			
	ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³		ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³		ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³	
	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.
OCTUBRE	10.90	10.90	17.41	17.41	14.06	14.06	14.64	14.64	10.71	10.71	17.80	17.80
NOVIEMBRE	12.76	23.66	8.23	25.64	8.01	22.07	5.71	20.35	13.48	24.19	6.65	24.45
DICIEMBRE	10.73	34.39	6.91	32.55	5.27	27.34	5.49	25.84	10.61	34.80	7.00	31.45
ENERO	10.65	45.04	5.88	38.43	4.82	32.16	2.37	28.21	10.26	45.06	3.04	34.49
FEBRERO	9.10	54.14	4.84	43.27	3.42	35.58	4.36	32.57	8.45	53.51	5.13	39.62
MARZO	14.64	68.78	10.07	53.34	7.38	42.96	9.55	42.12	14.08	67.59	11.69	51.31
ABRIL	11.12	79.90	18.84	72.18	14.61	57.57	13.55	55.67	9.58	77.17	16.23	67.54
MAYO	8.73	88.63	22.59	94.77	16.83	74.40	17.78	73.45	6.46	83.63	21.30	88.84
JUNIO	9.65	98.28	25.92	120.69	18.24	92.64	16.52	89.97	5.63	89.26	20.17	109.01
JULIO	7.93	106.21	28.47	149.16	19.12	111.76	21.52	111.49	4.89	94.15	27.82	136.83
AGOSTO	6.43	112.64	33.02	182.18	22.60	134.36	21.69	133.18	2.97	97.12	28.64	165.47
SEPTIEMBRE	9.95	122.59	21.29	203.47	14.16	148.52	15.04	148.22	8.18	105.30	20.41	185.88

Año hidrológico 06/07

	BENAGÉBER				LORIGUILLA				SISTEMA TURIA			
	ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³		ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³		ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³	
	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.
OCTUBRE	9.37	9.37	12.94	12.94	8.57	8.57	11.75	11.75	8.87	8.87	15.62	15.62
NOVIEMBRE	9.77	19.14	3.68	16.62	3.94	12.51	2.06	13.81	10.88	19.75	2.91	18.53
DICIEMBRE	9.71	28.85	4.62	21.24	4.03	16.54	5.21	19.02	9.61	29.36	5.70	24.23
ENERO	9.02	37.87	5.05	26.29	4.34	20.88	5.20	24.22	9.28	38.64	6.17	30.40
FEBRERO	8.28	46.15	5.35	31.64	4.92	25.80	4.73	28.95	8.44	47.08	5.33	35.73
MARZO	8.60	54.75	9.68	41.32	8.65	34.45	9.85	38.80	9.02	56.10	11.29	47.02
ABRIL	23.32	78.07	3.09	44.41	5.10	39.55	2.28	41.08	25.95	82.05	2.91	49.93
MAYO	13.97	92.04	8.81	53.22	8.08	47.63	9.26	50.34	15.13	97.18	11.14	61.07
JUNIO	8.56	100.60	11.47	64.69	7.69	55.32	8.16	58.50	7.24	104.42	10.63	71.70
JULIO	6.37	106.97	14.89	79.58	9.20	64.52	9.17	67.67	4.20	108.62	12.68	84.38
AGOSTO	10.00	116.97	14.18	93.76	8.16	72.68	9.00	76.67	7.66	116.28	12.69	97.07
SEPTIEMBRE	9.39	126.36	11.82	105.58	7.86	80.54	5.64	82.31	7.39	123.67	7.58	104.65

Año hidrológico 07/08 *

	BENAGÉBER				LORIGUILLA				SISTEMA TURIA			
	ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN Hm ³		ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³		ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³	
	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.
OCTUBRE	10.67	10.67	4.72	4.72	2.94	2.94	1.34	1.34	10.50	10.50	2.94	2.94
NOVIEMBRE	9.43	20.10	4.18	8.90	1.44	4.38	1.71	3.05	7.78	18.28	2.82	5.76
DICIEMBRE	11.82	31.92	4.76	13.66	3.42	7.80	2.86	5.91	11.73	30.01	4.10	9.86
ENERO	10.44	42.36	5.05	18.71	2.81	10.61	2.84	8.75	8.41	38.42	3.04	12.90
FEBRERO	9.72	52.08	4.62	23.33	3.02	13.63	3.41	12.16	8.63	47.05	3.94	16.84
MARZO	9.69	61.77	9.01	32.34	5.17	18.80	7.07	19.23	7.75	54.80	8.97	25.81
ABRIL	9.84	71.61	13.11	45.45	9.62	28.42	9.97	29.20	8.76	63.56	12.38	38.19
MAYO	10.17	81.78	7.04	52.49	5.95	34.37	4.01	33.21	9.81	73.37	4.73	42.92
JUNIO												
JULIO												
AGOSTO												
SEPTIEMBRE												

* El dato del último mes es un valor parcial.

