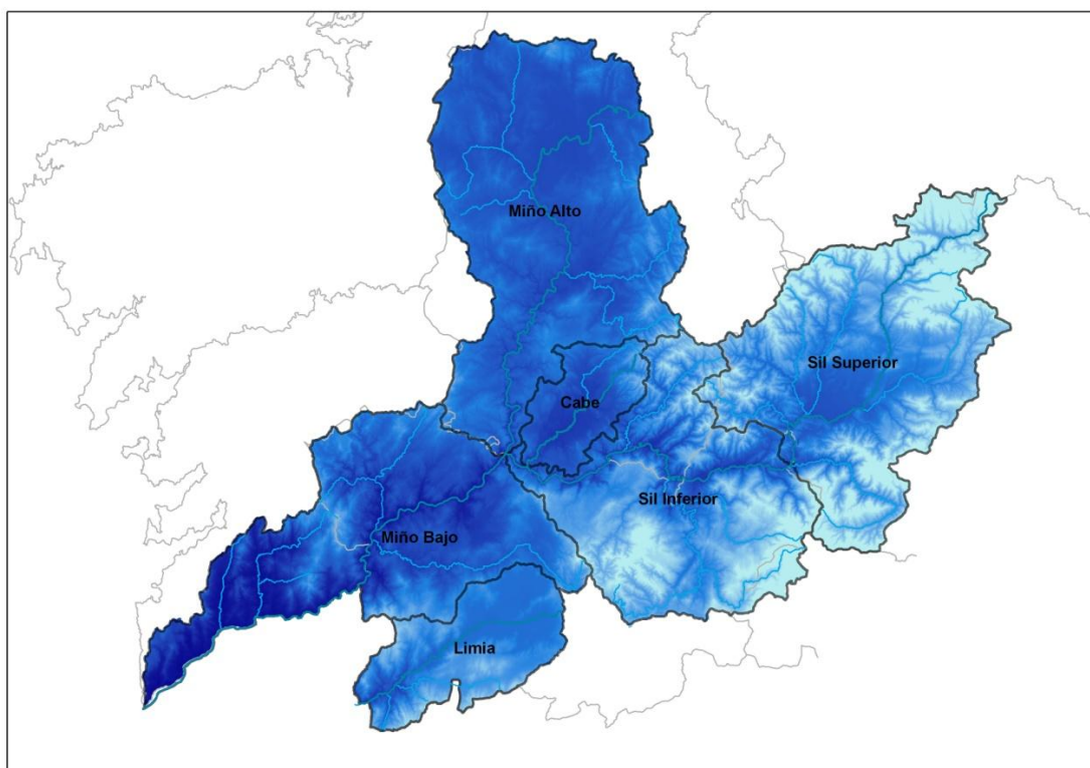




OFICINA DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA – SAIH

PARTE HIDROLÓGICO SEMANAL

15 de abril de 2013

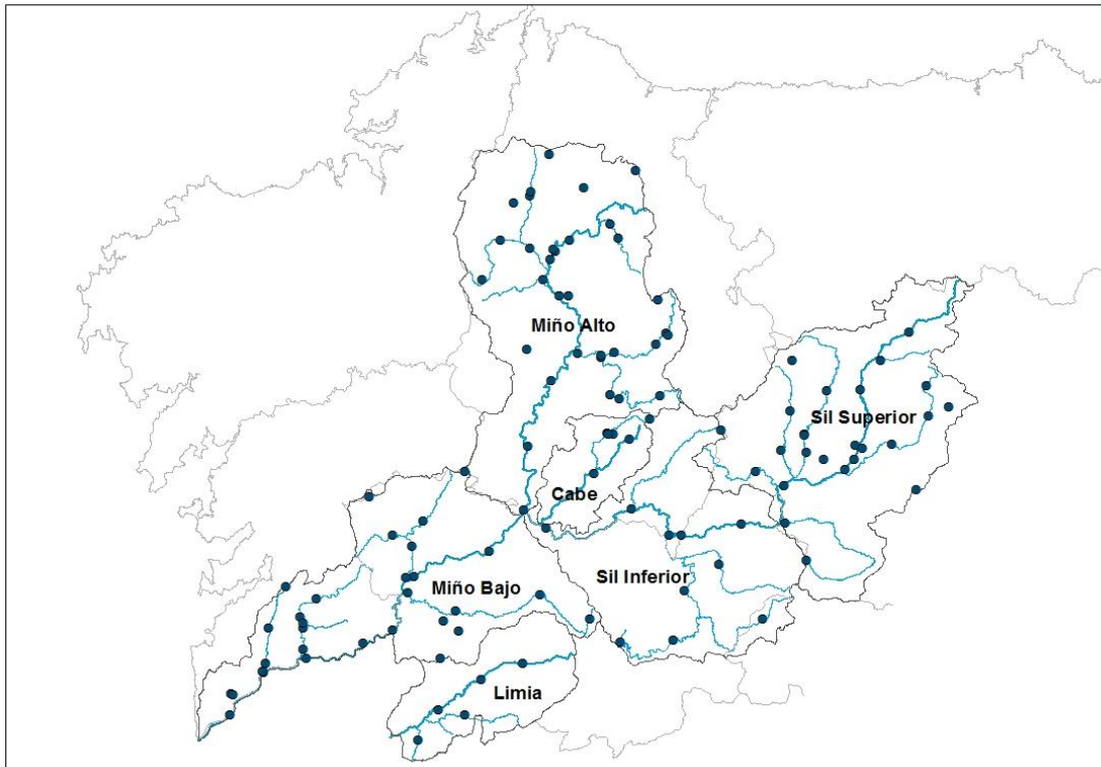


Índice

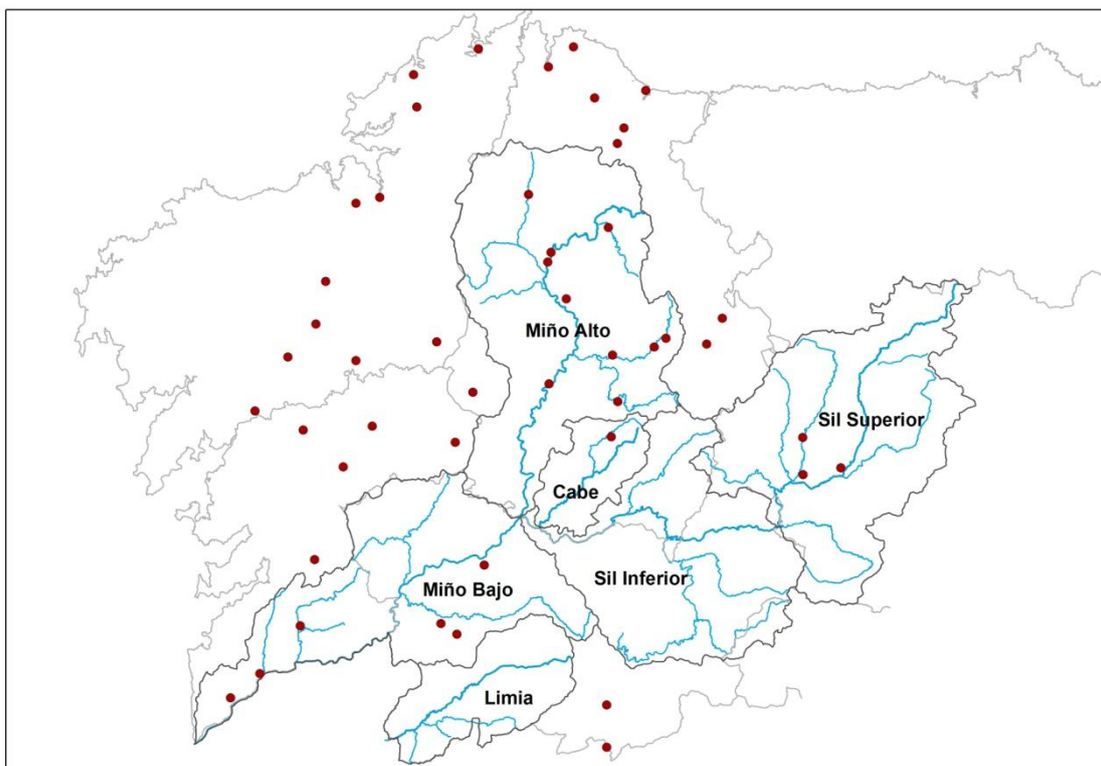
REGISTROS DE PLUVIOMETRÍA	4
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MEDIA POR SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN HASTA LA SEMANA DEL INFORME	5
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MEDIA POR SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN AÑOS HIDROLÓGICOS COMPLETOS.....	6
PRECIPITACIÓN MEDIA MENSUAL Y ACUMULADA DESDE EL INICIO DEL AÑO HIDROLÓGICO EN LA CHMS.....	7
PRECIPITACIÓN REGISTRADA POR LOS PLUVIÓMETROS	9
MAPAS DE PRECIPITACIÓN.....	10
INDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO	11
VOLUMEN EMBALSADO A FECHA DEL INFORME PARA CADA AÑO HIDROLÓGICO	22
SEGUIMIENTO CONVENIO ALBUFEIRA	28
CAUDALES DIARIOS EN ESTACIONES DE CIERRE DE SISTEMA.....	34
Embalse de cierre del sistema Miño Alto	36
Estación de cierre del sistema Miño Bajo	37
Embalses de cierre del sistema Sil Superior.....	38
Embalse de cierre del sistema Sil Inferior.....	40
Estación de cierre del sistema Sil Inferior-Cabe	41
Embalse de cierre del sistema Limia	42
CAUDALES DIARIOS EN ESTACIONES DE AFORO SIGNIFICATIVAS POR SISTEMAS	43
Estaciones sistema Miño Alto.....	45
Estaciones sistema Miño Bajo.....	47
Estaciones sistema Sil Superior	51
Estación sistema Sil Inferior	53
Estación sistema Cabe.....	54
Estación sistema Limia.....	55
CAUDALES MENSUALES ACUMULADOS EN ESTACIONES SIN REGULACIÓN (valor de abril de 2013 acumulado hasta la fecha).....	56
Estaciones sistema Miño Alto.....	57
Estaciones sistema Miño Bajo.....	63
Estaciones sistema Sil Superior	66
Estación sistema Sil Inferior	69
Estación sistema Cabe.....	69
Estación sistema Limia.....	70

La información utilizada en este informe se corresponde con los datos brutos proporcionados por las estaciones SAIH en continuo y de forma automática, y están sometidos a las incidencias de mantenimiento preventivo y correctivo que puedan haberse producido en el periodo indicado, por lo que son provisionales y están sujetos a revisión. También se utilizan datos de embalses proporcionados por las empresas concesionarias, por lo que en estos casos la disponibilidad está condicionada por las fechas de recepción de los datos.

REGISTROS DE PLUVIOMETRÍA



Ubicación pluviómetros SAIH (datos meteorológicos desde 2008)



Ubicación estaciones manuales históricas (registros entre 1982 y 2008)

PRECIPITACIÓN ACUMULADA MEDIA POR SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN HASTA LA SEMANA DEL INFORME

SISTEMA	PLUVIOMETRÍA SEMANAL (mm/semana)
MIÑO BAJO	80,9
LIMIA	71,0
CABE	61,0
MIÑO ALTO	79,1
SIL INFERIOR	40,8
SIL SUPERIOR	34,2
MIÑO SIL	60,8

PLUVIOMETRÍA ACUMULADA															
SISTEMA	MEDIA HISTÓRICA ACUMULADA	2012-2013	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	2004-2005	2003-2004	2002-2003	2001-2002	2000-2001	1999-2000
MIÑO BAJO	1.025,6	1.384,2	598,0	1.173,2	1.576,6	777,8	535,8	1.027,7	949,5	513,1	846,3	1.435,7	667,4	2.261,3	970,5
LIMIA	794,4	1.343,3	501,2	1.019,4	1.575,4	675,5	350,2	646,2	605,2	402,1	612,7	1.062,1	486,9	1.697,7	692,9
CABE	835,5	969,6	420,6	862,6	1.146,7	626,2	585,1	943,5	787,0	539,3	716,7	1.109,2	536,7	1.779,6	807,9
MIÑO ALTO	840,4	1.186,1	496,0	941,5	1.161,4	742,6	561,2	1.001,0	825,4	549,1	733,4	1.044,7	534,1	1.586,7	748,4
SIL INFERIOR	702,9	906,3	358,4	768,0	1.044,5	555,3	442,6	725,0	617,1	449,7	596,0	953,9	451,4	1.517,9	658,0
SIL SUPERIOR	713,1	802,9	264,7	673,1	919,6	480,3	522,5	862,4	709,2	493,5	675,5	991,9	472,3	1.493,9	711,5
MIÑO SIL	820,1	1.090,7	436,2	898,4	1.200,4	645,7	510,2	894,4	767,4	499,1	707,9	1.099,6	528,5	1.707,0	766,8

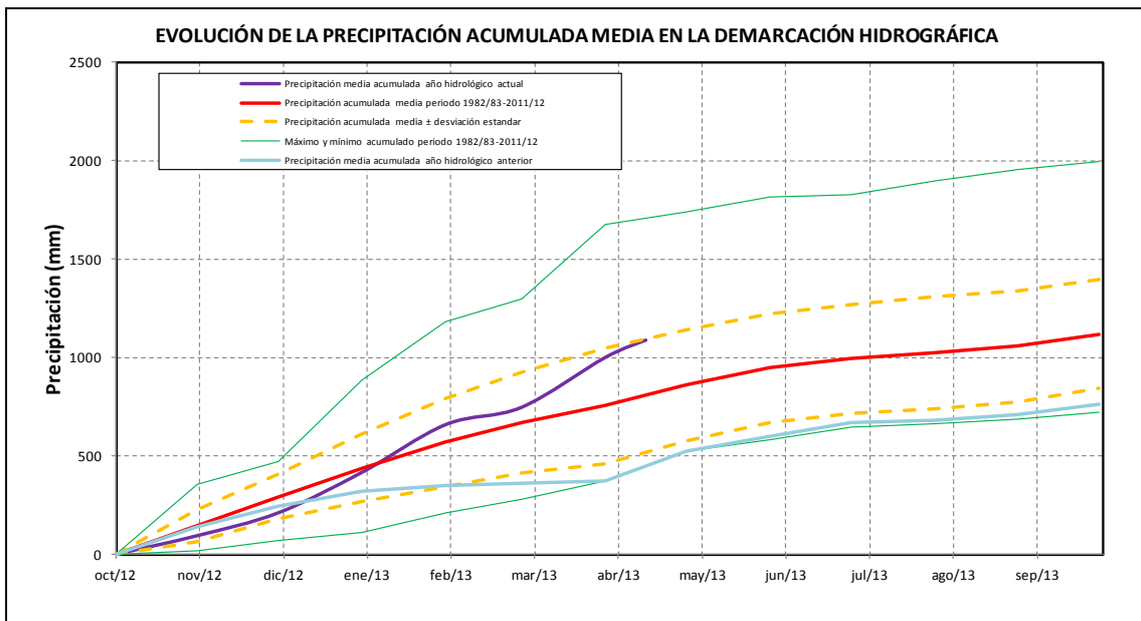
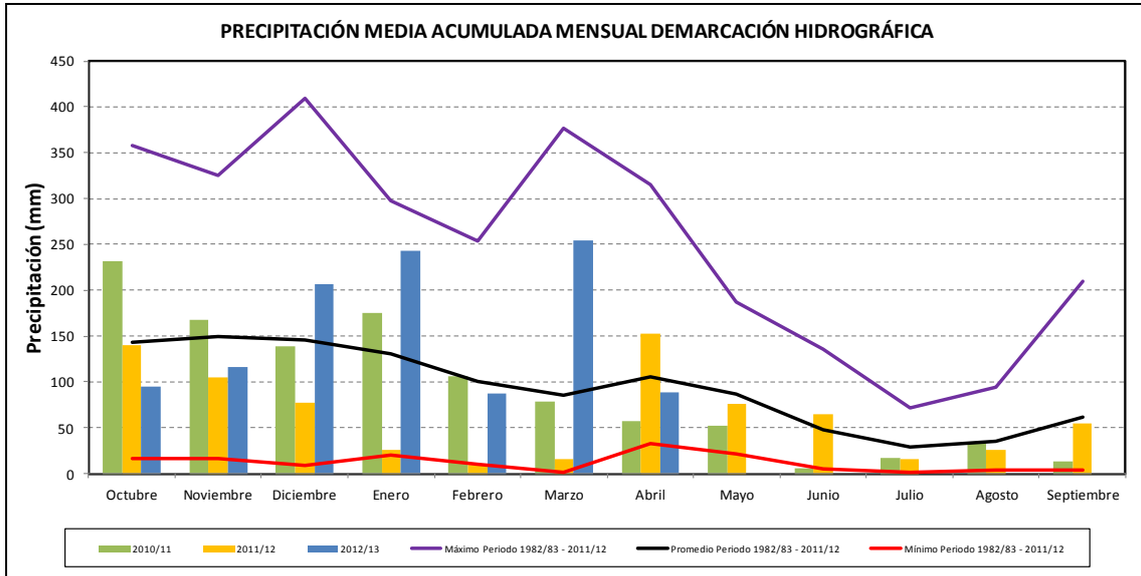
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MEDIA POR SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN AÑOS HIDROLÓGICOS COMPLETOS

PLUVIOMETRÍA ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (mm/año)	
SISTEMA	MEDIA HISTÓRICA ACUMULADA
MIÑO BAJO	1.336,7
LIMA	1.004,9
CABE	1.157,3
MIÑO ALTO	1.143,3
SIL INFERIOR	986,9
SIL SUPERIOR	1.031,8
MIÑO SIL	1.118,5

SISTEMA	2012-2013	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	2004-2005	2003-2004	2002-2003	2001-2002	2000-2001	1999-2000	1998-1999
MIÑO BAJO	1.384,2	1.012,8	1.352,2	1.793,0	1.035,9	878,1	1.330,9	1.181,8	753,4	1.100,3	1.726,4	989,6	2.567,6	1.325,3	1.205,8
LIMA	1.343,3	898,7	1.194,6	1.762,6	896,4	583,3	856,5	773,5	577,3	810,5	1.260,4	747,7	1.926,7	965,2	881,2
CABE	969,6	752,0	1.029,4	1.400,6	893,3	901,8	1.237,5	1.024,1	794,7	998,6	1.339,1	805,3	2.101,1	1.095,5	1.027,0
MIÑO ALTO	1.186,1	840,9	1.142,1	1.454,5	1.009,2	877,6	1.303,5	1.018,5	779,0	1.009,9	1.263,3	784,1	1.893,7	991,6	1.013,7
SIL INFERIOR	906,3	637,0	936,2	1.269,2	760,6	703,6	960,5	799,8	647,7	823,0	1.133,6	685,1	1.780,0	899,9	833,5
SIL SUPERIOR	802,9	505,2	827,4	1.111,4	668,8	813,7	1.128,0	895,4	708,8	931,4	1.179,6	711,3	1.785,5	942,2	929,6
MIÑO SIL	1.090,7	762,9	1.074,8	1.432,6	878,1	809,6	1.168,9	964,9	718,9	960,2	1.317,6	789,2	1.996,7	1.033,7	990,8

SISTEMA	1997-1998	1996-1997	1995-1996	1994-1995	1993-1994	1992-1993	1991-1992	1990-1991	1989-1990	1988-1989	1987-1988	1986-1987	1985-1986	1984-1985	1983-1984	1982-1983
MIÑO BAJO	1.786,0	1.288,0	1.755,4	1.403,8	1.582,1	1.212,4	1.008,8	1.383,3	1.017,2	784,1	1.479,3	1.019,7	1.479,2	1.714,1	1.520,0	1.415,6
LIMA	1.377,9	975,4	1.432,3	1.060,3	1.205,6	888,5	708,1	1.074,9	800,0	573,6	992,4	688,9	990,7	1.207,5	1.076,1	958,9
CABE	1.433,5	1.233,3	1.492,9	1.241,1	1.203,3	1.064,7	922,2	1.252,0	972,6	802,5	1.471,6	988,6	1.242,7	1.352,1	1.364,0	1.281,4
MIÑO ALTO	1.388,0	974,9	1.285,0	1.198,9	1.194,9	1.103,9	834,9	1.229,2	950,8	808,9	1.536,3	974,9	1.311,0	1.363,6	1.376,5	1.385,8
SIL INFERIOR	1.206,2	959,5	1.272,6	1.032,0	1.043,3	924,4	765,7	1.192,9	901,2	720,6	1.288,4	869,6	1.060,1	1.216,2	1.187,5	1.098,3
SIL SUPERIOR	1.271,3	950,4	1.218,6	1.096,6	1.072,7	1.024,5	823,2	1.213,7	917,5	785,7	1.455,0	958,4	1.199,3	1.296,6	1.291,6	1.240,7
MIÑO SIL	1.410,0	1.041,2	1.383,5	1.177,7	1.219,2	1.056,7	848,9	1.239,6	937,1	764,0	1.416,2	939,6	1.246,2	1.380,2	1.328,1	1.268,8

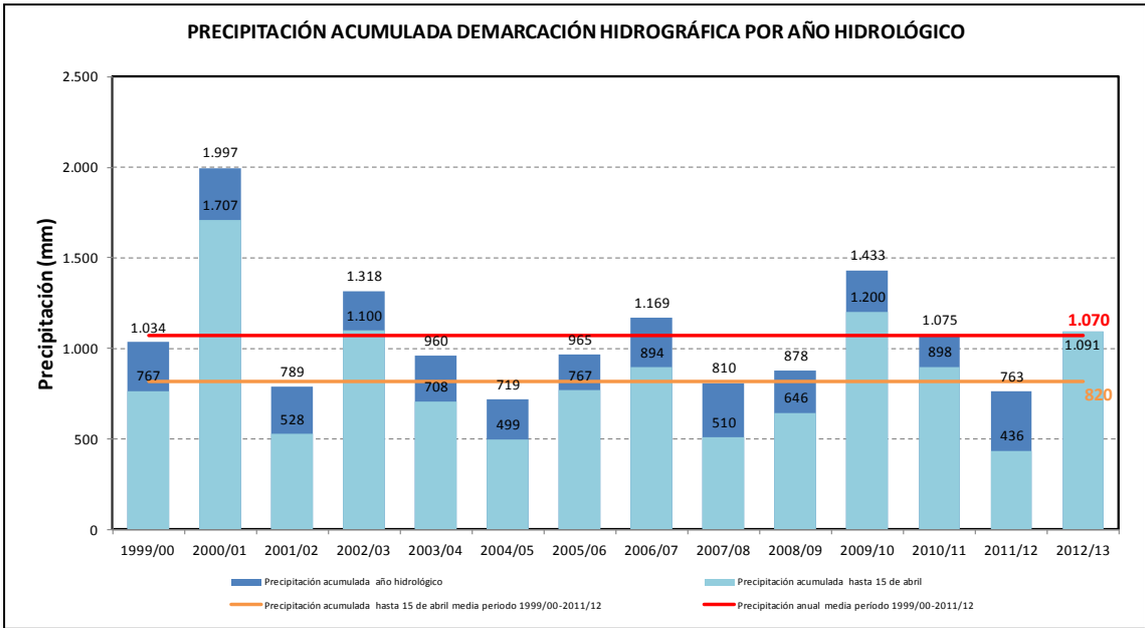
PRECIPITACIÓN MEDIA MENSUAL Y ACUMULADA DESDE EL INICIO DEL AÑO HIDROLÓGICO EN LA CHMS



Nota: desviación estándar calculada a partir de los registros de precipitación mensual acumulada en el año hidrológico del periodo 1982/83 – 2011/12.

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (p - \bar{p})^2}{(n - 1)}}$$

donde: p es la precipitación acumulada
 \bar{p} es el promedio de las precipitaciones acumuladas históricas
 n es el tamaño de la muestra



PRECIPITACIÓN REGISTRADA POR LOS PLUVIÓMETROS

MÁXIMA PRECIPITACIÓN EN PLUVIÓMETROS REGISTRADA LA ÚLTIMA SEMANA (mm)

LEBOZÁN	169,0
TUI (MIÑO)	124,4
MONDARIZ	122,4
TOMIÑO	121,5
CAMPIÑO	115,3
NODAR	108,6
TUI (LOURO)	106,5
AS CONCHAS	105,7
VILALBA (LABRADA)	105,6
SALVATERRA DO MIÑO (TEA)	105,4

MÁXIMA PRECIPITACIÓN EN PLUVIÓMETROS REGISTRADA LA SEMANA ANTERIOR (mm)

AS CONCHAS	78,6
LEBOZÁN	65,5
BARALLA	59,1
TEJEDO DE ANCARES	56,4
VILALBA (LADRA)	54,8
SALAS	48,3
VILALBA (LABRADA)	48,3
ABADÍN	48,0
LOBIOS	47,9
ARBO	47,4

PLUVIÓMETROS MÁXIMA LLUVIA ANUAL (mm)

LEBOZÁN	2.435,9
TUI (MIÑO)	2.099,3
MONDARIZ	2.062,0
LOBIOS	1.978,4
AS CONCHAS	1.935,5

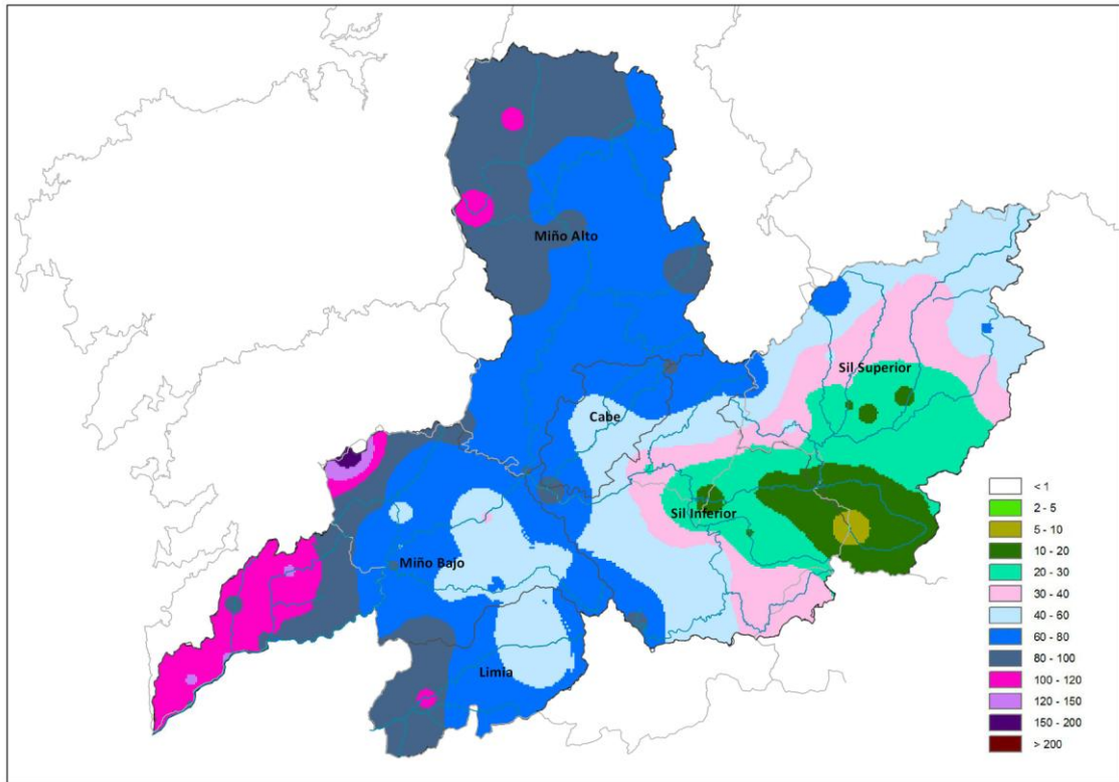
PRECIPITACIÓN SEMANAL Y ACUMULADA ANUAL EN LOS PLUVIÓMETROS DE LOS EMBALSES (mm)

	SEMANAL	ANUAL
BELESAR	65,1	754,2
OS PEARES	80,4	1.201,8
LAS ROZAS	53,6	975,1
MATALAVILLA	32,2	815,6
BÁRCENA	17,7	526,6
SAN MARTIÑO	15,3	680,3
AS PORTAS	42,3	1.094,9
BAO	50,9	745,2
PRADA	19,8	576,9
MONTEFURADO	20,6	700,1
SANTO ESTEVO	85,8	1.111,4
VILASOUTO	61,1	874,3
VELLE	38,5	816,6
CASTRELO	59,3	922,6
ALBARELLOS	87,2	1.397,1
FRIEIRA	68,6	1.451,3
AS CONCHAS	105,7	1.935,5
SALAS	60,0	1.323,7

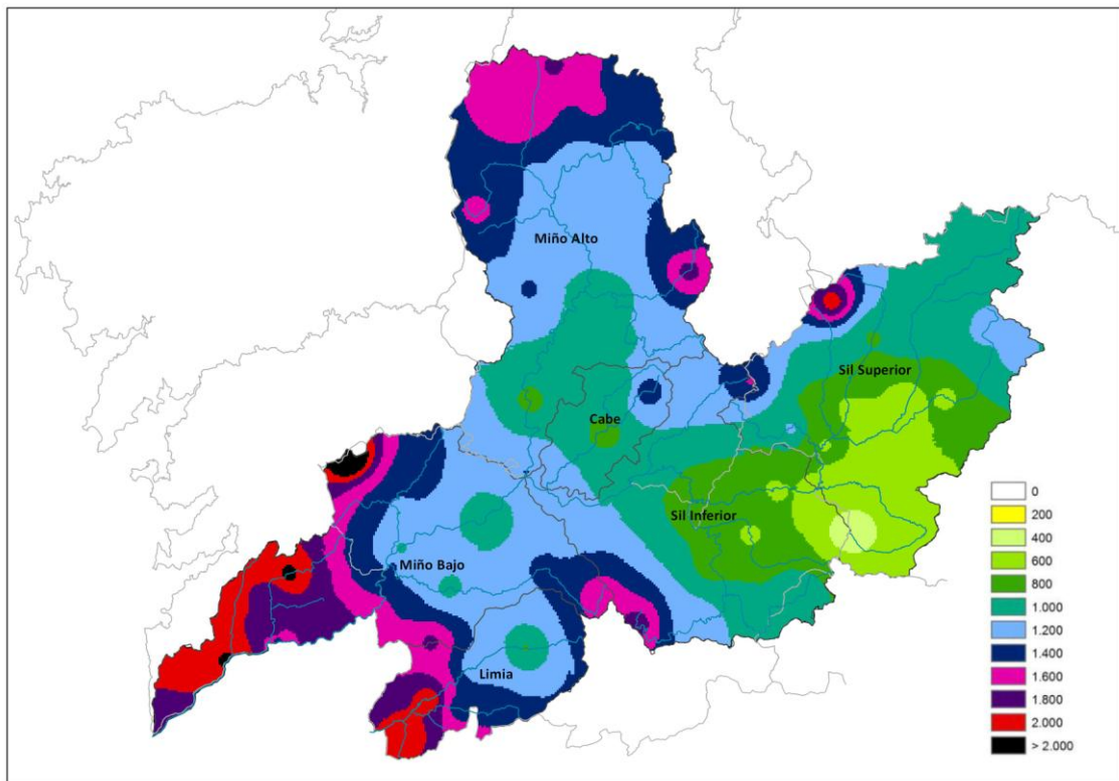
PLUVIÓMETROS MÍNIMA LLUVIA ANUAL (mm)

EL SESTIL	239,3
PONFERRADA	495,8
CACABELOS	515,1
BÁRCENA	526,6
CAMPONARAYA	559,7

MAPAS DE PRECIPITACIÓN



Precipitación media superficial en la última semana: 60,8 mm



Precipitación media superficial desde el inicio del año hidrológico 1.090,7 mm

INDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO

Los índices de sequía son métodos orientados a la determinación de la ocurrencia de eventos anormales de precipitación en una región a lo largo del tiempo. Estos índices se fundamentan en un análisis estadístico de la información meteorológica que permite la identificación de eventos de sequía, su intensidad, duración, frecuencia y distribución geográfica.

El Índice de Precipitación Estandarizado SPI (Standardized Precipitation Index), desarrollado por McKee et al. en 1993, utiliza series históricas de precipitación en diversas escalas de tiempo permitiendo identificar los impactos de la sequía en periodos de corto, mediano y largo plazo.

El procedimiento de cálculo del índice SPI consiste en el ajuste de las series históricas de precipitación a la función de distribución probabilística Gamma, función de distribución que mejor se ajusta a series de precipitación. Con esta distribución se determina el valor de probabilidad acumulada de cada registro de precipitación, y esta probabilidad es transformada a un valor normalizado dentro de una distribución normal con promedio igual a cero y una varianza igual a uno, valor que se corresponde con el valor SPI.

De este modo, el índice SPI representa el número de desviaciones estándar que cada registro se desvía del promedio histórico, representado este último por un valor cero. Los valores negativos del índice representan un déficit en la precipitación y, de manera contraria, los valores positivos indican que la precipitación ocurrida fue superior al promedio histórico. En la siguiente tabla se muestra la categorización de la precipitación evaluada en función del valor del índice SPI.

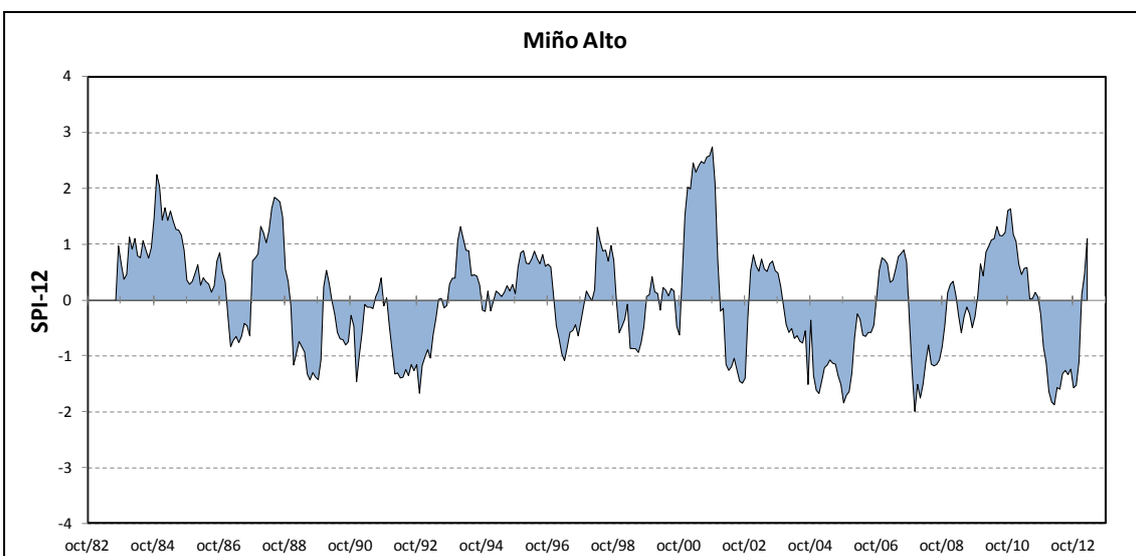
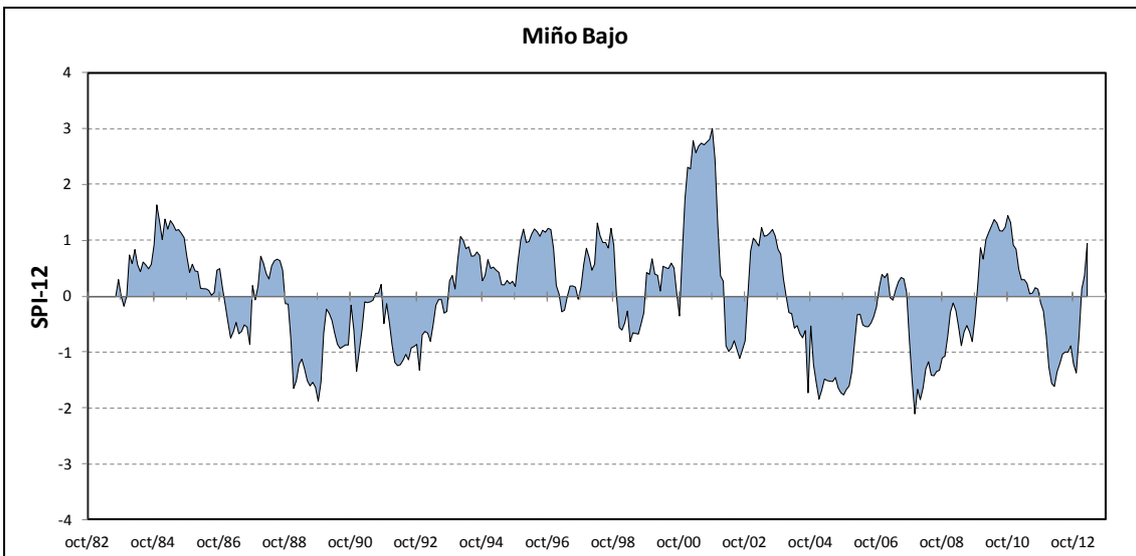
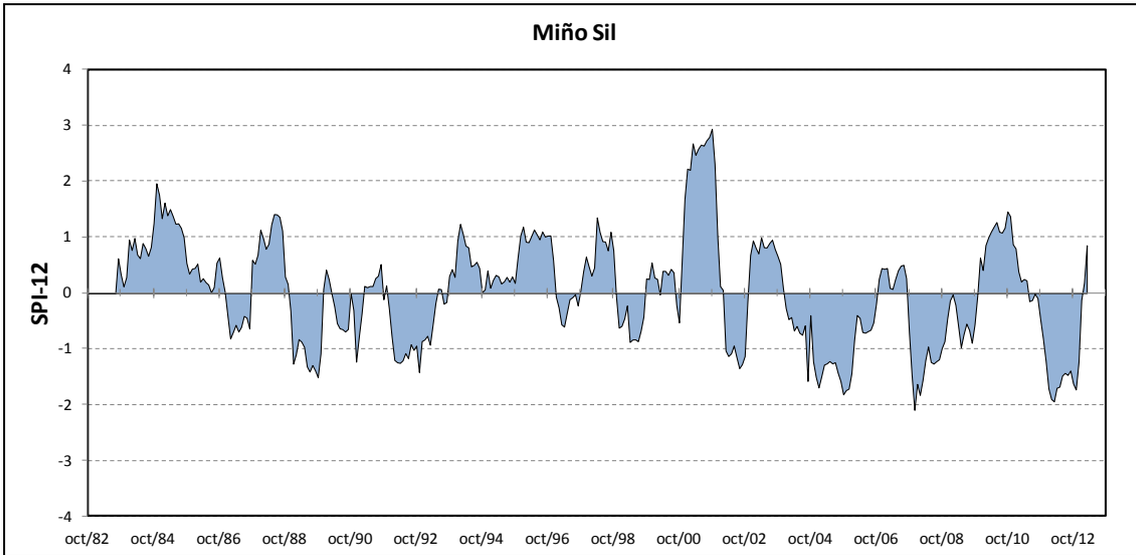
Clasificación de la precipitación en función del índice SPI con su respectiva probabilidad acumulada