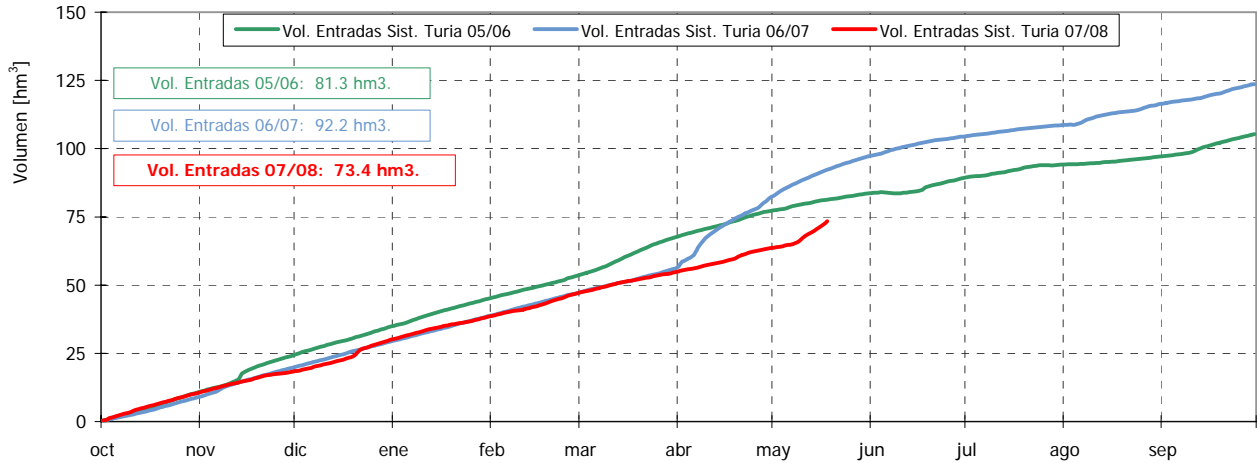
Vol. Entrada Benagéber:

05/06: 85.4 hm3.
06/07: 87.1 hm3.
07/08: 81.8 hm3.

Vol. Entrada Loriguilla:

05/06: 66.0 hm3.
06/07: 44.2 hm3.
07/08: 34.4 hm3.

**Volumen de entrada al Sistema Turia
(acumulado diario)**



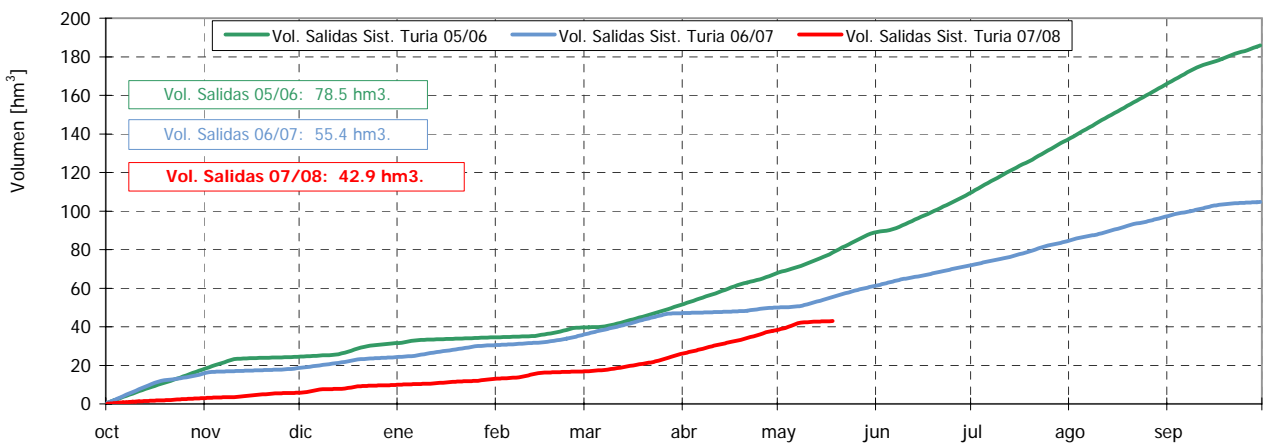
Vol. Salida Benagéber:

05/06: 83.5 hm3.
06/07: 48.7 hm3.
07/08: 52.5 hm3.

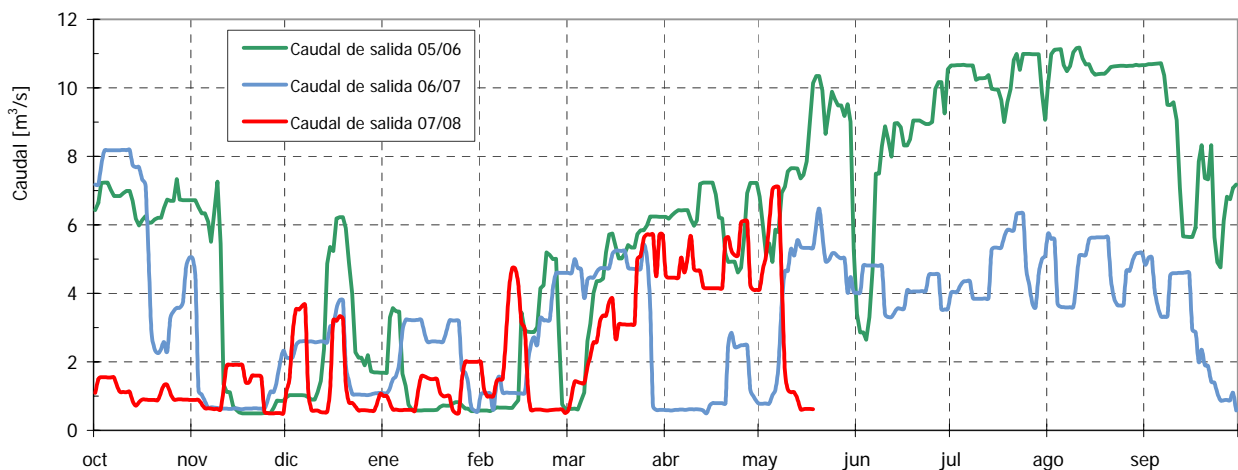
Vol. Salida Loriguilla:

05/06: 65.0 hm3.
06/07: 45.6 hm3.
07/08: 33.2 hm3.

**Volumen de salida del Sistema Turia
(acumulado diario)**



**Caudal medio diario de salida del Sistema Turia
(Salida del Embalse de Loriguilla + Salidas del Canal Campo de Turia)**



ENTRADAS Y SALIDAS MENSUALES DEL SISTEMA MIJARES

Año hidrológico 05/06

	ARENÓS				SICHAR				SISTEMA MIJARES			
	ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³		ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³		ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³	
	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.
OCTUBRE	7.60	7.60	8.74	8.74	6.60	6.60	8.11	8.11	13.03	13.03	15.67	15.67
NOVIEMBRE	9.96	17.56	1.02	9.76	9.36	15.96	4.53	12.64	21.81	34.84	8.04	23.71
DICIEMBRE	8.63	26.19	6.42	16.18	7.82	23.78	3.35	15.99	13.24	48.08	6.57	30.28
ENERO	11.58	37.77	8.80	24.98	13.45	37.23	4.30	20.29	20.64	68.72	8.71	38.99
FEBRERO	10.18	47.95	13.27	38.25	3.29	40.52	2.71	23.00	2.89	71.61	5.41	44.40
MARZO	14.48	62.43	18.59	56.84	8.72	49.24	8.92	31.92	12.34	83.95	16.63	61.03
ABRIL	11.13	73.56	15.55	72.39	2.39	51.63	2.64	34.56	0.18	84.13	4.87	65.90
MAYO	10.20	83.76	14.11	86.50	3.97	55.60	3.75	38.31	3.93	88.06	7.61	73.51
JUNIO	9.21	92.97	12.46	98.96	4.51	60.11	4.76	43.07	5.65	93.71	9.16	82.67
JULIO	8.75	101.72	14.32	113.28	3.00	63.11	6.69	49.76	4.11	97.82	13.36	96.03
AGOSTO	7.29	109.01	7.41	120.69	2.10	65.21	13.66	63.42	14.19	112.01	25.86	121.89
SEPTIEMBRE	7.38	116.39	1.31	122.00	2.29	67.50	9.55	72.97	16.99	129.00	18.20	140.09