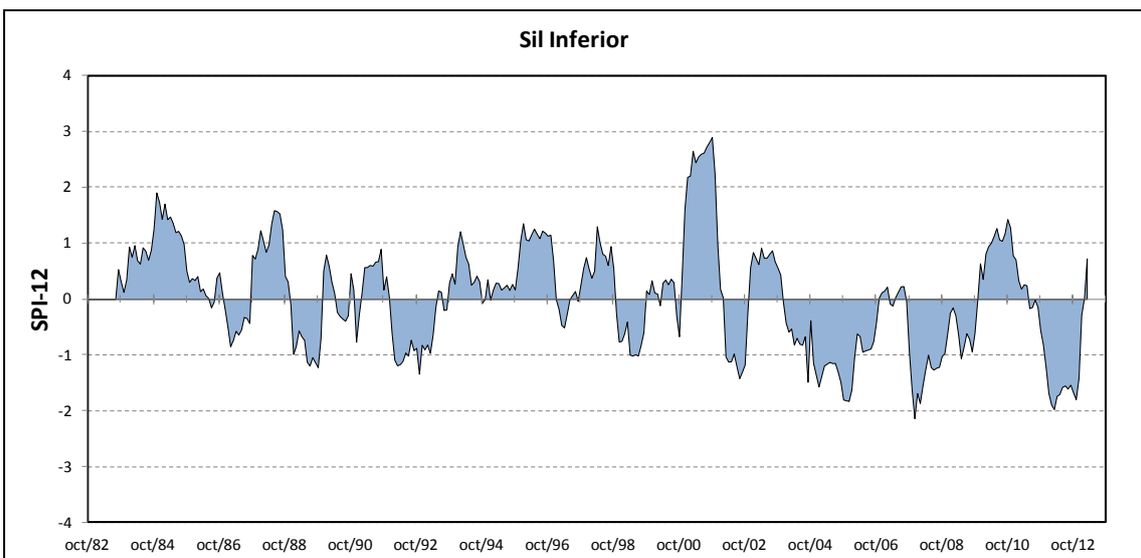
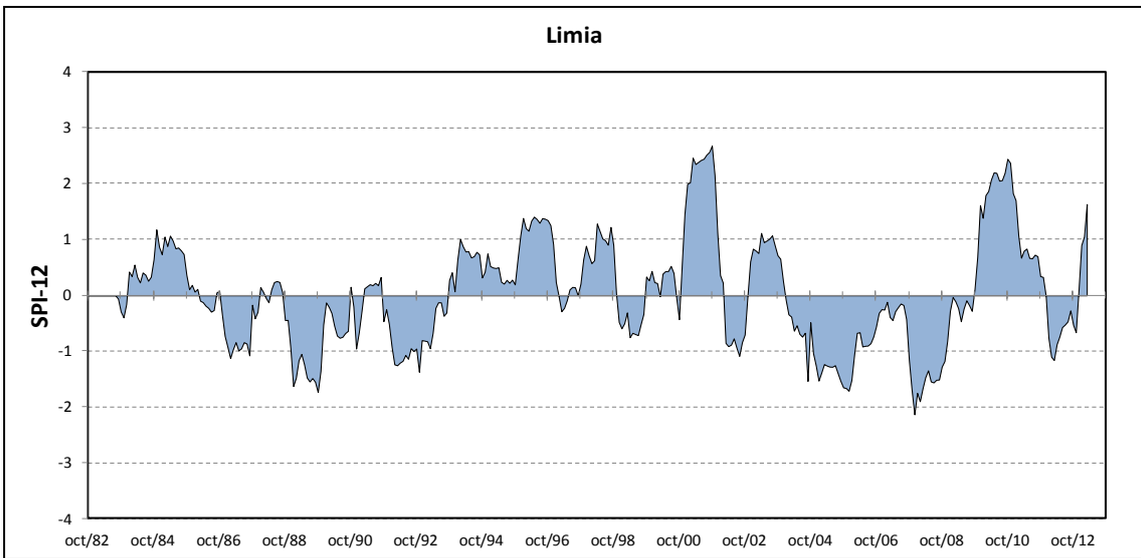
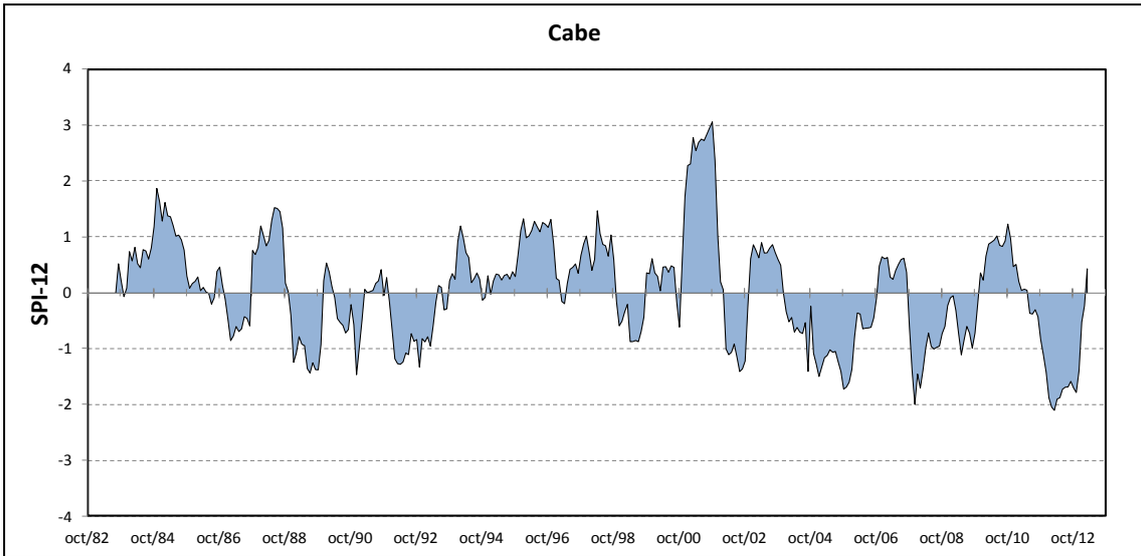
Categoría	Valor SPI	Probabilidad Acumulada (%)
Extremadamente húmedo	$SPI \geq 2,00$	97,7 -100
Muy húmedo	$1,50 \leq SPI < 2,00$	93,3 - 97,7
Moderadamente húmedo	$1,00 \leq SPI < 1,50$	84,1 – 93,3
Normal	$1,00 \leq SPI < -1,00$	15,9 -84,1
Moderadamente seco	$-1,00 \leq SPI < -1,50$	6,7 – 15,9
Muy Seco	$-1,50 \leq SPI < -2,00$	2,3 – 6,7
Extremadamente seco	$SPI \leq -2,00$	0 – 2,3

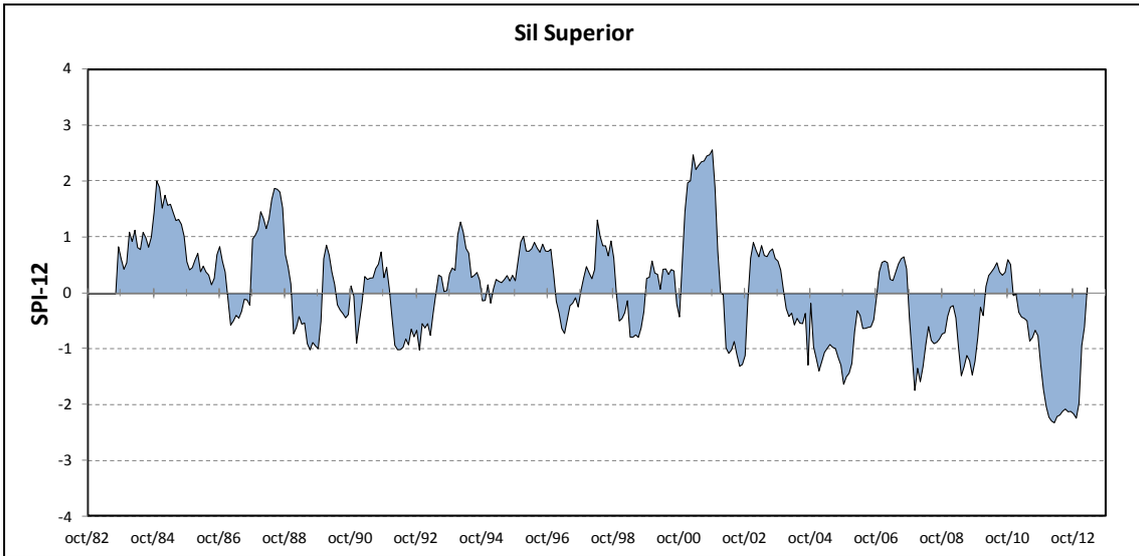
A continuación se muestra el valor del índice SPI, calculado para un periodo de uno seis y doce meses, obtenido para los diferentes sistemas en los que se divide la demarcación hidrográfica.

Sistema	marzo-2013			
	SPI-12	SPI-6	SPI-3	SPI
Sil Superior	0,1023	0,3934	1,1236	1,4915
Sil Inferior	0,7233	0,8031	1,3672	1,8591
Cabe	0,4379	0,5181	0,9992	1,4998
Miño Alto	1,1103	1,1304	1,6252	1,7222
Miño Bajo	0,9522	0,9012	1,2533	1,7160
Limia	1,6313	1,4650	1,7868	2,3835
Miño-Sil	0,8554	0,8995	1,3977	1,8038

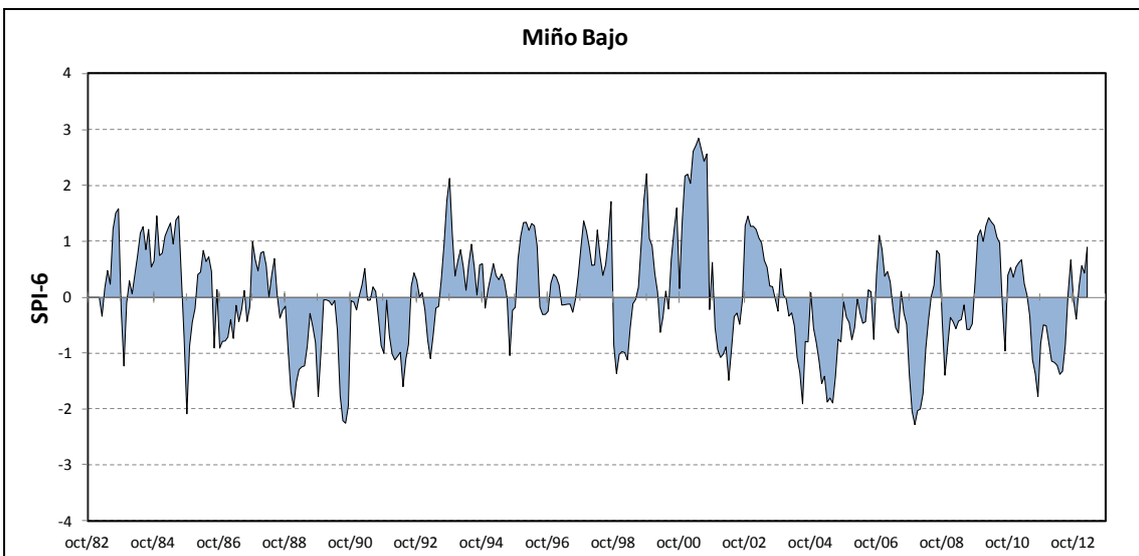
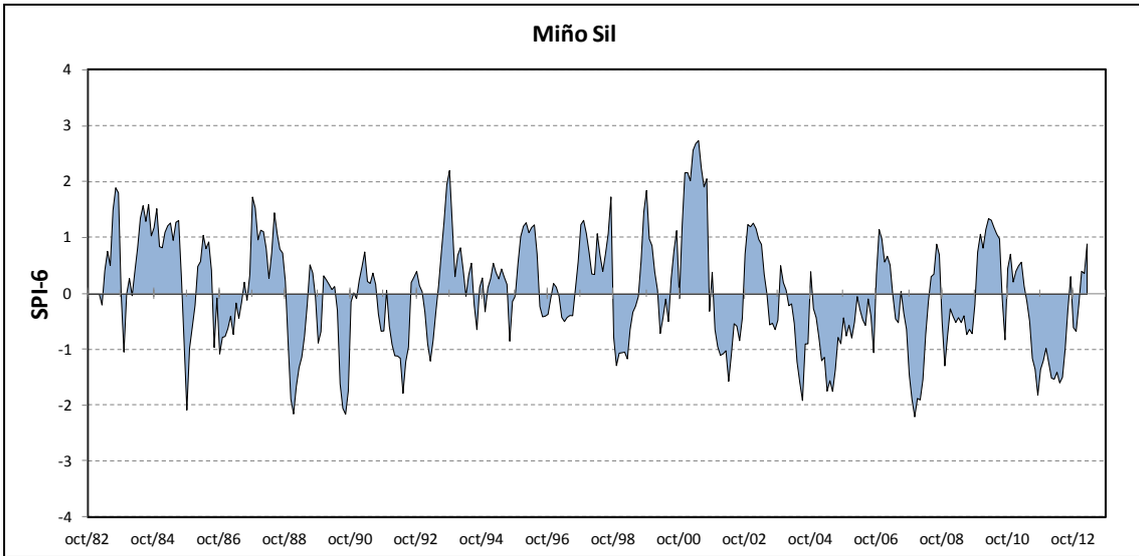
En los siguientes gráficos se representa el SPI calculado para 12 meses tanto para la demarcación hidrográfica completa como por sistemas.

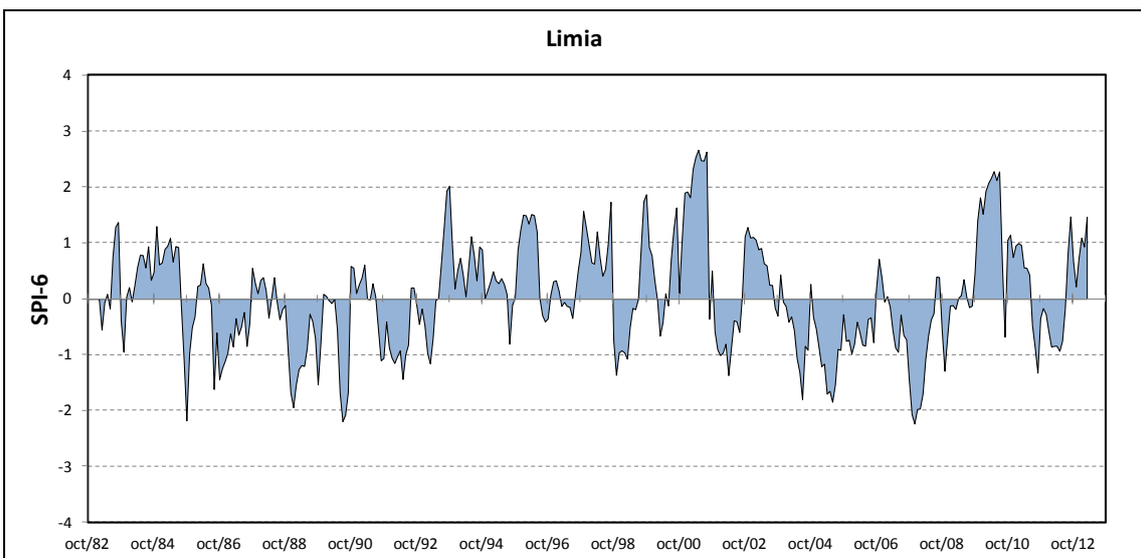
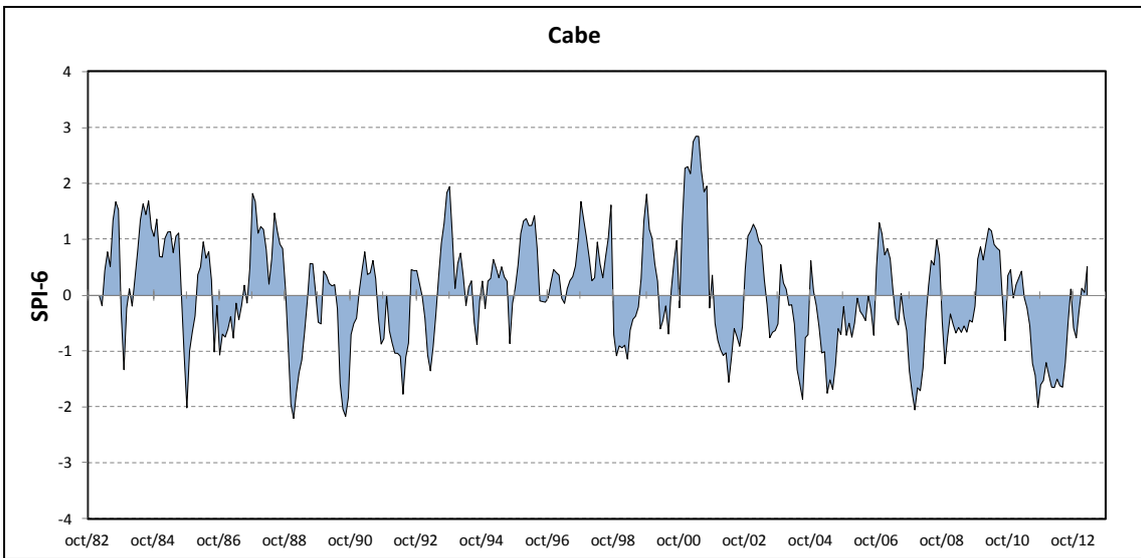
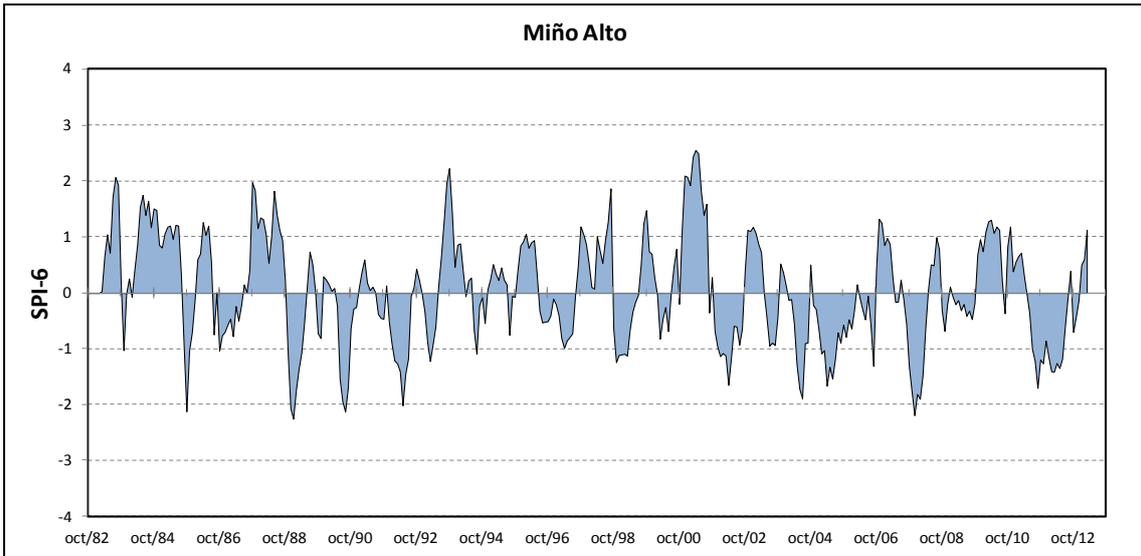


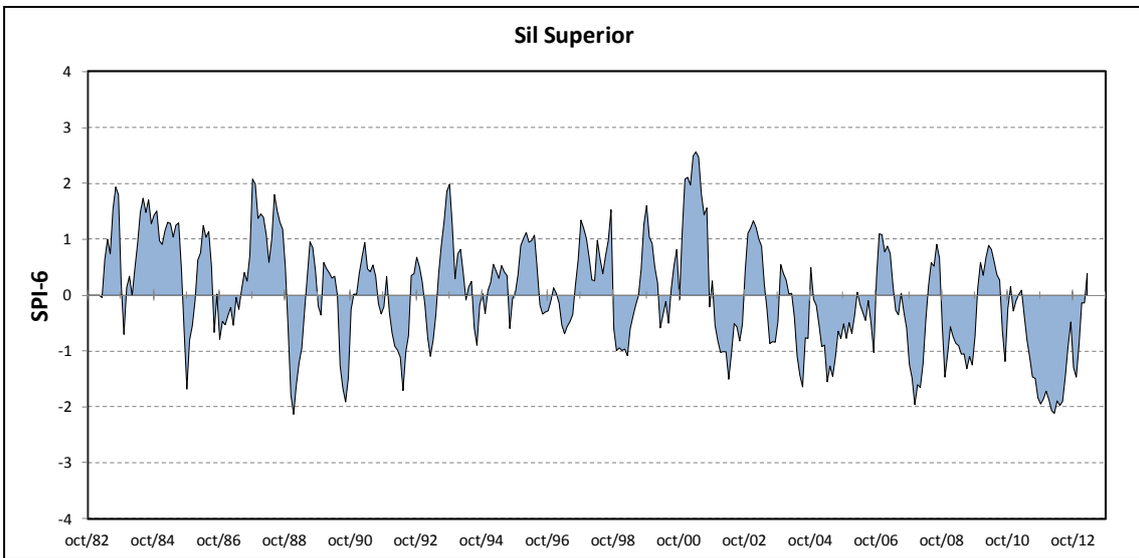
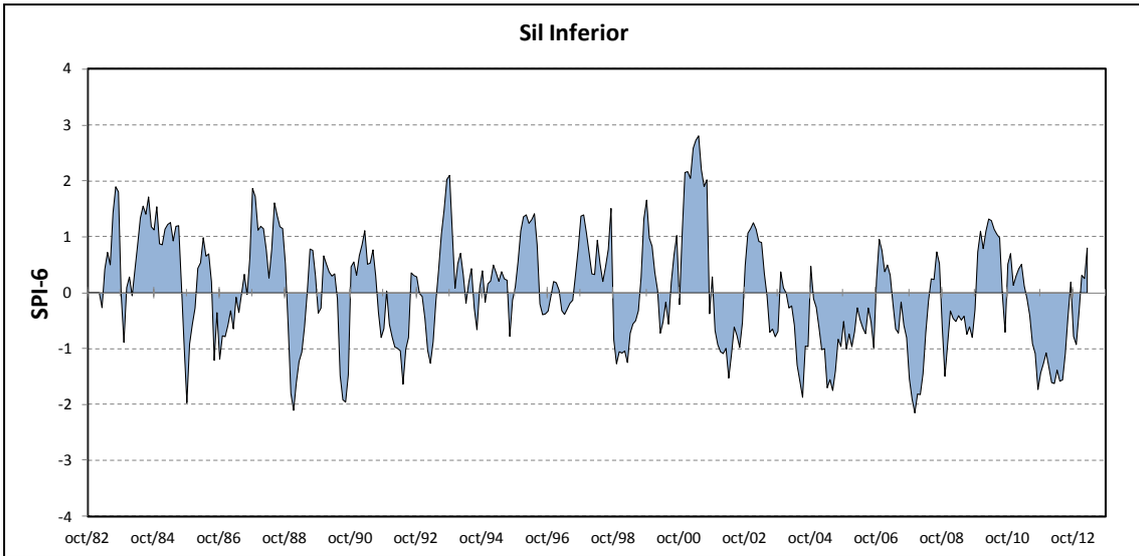




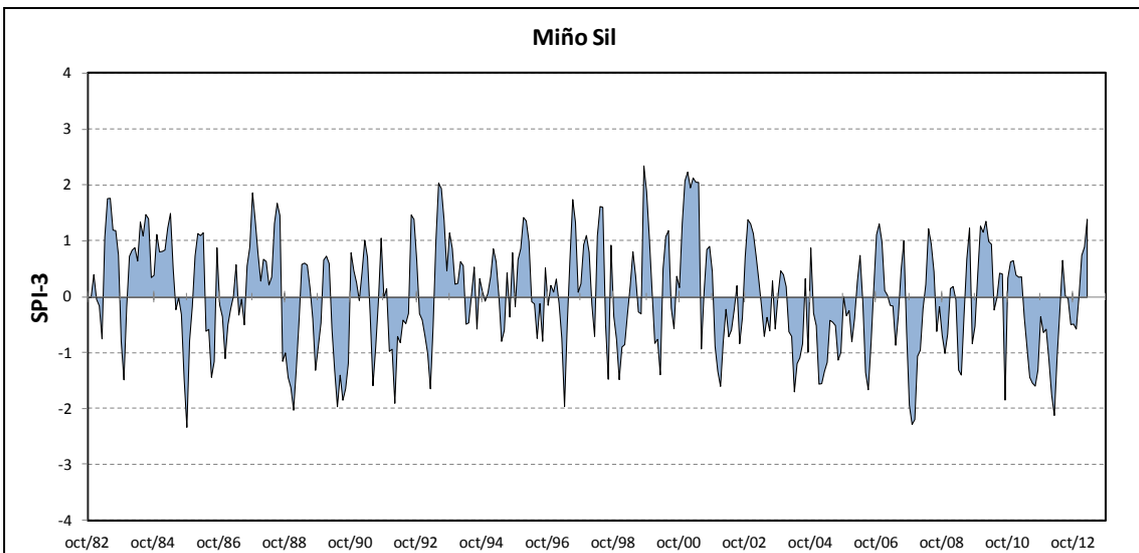
En los siguientes gráficos se representa el SPI calculado para 6 meses tanto para la demarcación hidrográfica completa como por sistemas.

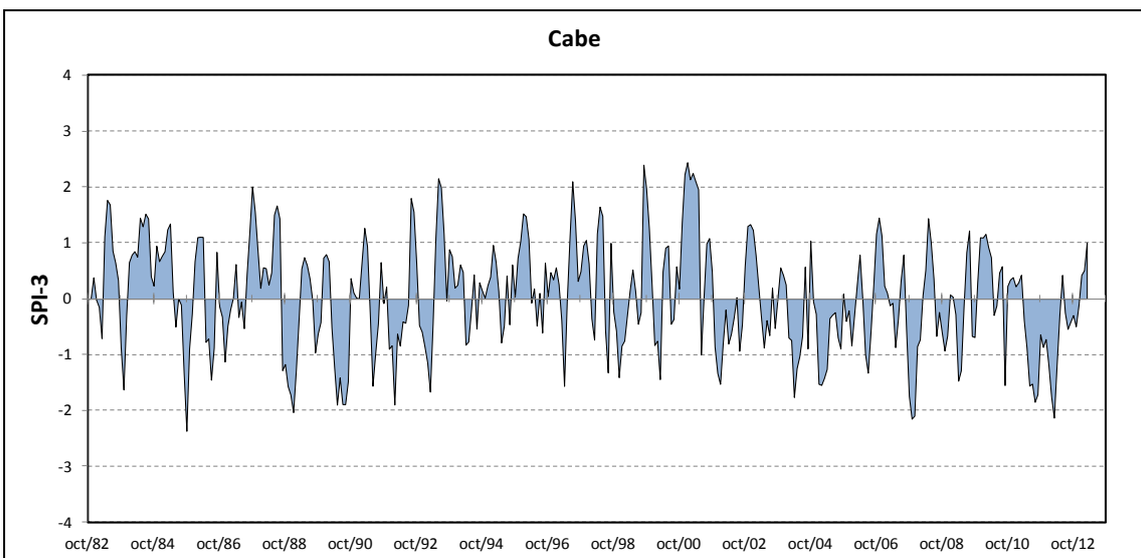
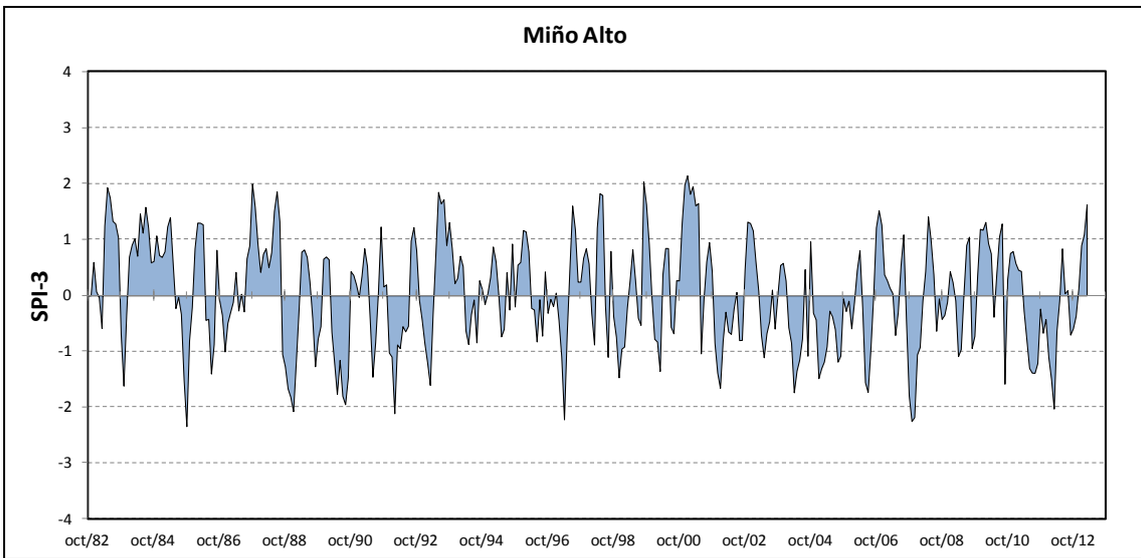
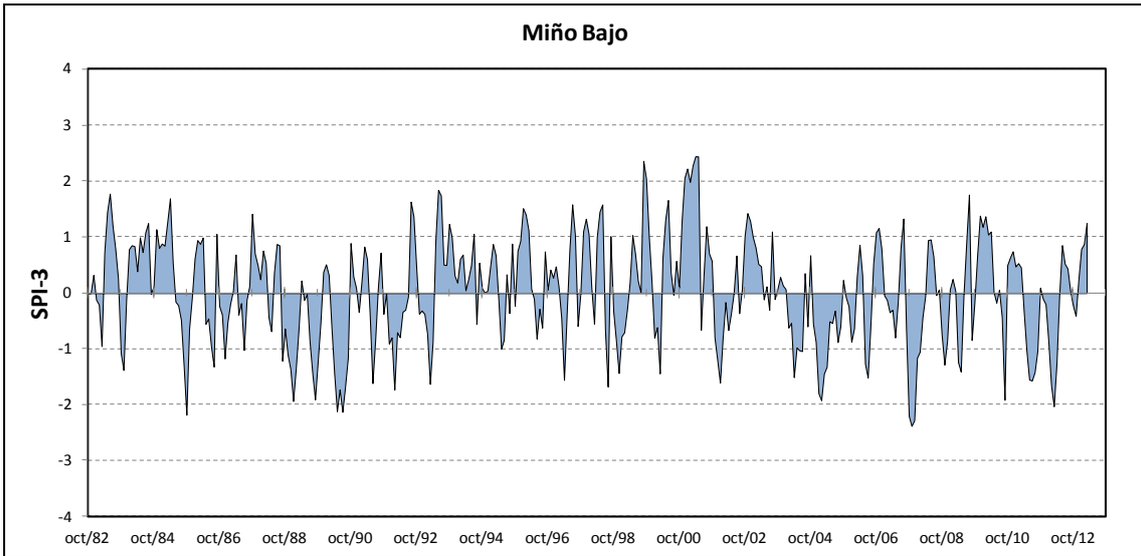


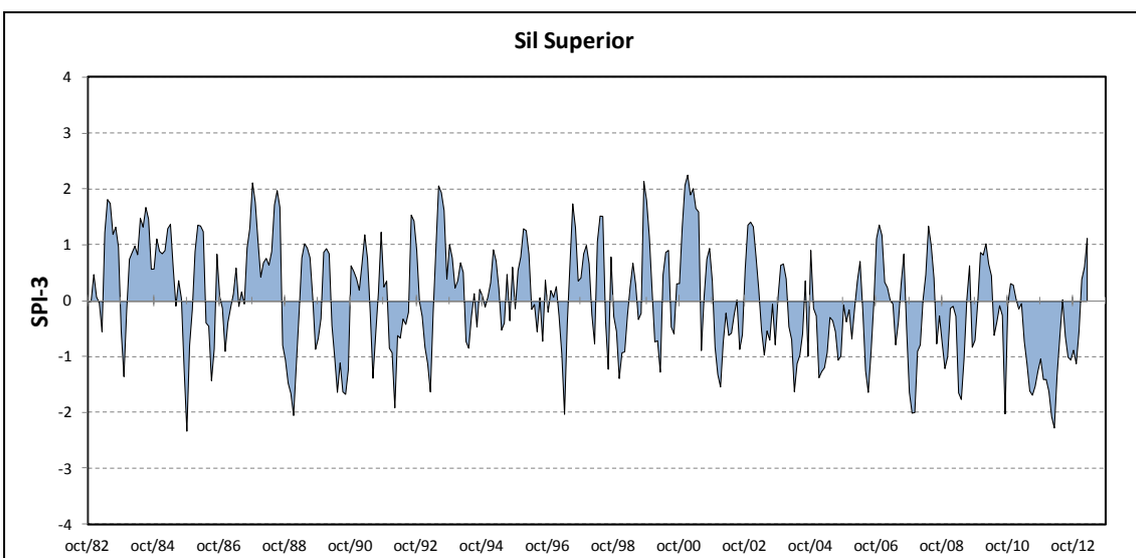
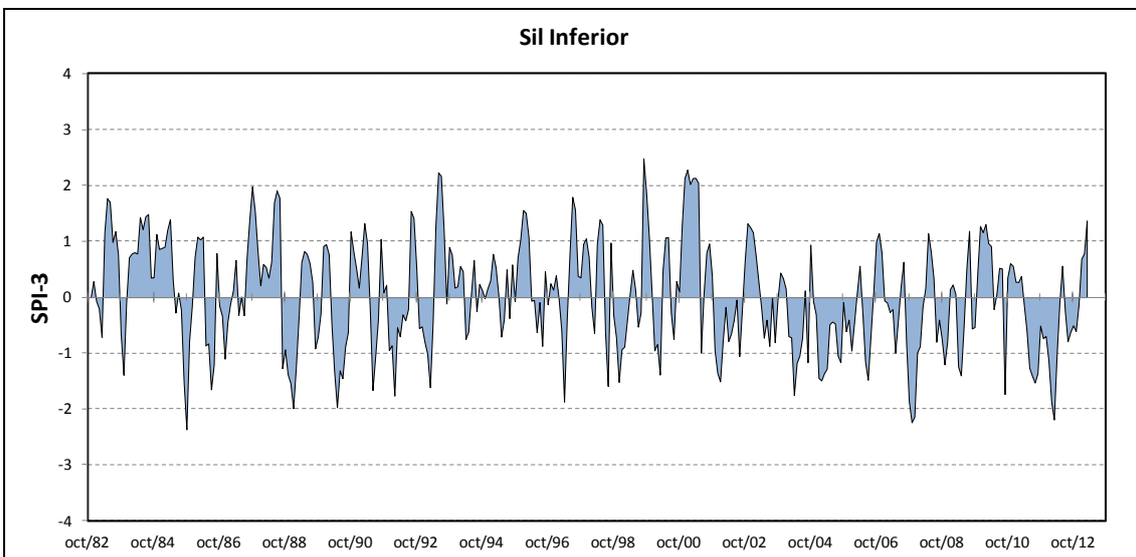
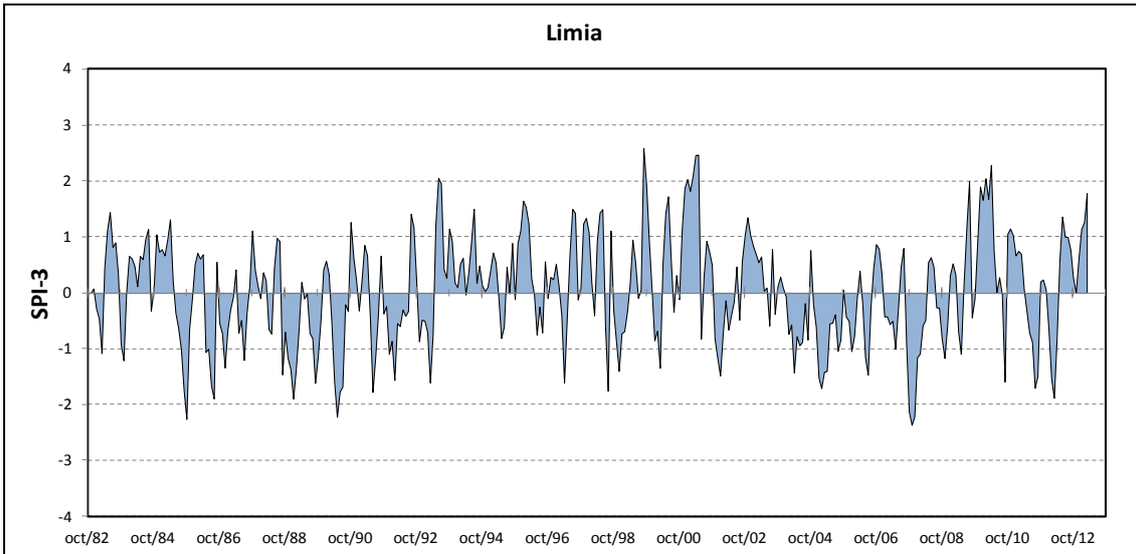




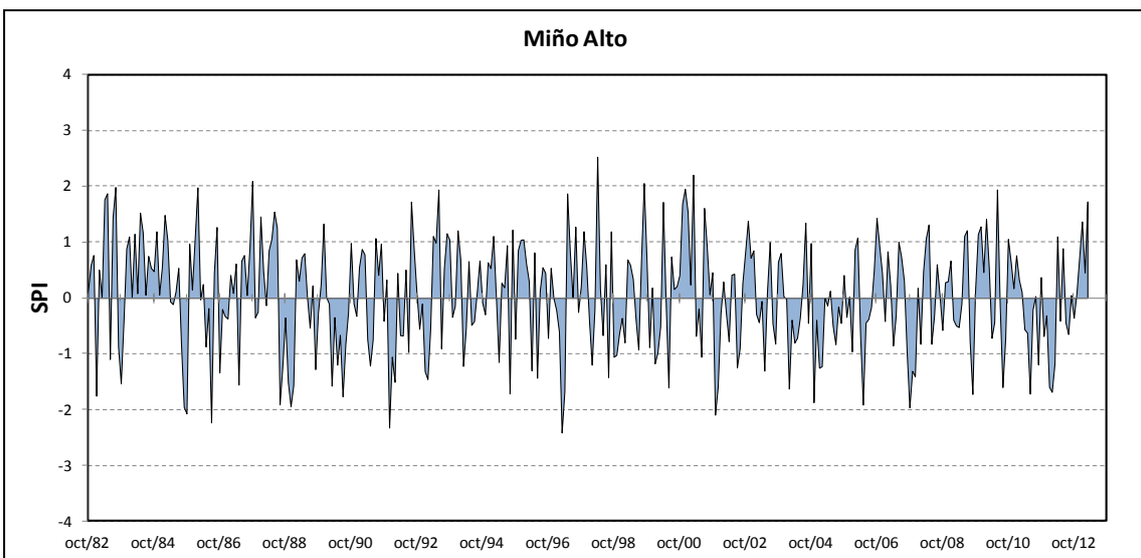
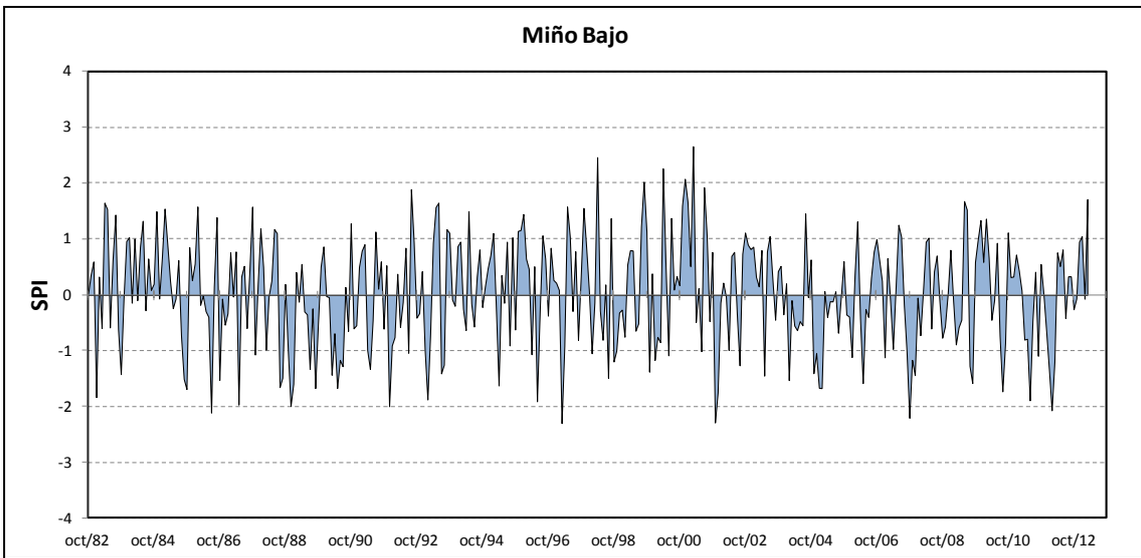
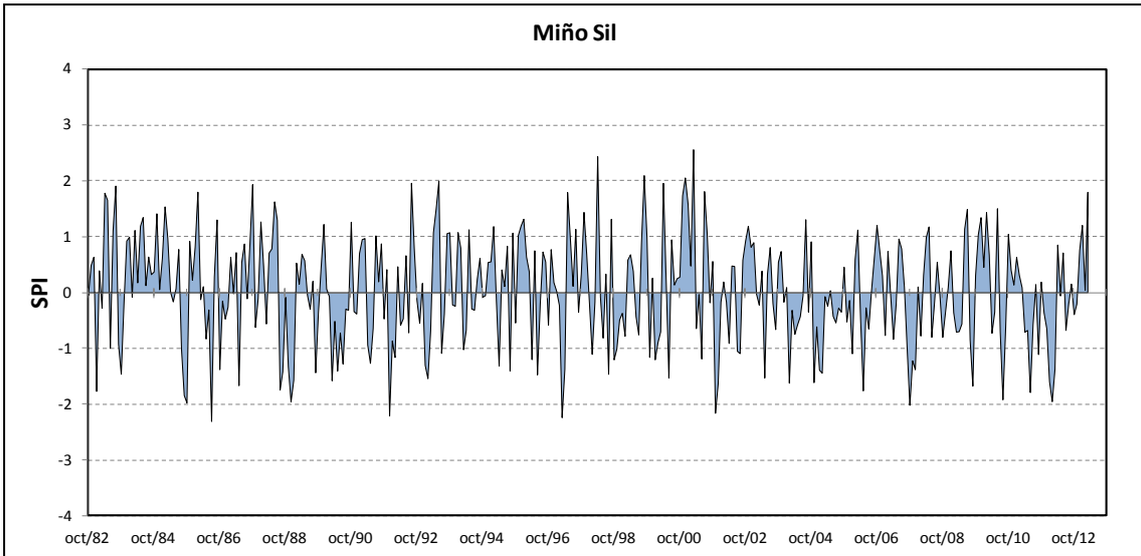
En los siguientes gráficos se representa el SPI calculado para 3 meses tanto para la demarcación hidrográfica completa como por sistemas.