Año hidrológico 06/07

	ARENÓS				SICHAR				SISTEMA MIJARES			
	ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³		ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³		ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³	
	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.
OCTUBRE	6.39	6.39	1.34	1.34	2.75	2.75	11.94	11.94	18.57	18.57	22.71	22.71
NOVIEMBRE	6.90	13.29	1.30	2.64	4.66	7.41	2.28	14.22	11.96	30.53	3.98	26.69
DICIEMBRE	6.96	20.25	1.33	3.97	3.67	11.08	7.17	21.39	15.43	45.96	13.29	39.98
ENERO	6.81	27.06	1.34	5.31	3.35	14.43	4.33	25.72	12.42	58.38	7.94	47.92
FEBRERO	6.43	33.49	1.21	6.52	3.00	17.43	2.43	28.15	10.40	68.78	4.62	52.54
MARZO	6.90	40.39	1.34	7.86	3.14	20.57	8.13	36.28	15.50	84.28	14.92	67.46
ABRIL	24.75	65.14	17.75	25.61	29.55	50.12	2.46	38.74	38.78	123.06	4.69	72.15
MAYO	20.49	85.63	5.55	31.16	11.73	61.85	8.90	47.64	35.57	158.63	17.80	89.95
JUNIO	14.74	100.37	18.94	50.10	11.28	73.13	4.34	51.98	11.69	170.32	8.95	98.90
JULIO	10.34	110.71	15.65	65.75	3.98	77.11	5.73	57.71	4.32	174.64	11.39	110.29
AGOSTO	11.36	122.07	13.60	79.35	3.41	80.52	8.06	65.77	9.21	183.85	16.08	126.37
SEPTIEMBRE	8.72	130.79	7.09	86.44	7.70	88.22	9.93	75.70	18.10	201.95	18.71	145.08

Año hidrológico 07/08 *

	ARENÓS				SICHAR				SISTEMA MIJARES			
	ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN Hm ³		ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³		ENTRADAS EN hm ³		SALIDAS EN hm ³	
	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.	MENSUAL	ACUM.
OCTUBRE	8.94	8.94	8.83	8.83	5.65	5.65	4.20	4.20	10.08	10.08	8.51	8.51
NOVIEMBRE	8.30	17.24	9.48	18.31	0.32	5.97	1.95	6.15	1.08	11.16	3.90	12.41
DICIEMBRE	10.80	28.04	9.66	27.97	12.92	18.89	3.97	10.12	17.58	28.74	7.49	19.90
ENERO	9.87	37.91	2.46	30.43	3.81	22.70	2.34	12.46	13.76	42.50	4.89	24.79
FEBRERO	9.01	46.92	3.87	34.30	3.57	26.27	2.91	15.37	12.20	54.70	6.38	31.17
MARZO	10.91	57.83	9.77	44.07	2.74	29.01	2.75	18.12	6.39	61.09	5.28	36.45
ABRIL	9.66	67.49	10.62	54.69	5.79	34.80	6.63	24.75	11.23	72.32	13.02	49.47
MAYO	9.73	77.22	6.90	61.59	3.97	38.77	2.31	27.06	8.98	81.30	4.49	53.96
JUNIO												
JULIO												
AGOSTO												
SEPTIEMBRE												

* El dato del último mes es un valor parcial.

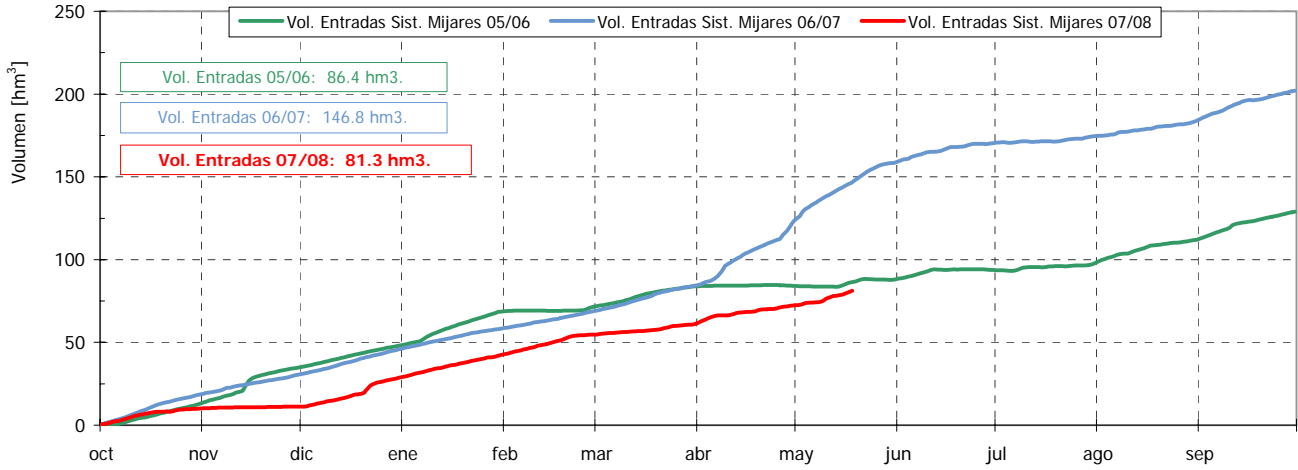
Vol. Entrada Arenós:

05/06:	79.6 hm ³ .
06/07:	79.2 hm ³ .
07/08:	77.2 hm ³ .

Vol. Entrada Sicchar:

05/06:	53.0 hm ³ .
06/07:	59.2 hm ³ .
07/08:	38.8 hm ³ .

**Volumen de entrada al Sistema Mijares
(acumulado diario)**



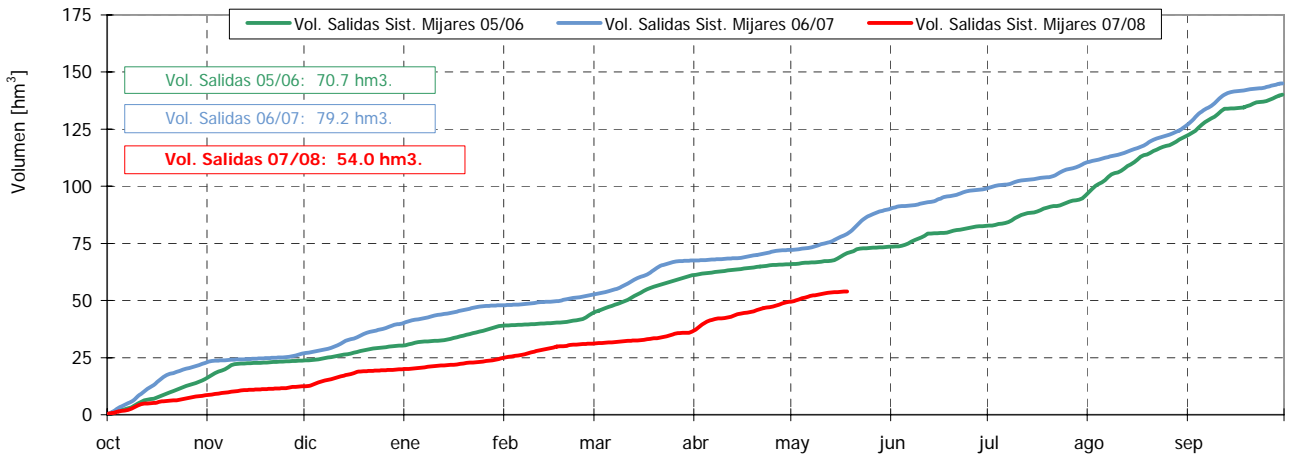
Vol. Salida Arenós:

05/06:	80.0 hm ³ .
06/07:	28.7 hm ³ .
07/08:	61.6 hm ³ .