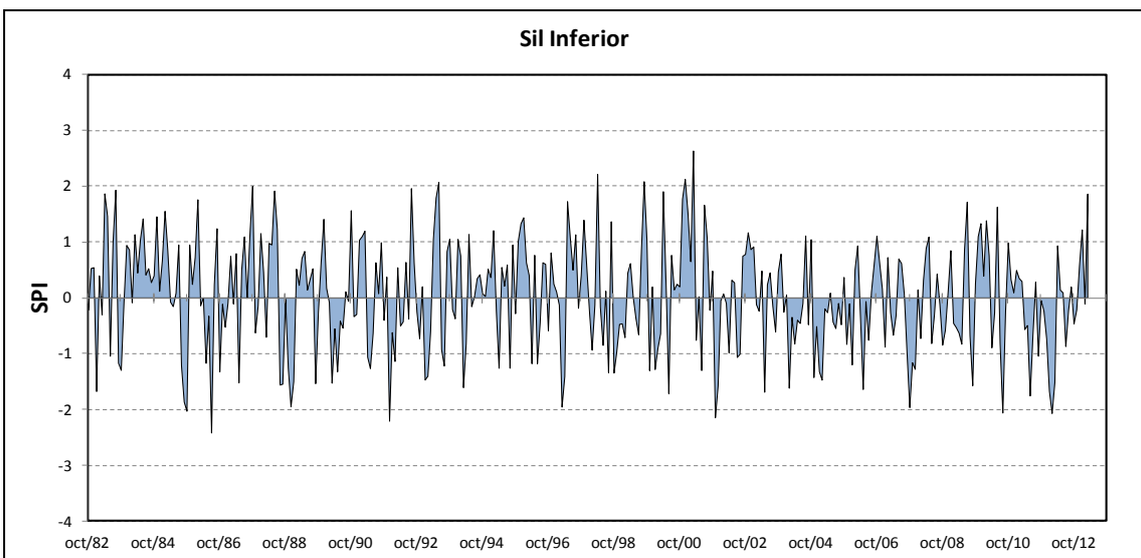
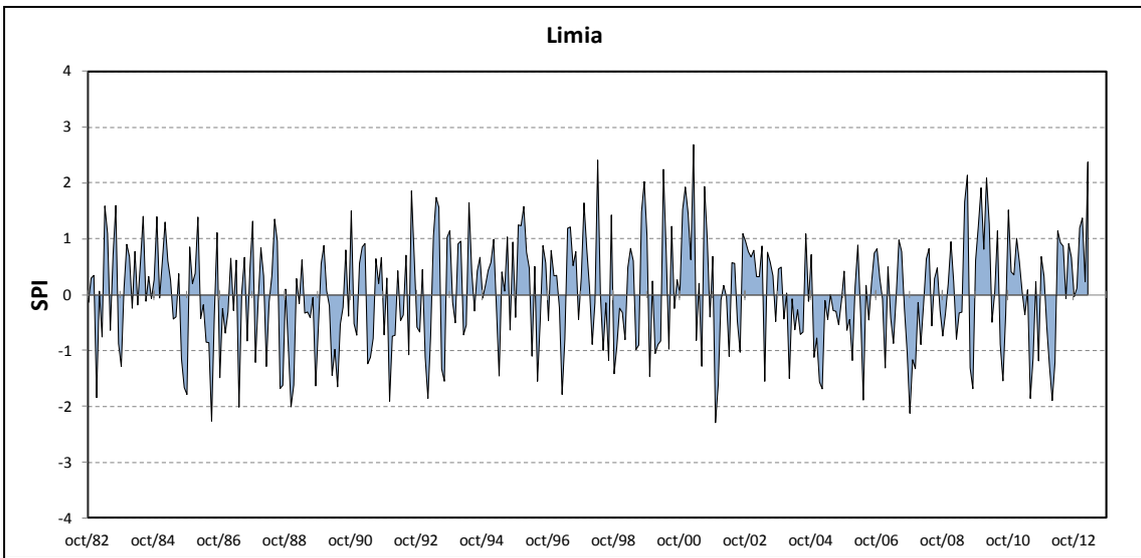
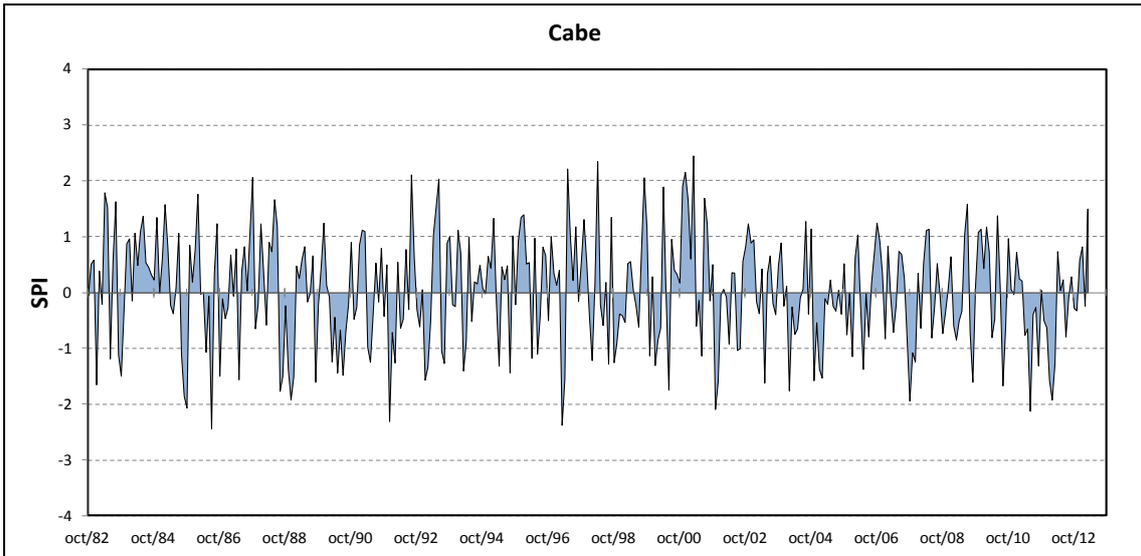


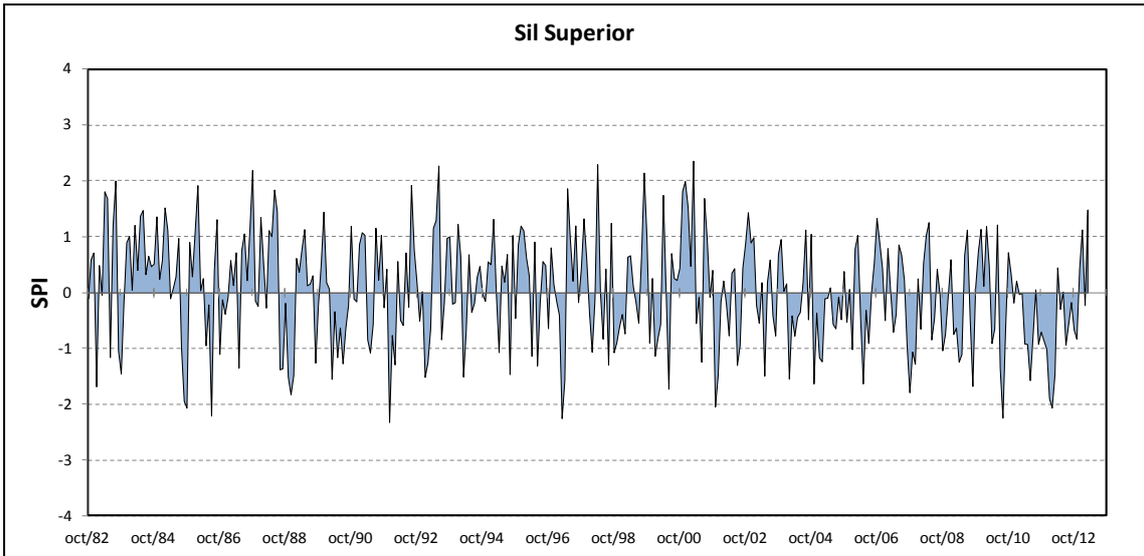




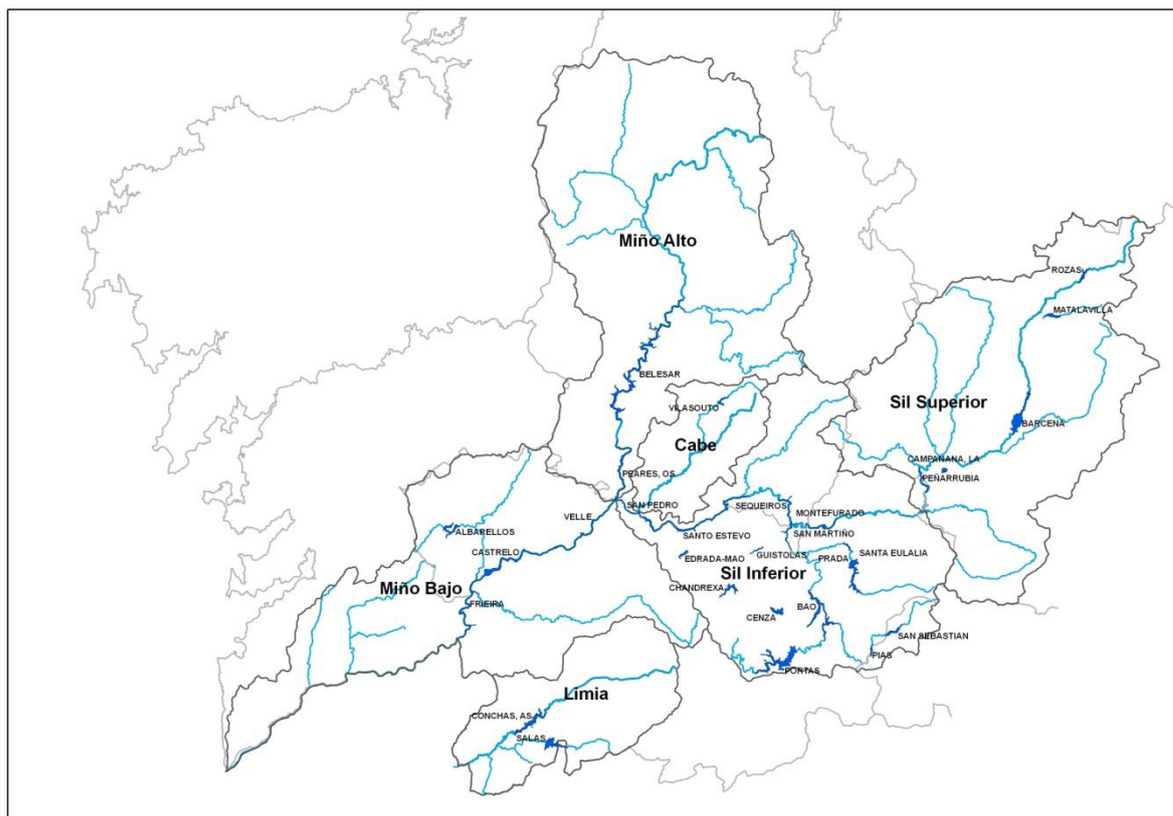
Por último, en los siguientes gráficos se representa el SPI mensual calculado tanto para la demarcación hidrográfica completa como por sistemas.





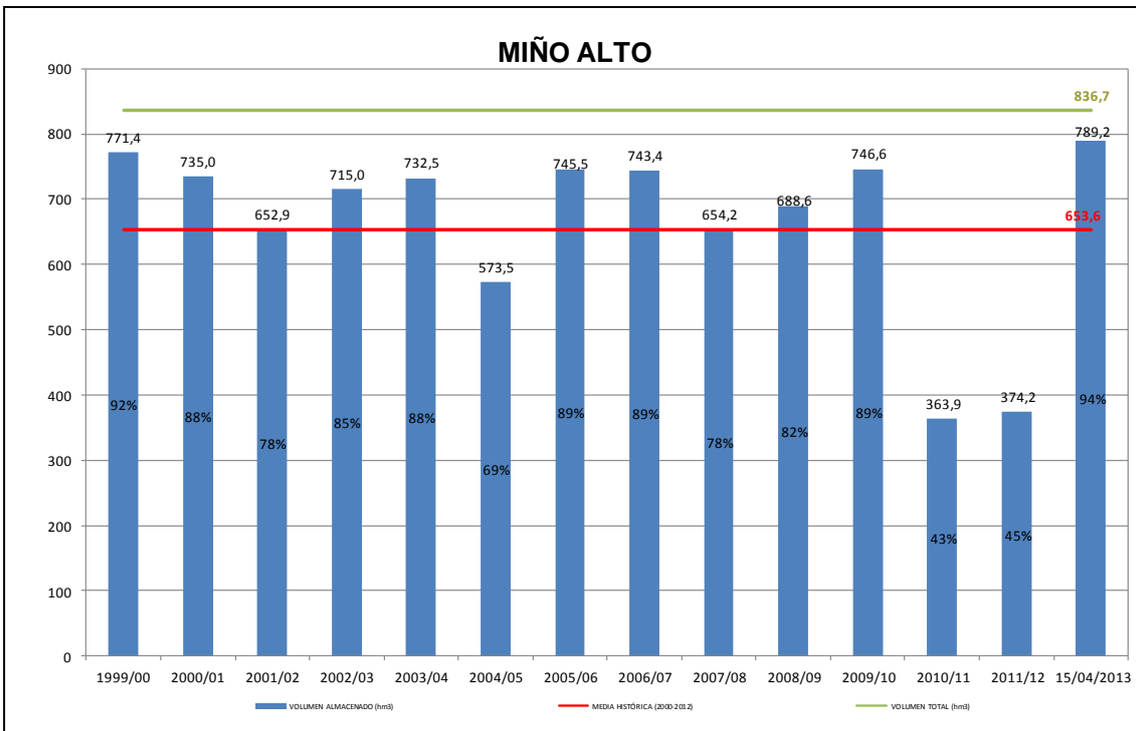
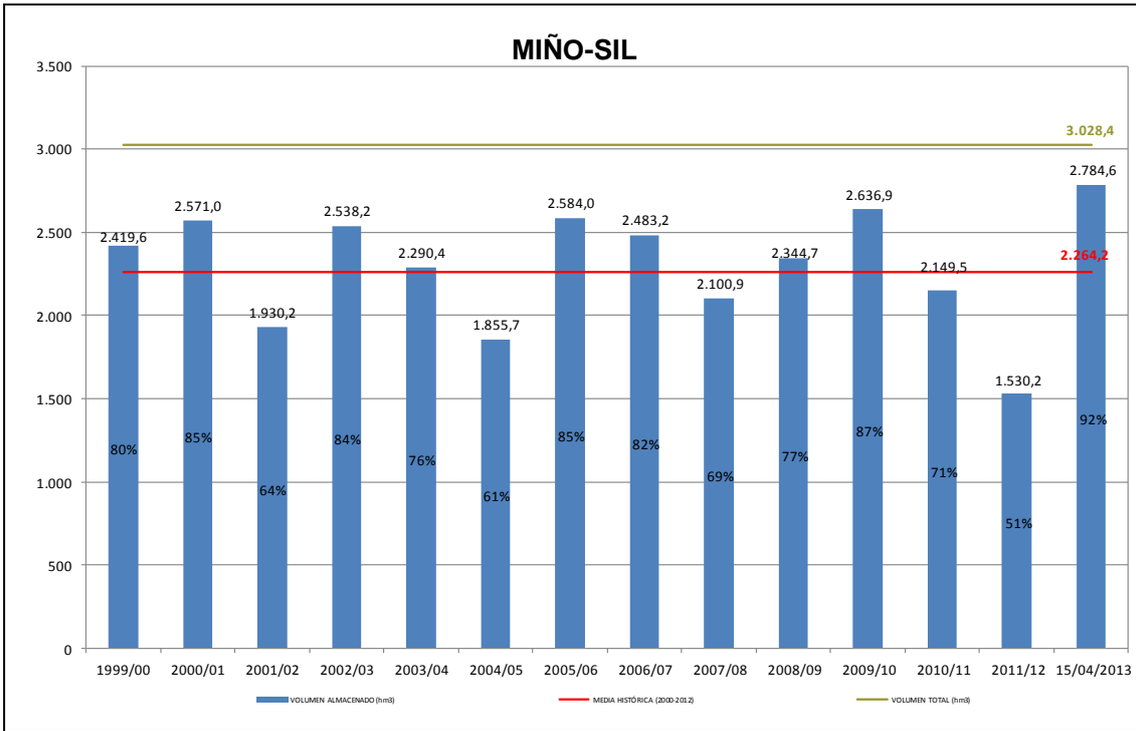


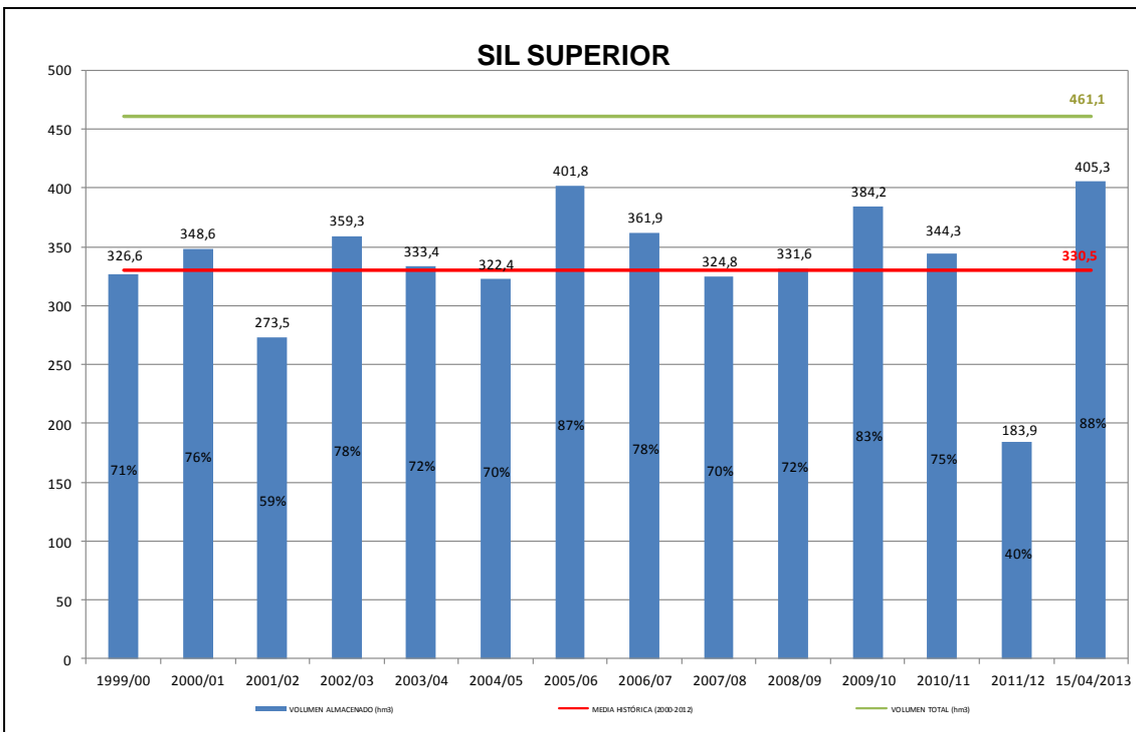
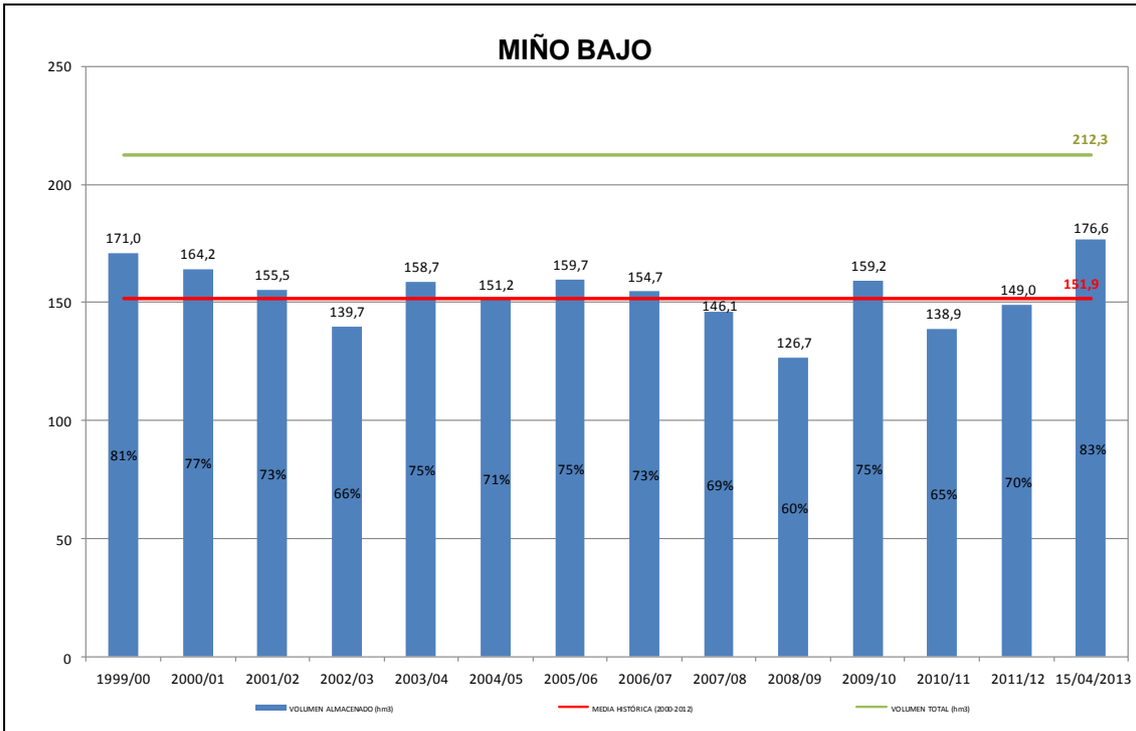
VOLUMEN EMBALSADO A FECHA DEL INFORME PARA CADA AÑO HIDROLÓGICO

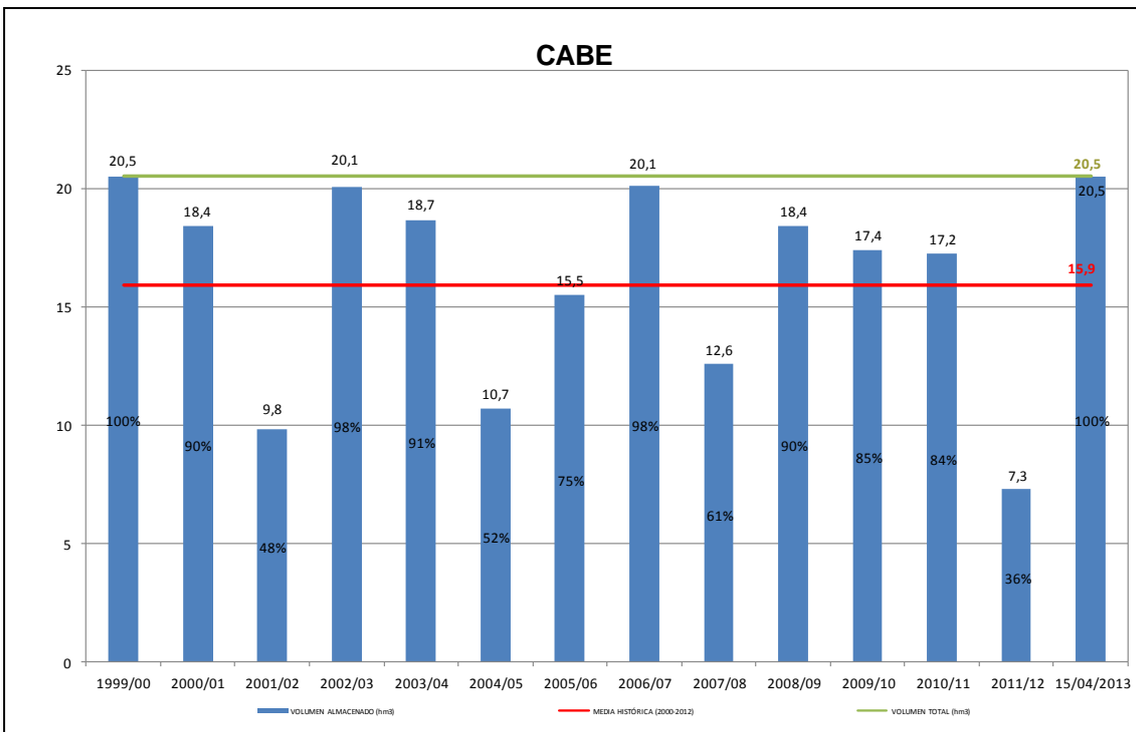
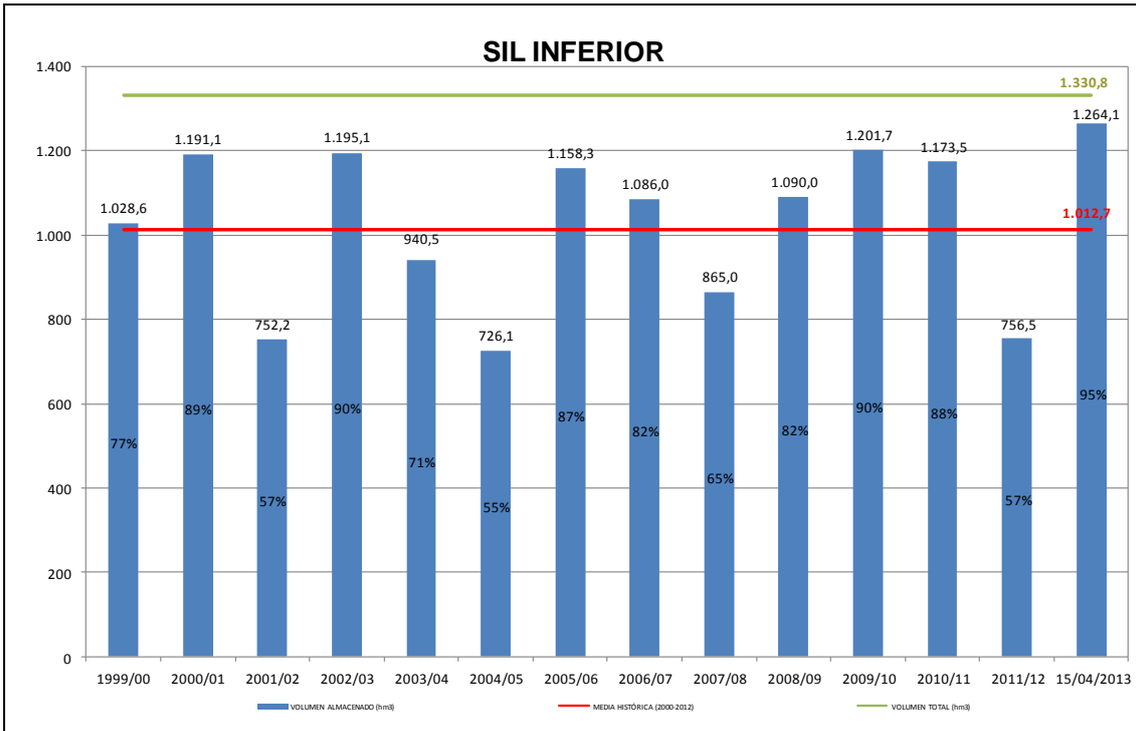


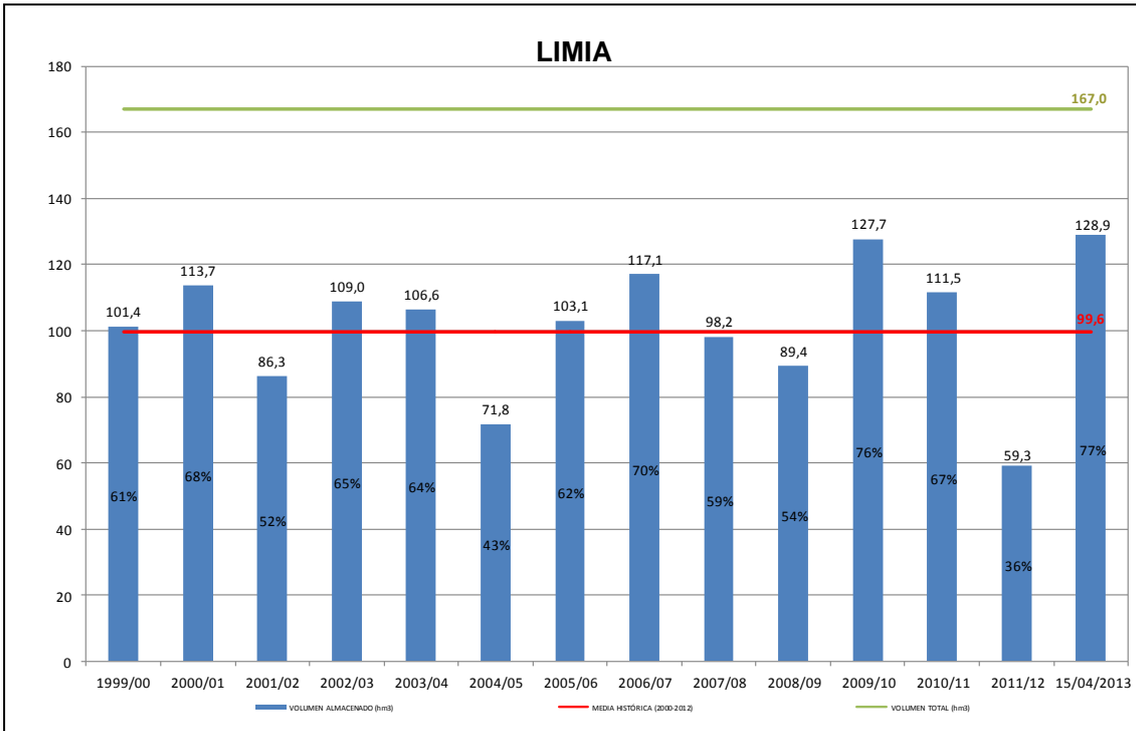
En el volumen embalsado tomado como referencia del sistema Miño-Sil, se tienen en cuenta los siguientes embalses:

- Embalses sistema Miño Alto
 - ✓ E001 Belesar, río Miño
 - ✓ E002 Os Peares, río Miño
- Embalses sistema Miño Bajo
 - ✓ E032 Albarellos, río Avia
 - ✓ E031 Castrelo, río Miño
 - ✓ E033 Frieira, río Miño
 - ✓ E030 Velle, río Miño
- Embalses sistema Sil Superior
 - ✓ E007 Bárcena, río Sil
 - ✓ E350 Campañana, río Sil
 - ✓ E005 Matalavilla, ríos Valseco/Sil
 - ✓ E011 Peñarrubia, río Sil
 - ✓ E003 As Rozas, río Sil
- Embalses sistema Sil Inferior
 - ✓ E018 Bao, río Bibeí
 - ✓ E017 Cenza, río Cenza
 - ✓ E021 Chandrexa, río Navea
 - ✓ E026 Edrada, río Edrada
 - ✓ E022 Guístolas, río Navea
 - ✓ E023 Montefurado, ríos Bibeí-Sil
 - ✓ E015 Pías(S. Agustín) , río Bibeí
 - ✓ E016 As Portas, río Camba
 - ✓ E019 Prada, río Xares
 - ✓ E014 Sto. Estevo, río Sil
 - ✓ E013 San Martiño, río Sil
 - ✓ E029 San Pedro, río Sil
 - ✓ E014 San Sebastián, río Bibeí
 - ✓ E020 Sta. Eulalia, río Xares
 - ✓ E024 Sequeiros, río Sil
- Embalses sistema Cabe
 - ✓ E028 Vilasouto, ríos Mao-Cabe
- Embalses sistema Limia
 - ✓ E035 As Conchas, río Limia
 - ✓ E036 Salas, río Salas

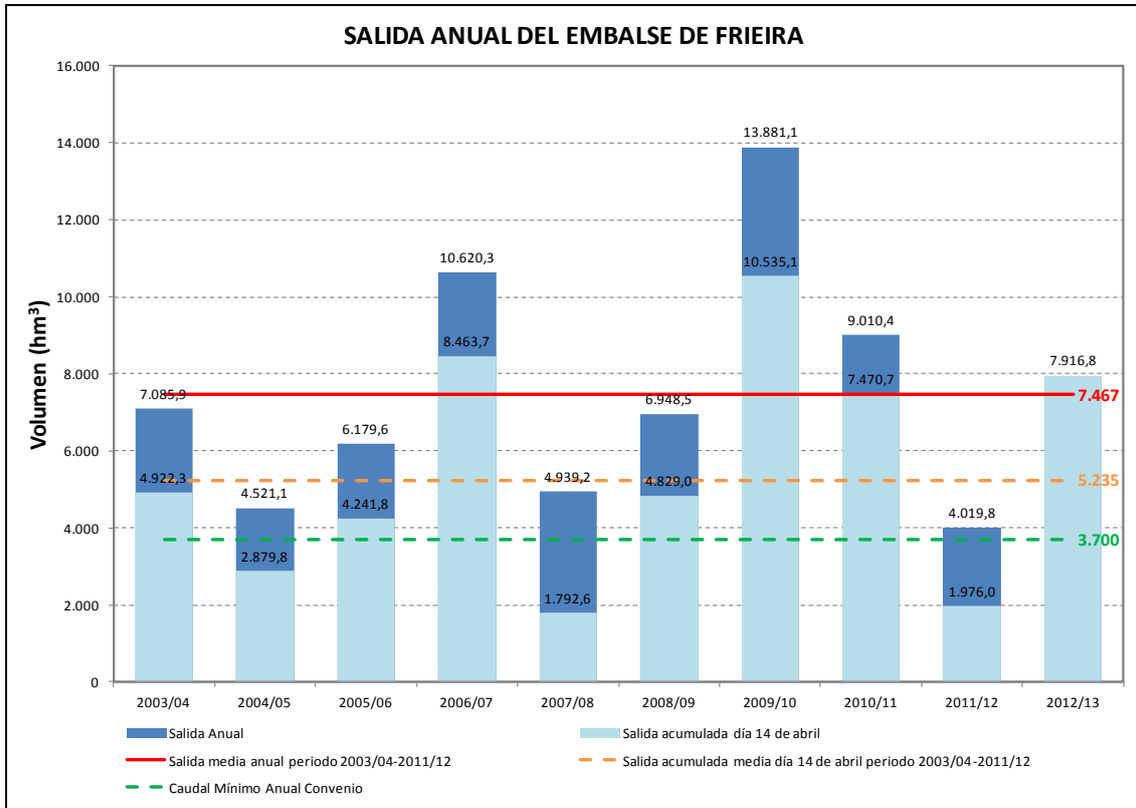


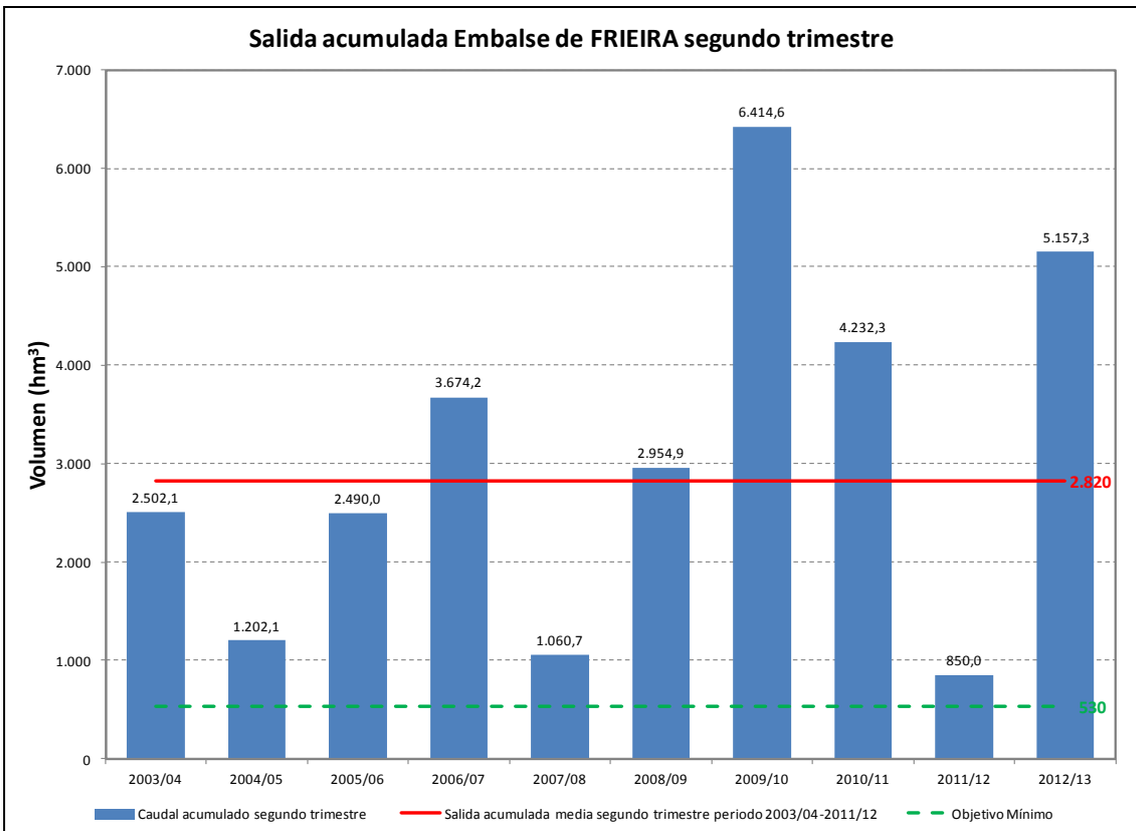
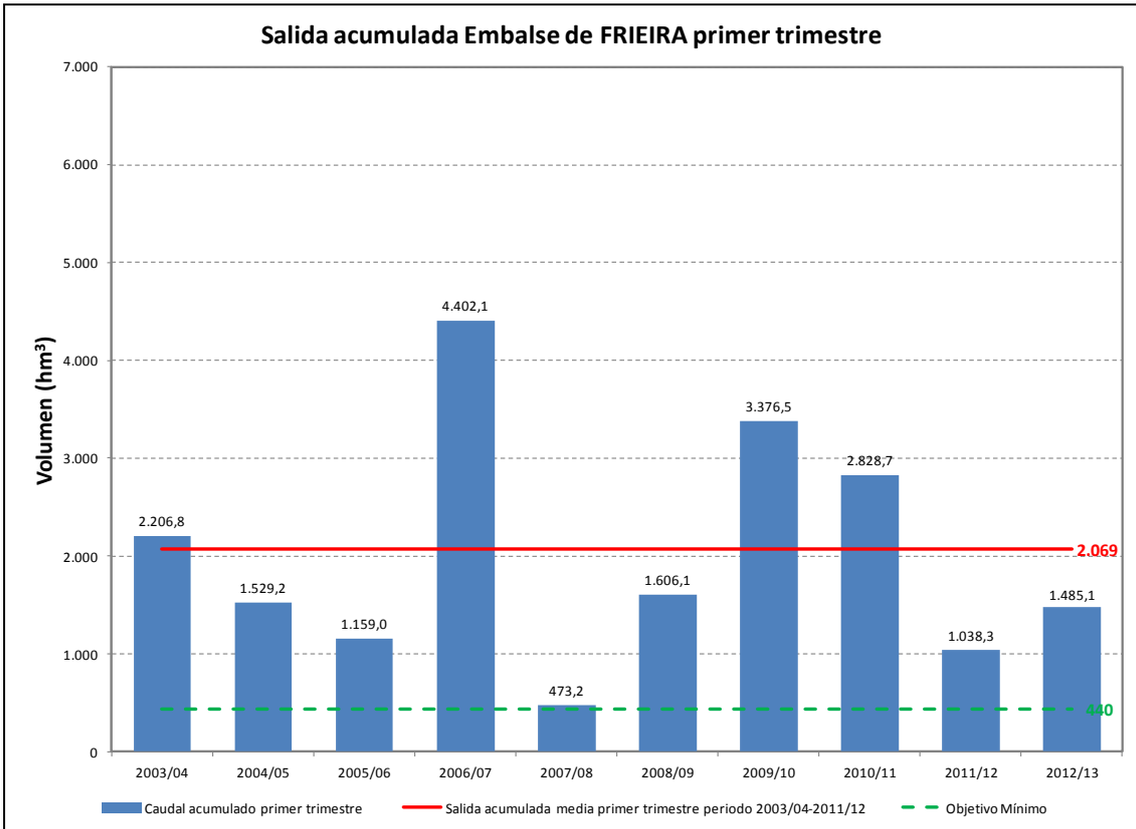


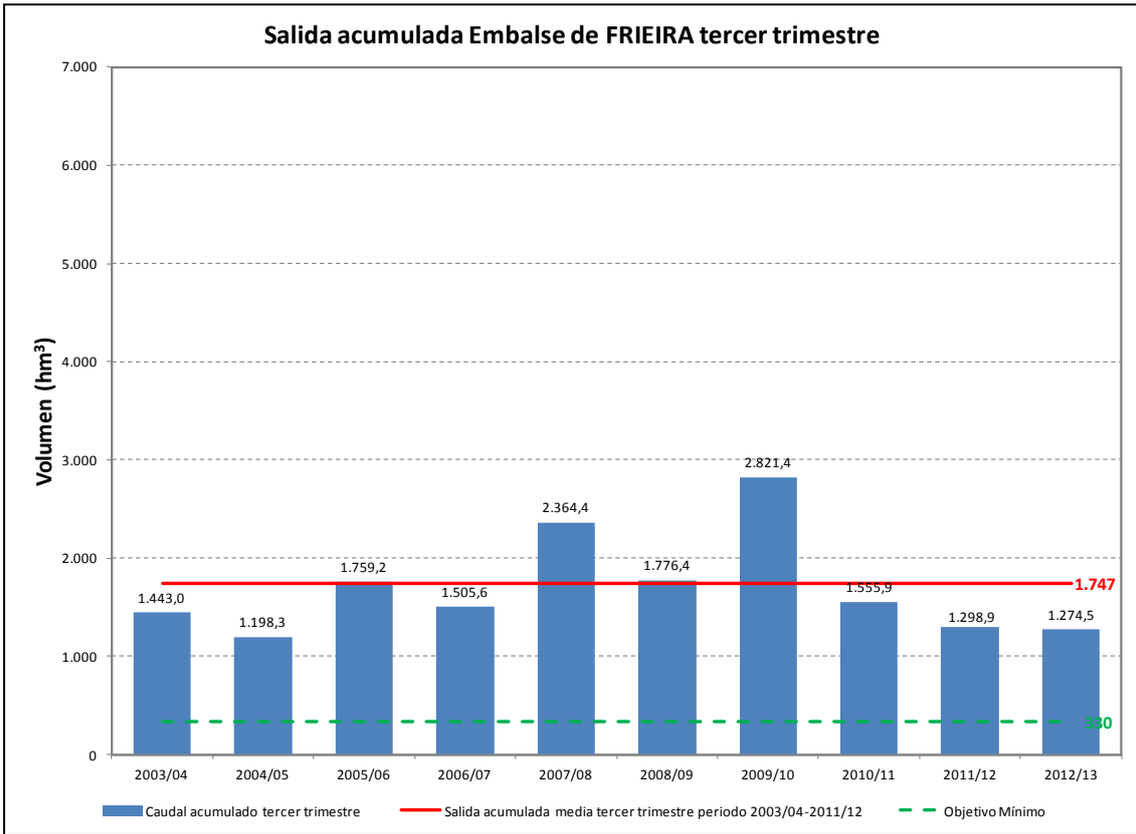




SEGUIMIENTO CONVENIO ALBUFEIRA







De acuerdo al Segundo anexo al Protocolo Adicional del convenio de Albufeira se fija el siguiente régimen de caudales en la cuenca hidrográfica del río Miño:

a) Caudal integral anual: 3.700 hm³

Este caudal integral anual no se aplica en los periodos en que la precipitación de referencia acumulada en la cuenca desde el inicio del año hidrológico (1 de octubre) hasta el 1 de julio sea inferior al 70% de la precipitación media acumulada de la cuenca en el mismo periodo.

Debido a que todavía no está completo el periodo histórico hasta el 1 de julio de 2013 no es posible determinar si estamos en una situación de excepción anual.

Los valores de los caudales acumulados desde el inicio del año hidrológico son los siguientes:

MES	Estación de control de la cuenca del Miño			
	Embalse de Frieira			
	Q mes (hm ³)	Q acum. (hm ³) (1)	Q.ref. acum. (hm ³) (2)	Ratio (1)/(2)
oct-12	264,7	264,7	294	90%
nov-12	337,6	602,2	669	90%
dic-12	882,9	1.485,1	1.024	145%
ene-13	1.729,0	3.214,1	1.343	239%
feb-13	1.511,4	4.725,5	1.628	290%
mar-13	1.916,9	6.642,4	1.946	341%
abr-13	1.274,5	7.916,8	2.374	333%
may-13			2.767	
jun-13			3.059	
jul-13			3.310	
ago-13			3.498	
sep-13			3.700	

* Valor del caudal del mes en curso acumulado hasta la fecha del informe (15/04/2013).

b) Caudal integral trimestral:

1 de octubre a 31 de diciembre: 440 hm³

1 de enero a 31 de marzo: 530 hm³

1 de abril a 30 de junio: 330 hm³

1 de julio a 30 de septiembre: 180 hm³

Estos caudales integrales trimestrales no se aplican en los trimestres en que la precipitación de referencia acumulada en un periodo de seis meses hasta el día 1 del tercer mes del trimestre sea inferior al 70% de la precipitación media acumulada en la cuenca en el mismo periodo.

En la siguiente tabla se puede ver la evolución de las precipitaciones acumuladas hasta la fecha de control y a día 1 de marzo de 2013 está por encima del 70 % de la precipitación acumulada media histórica en la cuenca, por lo que de acuerdo al segundo anexo al Protocolo Adicional del convenio de Albufeira no nos encontraríamos en excepción trimestral.

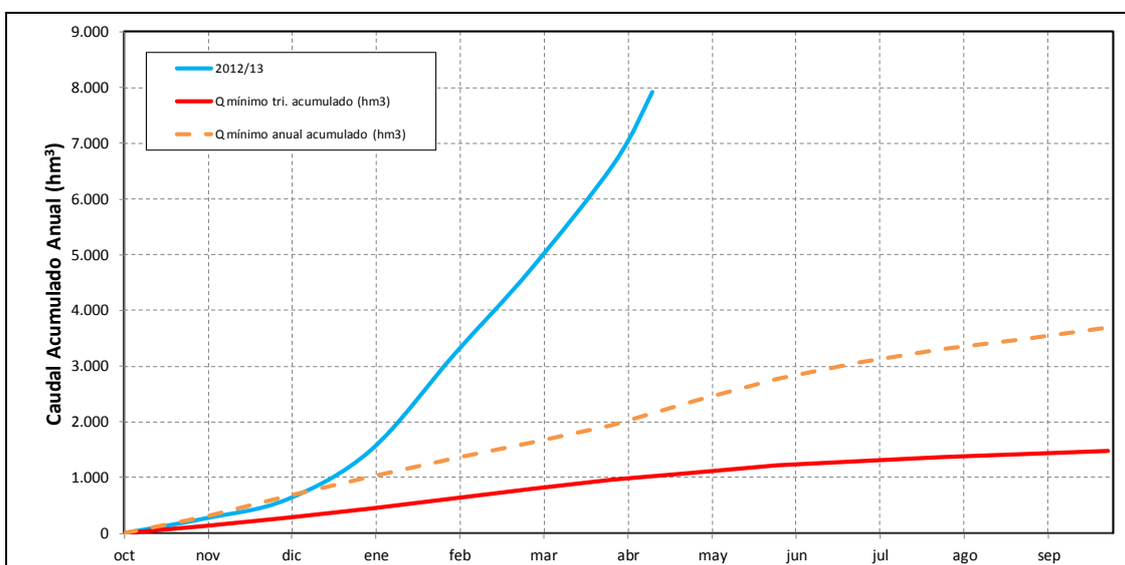
Trimestre / Mes		Precipitación en la cuenca de la estación de control Embalse de Frieira (Miño)			
		Precipitación de referencia registrada (mm)	Precipitación de referencia acumulada en los 6 meses (mm) (*): Valor hasta la fecha	Precipitación media acumulada en la cuenca (mm) 1945/46-2011/12	% de la precipitación media acumulada en la cuenca *: Valor hasta la fecha
AH ANTERIOR	jun-12	46,1			
	jul-12	11,2			
	ago-12	18,0			
	sep-12	35,8			
OCT-DIC [1]	oct-12	71,7	277,4	329,7	84,1%
	nov-12	94,6			
	dic-12	141,7			
ENE-MAR [2]	ene-13	167,1	587,2	533,9	110,0%
	feb-13	76,4			
	mar-13	196,7			
ABR-JUN [3]	abr-13	66,6	648,4	492,7	131,6%
	may-13				
	jun-13				
JUL-SEP [4]	jul-13		263,3	289,1	91,1%
	ago-13				
	sep-13				

Estos datos se han obtenido a partir de los registros de pluviometría en las estaciones pluviométricas de referencia:

MES	OURENSE (47%)	LUGO (30%)	PONFERRADA (23%)	Precipitación de referencia
jun-12	38,3	62,7	40,2	46,1
jul-12	11,5	11,7	10,1	11,2
ago-12	24,0	13,2	12,2	18,0
sep-12	38,1	38,0	28,2	35,8
oct-12	64,7	88,5	64,2	71,7
nov-12	106,5	115,4	43,0	94,6
dic-12	140,5	167,4	110,6	141,7
ene-13	151,3	225,4	123,2	167,1
feb-13	54,5	124,9	57,8	76,4
mar-13	196,7	241,8	137,8	196,7
abr-13	57,8	103,9	36,0	66,6
may-13				
jun-13				
jul-13				
ago-13				
sep-13				

* Valor de precipitación del mes en curso acumulado hasta la fecha del informe (15/04/2013).

De acuerdo a la figura siguiente se puede ver representado el año hidrológico actual frente a los caudales mínimos anuales y trimestrales.

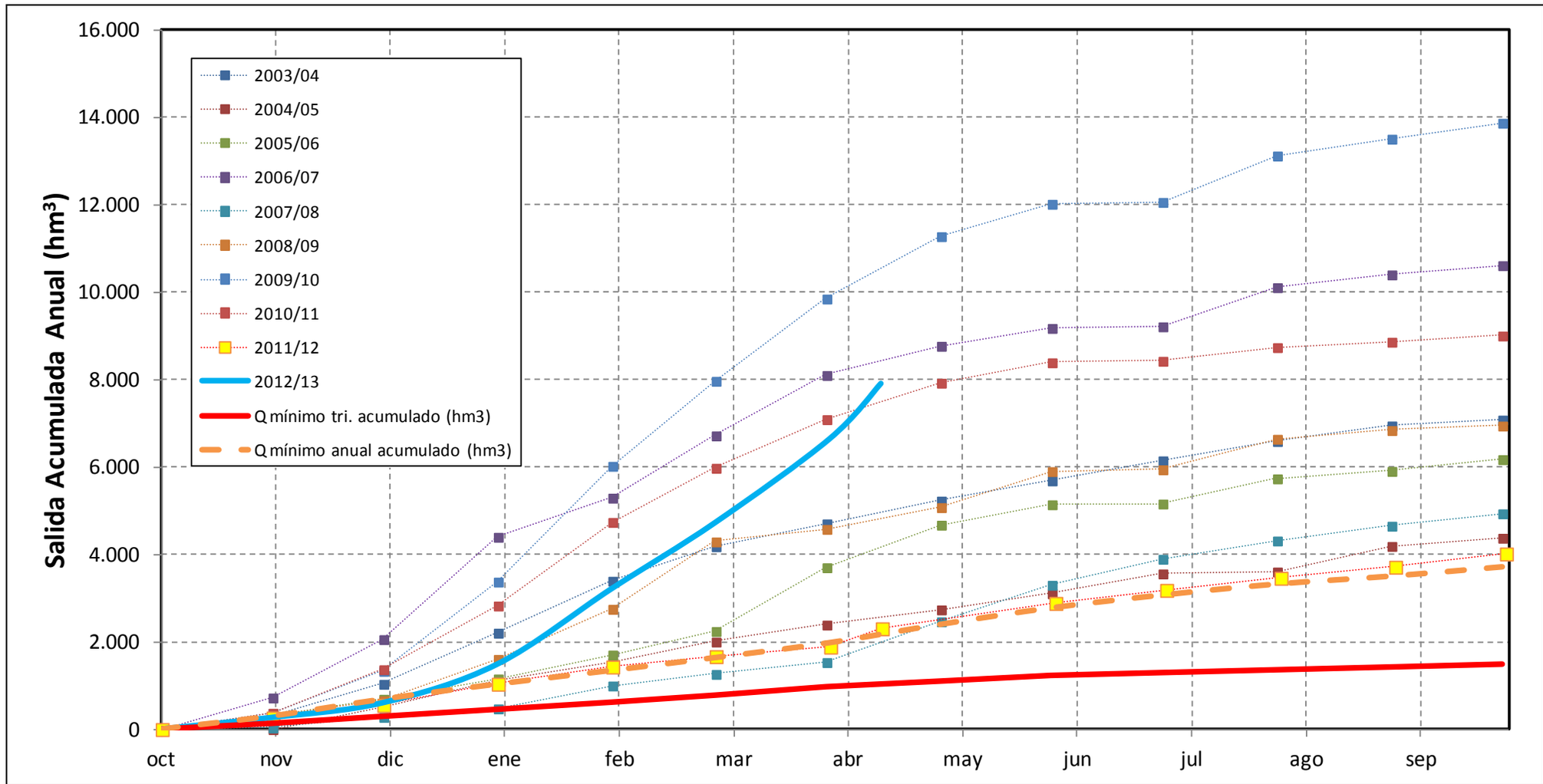


Los valores de los caudales trimestrales desde el inicio del año hidrológico son los siguientes:

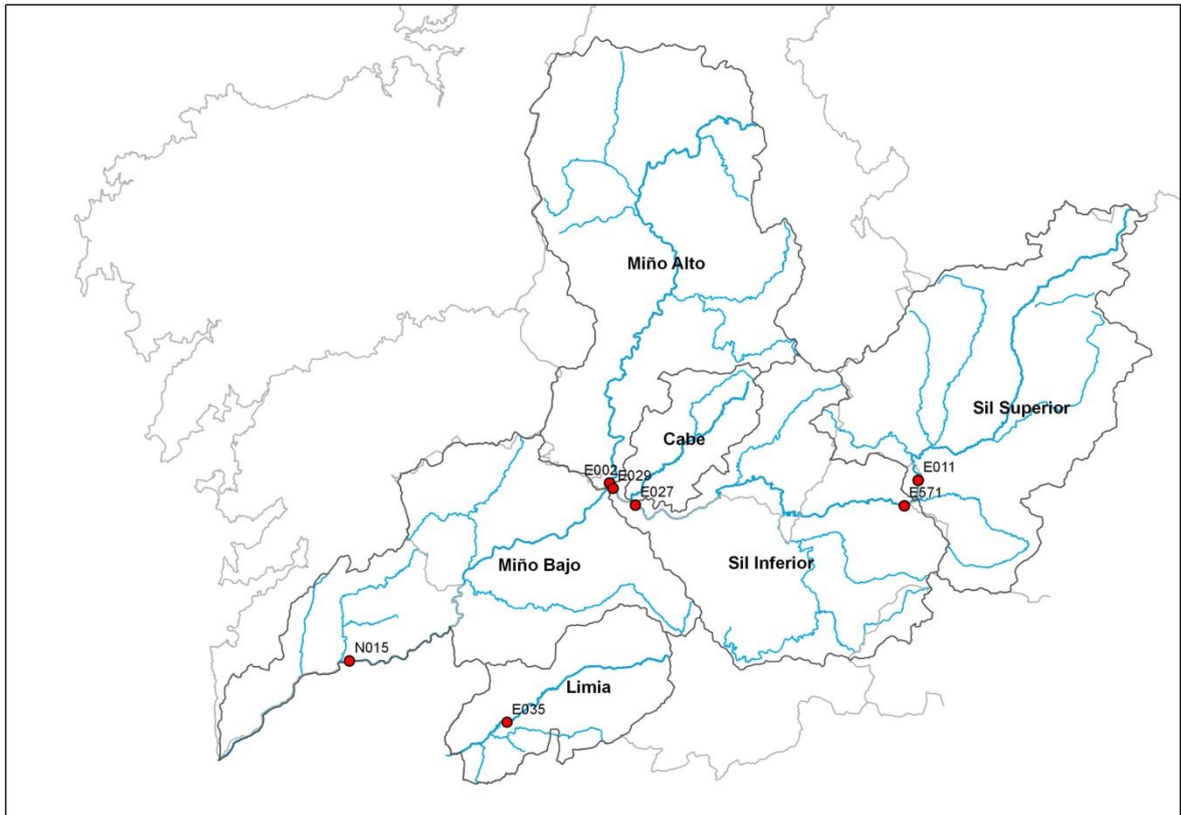
MES	Estación de control de la cuenca del Miño			
	Embalse de Frieira			
	Q mes (hm³)	Q tri acum. (hm³) (1)	Q ref. tri acum. (hm³) (2)	Ratio (1)/(2)
oct-12	264,7	264,7	126	210%
nov-12	337,6	602,2	287	210%
dic-12	882,9	1.485,1	440	338%
ene-13	1.729,0	1.729,0	183	945%
feb-13	1.511,4	3.240,4	347	934%
mar-13	1.916,9	5.157,3	530	973%
abr-13	1.274,5	1.274,5	127	1004%
may-13			243	
jun-13			330	
jul-13			71	
ago-13			123	
sep-13			180	

* Valor del caudal del mes en curso acumulado hasta la fecha del informe (15/04/2013).

En la siguiente gráfica se representan los últimos años con las evoluciones:



CAUDALES DIARIOS EN ESTACIONES DE CIERRE DE SISTEMA



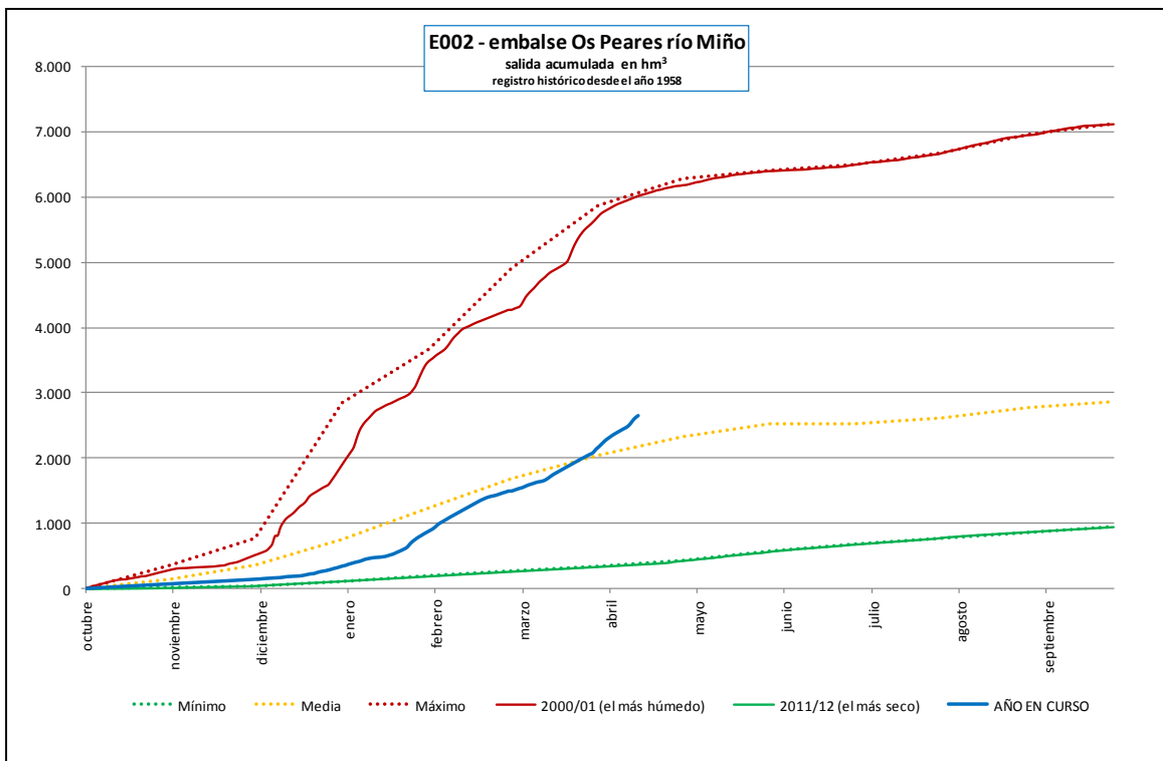
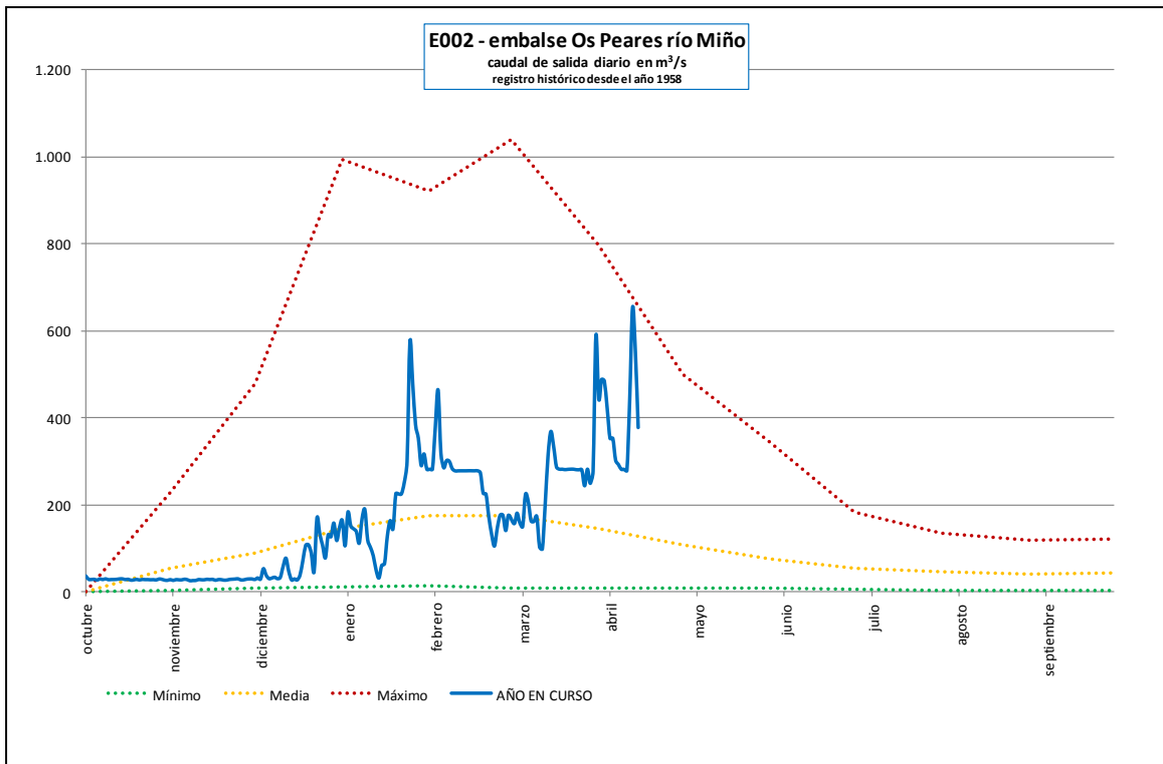
Se incluyen las siguientes estaciones como cierre de los distintos sistemas:

- Sistema Miño Alto: Embalse de Os Peares (E002)
- Sistema Miño Bajo: Río Miño en Salvaterra do Miño (N015)
- Sistema Sil Superior: Embalses de Peñarrubia (E011) y Pumares (E571)
- Sistema Sil Inferior: Embalse de Santo Estevo (E027)
- Sistemas Cabe-Sil Inferior: Embalse de San Pedro (E029)
- Sistema Limia: Embalse de As Conchas (E035)

El sistema Sil Superior comprende la cuenca del río Sil desde su nacimiento hasta la desembocadura del río Cabrera. Sobre el río Sil a unos 5 km aguas arriba de esta confluencia se encuentra el embalse de Peñarrubia. El río Cabrera vierte sus aguas en la cola del embalse de Pumares, cuya presa se sitúa ya en el tramo inferior del río Sil. Se incluyen ambos embalses como cierre del Sistema Sil Superior.

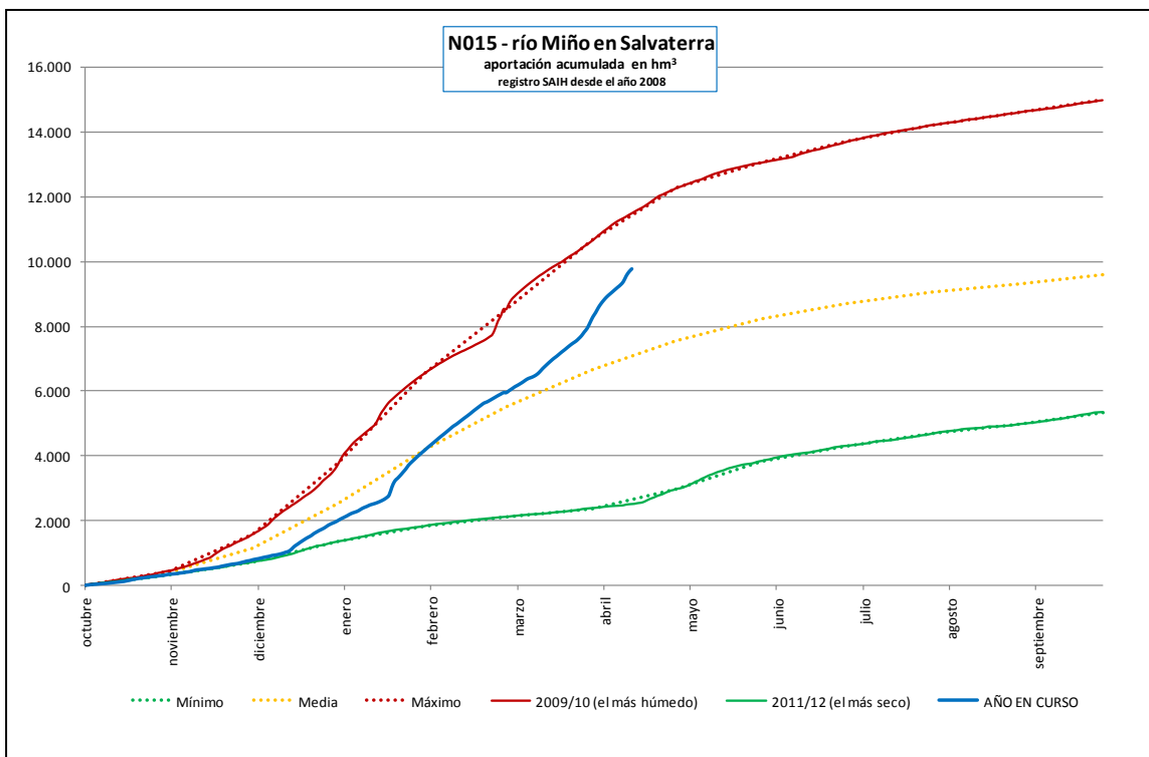
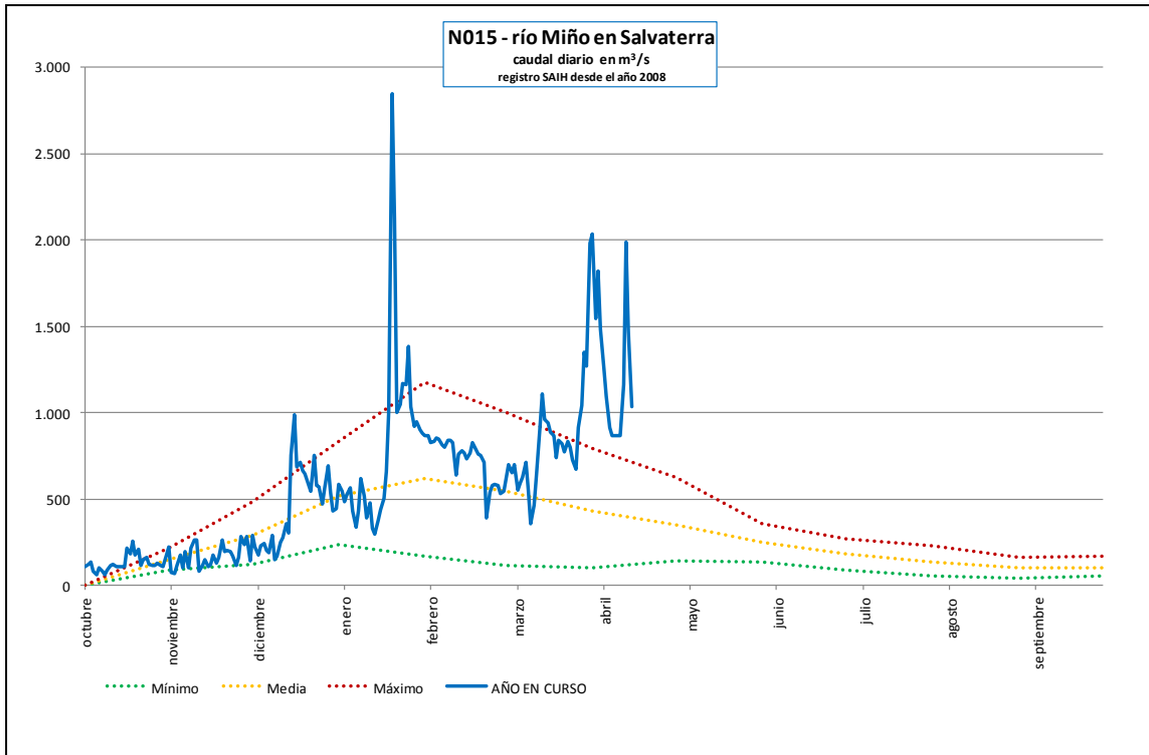
El embalse de Santo Estevo se emplaza en el río Sil, antes de recibir éste al río Cabe, constituye entonces el cierre del Sistema Sil Inferior. Aguas abajo del mismo, también sobre el río Sil, y aguas arriba de la confluencia con el río Miño, se sitúa el embalse de San Pedro que recoge además el aporte del río Cabe, siendo por lo tanto éste el cierre del conjunto de la cuencas del los ríos Sil Inferior y Cabe.

Embalse de cierre del sistema Miño Alto



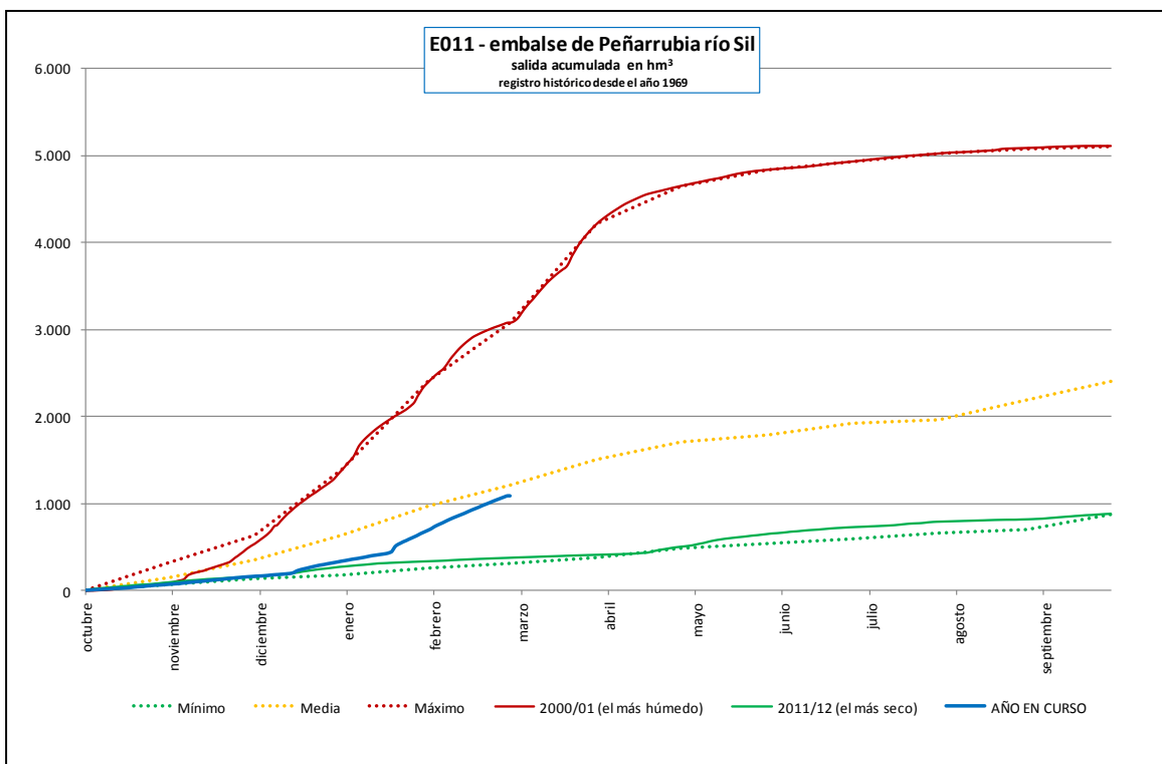
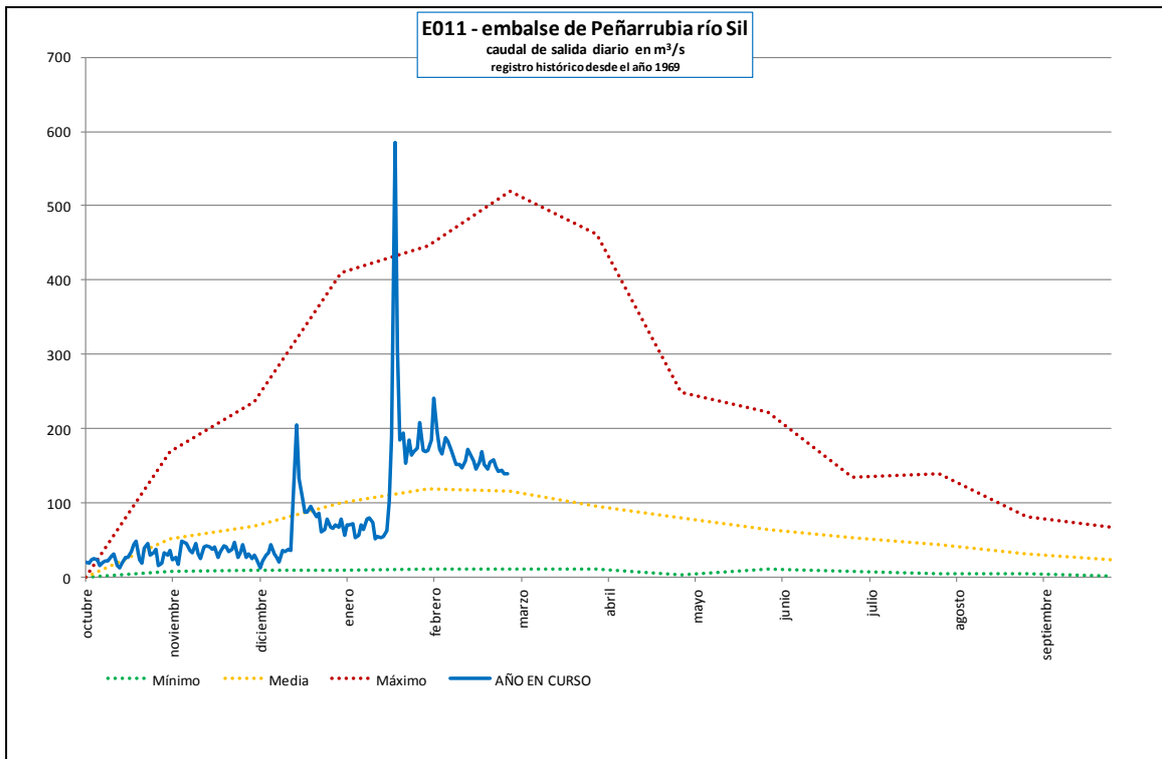
Embalse E002 del río Miño en Os Peares (Caudales de salida al río)

Estación de cierre del sistema Miño Bajo

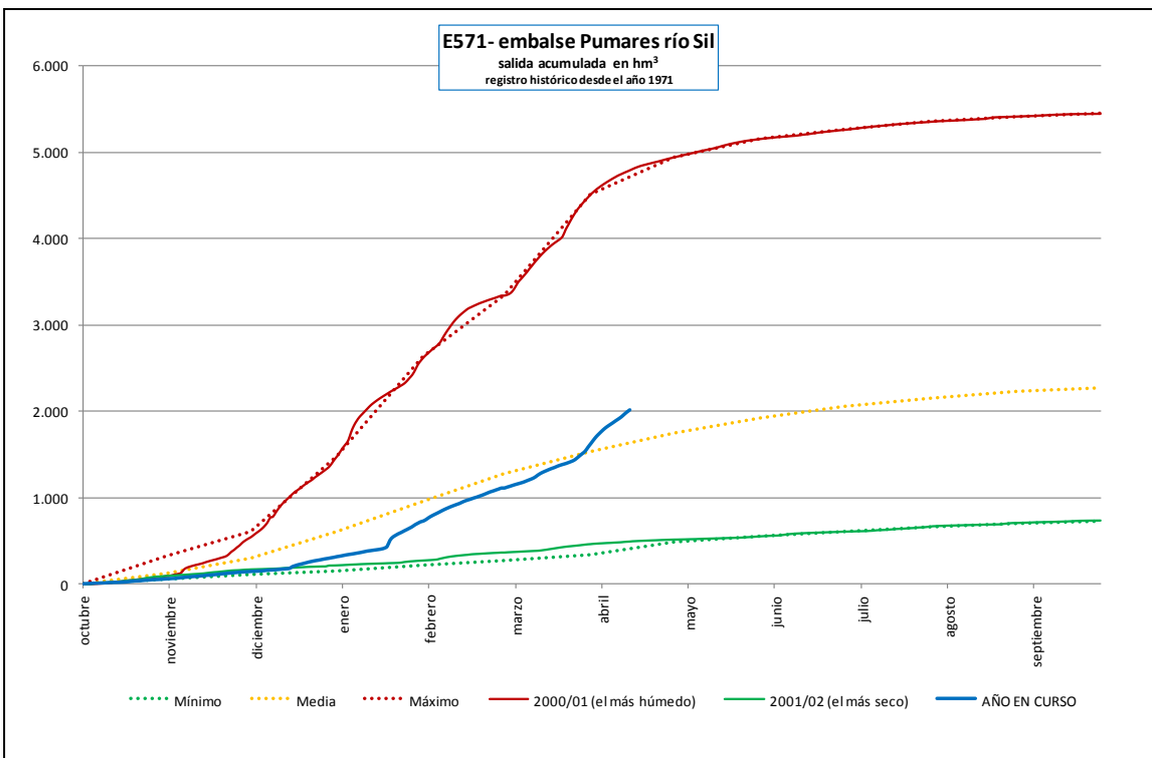
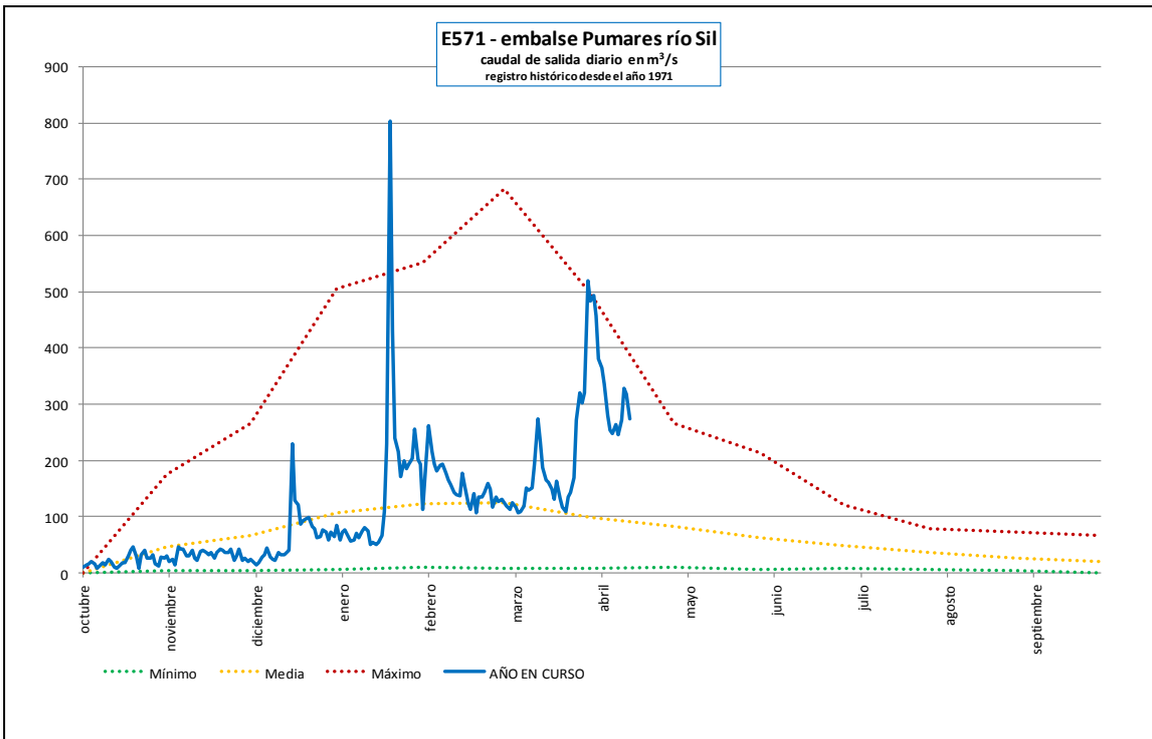


Estación de nivel N015 del río Miño en Salvaterra

Embalses de cierre del sistema Sil Superior

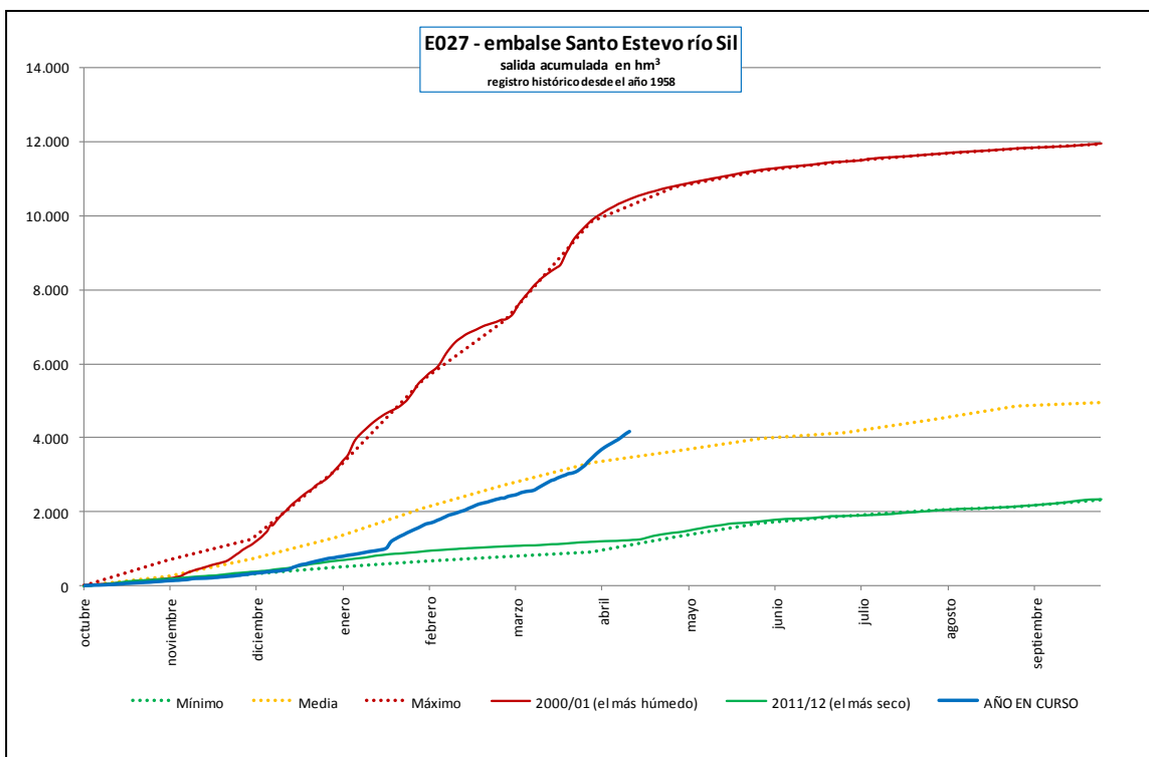
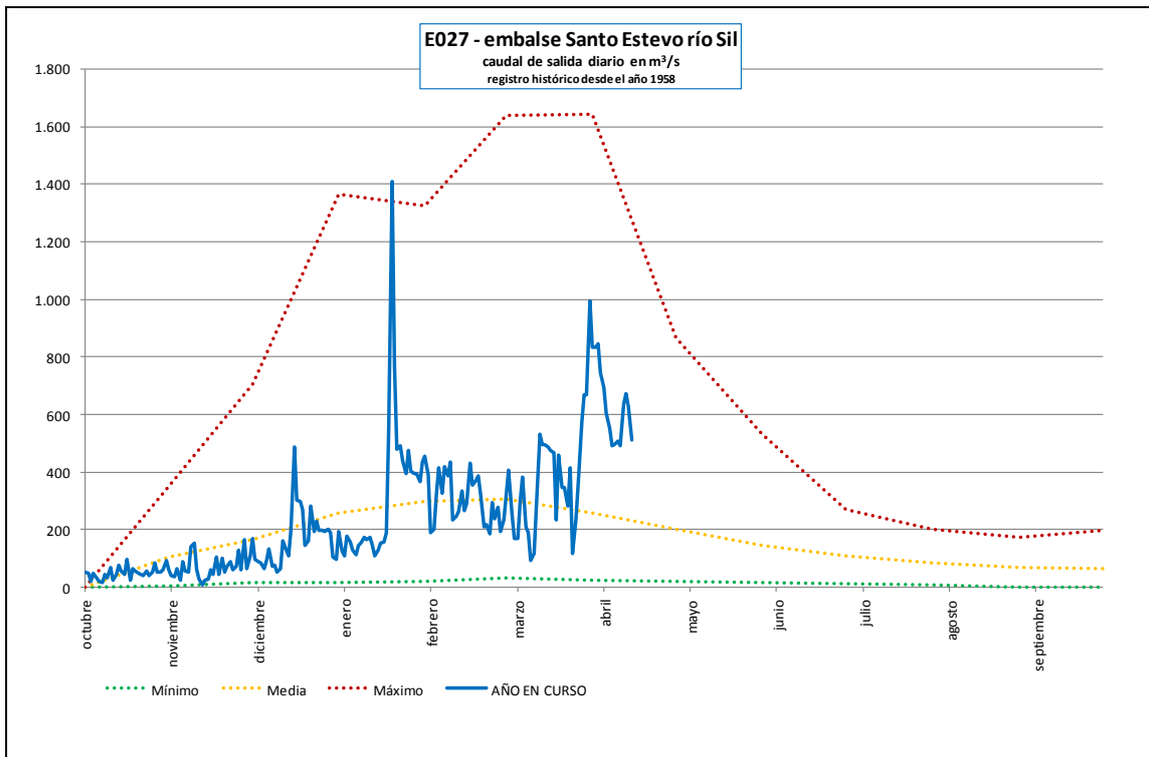


Embalse de Peñarrubia (Caudales de salida al río)
(Datos consolidados diarios disponibles hasta el 28 de febrero de 2013)



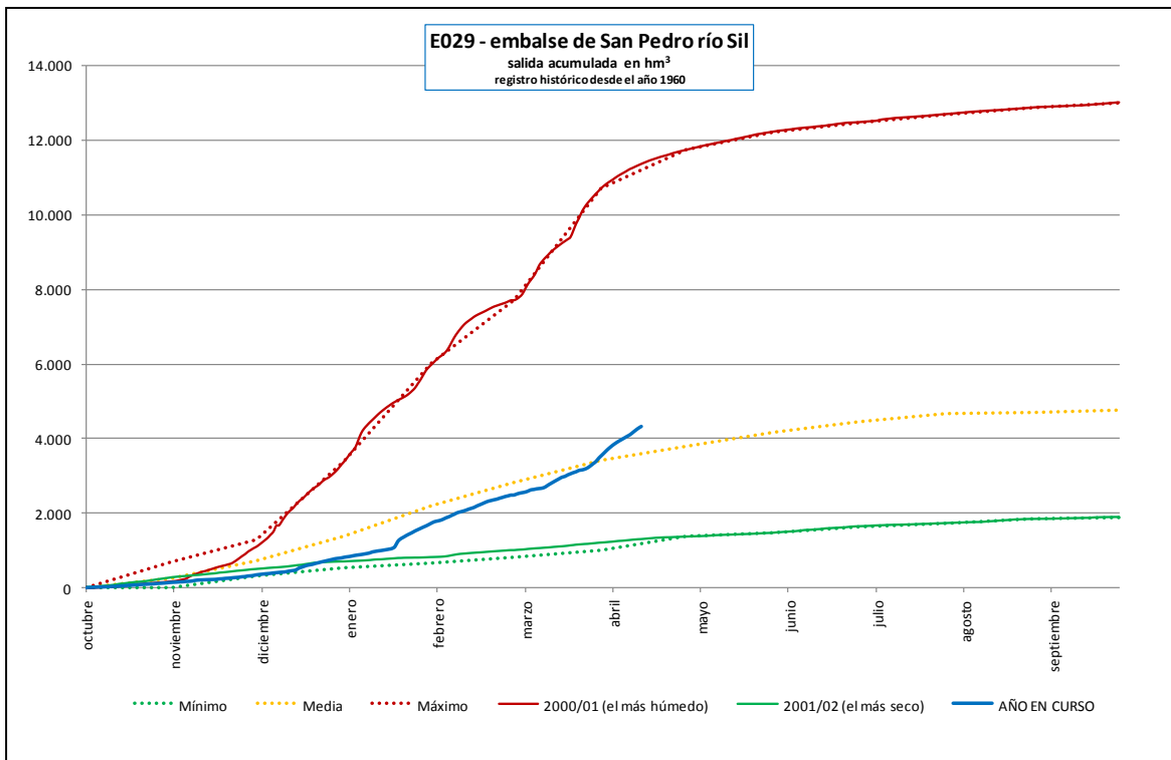
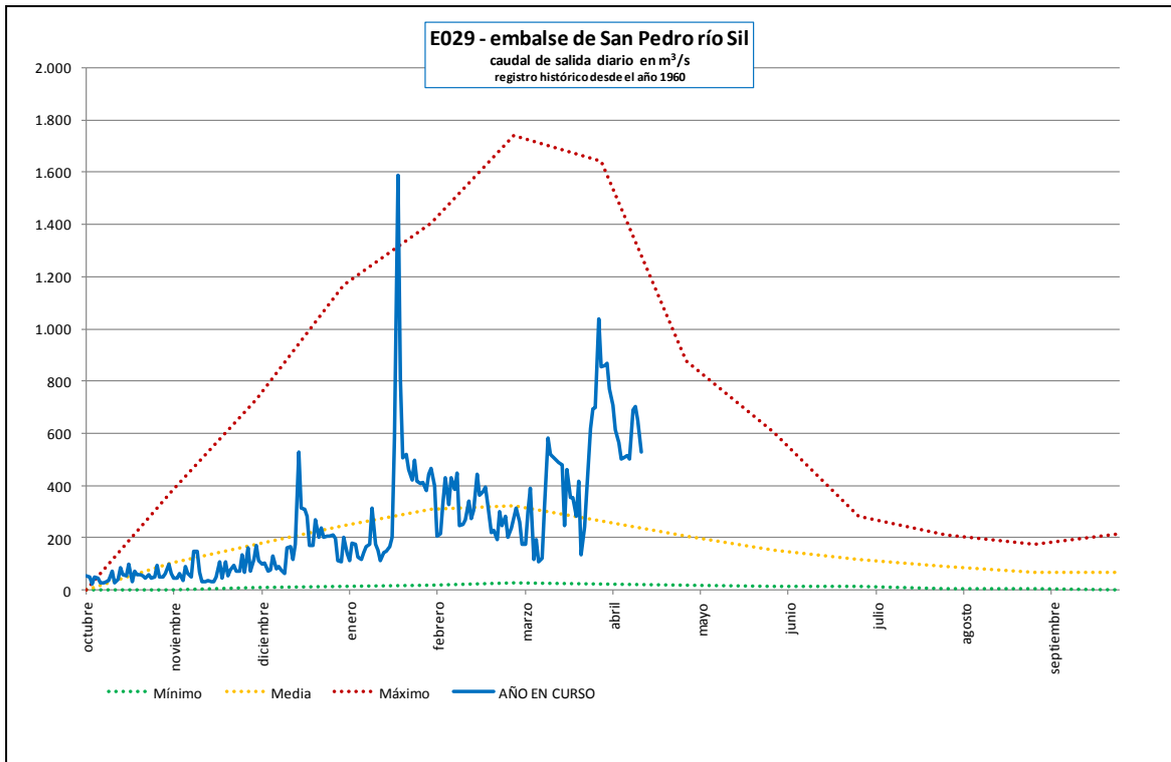
Embalse de Pumares (Caudales de salida al río)

Embalse de cierre del sistema Sil Inferior



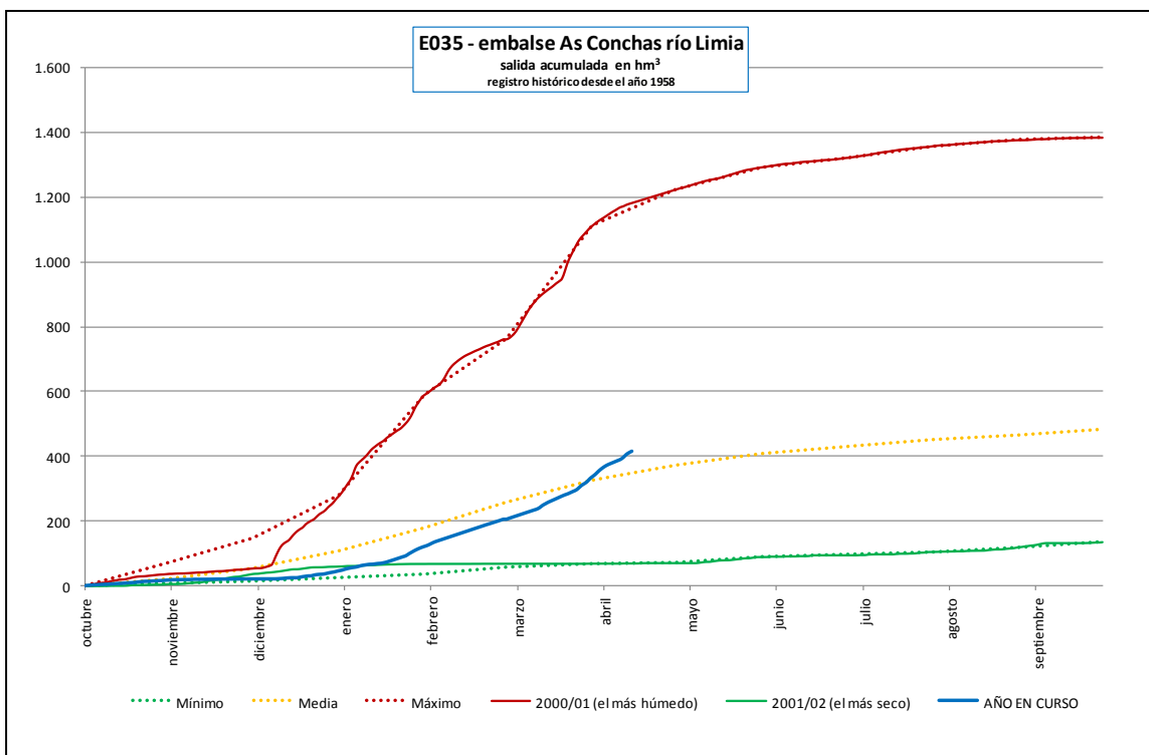
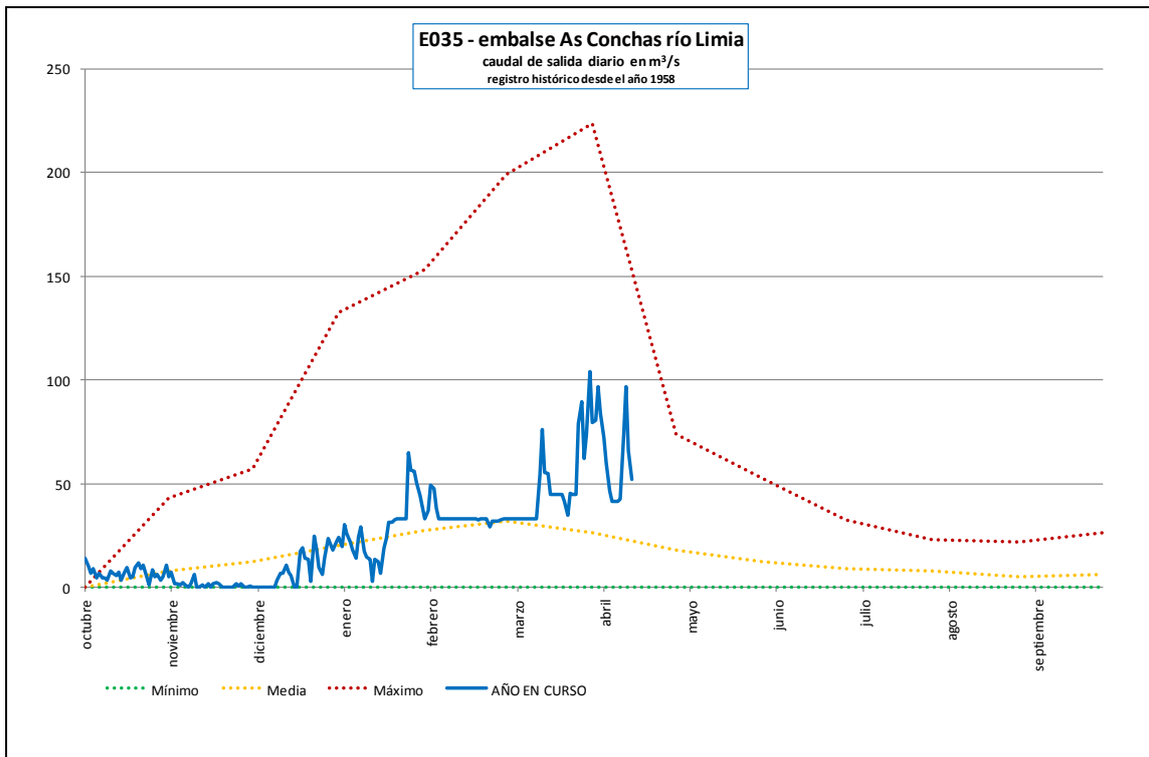
Embalse de Santo Estevo (Caudales de salida al río)

Estación de cierre del sistema Sil Inferior-Cabe



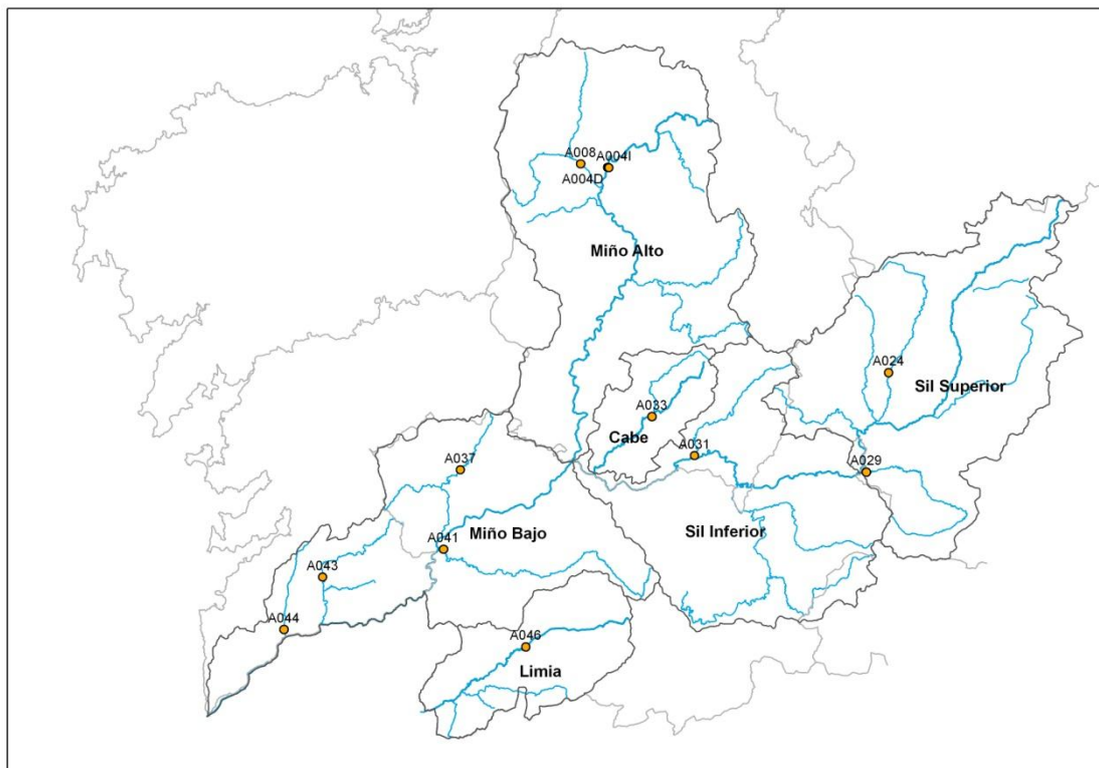
Embalse de San Pedro (Caudales de salida al río)

Embalse de cierre del sistema Limia



Embalse E035 del río Limia en As Conchas (Caudales de salida al río)

CAUDALES DIARIOS EN ESTACIONES DE AFORO SIGNIFICATIVAS POR SISTEMAS



Se incluyen las estaciones más representativas de cada sistema. En todas ellas se presentan los gráficos de:

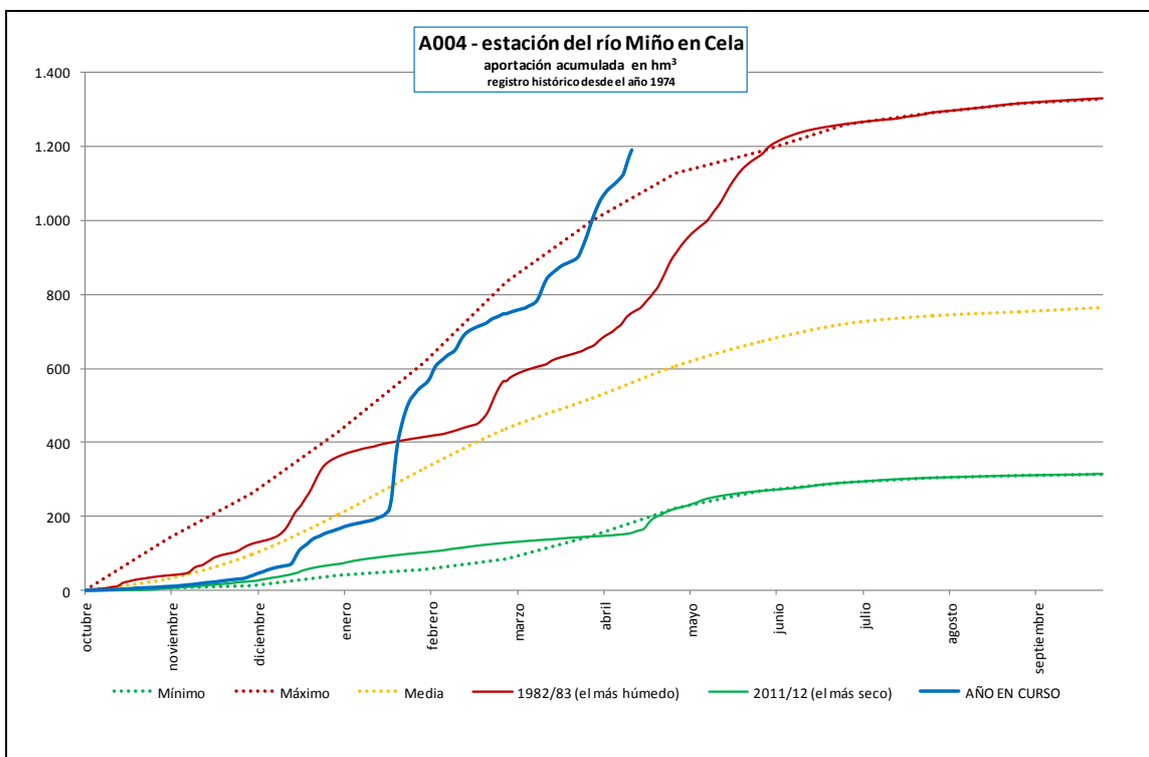
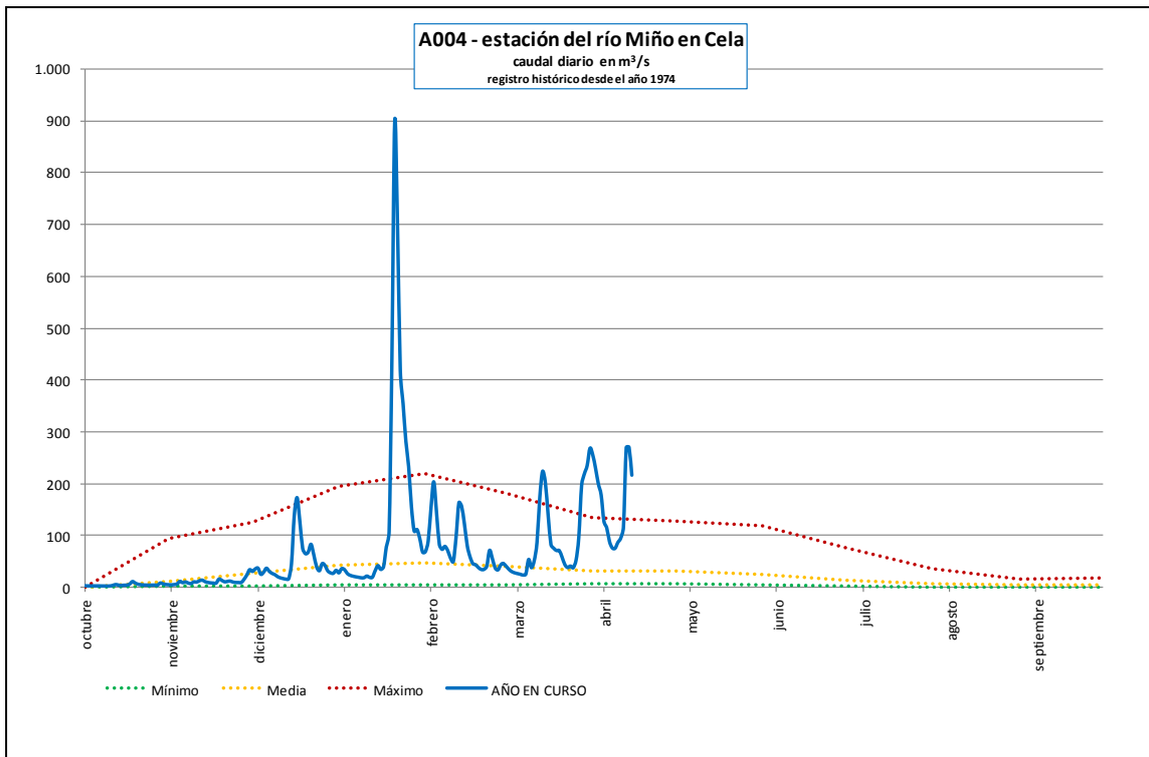
- volumen diario acumulado (en hm³) del año hidrológico en curso al día del informe, en contraste con el año hidrológico más húmedo y el más seco y en contraste también con los volúmenes acumulados mensuales mínimos, medios y máximos de todo el registro histórico.
- El caudal diario (en m³/s) del año hidrológico en curso hasta el día del informe en contraste con los caudales diarios medios mensuales mínimos, medios y máximos de todo el registro histórico.

Se han elegido las siguientes estaciones de aforo por tener sección de control fija:

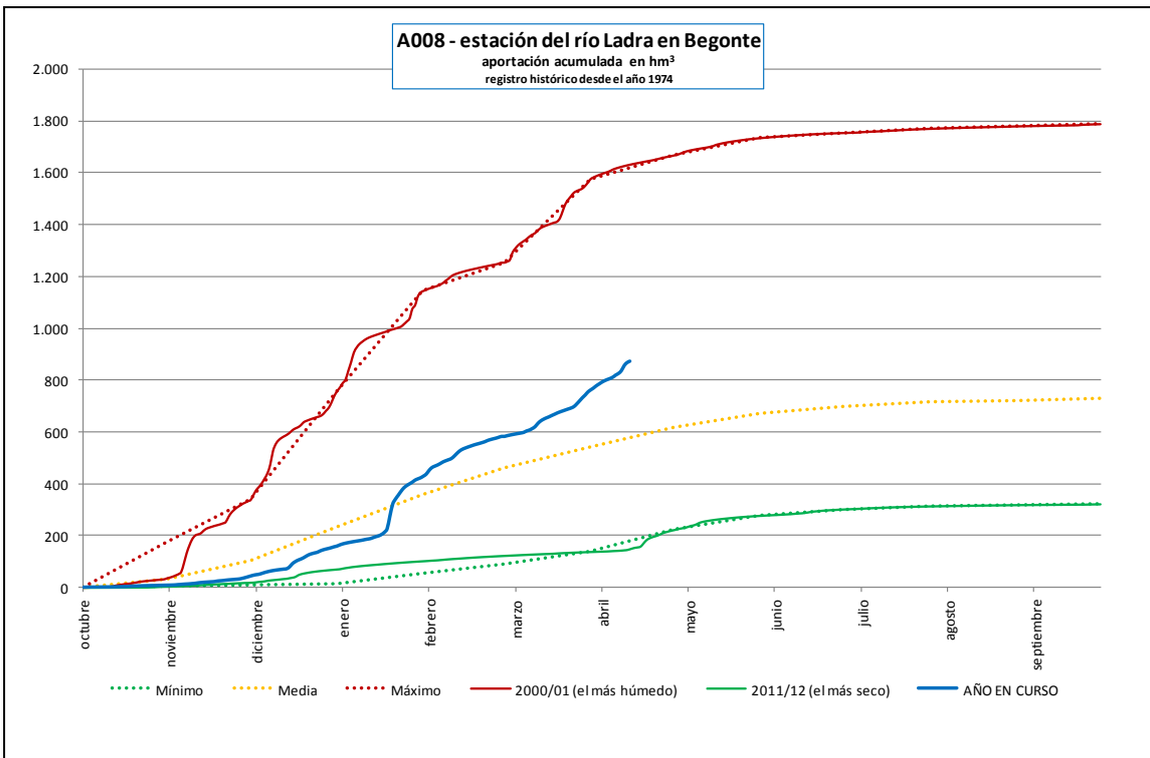
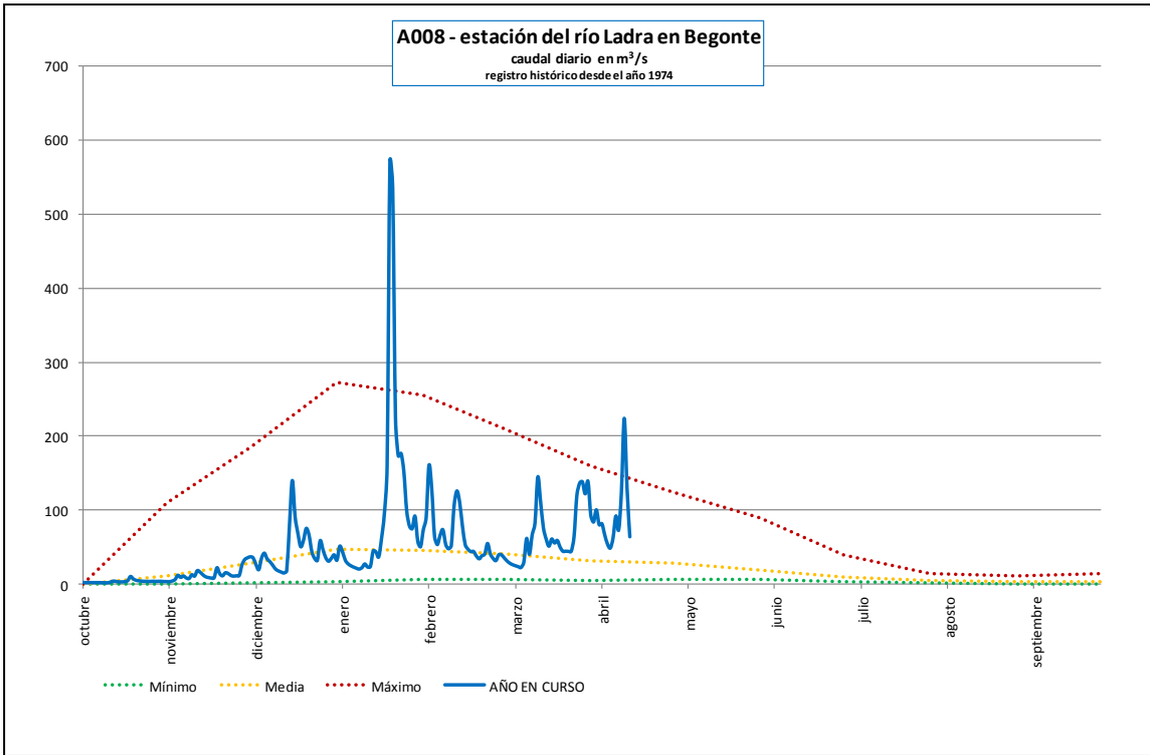
- Sistema Miño Alto:
 - ✓ Estación de aforo A004 del río Miño en Cela
 - ✓ Estación de aforo A008 del río Ladra en Begonte
- Sistema Miño Bajo:
 - ✓ Estación de aforo A037 del río Arenteiro en Carballiño
 - ✓ Estación de aforo A041 del río Arnoia en Arnoia
 - ✓ Estación de aforo A043 del río Tea en Pontearreas
 - ✓ Estación de aforo A044 del río Louro en Tui
- Sil Superior:
 - ✓ Estación de aforo A024 del río Cúa en Quilós
 - ✓ Estación de aforo A029 del río Cabrera en Puente Domingo Flórez
- Sistema Sil Inferior:
 - ✓ Estación de aforo A031 del río Lor en Parada
- Sistema Cabe:
 - ✓ Estación de aforo A033 del río Cabe en Monforte
- Sistema Limia:
 - ✓ Estación de aforo A046 del río Limia en Ponteliñares

Se han incluido también las estaciones A043 y A044 que no tienen sección de control fija, por la extensión de su registro histórico.

Estaciones sistema Miño Alto

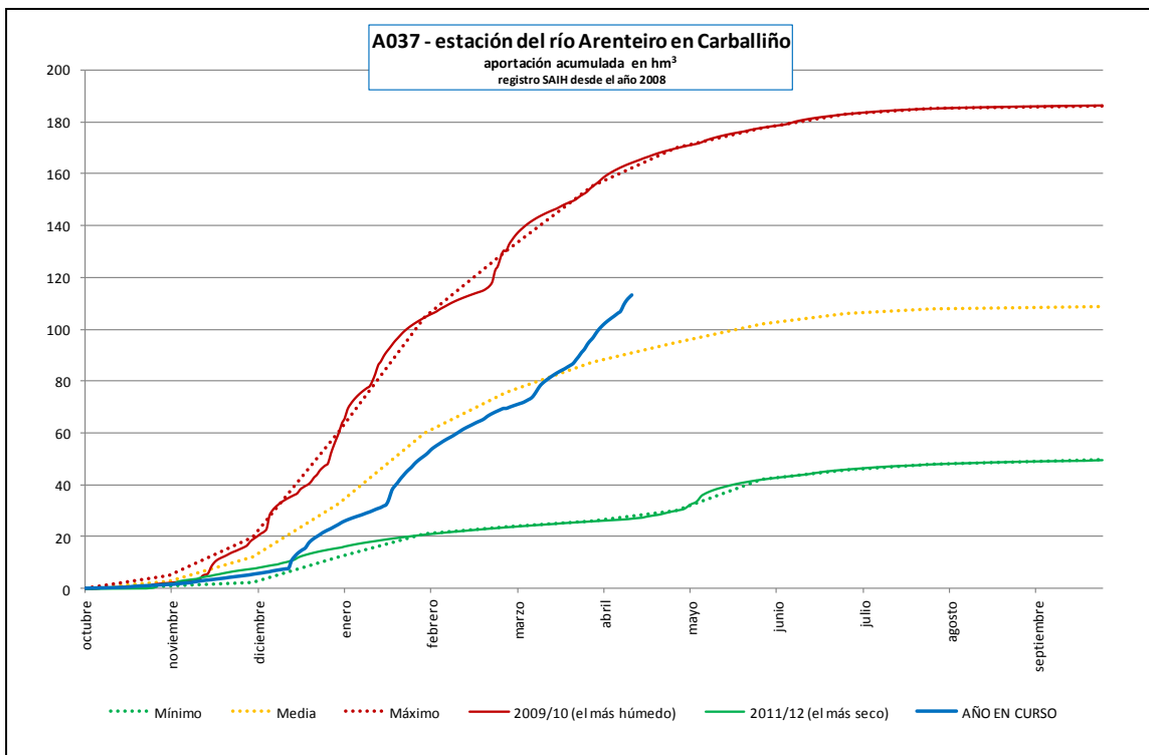
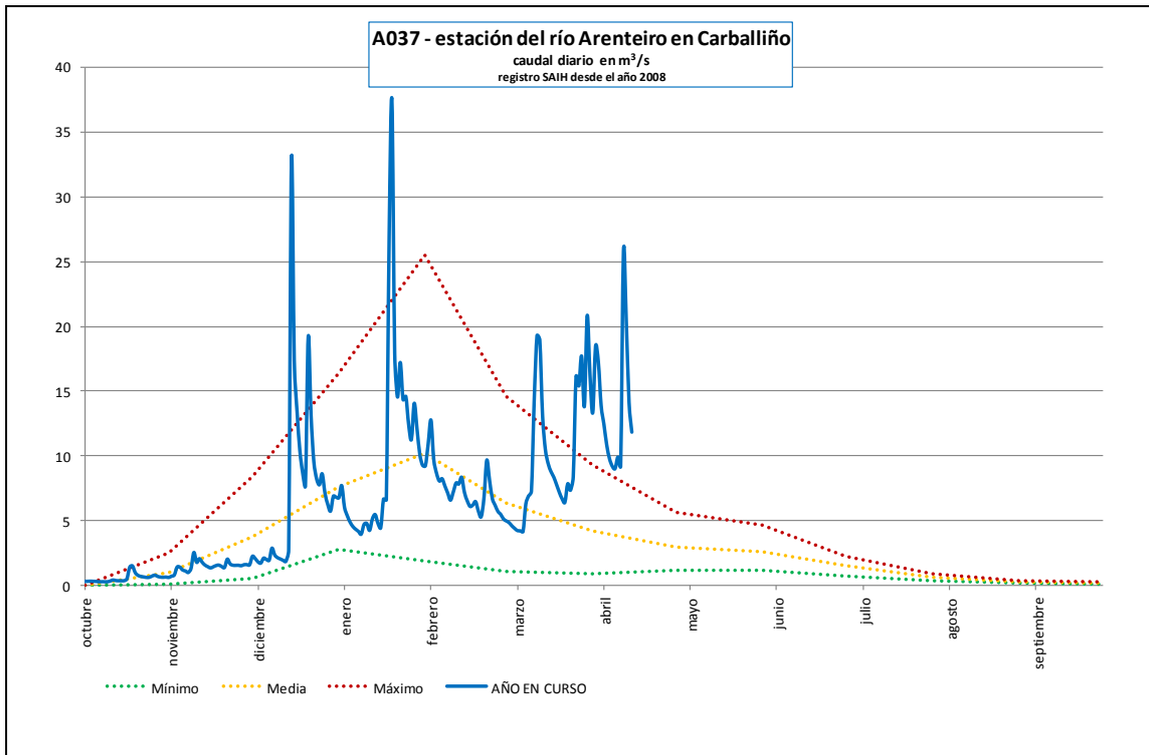


Estación de aforo A004 del río Miño en Cella

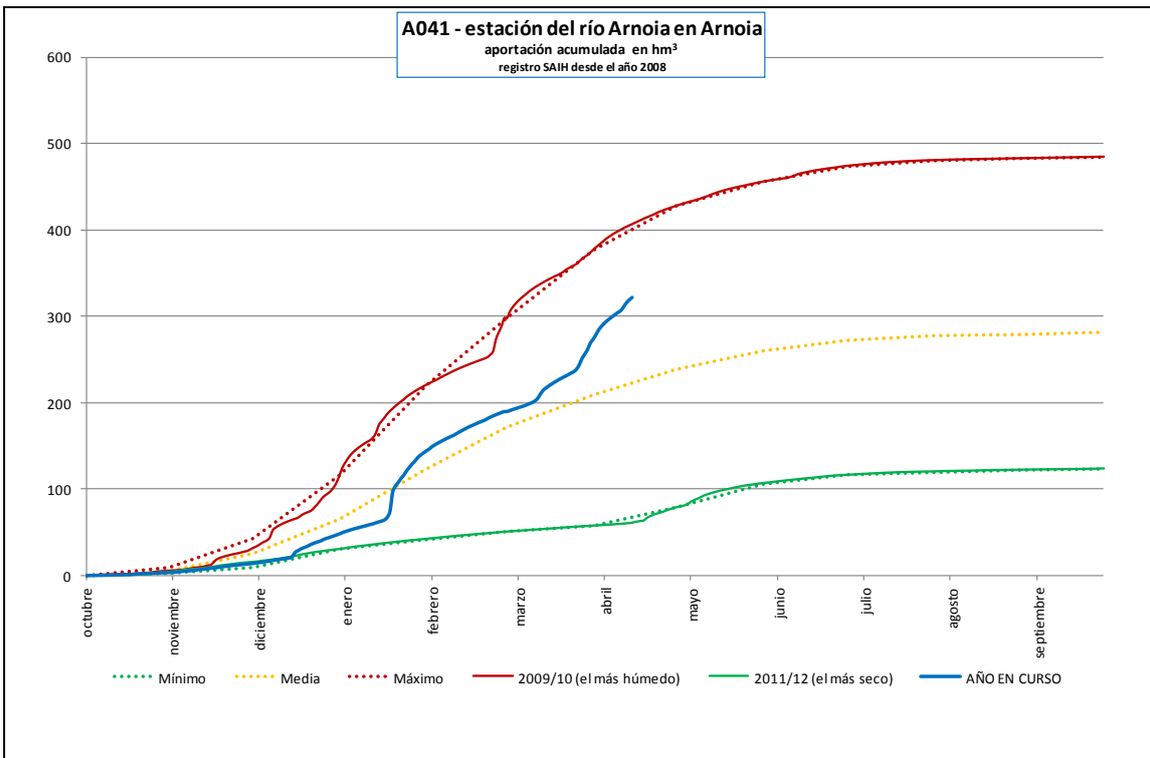
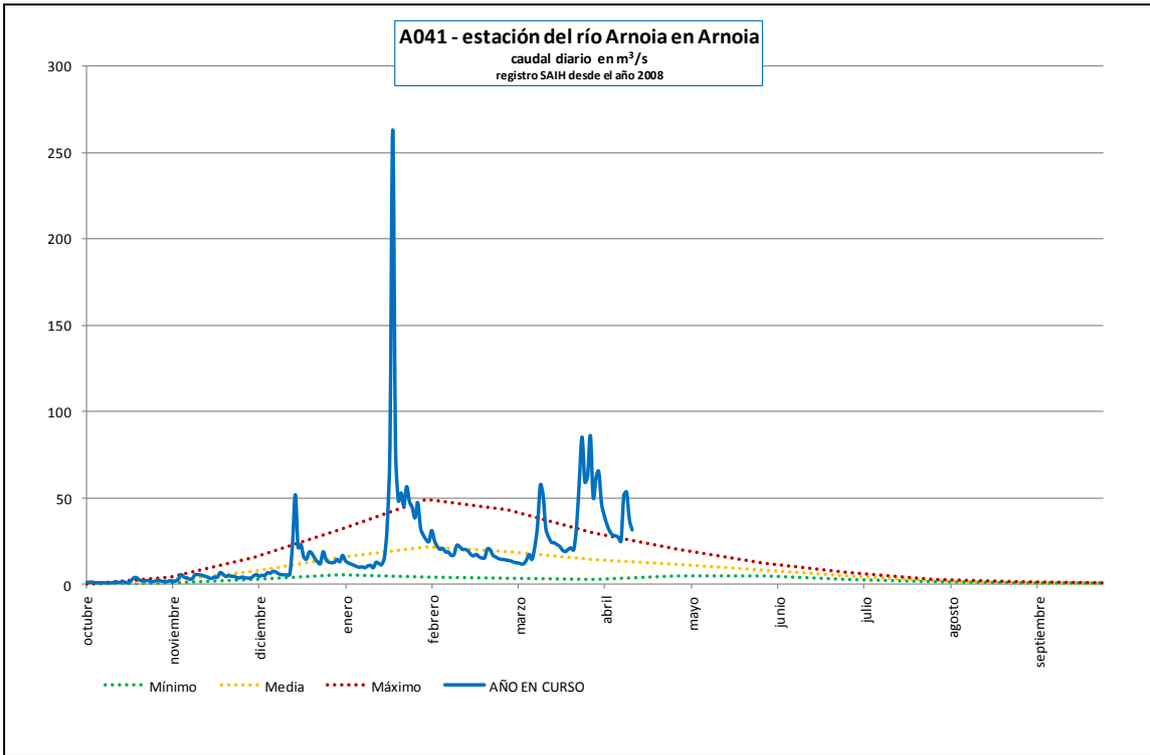


Estación de aforo A008 del río Ladra en Begonte

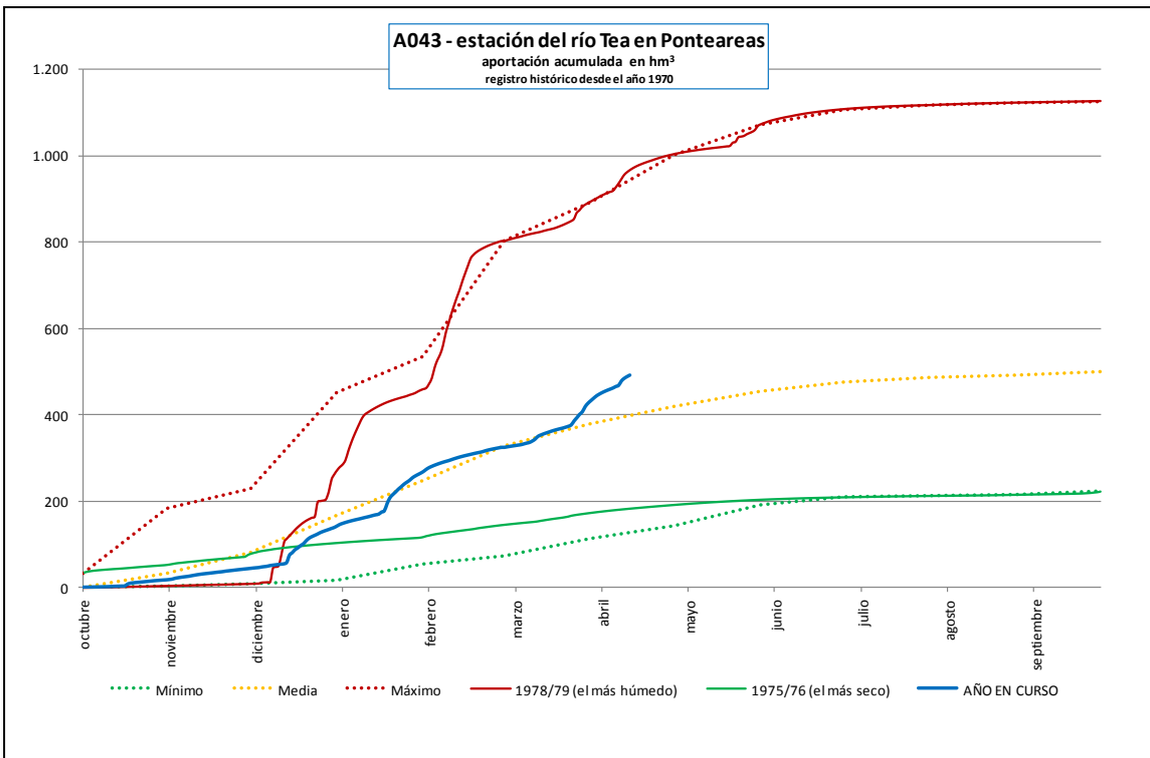
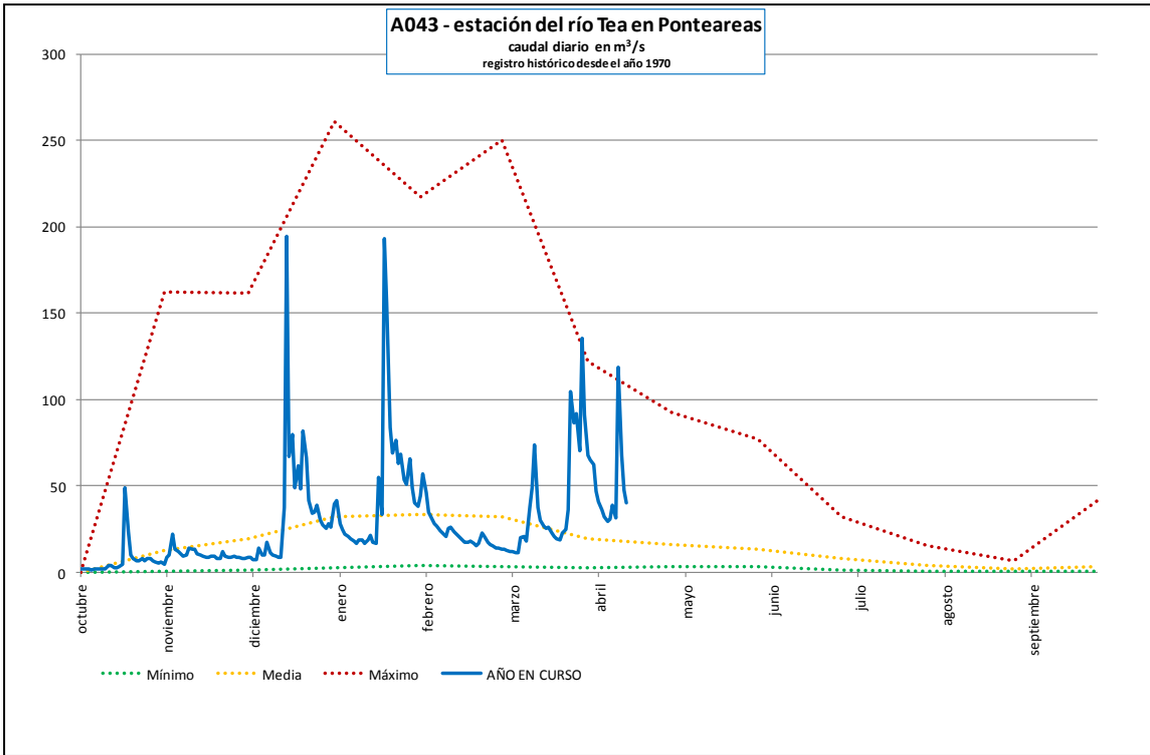
Estaciones sistema Miño Bajo



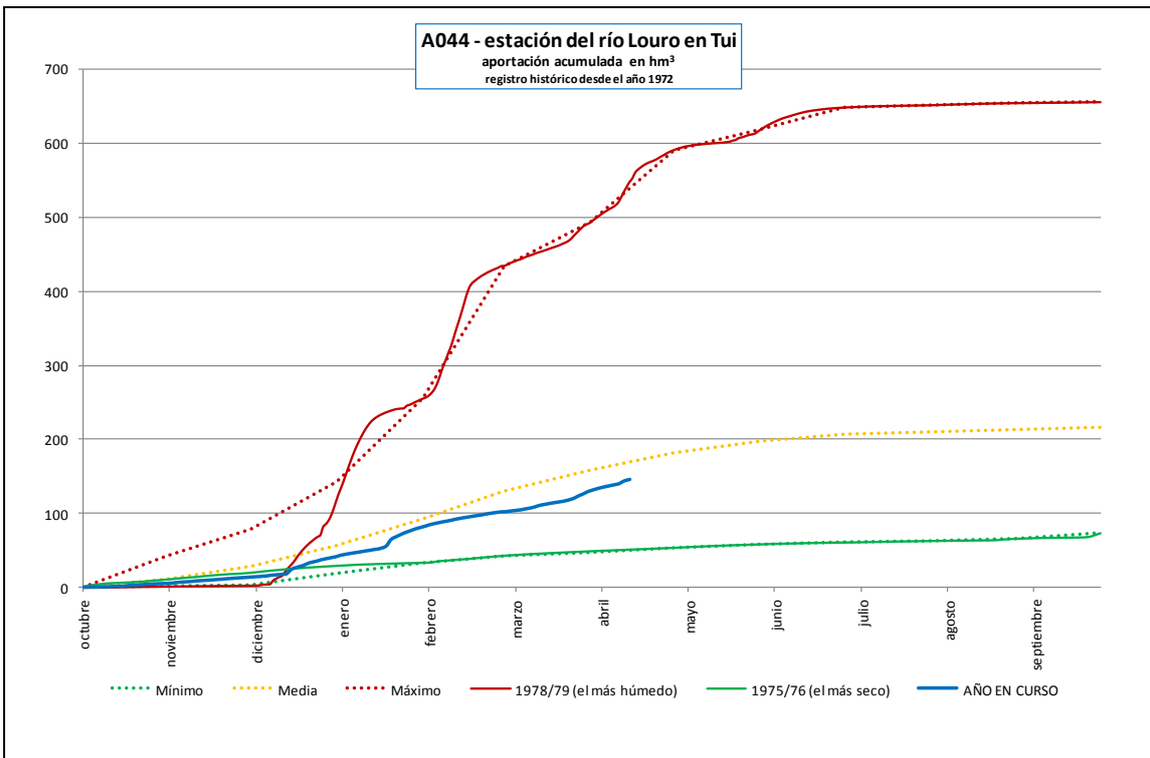
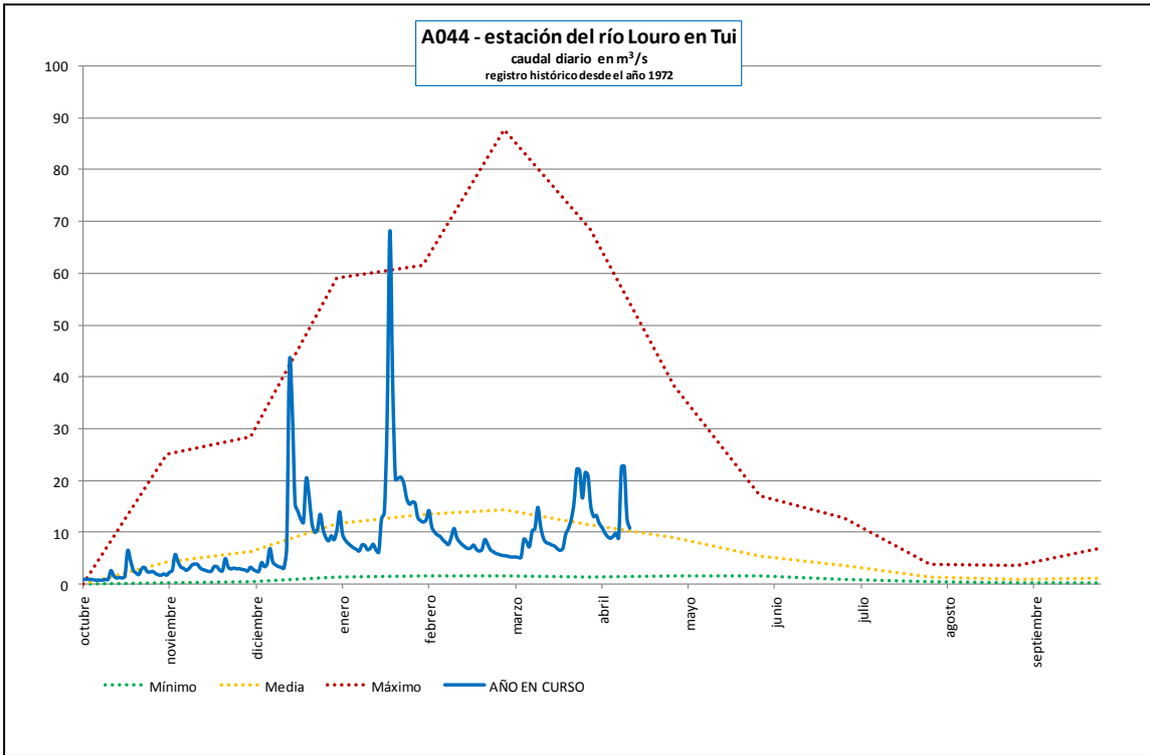
Estación de aforo A037 del río Areteiro en Carballiño



Estación de aforo A041 del río Arnoia en Arnoia

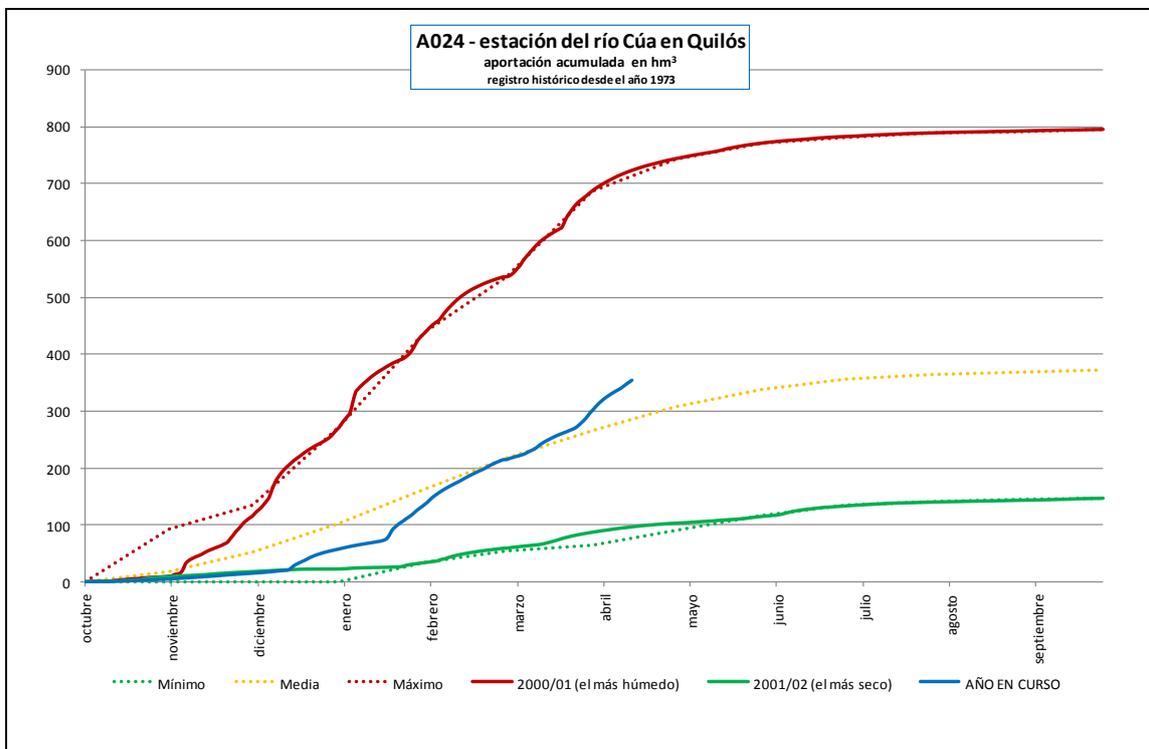
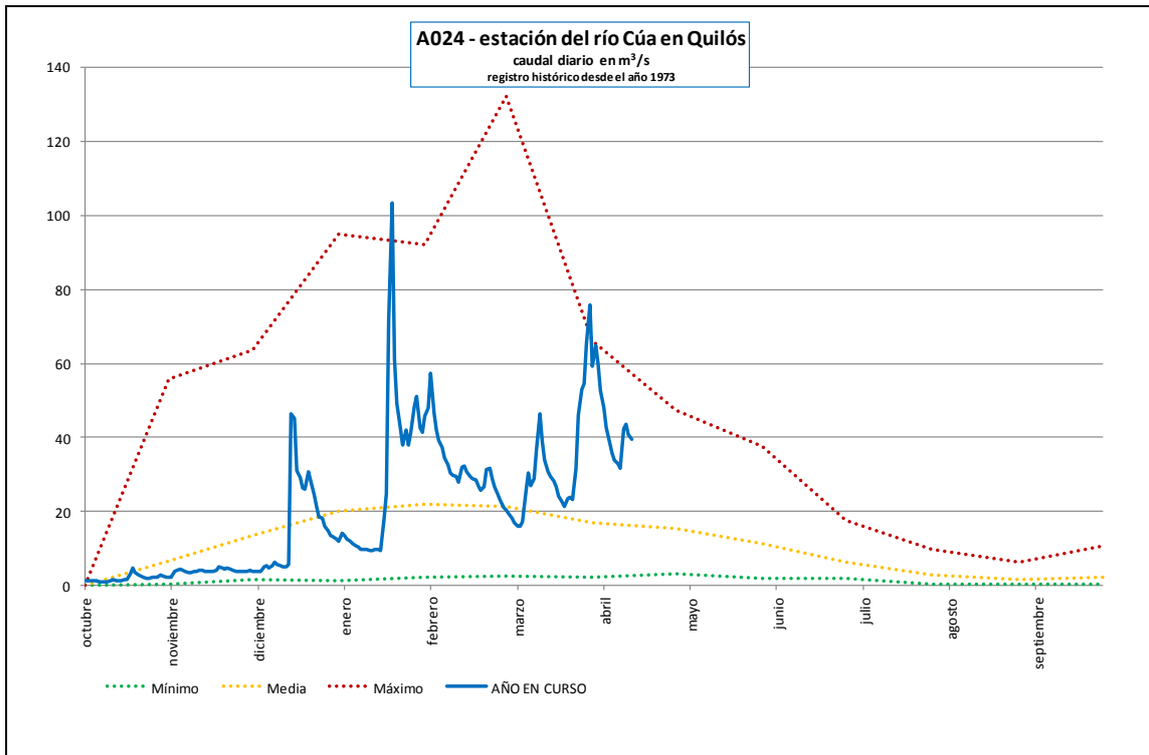


Estación de aforo A043 del río Tea en Pontearreas

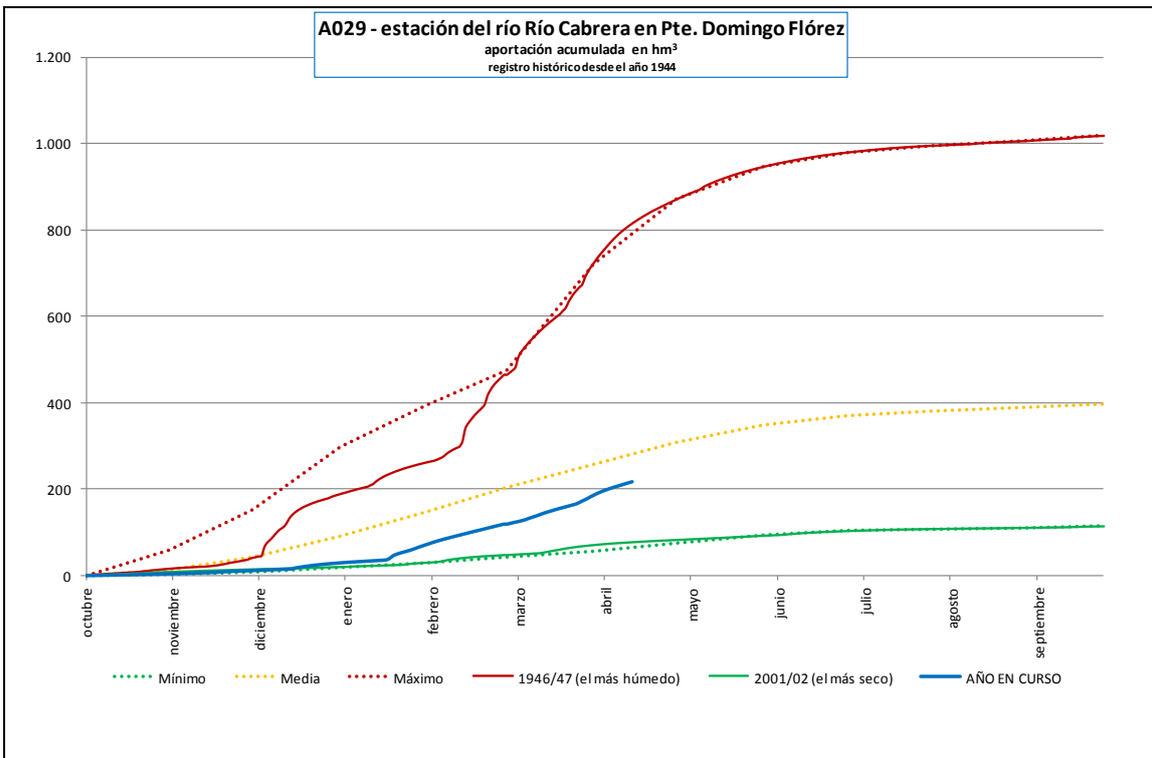
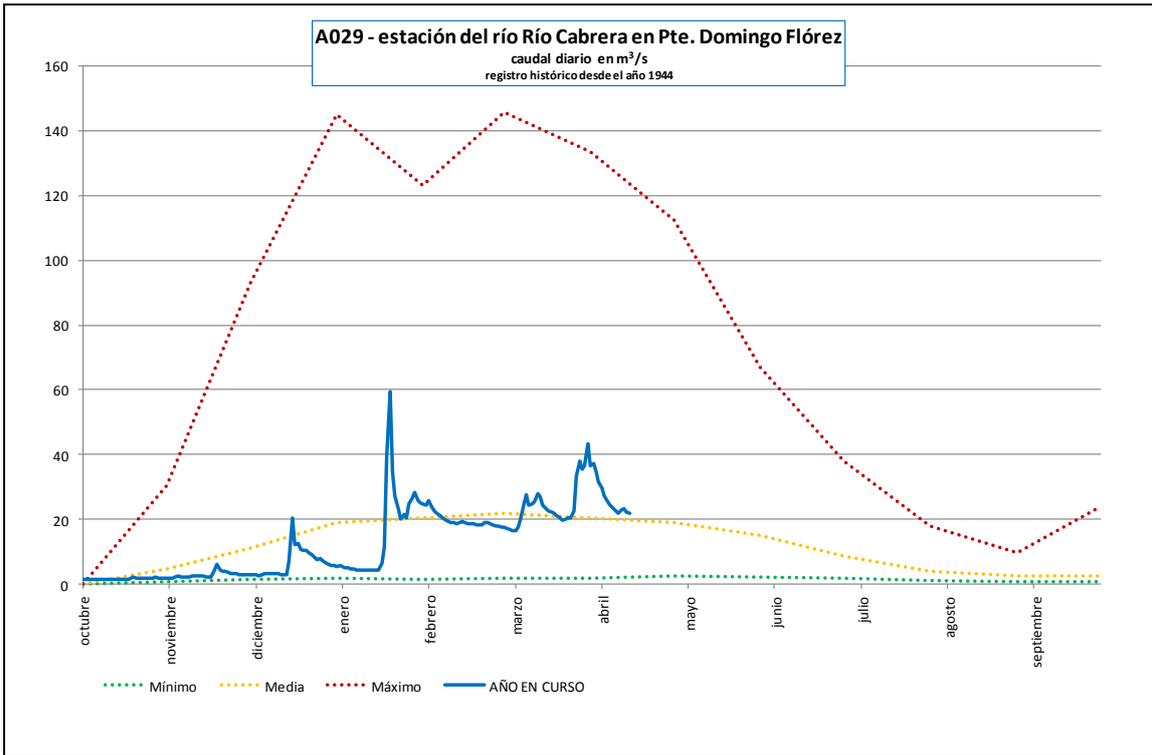


Estación de aforo A044 del río Louro en Tui

Estaciones sistema Sil Superior

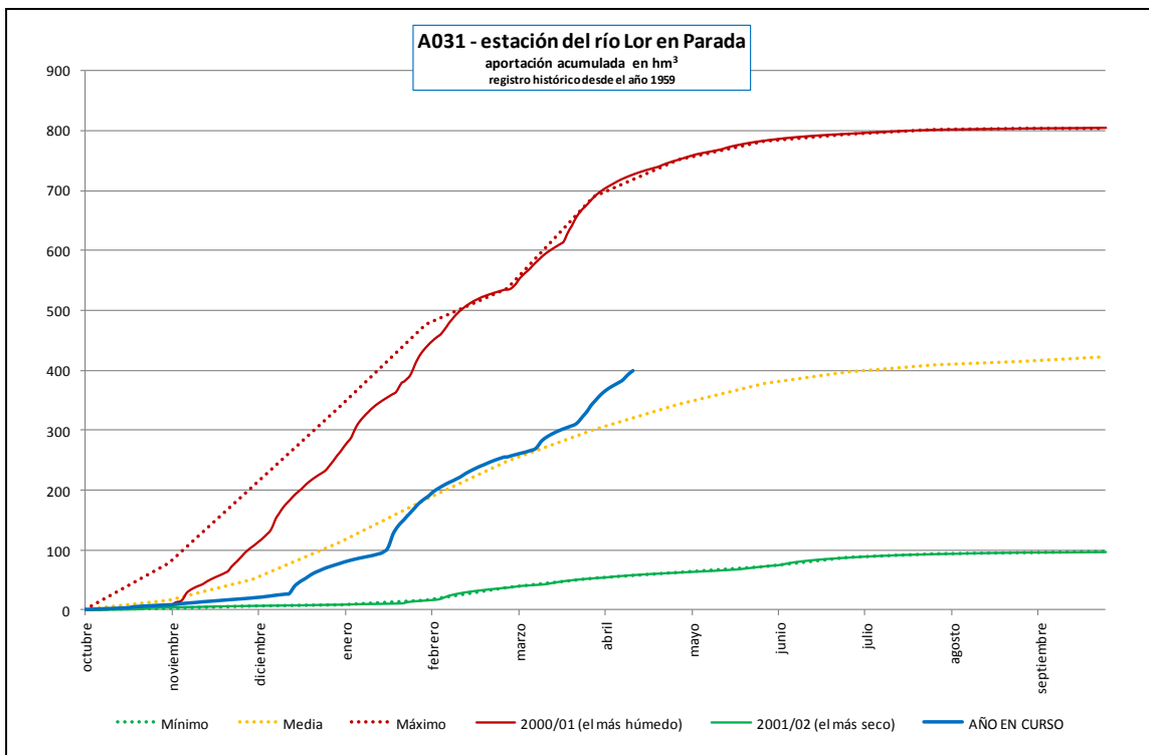
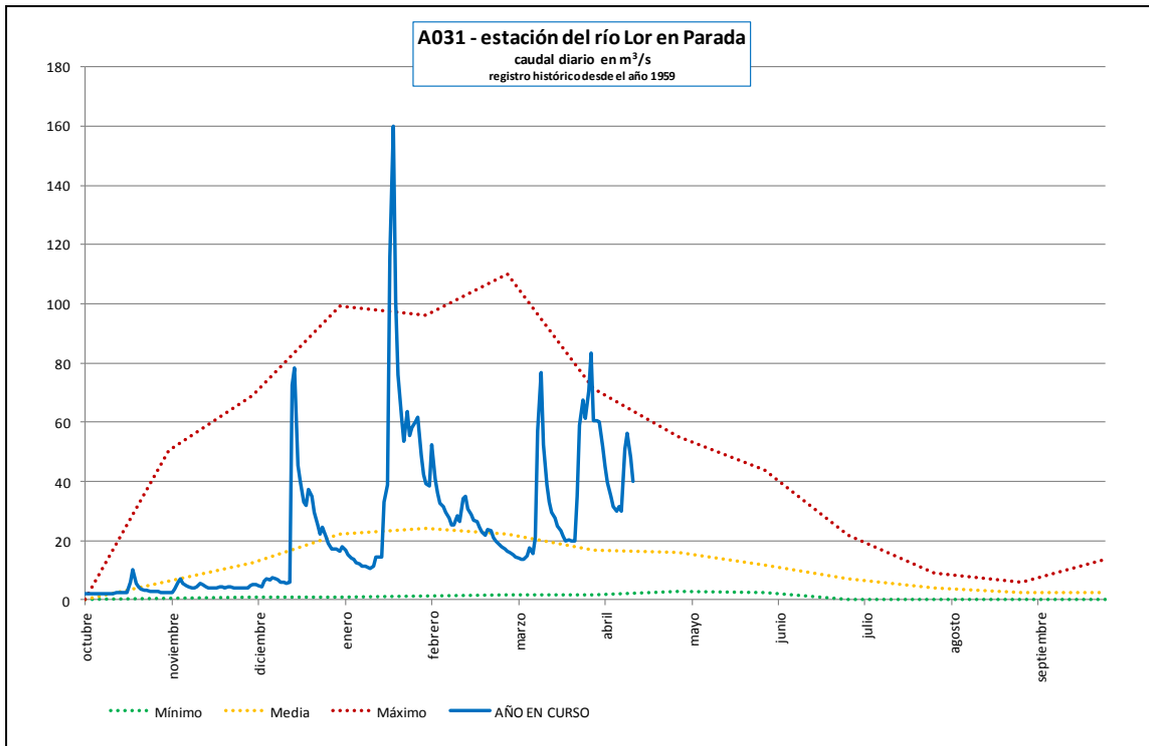


Estación de aforo A024 del río Cúa en Quilós



Estación de aforo A029 del río Cabrera en Puente Domingo Flórez

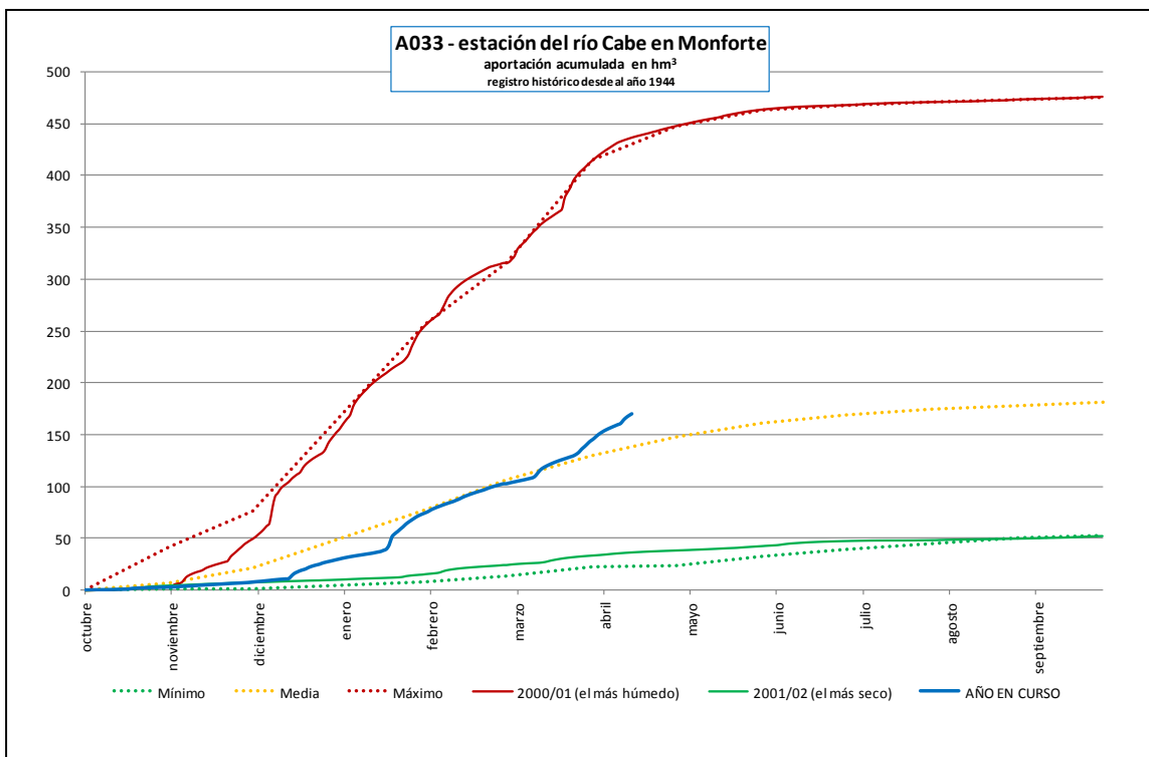
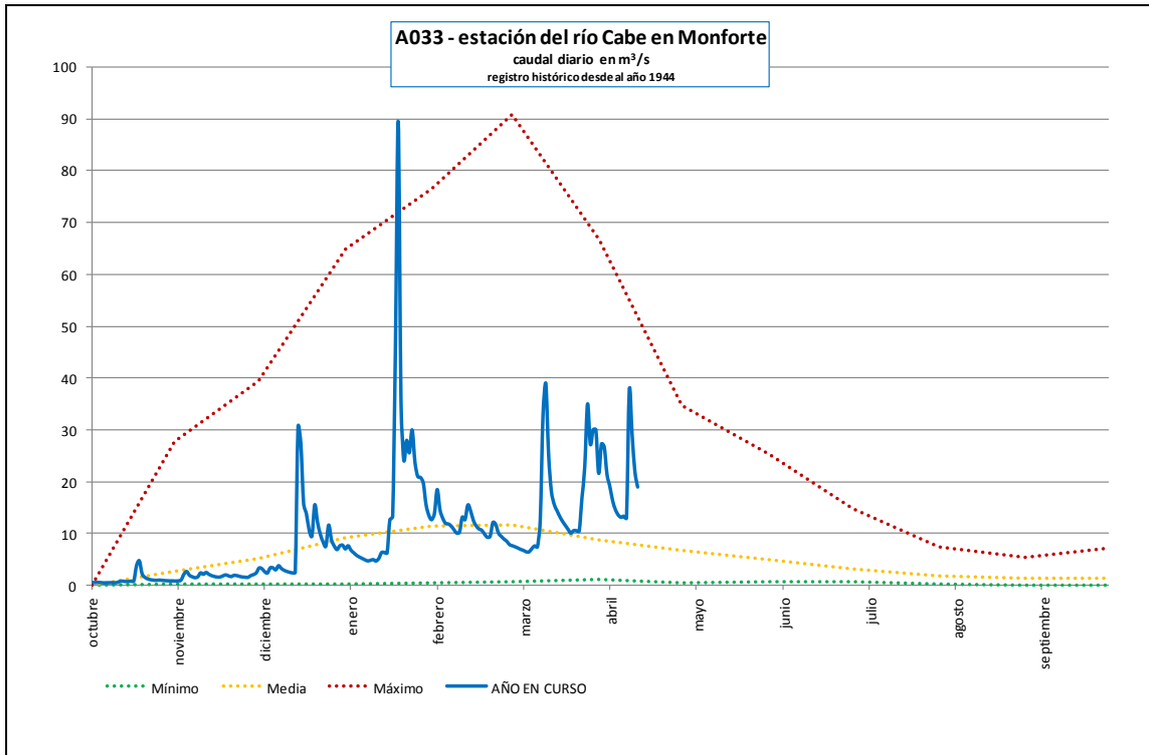
Estación sistema Sil Inferior



Estación de aforo A031 del río Lor en Parada

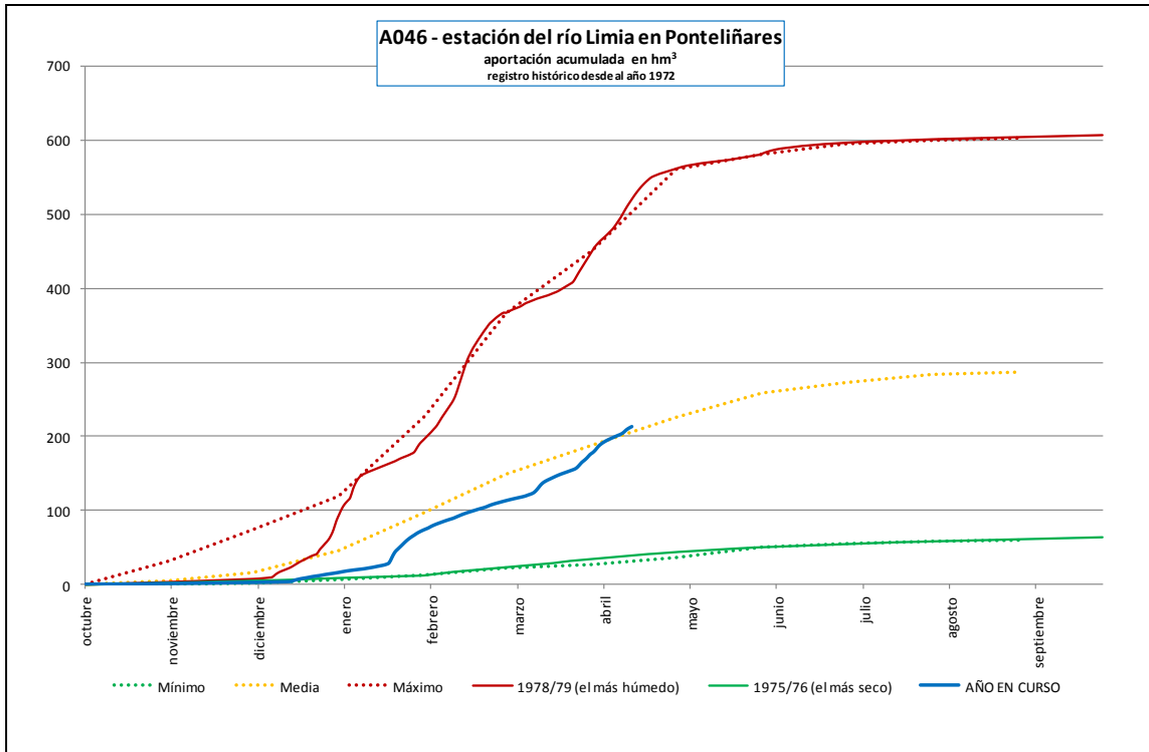
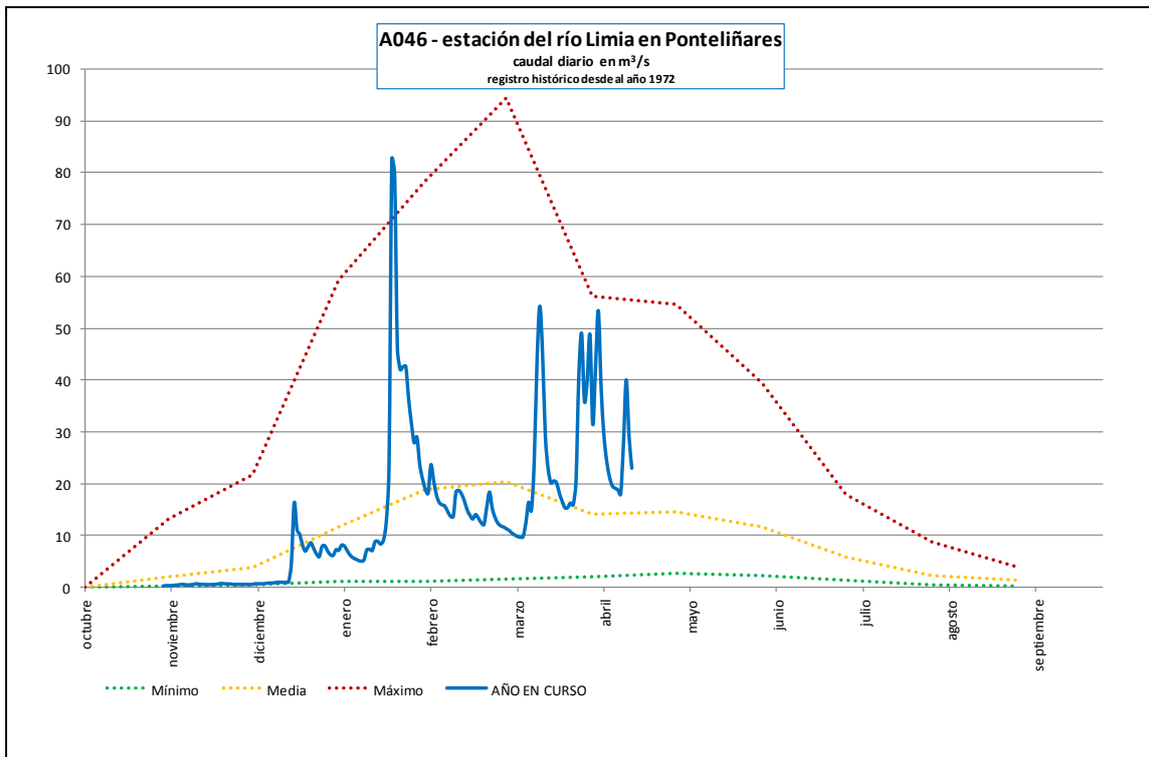
(Los datos anteriores a 2008 corresponden a la estación de Iberdrola del Río Lor en A Ponte)

Estación sistema Cabe



Estación de aforo A033 del río Cabe en Monforte

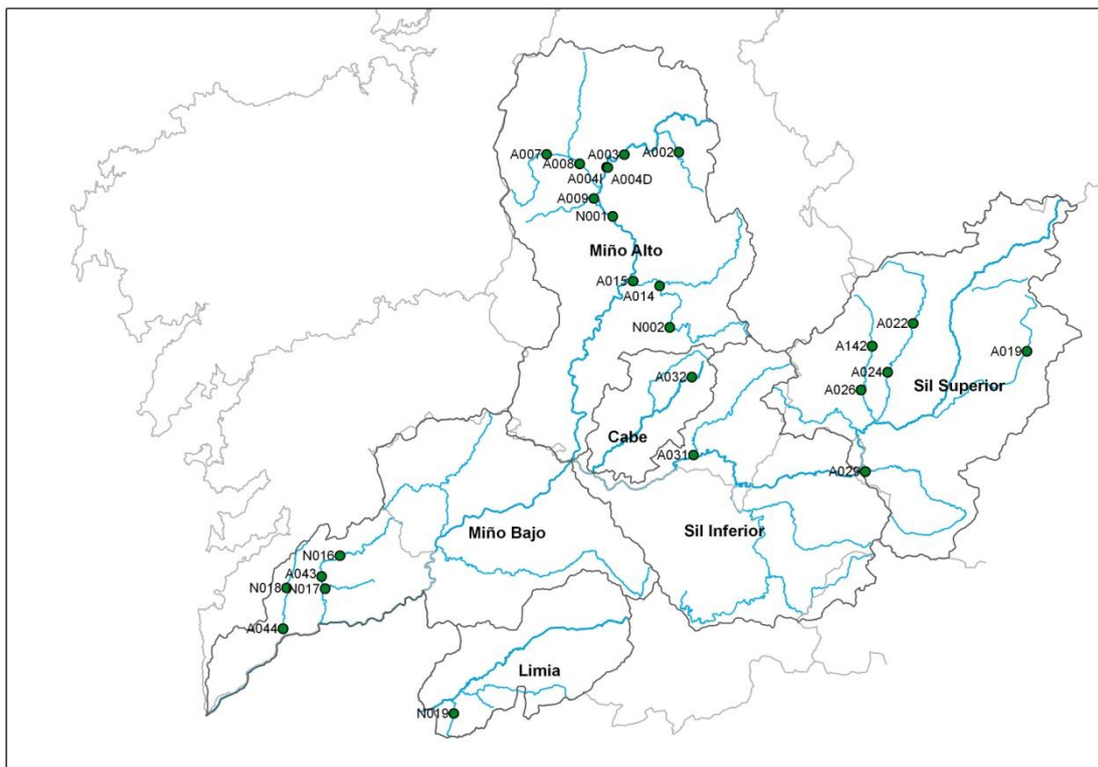
Estación sistema Limia



Estación de aforo A046 del río Limia en Ponteliñares

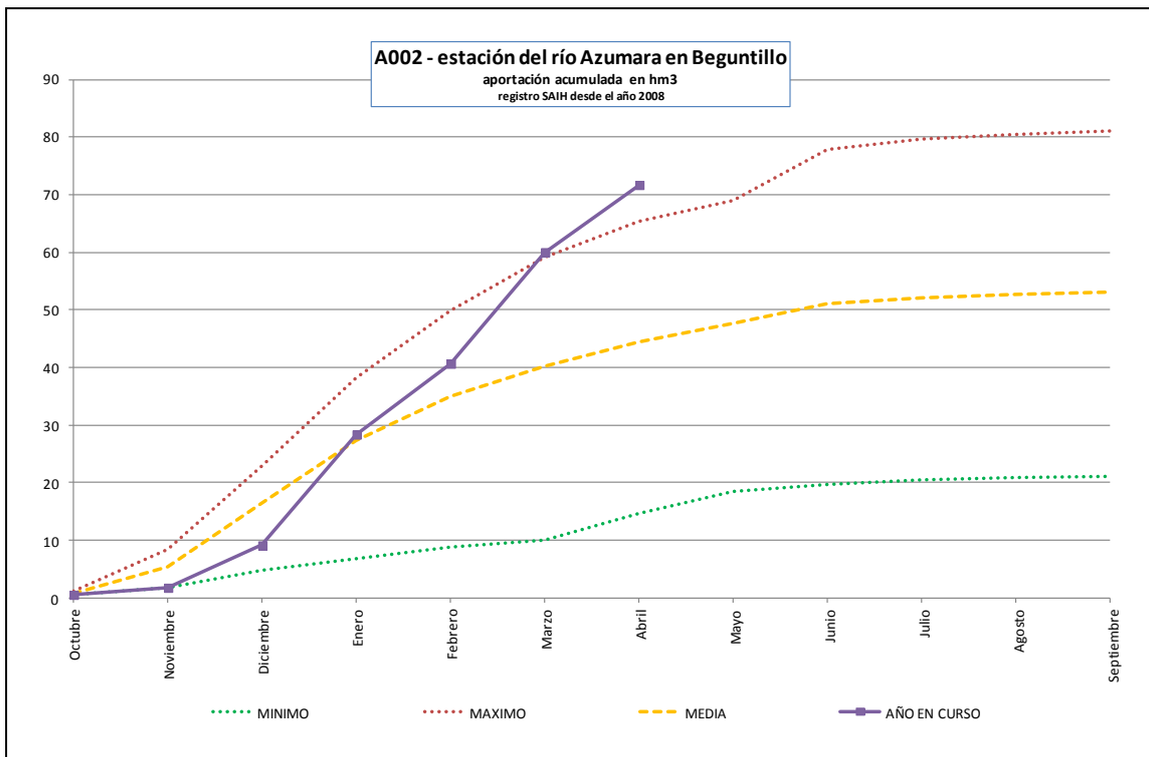
(Valor acumulado hasta el 29 de octubre de 2012 estimado por encontrarse la estación fuera de servicio debido a desperfectos producidos durante las tormentas ocurridas en el mes de septiembre de 2012).

CAUDALES MENSUALES ACUMULADOS EN ESTACIONES SIN REGULACIÓN (valor de abril de 2013 acumulado hasta la fecha)

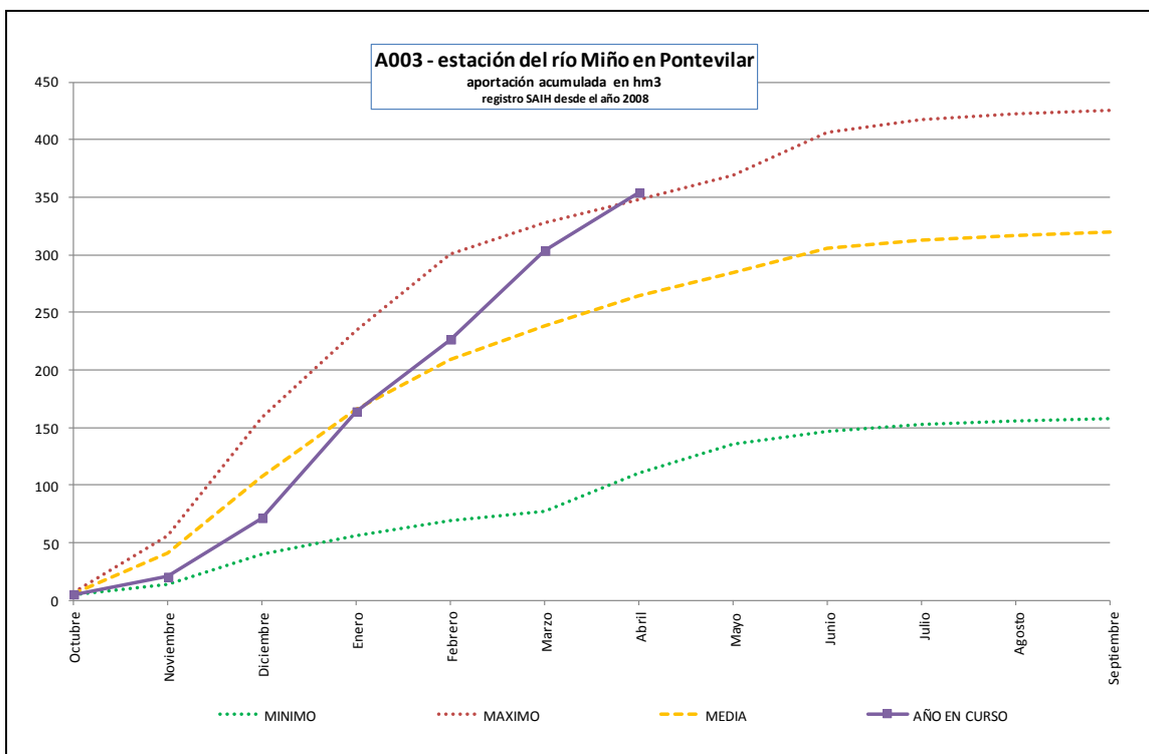


- Estaciones sistema Miño Alto
 - ✓ Estación de aforo A002 del río Azumara en Beguntillo
 - ✓ Estación de aforo A003 del río Miño en Pontevilar
 - ✓ Estación de aforo A004 del río Miño en Cela (brazo izquierdo)
 - ✓ Estación de aforo A004 del río Miño en Cela (brazo derecho)
 - ✓ Estación de aforo A007 del río Parga en Guitiriz
 - ✓ Estación de aforo A008 del río Ladra en Begonte
 - ✓ Estación de aforo A009 del río Narla en Gondai
 - ✓ Estación de aforo A014 del río Sarria en Pobra de San Xulián
 - ✓ Estación de aforo A015 del río Neira en O Paramo
 - ✓ Estación de nivel N001 del río Miño en Lugo
 - ✓ Estación de nivel N002 del río Sarria en Sarria
- Estaciones sistema Miño Bajo
 - ✓ Estación de aforo A043 del río Tea en Pontearreas
 - ✓ Estación de aforo A044 del río Louro en Tui
 - ✓ Estación de nivel N016 del río Tea en Mondariz
 - ✓ Estación de nivel N017 del río Uma en Pontearreas
 - ✓ Estación de nivel N018 del río Louro en Porriño
- Estaciones sistema Sil Superior
 - ✓ Estación de aforo A019 del río Boeza en Boeza
 - ✓ Estación de aforo A022 del río Cúa en Vega de Espinareda
 - ✓ Estación de aforo A024 del río Cúa en Quilós
 - ✓ Estación de aforo A026 del río Burbia en Villafranca del Bierzo
 - ✓ Estación de aforo A142 del río Burbia en Veguellina
 - ✓ Estación de aforo A029 del río Cabrera en Puente Domingo Flórez
- Estación sistema Sil Inferior
 - ✓ Estación de aforo A031 del río Lor en Parada
- Estación sistema Cabe
 - ✓ Estación de aforo A032 del río Cabe en O Incio
- Estación sistema Limia
 - ✓ Estación de nivel N019 del río Caldo en Bubaces

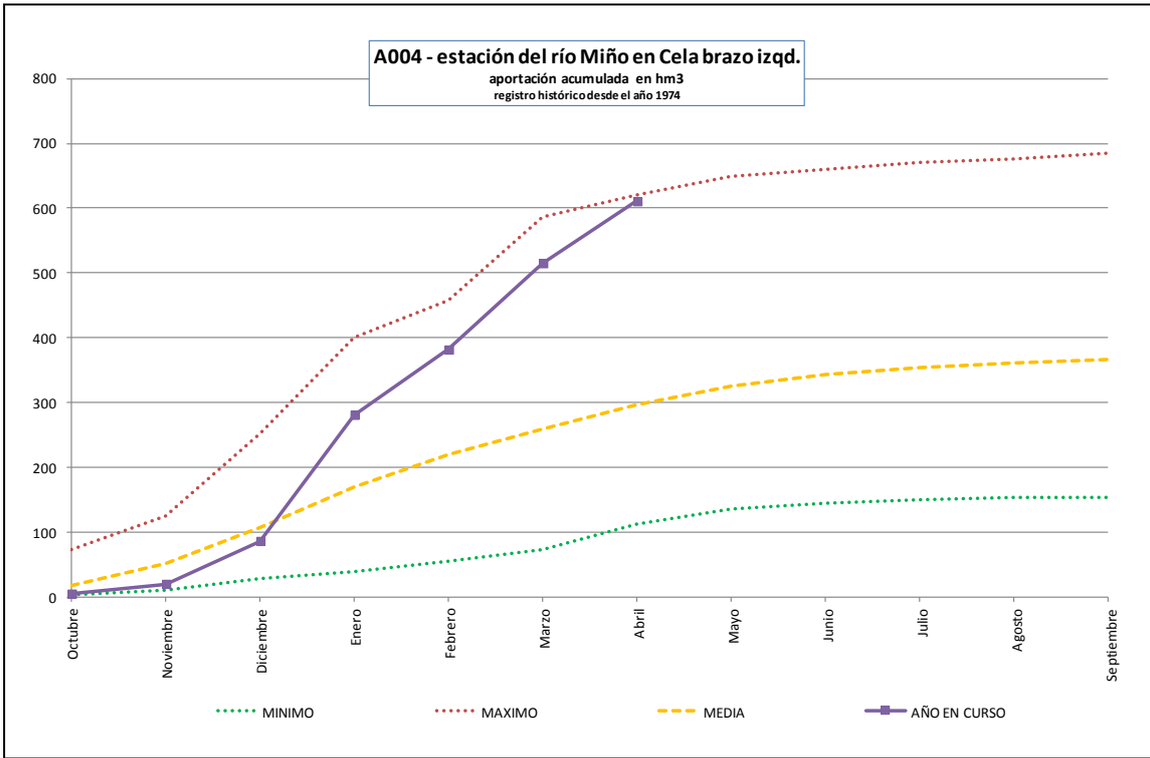
Estaciones sistema Miño Alto



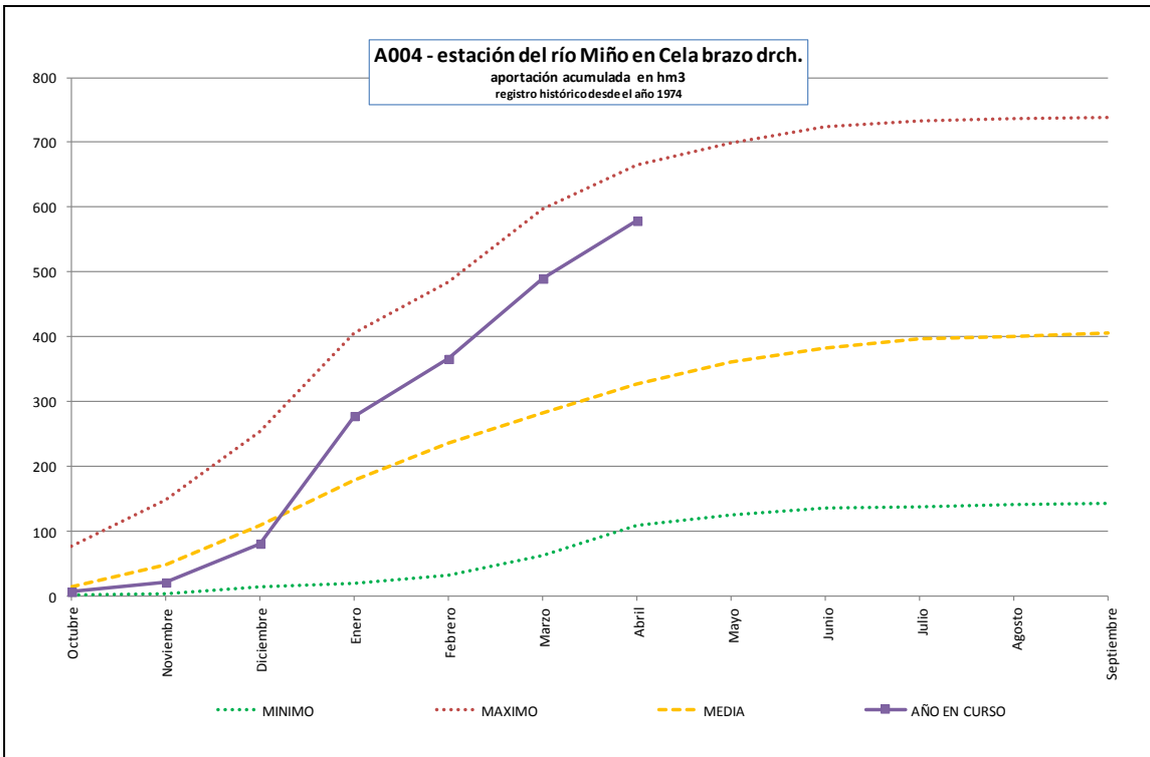
Estación de aforo A002 del río Azumara en Beguntillo



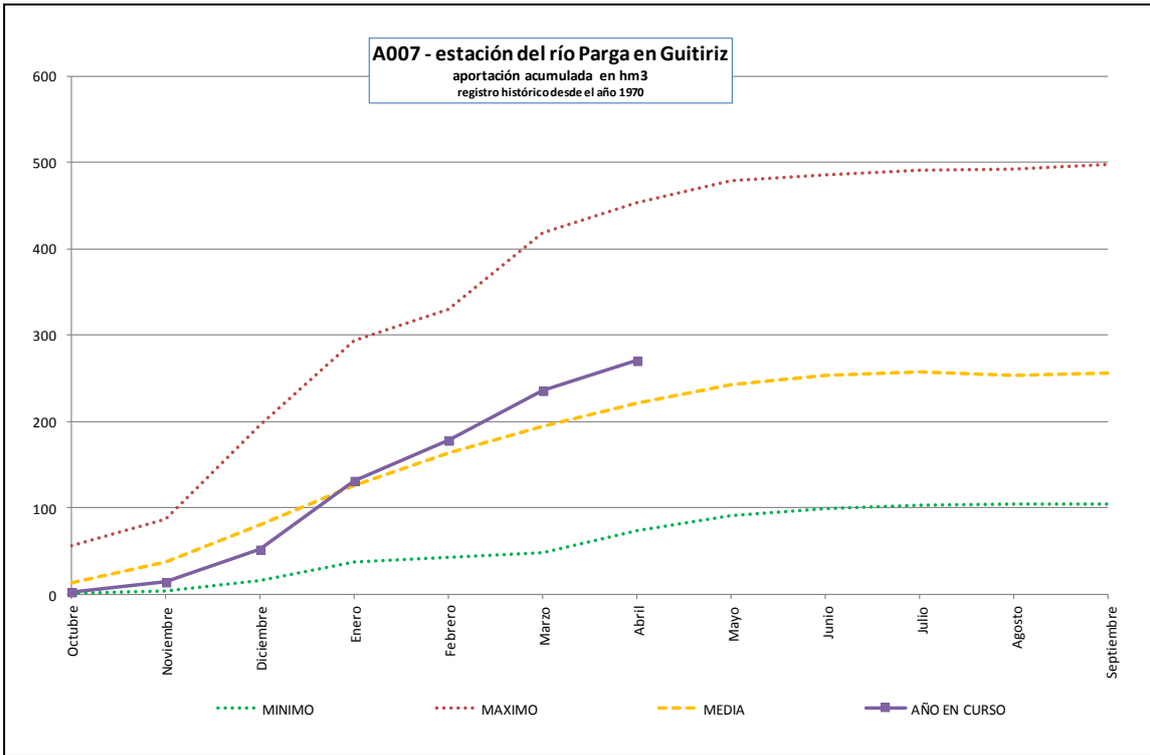
Estación de aforo A003 del río Miño en Pontevilar



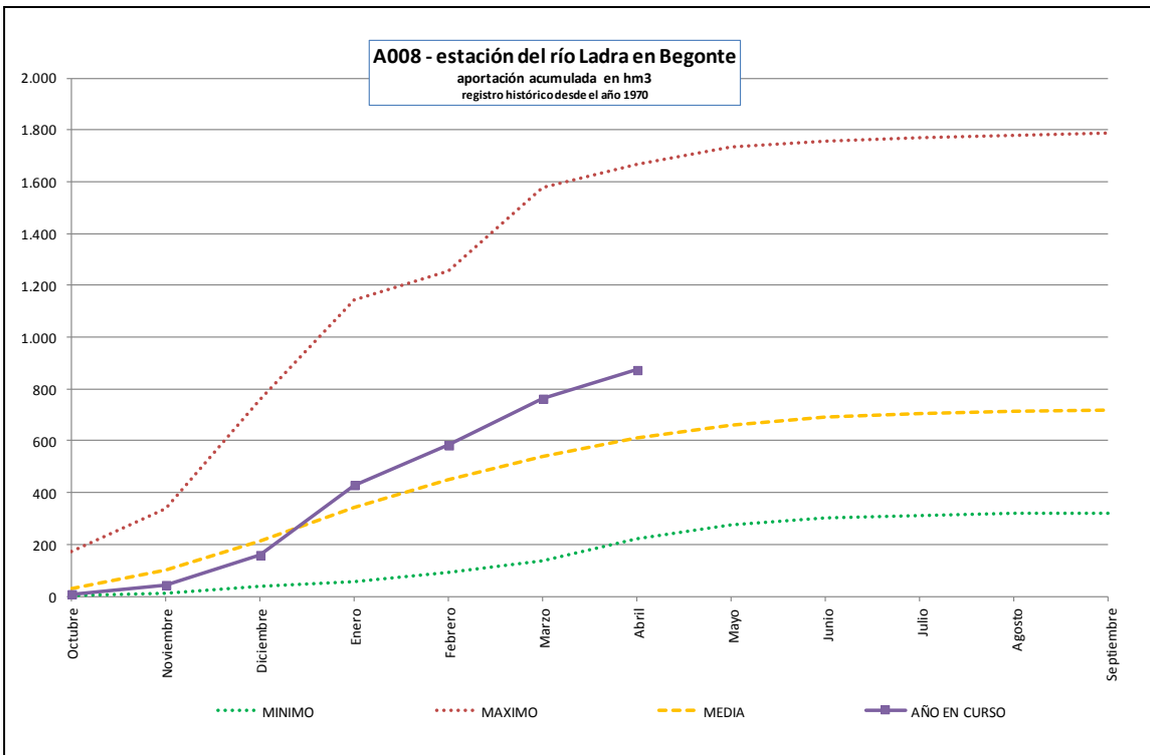
Estación de aforo A004 del río Miño en Cela (brazo izquierdo)



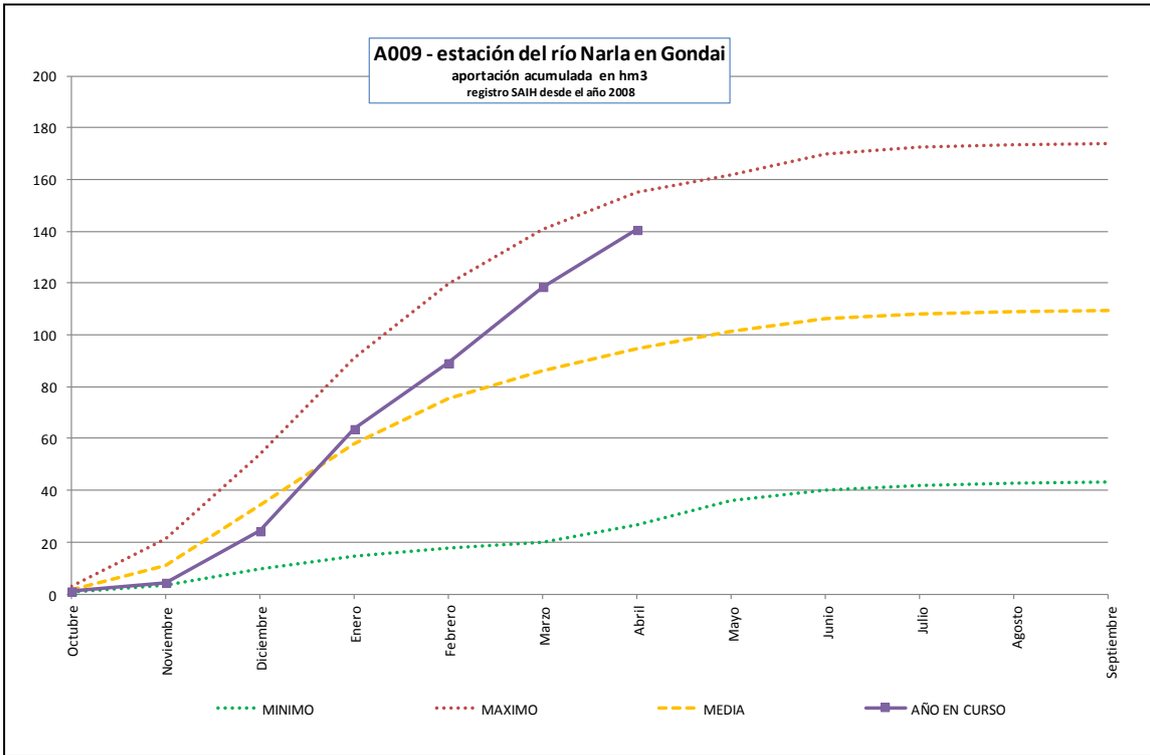
Estación de aforo A004 del río Miño en Cela (brazo derecho)



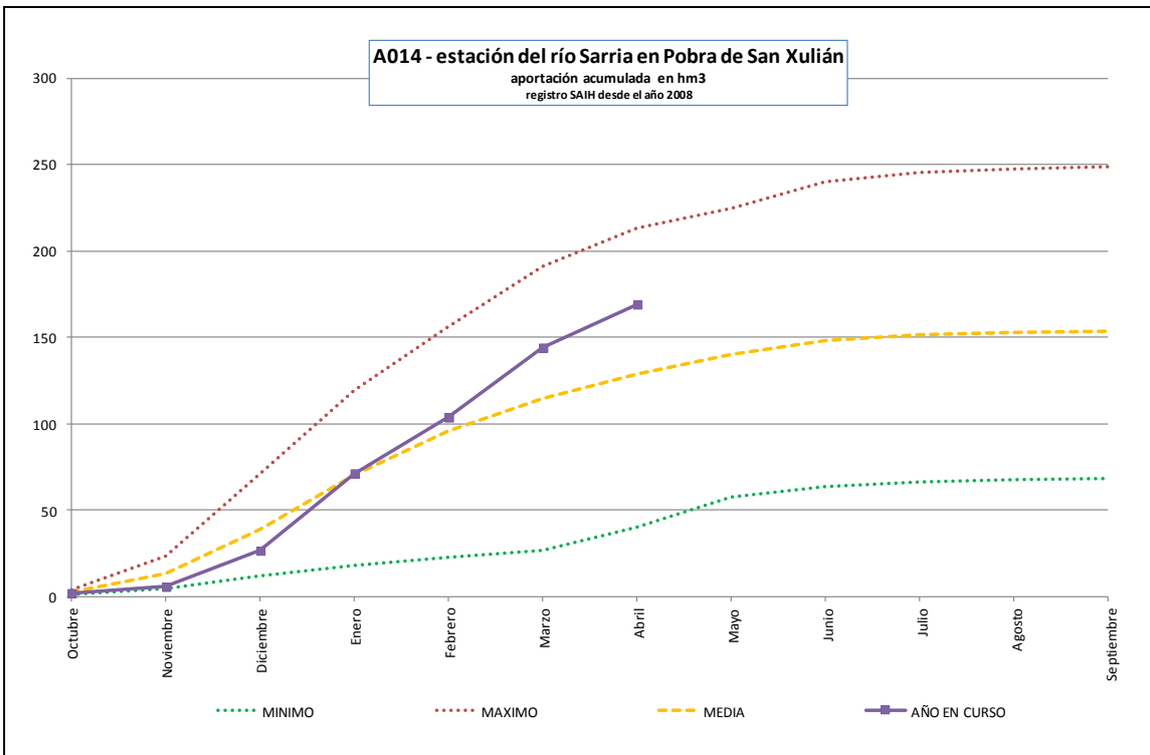
Estación de aforo A007 del río Parga en Guitiriz



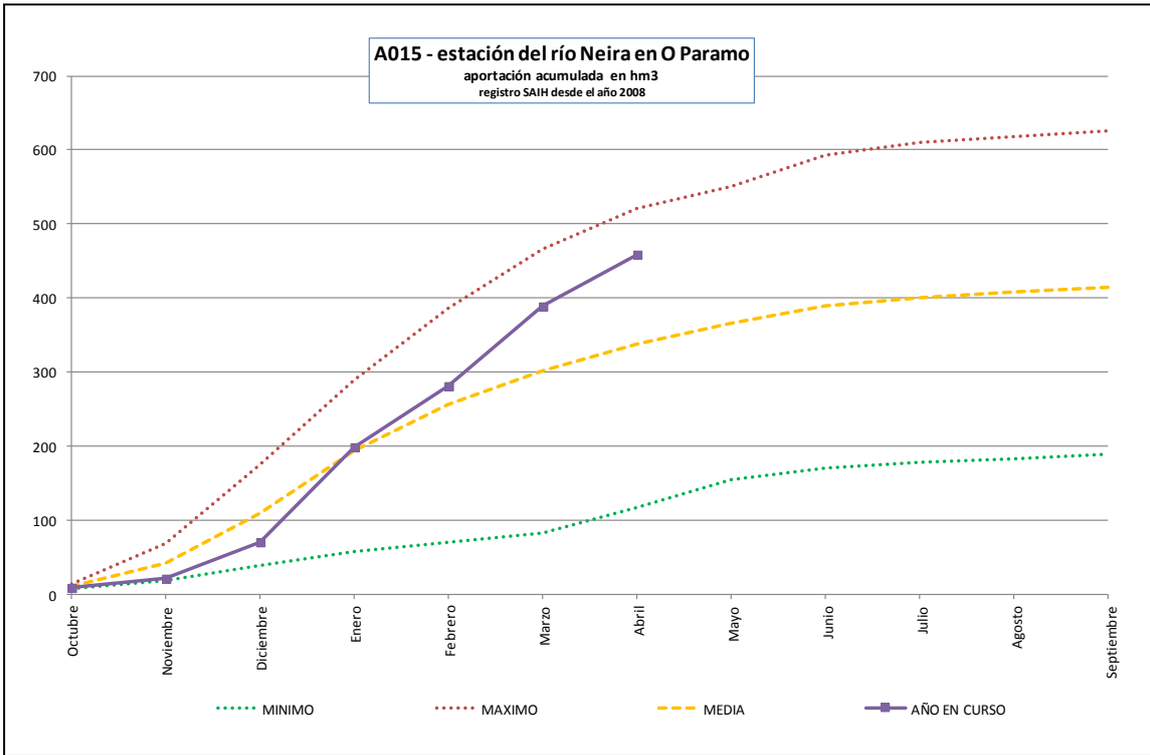
Estación de aforo A008 del río Ladra en Begonte



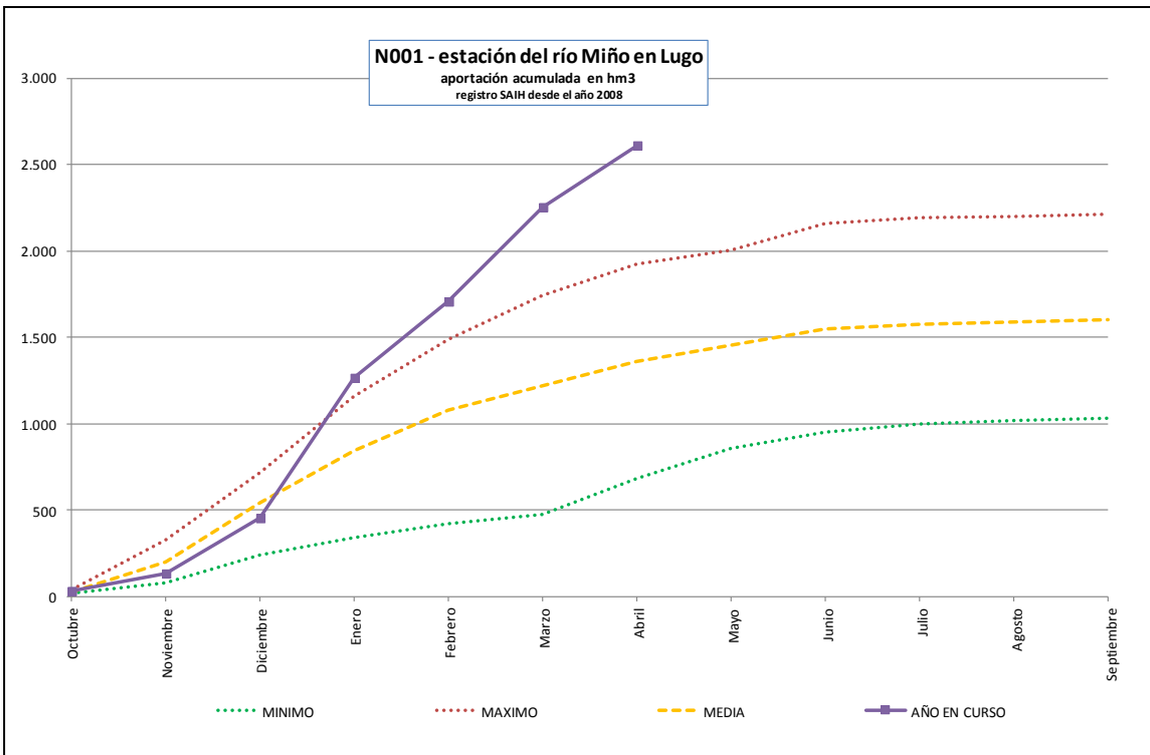
Estación de aforo A009 del río Narla en Gondai



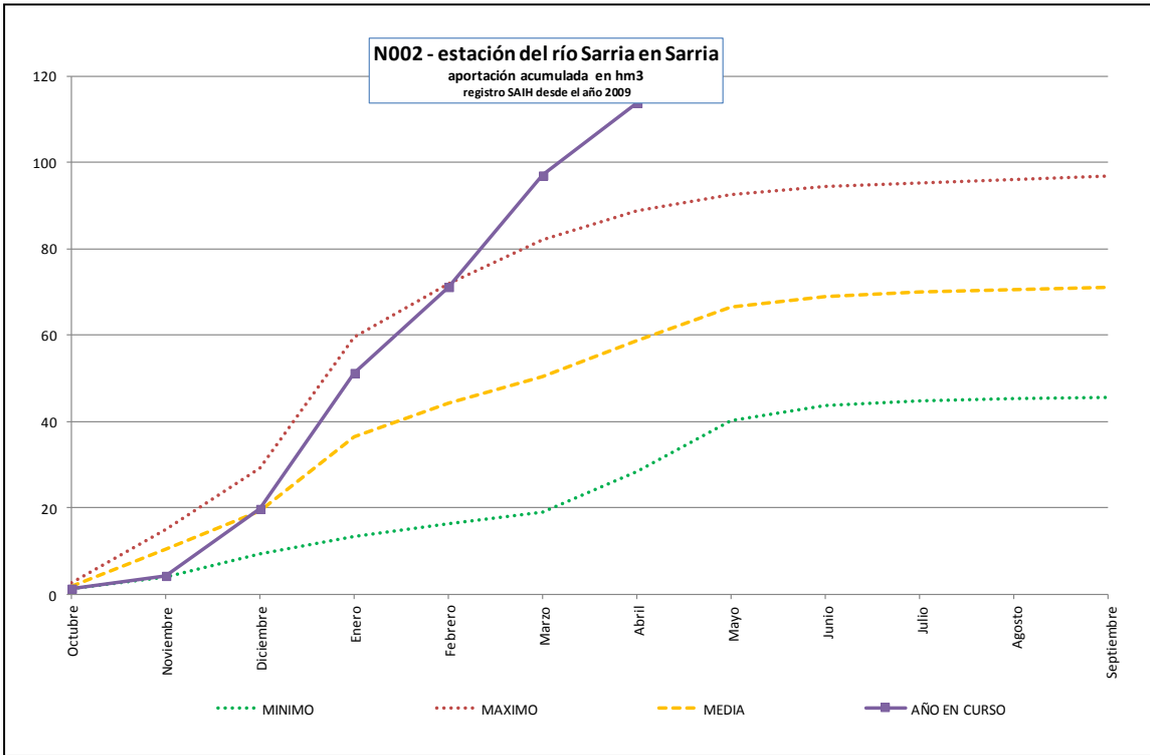
Estación de aforo A014 del río Sarria en Pobra de San Xulián



Estación de aforo A015 del río Neira en O Paramo

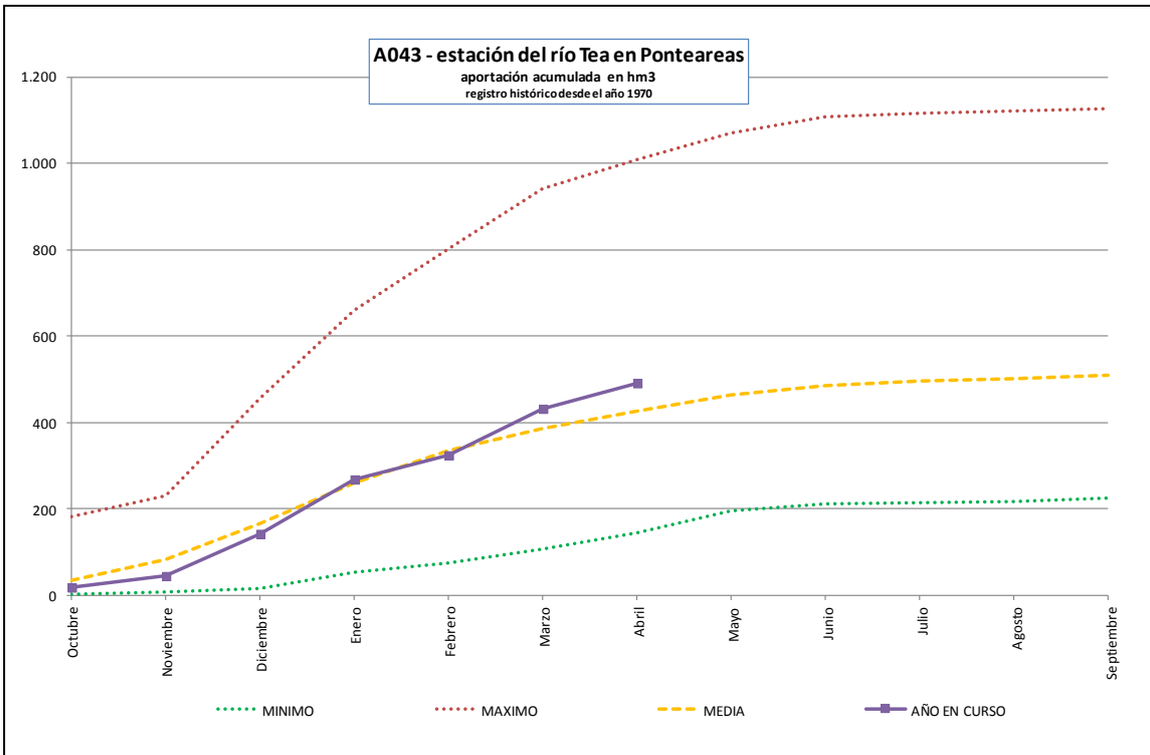


Estación de nivel N001 del río Miño en Lugo

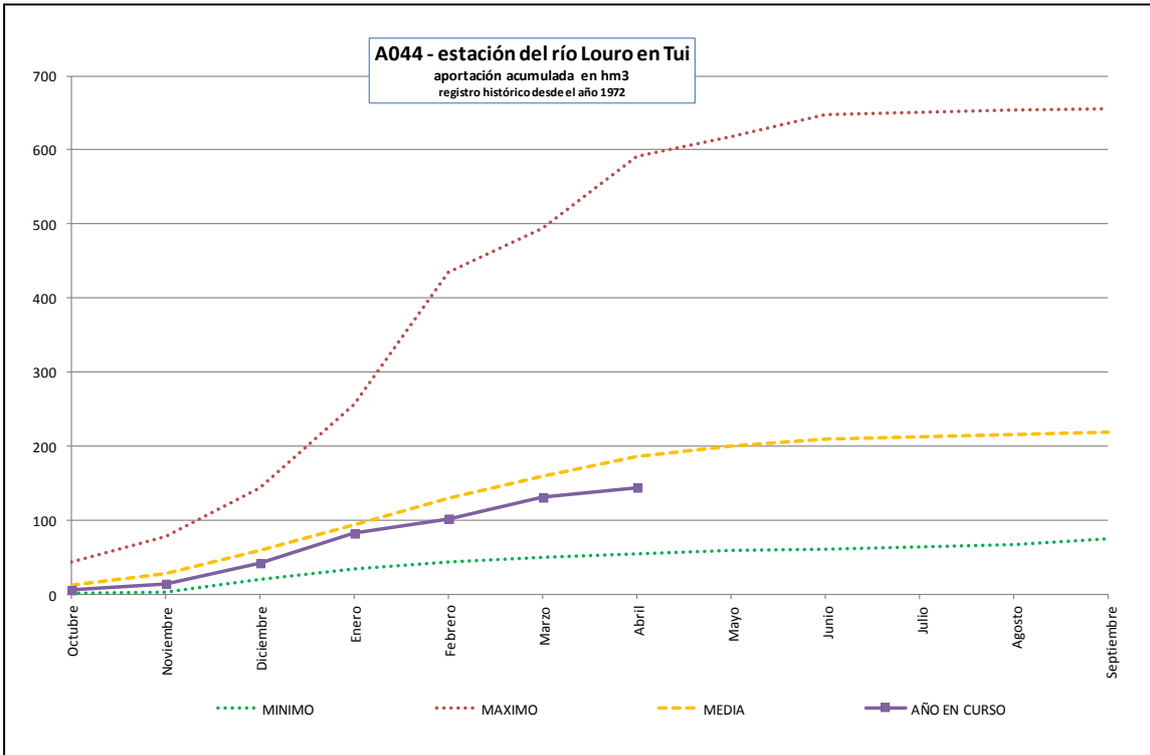


Estación de nivel N002 del río Sarria en Sarria
 (sólo se tiene completo el registro de los años hidrológicos 2010/11 y 2011/12)

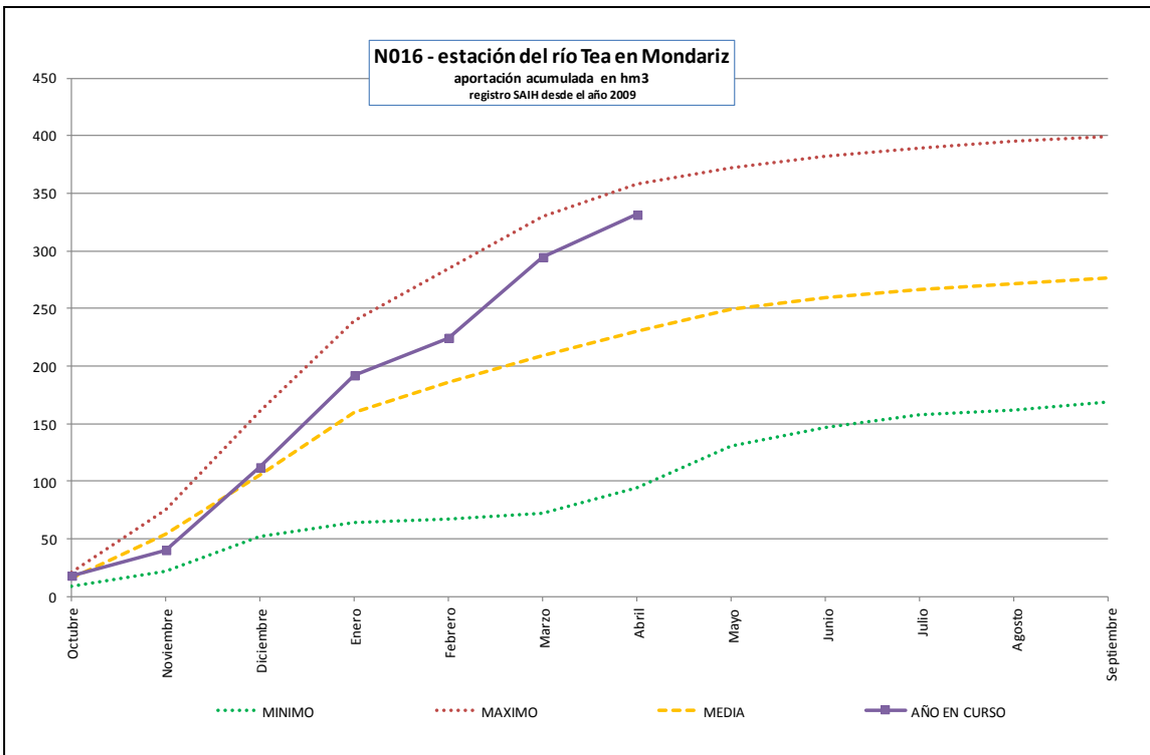
Estaciones sistema Miño Bajo



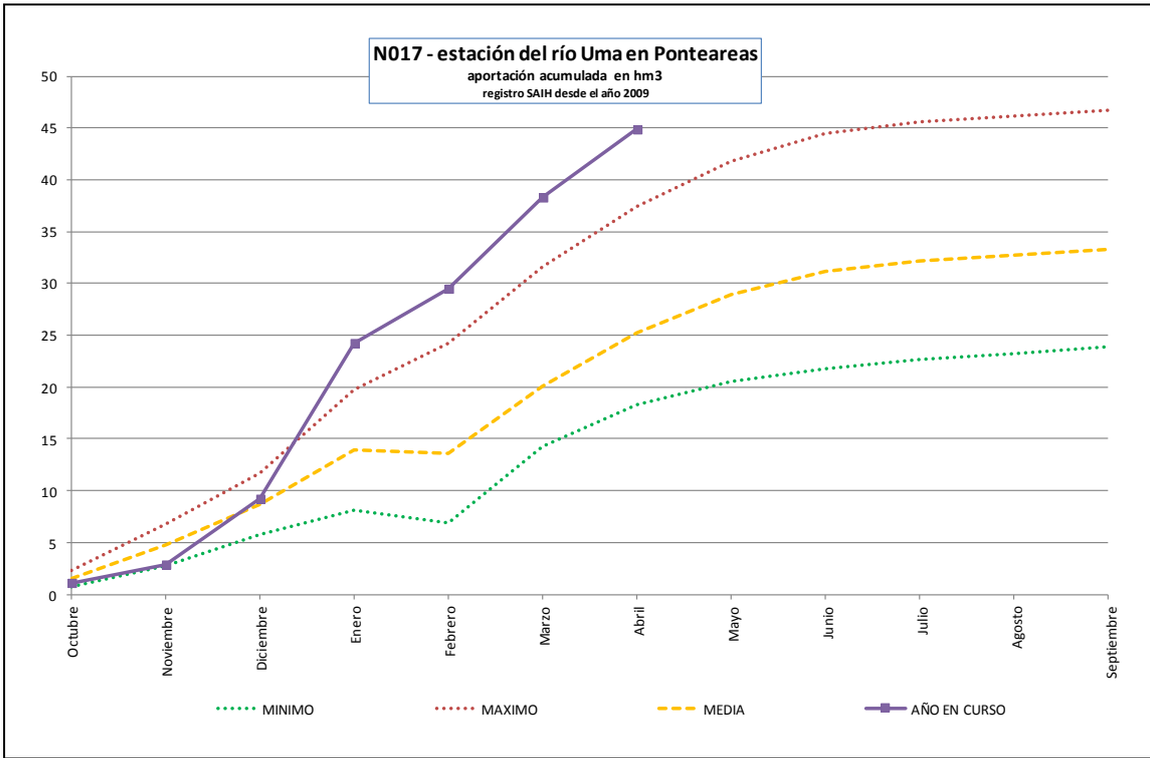
Estación de aforo A043 del río Tea en Pontearreas



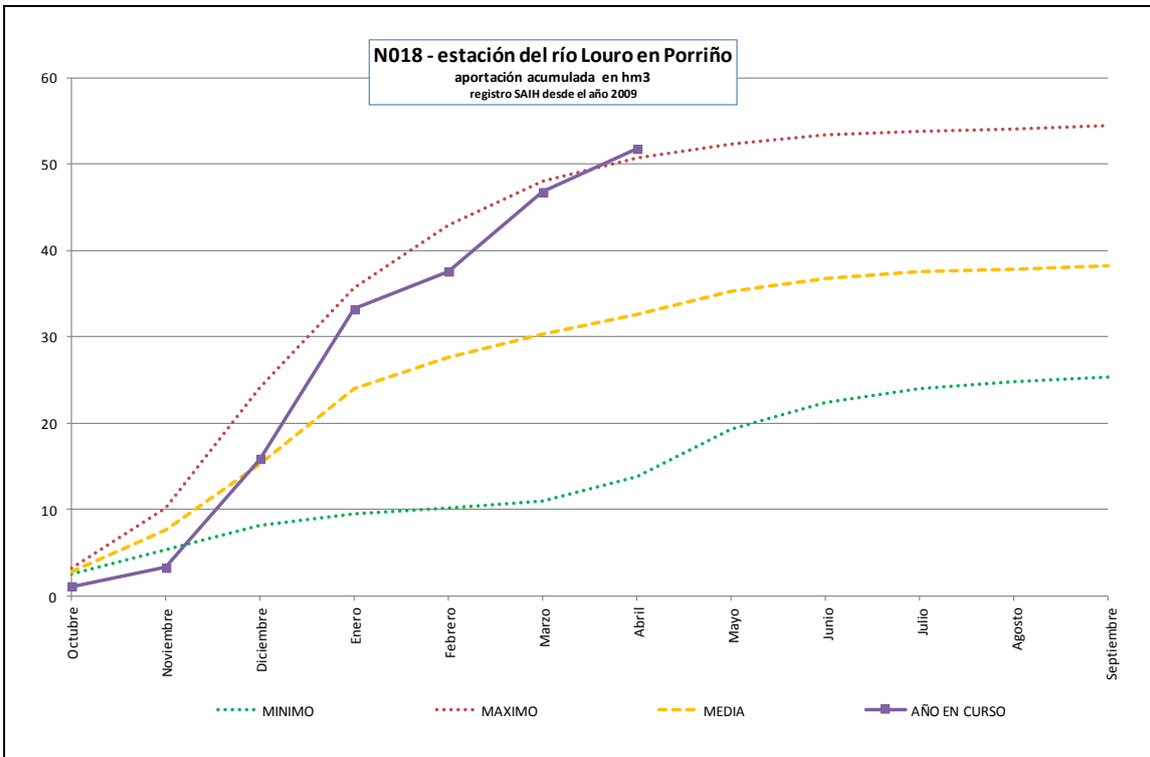
Estación de aforo A044 del río Louro en Tui



Estación de nivel N016 del río Tea en Mondariz

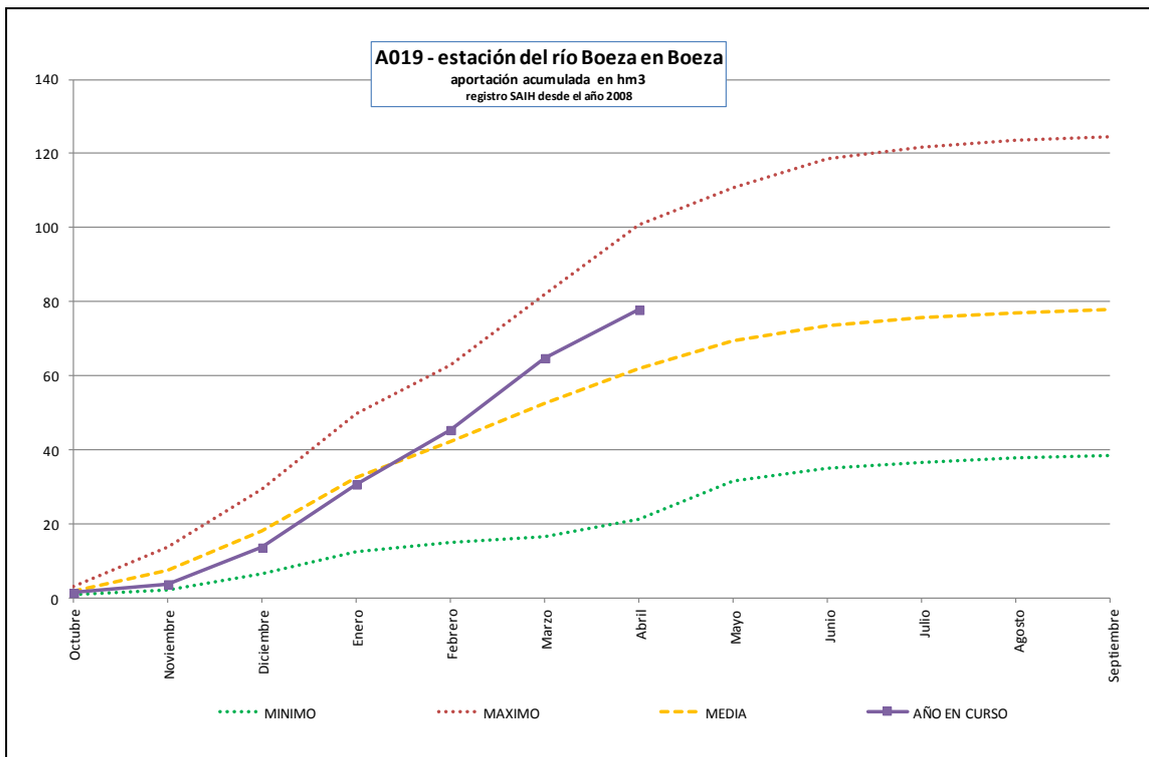


Estación de nivel N017 del río Uma en Ponteareas

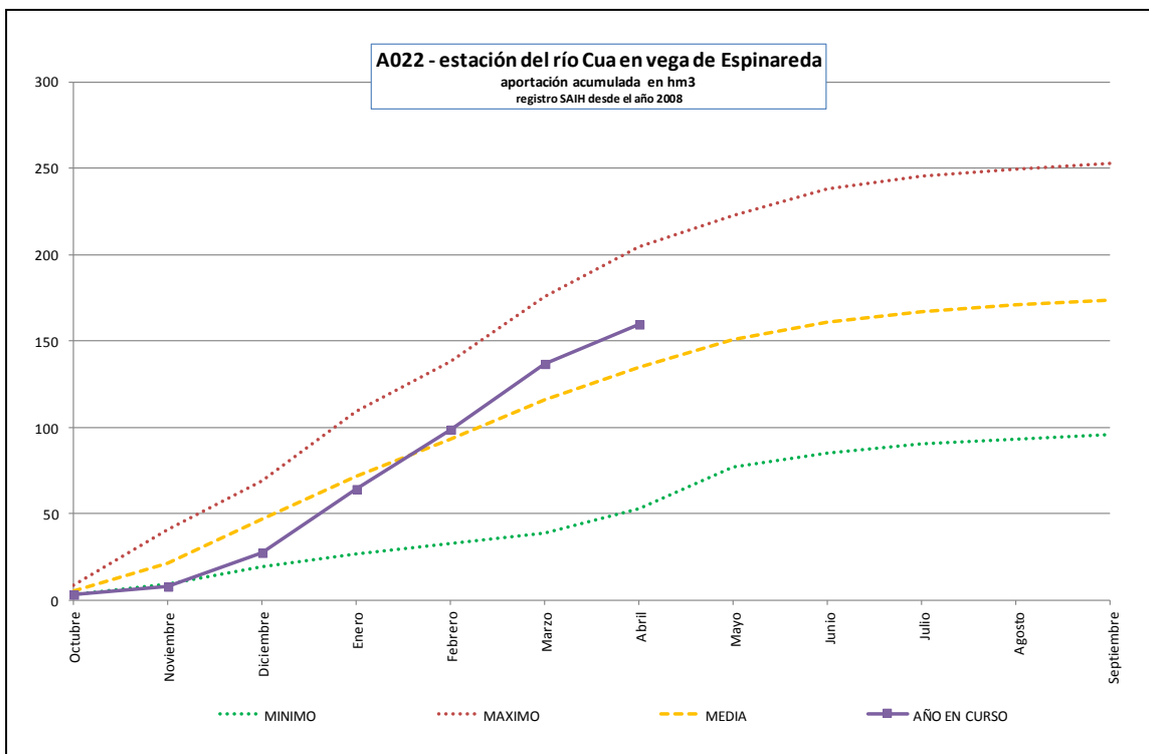


Estación de nivel N018 del río Louro en Porriño

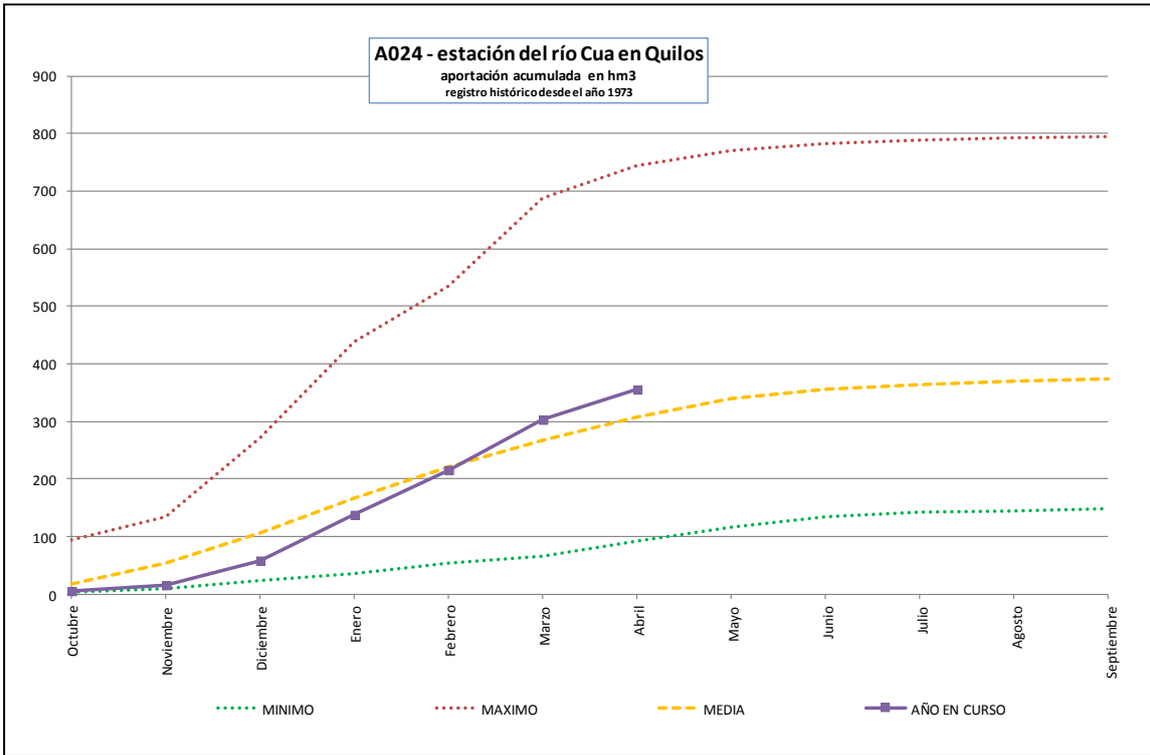
Estaciones sistema Sil Superior



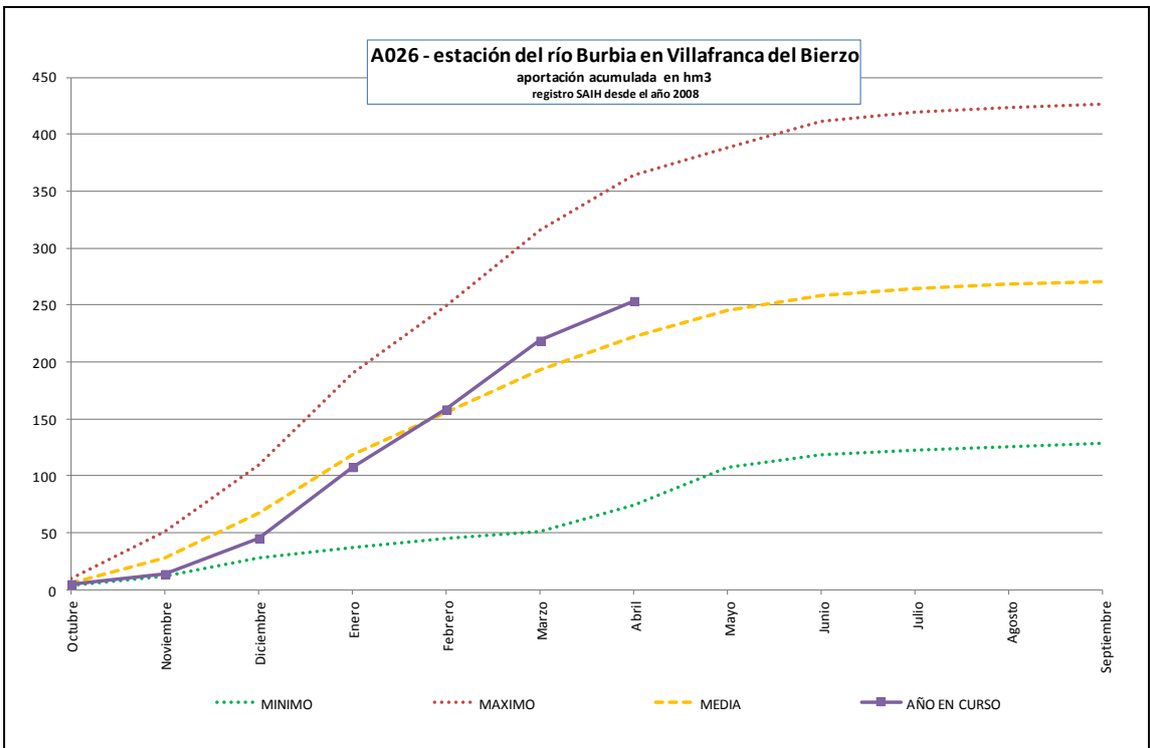
Estación de aforo A019 del río Boeza en Boeza



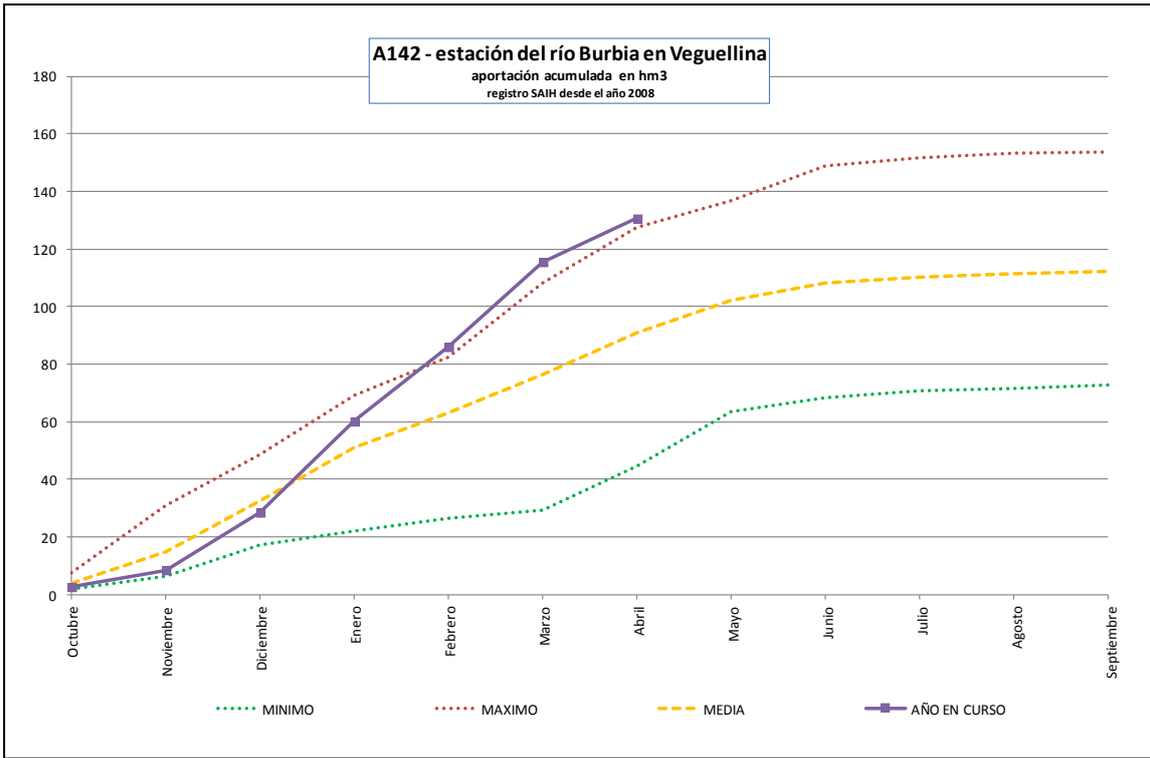
Estación de aforo A022 del río Cúa en Vega de Espinareda



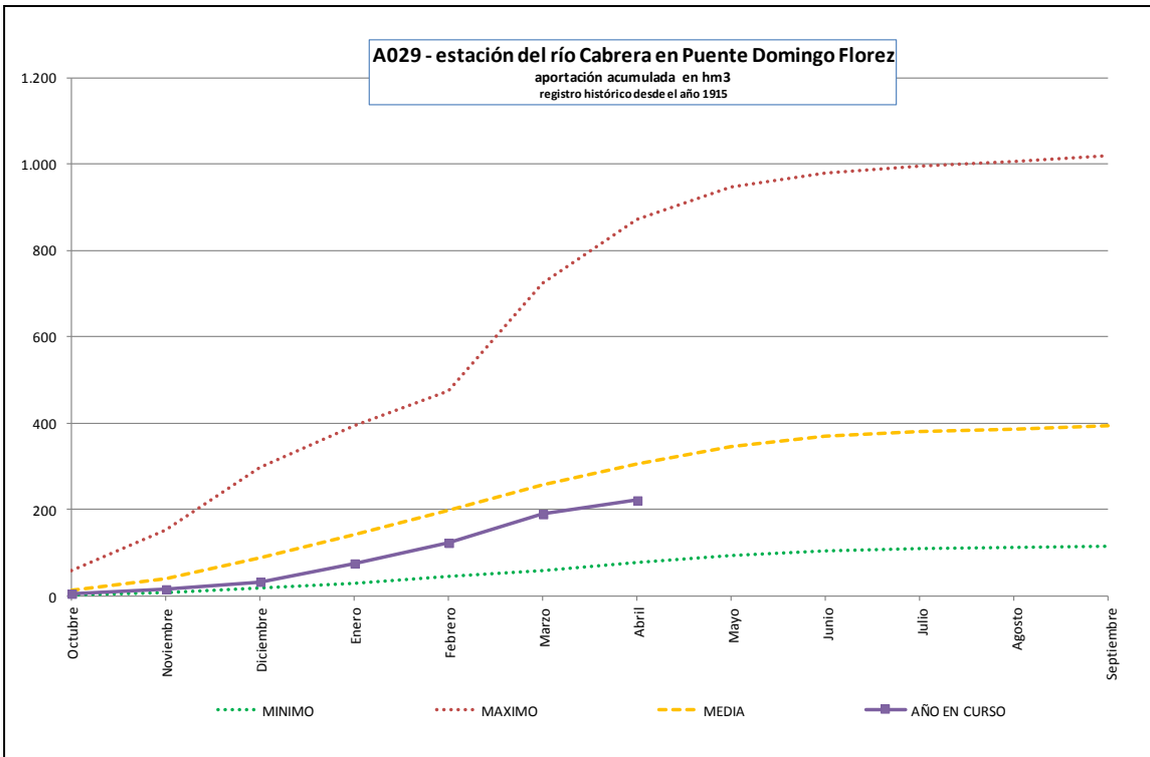
Estación de aforo A024 del río Cúa en Quilós



Estación de aforo A026 del río Burbia en Villafranca del Bierzo

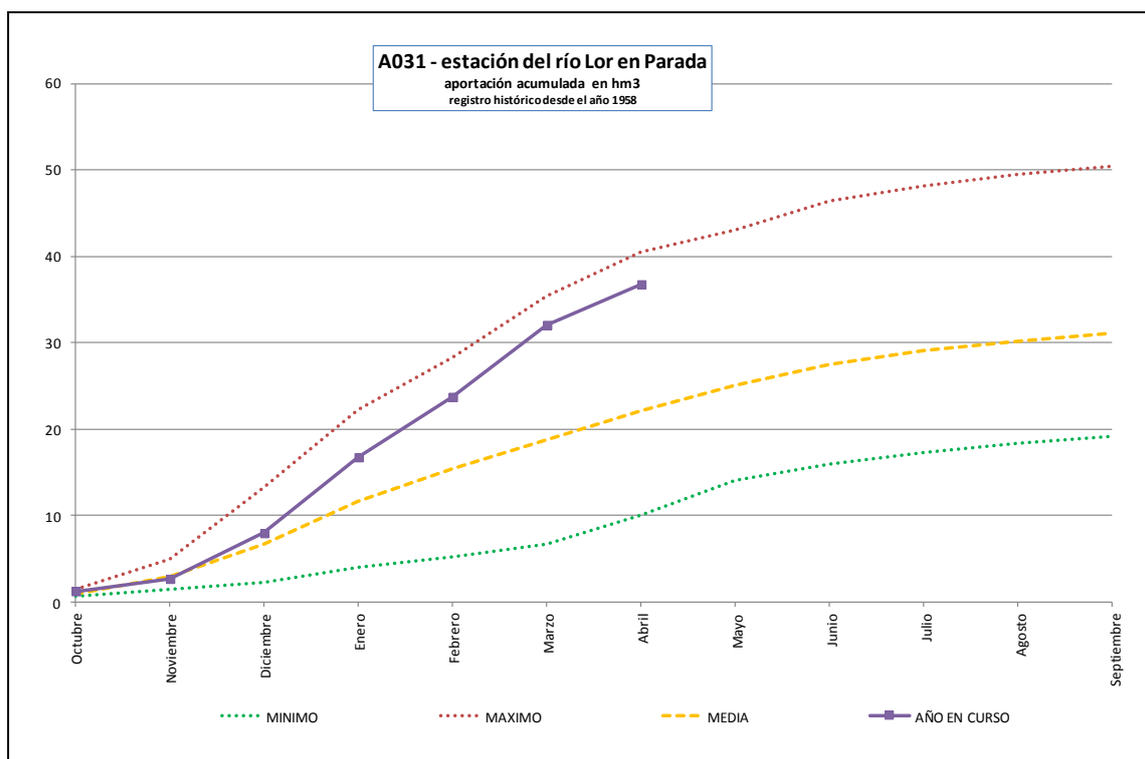


Estación de aforo A142 del río Burbia en Veguellina



Estación de aforo A029 del río Cabrera en Puente Domingo Flórez

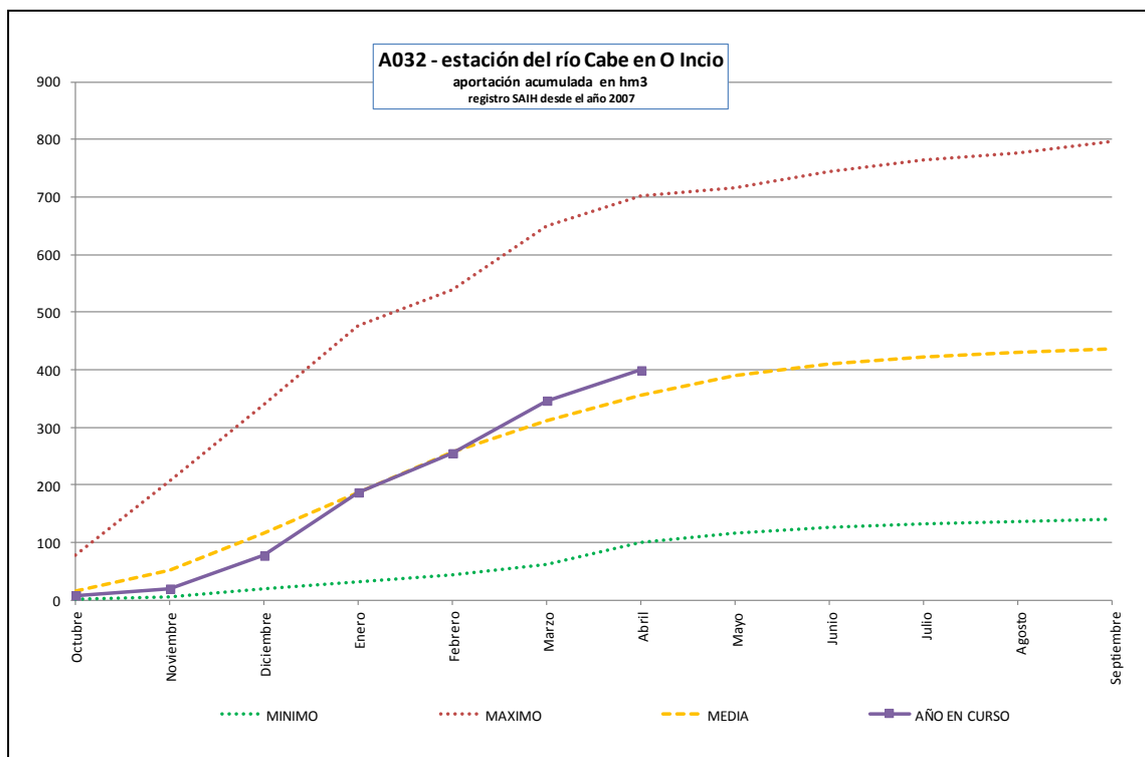
Estación sistema Sil Inferior



Estación de aforo A031 del río Lor en Parada

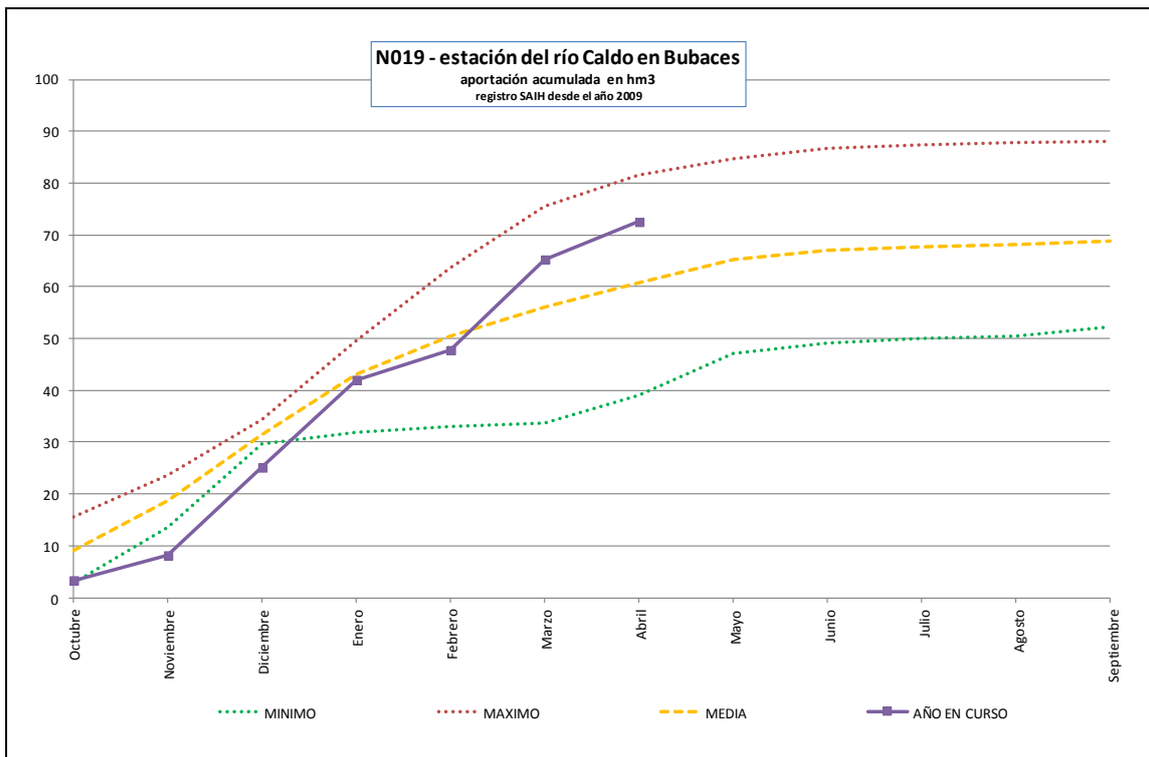
(Los datos anteriores a 2008 corresponden a la estación de Iberdrola del Río Lor en A Ponte)

Estación sistema Cabe



Estación de aforo A032 del río Cabe en O Incio

Estación sistema Limia



Estación de nivel N019 del río Caldo en Bubaces