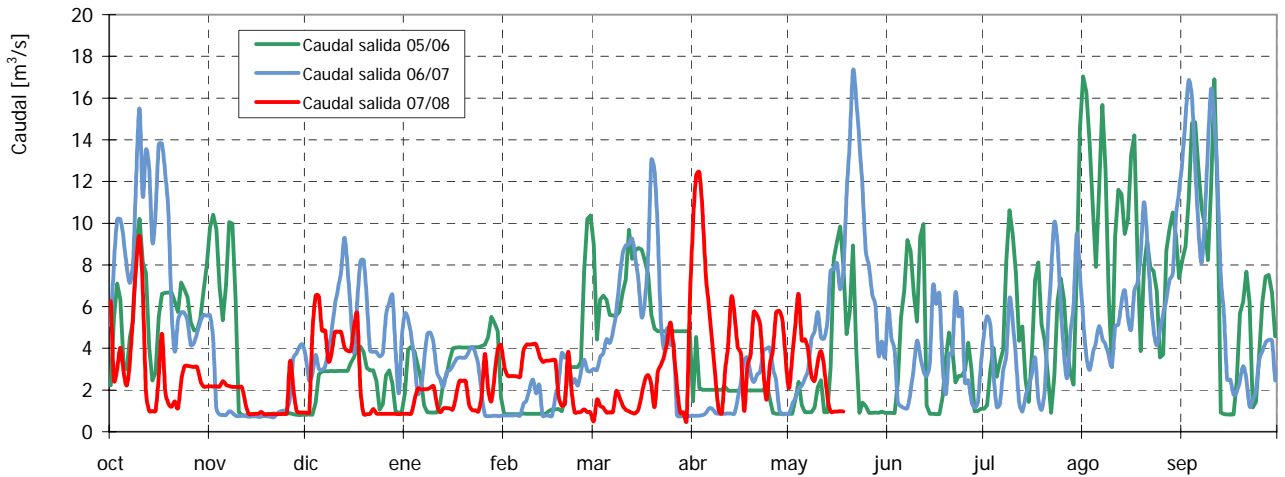
Vol. Salida Sicchar:

05/06:	36.9 hm ³ .
06/07:	42.0 hm ³ .
07/08:	27.1 hm ³ .

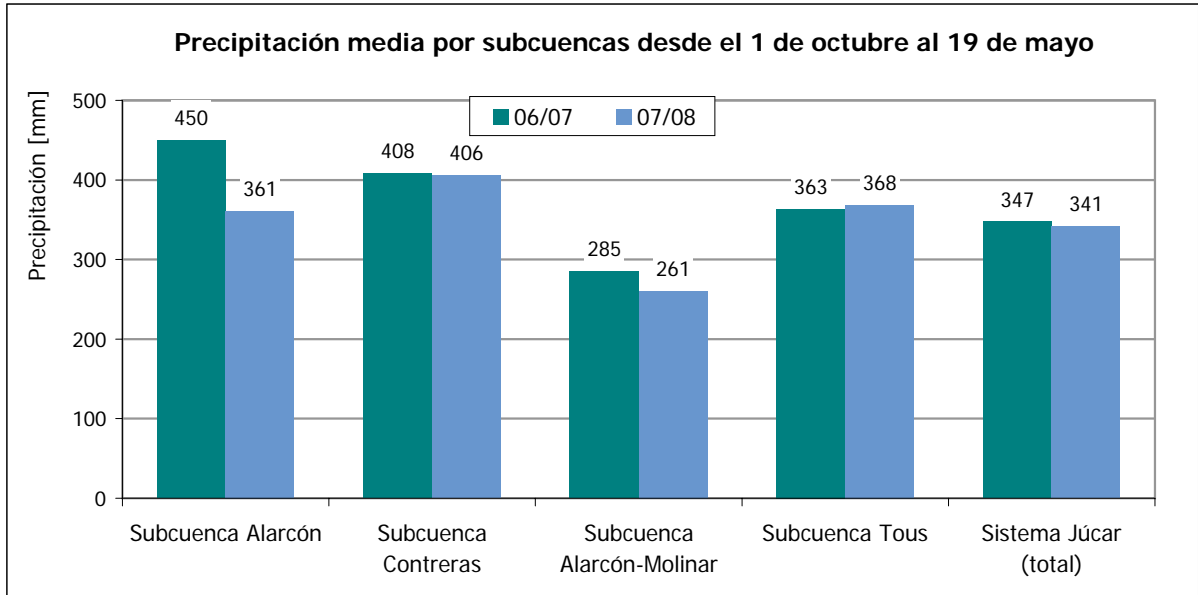
**Volumen de salida del Sistema Mijares
(acumulado diario)**



**Caudal medio diario de salida del Sistema Mijares
(Salida del Embalse de Sicchar + Caudales turbinados en Colmenar)**



Anexo Sistema Júcar



Subcuencas del gráfico anterior:



