

ANEXO IV

INDICADORES DE SEQUÍA PROLONGADA Y ESCASEZ COYUNTURAL SEGÚN PES2018

- A) INDICADORES DE SEQUÍA
- B) INDICADORES DE ESCASEZ

A) INDICADORES DE SEQUÍA

Plan Especial de Sequía

	UTS 01	UTS 02	UTS 03	UTS 04	UTS 05	UTS 06	UTS 07	UTS 08	UTS 09	UTS 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Cuenca del Guadalope	Cuenca del Matarraña
1999-10	0,610	0,660	0,540	0,800	0,390	0,620	0,600	0,440	0,560	0,540
1999-11	0,990	0,630	0,660	0,900	0,390	0,530	0,520	0,400	0,530	0,450
1999-12	1,000	0,800	0,800	0,610	0,390	0,460	0,420	0,300	0,320	0,110
2000-01	0,800	0,550	0,620	0,700	0,340	0,420	0,440	0,300	0,140	0,230
2000-02	0,530	0,500	0,610	0,520	0,320	0,380	0,380	0,250	0,090	0,290
2000-03	0,270	0,290	0,290	0,660	0,300	0,490	0,460	0,300	0,010	0,270
2000-04	0,400	0,390	0,490	0,480	0,320	0,410	0,410	0,350	0,060	0,250
2000-05	0,460	0,390	0,380	0,510	0,370	0,510	0,490	0,410	0,320	0,230
2000-06	0,580	0,500	0,480	0,430	0,390	0,530	0,530	0,460	0,520	0,570
2000-07	0,510	0,350	0,280	0,500	0,360	0,550	0,560	0,480	0,550	0,540
2000-08	0,500	0,300	0,330	0,540	0,320	0,530	0,550	0,420	0,550	0,650
2000-09	0,520	0,350	0,510	0,540	0,330	0,500	0,400	0,380	0,270	0,460
2000-10	0,540	0,320	0,510	0,660	0,260	0,500	0,550	0,490	0,880	1,000
2000-11	0,490	0,890	0,500	0,730	0,300	0,490	0,560	0,530	1,000	1,000
2000-12	0,520	1,000	0,550	0,700	0,440	0,490	0,590	0,540	1,000	1,000
2001-01	0,770	1,000	0,720	0,490	0,660	0,500	0,500	0,410	0,670	0,470
2001-02	0,840	1,000	0,820	0,450	0,790	0,510	0,510	0,430	0,570	0,510
2001-03	1,000	1,000	1,000	0,740	1,000	0,520	0,510	0,440	0,530	0,480
2001-04	0,750	1,000	0,650	0,520	1,000	0,500	0,440	0,460	0,440	0,360
2001-05	0,540	1,000	0,460	0,330	1,000	0,340	0,340	0,380	0,330	0,400
2001-06	0,270	0,320	0,120	0,000	0,750	0,300	0,290	0,360	0,220	0,390
2001-07	0,380	0,350	0,170	0,250	0,670	0,330	0,350	0,290	0,180	0,510
2001-08	0,300	0,430	0,590	0,490	0,570	0,340	0,370	0,200	0,080	0,410
2001-09	0,480	0,460	0,620	0,530	0,530	0,330	0,380	0,180	0,080	0,460
2001-10	0,410	0,420	0,610	0,350	0,530	0,170	0,220	0,190	0,000	0,260
2001-11	0,630	0,290	0,160	0,180	0,500	0,080	0,140	0,160	0,260	0,380
2001-12	0,290	0,160	0,060	0,020	0,420	0,050	0,060	0,120	0,250	0,320
2002-01	0,310	0,140	0,020	0,200	0,320	0,030	0,050	0,090	0,210	0,410
2002-02	0,130	0,140	0,040	0,090	0,310	0,000	0,010	0,040	0,060	0,320
2002-03	0,260	0,300	0,150	0,320	0,330	0,000	0,060	0,040	0,000	0,390

Plan Especial de Sequía

	UTS 01	UTS 02	UTS 03	UTS 04	UTS 05	UTS 06	UTS 07	UTS 08	UTS 09	UTS 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Cuenca del Guadalope	Cuenca del Matarraña
2002-04	0,190	0,170	0,190	0,370	0,330	0,000	0,060	0,170	0,440	0,590
2002-05	0,300	0,170	0,290	0,580	0,340	0,360	0,420	0,230	0,560	0,890
2002-06	0,480	0,180	0,350	0,680	0,260	0,440	0,470	0,290	0,600	0,840
2002-07	0,620	0,290	0,410	0,730	0,090	0,530	0,600	0,300	0,580	0,620
2002-08	0,620	0,370	1,000	0,690	0,000	0,450	0,550	0,370	0,520	0,540
2002-09	0,530	0,390	1,000	0,670	0,000	0,510	0,610	0,510	0,570	0,550
2002-10	0,570	0,490	1,000	0,720	0,100	0,510	0,560	0,570	0,570	0,480
2002-11	0,430	0,740	0,610	0,730	0,220	0,450	0,450	0,500	0,520	0,300
2002-12	0,890	0,960	0,880	0,530	0,220	0,500	0,510	0,400	0,770	0,180
2003-01	1,000	0,850	0,840	0,630	0,460	0,500	0,500	0,320	0,790	0,220
2003-02	1,000	0,880	1,000	0,800	0,520	0,540	0,550	0,360	0,720	0,520
2003-03	0,760	0,710	0,960	0,930	0,540	0,580	0,580	0,450	0,520	0,540
2003-04	0,670	0,650	0,840	0,660	0,580	0,600	0,600	0,520	0,580	0,590
2003-05	0,380	0,660	0,720	0,630	0,700	0,890	0,850	0,720	0,730	0,740
2003-06	0,350	0,610	0,590	0,550	0,630	0,950	0,880	0,770	0,850	0,710
2003-07	0,150	0,900	0,580	0,500	0,620	1,000	0,920	0,830	0,860	0,610
2003-08	0,000	0,850	0,150	0,450	0,540	0,630	0,610	0,640	0,630	0,500
2003-09	0,040	0,840	0,330	0,620	0,550	0,610	0,630	0,710	0,680	0,470
2003-10	0,290	0,810	0,520	0,800	0,580	0,780	0,790	0,630	0,580	0,540
2003-11	0,610	0,870	0,820	0,710	0,640	1,000	0,980	0,640	0,600	0,540
2003-12	0,600	0,800	0,860	0,530	0,680	1,000	0,930	0,660	0,540	0,530
2004-01	0,750	0,690	0,860	0,360	0,590	0,690	0,660	0,730	0,510	0,490
2004-02	0,560	0,650	0,730	0,400	0,560	0,620	0,610	0,620	0,500	0,460
2004-03	0,620	0,590	0,650	0,620	0,590	0,730	0,750	0,660	0,510	0,560
2004-04	0,560	0,590	0,530	0,900	0,740	1,000	0,980	0,680	0,630	0,740
2004-05	0,590	0,670	0,580	0,930	0,950	1,000	0,960	0,840	0,790	0,920
2004-06	0,490	0,770	0,590	0,630	0,890	0,990	0,900	0,950	0,960	0,800
2004-07	0,320	0,940	0,700	0,560	0,930	0,900	0,830	1,000	0,910	0,580
2004-08	0,310	0,950	0,510	0,340	0,860	0,730	0,660	0,920	0,670	0,540
2004-09	0,480	1,000	0,520	0,770	0,810	0,740	0,700	1,000	0,660	0,630

Plan Especial de Sequía

	UTS 01	UTS 02	UTS 03	UTS 04	UTS 05	UTS 06	UTS 07	UTS 08	UTS 09	UTS 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Cuenca del Guadalope	Cuenca del Matarraña
2004-10	0,520	1,000	0,500	0,810	0,710	0,680	0,630	0,760	0,520	0,530
2004-11	0,920	0,770	0,420	0,860	0,610	0,570	0,530	0,640	0,460	0,380
2004-12	0,800	0,460	0,370	0,380	0,610	0,540	0,510	0,630	0,430	0,400
2005-01	0,860	0,320	0,340	0,240	0,540	0,510	0,470	0,710	0,410	0,410
2005-02	0,680	0,310	0,300	0,330	0,470	0,490	0,480	0,640	0,390	0,510
2005-03	0,940	0,380	0,530	0,000	0,370	0,310	0,250	0,630	0,320	0,290
2005-04	1,000	0,400	0,520	0,170	0,340	0,250	0,260	0,540	0,310	0,320
2005-05	0,960	0,380	0,450	0,510	0,240	0,060	0,130	0,500	0,120	0,320
2005-06	0,590	0,360	0,300	0,490	0,000	0,130	0,190	0,430	0,200	0,390
2005-07	0,310	0,470	0,240	0,430	0,000	0,100	0,180	0,400	0,110	0,400
2005-08	0,190	0,660	0,280	0,000	0,090	0,330	0,370	0,500	0,360	0,400
2005-09	0,240	0,720	0,300	0,330	0,170	0,300	0,360	0,610	0,370	0,540
2005-10	0,230	0,650	0,160	0,490	0,100	0,220	0,300	0,590	0,330	0,520
2005-11	0,440	0,610	0,500	0,870	0,280	0,410	0,480	0,600	0,550	0,600
2005-12	0,500	0,490	0,480	0,650	0,300	0,510	0,560	0,560	0,570	0,540
2006-01	0,520	0,400	0,440	0,610	0,310	0,560	0,580	0,690	0,680	0,790
2006-02	0,470	0,350	0,320	0,560	0,300	0,550	0,560	0,590	0,570	0,640
2006-03	0,580	0,550	0,590	0,500	0,350	0,600	0,600	0,710	0,690	0,610
2006-04	0,530	0,660	0,540	0,520	0,370	0,570	0,540	0,600	0,590	0,480
2006-05	0,500	0,720	0,500	0,510	0,390	0,510	0,410	0,550	0,560	0,330
2006-06	0,110	0,430	0,290	0,670	0,320	0,510	0,480	0,530	0,440	0,190
2006-07	0,060	0,380	0,280	0,680	0,230	0,530	0,560	0,550	0,520	0,190
2006-08	0,150	0,490	0,370	0,570	0,170	0,580	0,640	0,590	0,610	0,210
2006-09	0,290	0,600	0,450	0,720	0,100	0,520	0,570	0,740	0,770	0,420
2006-10	0,320	0,800	0,500	0,700	0,030	0,370	0,380	0,580	0,560	0,400
2006-11	0,530	0,990	0,550	0,770	0,170	0,420	0,450	0,570	0,450	0,360
2006-12	0,360	0,880	0,500	0,000	0,020	0,430	0,410	0,390	0,280	0,250
2007-01	0,250	0,570	0,330	0,170	0,070	0,370	0,380	0,360	0,000	0,300
2007-02	0,300	0,640	0,340	0,450	0,190	0,410	0,420	0,430	0,090	0,380
2007-03	0,590	0,610	0,310	0,650	0,290	0,500	0,520	0,530	0,300	0,400

Plan Especial de Sequía

	UTS 01	UTS 02	UTS 03	UTS 04	UTS 05	UTS 06	UTS 07	UTS 08	UTS 09	UTS 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Cuenca del Guadalope	Cuenca del Matarraña
2007-04	0,800	0,810	0,620	1,000	0,310	0,760	0,790	0,650	0,550	0,760
2007-05	0,820	0,740	0,620	0,970	0,340	0,750	0,740	0,660	0,560	0,830
2007-06	0,630	0,760	0,660	0,690	0,360	0,800	0,770	0,680	0,600	0,780
2007-07	0,540	0,860	0,510	0,510	0,370	0,670	0,600	0,610	0,480	0,480
2007-08	0,310	1,000	0,320	0,150	0,360	0,580	0,570	0,550	0,410	0,350
2007-09	0,320	0,920	0,430	0,150	0,380	0,480	0,450	0,560	0,190	0,370
2007-10	0,490	0,720	0,440	0,460	0,380	0,370	0,330	0,500	0,040	0,490
2007-11	0,290	0,420	0,230	0,150	0,300	0,350	0,280	0,500	0,190	0,360
2007-12	0,150	0,070	0,180	0,540	0,060	0,340	0,270	0,450	0,200	0,570
2008-01	0,090	0,090	0,160	0,350	0,000	0,260	0,210	0,350	0,200	0,680
2008-02	0,040	0,080	0,190	0,640	0,000	0,140	0,190	0,360	0,230	0,750
2008-03	0,280	0,180	0,260	0,480	0,000	0,080	0,120	0,360	0,210	0,350
2008-04	0,380	0,460	0,450	0,570	0,320	0,100	0,140	0,370	0,000	0,330
2008-05	0,600	0,630	0,560	1,000	0,500	0,350	0,410	0,480	0,370	0,650
2008-06	0,700	1,000	0,690	0,890	0,570	0,550	0,560	0,550	0,520	0,710
2008-07	0,720	0,980	0,830	1,000	0,600	0,590	0,610	0,570	0,580	0,690
2008-08	0,550	0,650	0,550	0,640	0,540	0,620	0,540	0,580	0,580	0,600
2008-09	0,000	0,200	0,500	0,450	0,500	0,450	0,420	0,490	0,490	0,580
2008-10	0,200	0,210	0,470	0,520	0,460	0,370	0,420	0,450	0,440	0,540
2008-11	0,800	0,330	0,550	0,860	0,500	0,630	0,660	0,540	0,640	0,550
2008-12	0,940	0,490	0,680	1,000	0,560	0,720	0,760	0,550	0,660	0,510
2009-01	0,950	0,570	0,700	1,000	0,540	0,610	0,620	0,590	0,680	0,560
2009-02	0,680	0,600	0,720	0,770	0,580	0,620	0,600	0,550	0,580	0,480
2009-03	0,550	0,570	0,640	0,570	0,550	0,670	0,630	0,550	0,530	0,590
2009-04	0,510	0,520	0,510	0,410	0,570	0,830	0,760	0,540	0,570	0,690
2009-05	0,400	0,330	0,360	0,430	0,520	0,640	0,620	0,520	0,540	0,660
2009-06	0,320	0,300	0,310	0,340	0,410	0,600	0,570	0,510	0,550	0,620
2009-07	0,220	0,410	0,330	0,090	0,320	0,460	0,430	0,430	0,360	0,470
2009-08	0,110	0,510	0,360	0,090	0,300	0,270	0,270	0,360	0,270	0,600
2009-09	0,120	0,580	0,500	0,300	0,330	0,350	0,380	0,420	0,240	0,560

Plan Especial de Sequía

	UTS 01	UTS 02	UTS 03	UTS 04	UTS 05	UTS 06	UTS 07	UTS 08	UTS 09	UTS 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro	Cuencas del Tiron y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Cuenca del Guadalope	Cuenca del Matarraña
2009-10	0,000	0,470	0,390	0,450	0,410	0,350	0,370	0,410	0,300	0,450
2009-11	0,480	0,390	0,230	0,400	0,370	0,320	0,330	0,390	0,330	0,270
2009-12	0,530	0,650	0,480	0,500	0,470	0,270	0,270	0,330	0,370	0,260
2010-01	0,770	0,780	0,560	0,570	0,560	0,420	0,450	0,510	0,550	0,490
2010-02	0,750	0,870	0,680	0,790	0,640	0,510	0,530	0,560	0,620	0,580
2010-03	0,740	0,750	0,710	0,720	0,730	0,530	0,550	0,610	0,610	0,550
2010-04	0,570	0,690	0,570	0,550	0,770	0,530	0,540	0,570	0,540	0,440
2010-05	0,520	0,650	0,510	0,580	0,840	0,500	0,510	0,570	0,550	0,450
2010-06	0,660	0,610	0,440	0,530	0,750	0,460	0,470	0,580	0,560	0,540
2010-07	0,820	0,750	0,490	0,530	0,780	0,380	0,410	0,560	0,580	0,540
2010-08	0,650	0,700	0,410	0,470	0,750	0,300	0,310	0,550	0,570	0,560
2010-09	0,280	0,590	0,500	0,660	0,750	0,280	0,280	0,940	0,620	0,550
2010-10	0,390	0,510	0,420	0,710	0,710	0,240	0,260	0,980	0,570	0,610
2010-11	0,770	0,470	0,320	0,660	0,710	0,250	0,270	0,840	0,550	0,570
2010-12	0,700	0,560	0,510	0,340	0,750	0,290	0,300	0,560	0,490	0,520
2011-01	0,660	0,540	0,500	0,310	0,660	0,220	0,240	0,540	0,390	0,100
2011-02	0,450	0,530	0,480	0,350	0,650	0,150	0,170	0,510	0,330	0,200
2011-03	0,430	0,550	0,620	0,770	0,640	0,410	0,420	0,510	0,490	0,570
2011-04	0,300	0,590	0,620	0,790	0,710	0,490	0,500	0,480	0,510	0,610
2011-05	0,320	0,560	0,570	0,780	0,750	0,450	0,460	0,520	0,530	0,600
2011-06	0,110	0,440	0,510	0,570	0,640	0,360	0,390	0,520	0,520	0,440
2011-07	0,230	0,530	0,520	0,580	0,570	0,270	0,310	0,510	0,500	0,360
2011-08	0,360	0,690	0,530	0,440	0,500	0,260	0,280	0,410	0,450	0,280
2011-09	0,410	0,760	0,510	0,080	0,450	0,000	0,020	0,400	0,330	0,320
2011-10	0,240	0,670	0,410	0,000	0,440	0,000	0,020	0,370	0,070	0,230
2011-11	0,490	0,520	0,450	0,450	0,390	0,030	0,130	0,440	0,390	0,550
2011-12	0,330	0,330	0,390	0,380	0,330	0,240	0,300	0,440	0,450	0,500
2012-01	0,290	0,250	0,280	0,490	0,300	0,270	0,320	0,480	0,490	0,600
2012-02	0,480	0,250	0,150	0,340	0,300	0,220	0,220	0,380	0,370	0,240
2012-03	0,450	0,300	0,310	0,380	0,300	0,150	0,180	0,410	0,300	0,310

Plan Especial de Sequía

	UTS 01	UTS 02	UTS 03	UTS 04	UTS 05	UTS 06	UTS 07	UTS 08	UTS 09	UTS 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Cuenca del Guadalope	Cuenca del Matarraña
2012-04	0,640	0,400	0,360	0,630	0,260	0,180	0,240	0,390	0,290	0,350
2012-05	0,500	0,530	0,340	0,540	0,220	0,090	0,150	0,310	0,120	0,310
2012-06	0,590	0,640	0,310	0,530	0,170	0,080	0,160	0,240	0,180	0,130
2012-07	0,440	0,760	0,200	0,130	0,130	0,030	0,120	0,220	0,180	0,090
2012-08	0,070	0,660	0,090	0,290	0,150	0,000	0,120	0,180	0,420	0,200
2012-09	0,120	0,670	0,310	0,580	0,260	0,190	0,250	0,190	0,480	0,350
2012-10	0,530	0,570	0,450	1,000	0,260	0,410	0,470	0,270	0,410	0,530
2012-11	0,510	0,420	0,410	1,000	0,300	0,510	0,570	0,280	0,520	0,540
2012-12	0,470	0,530	0,480	0,870	0,200	0,540	0,590	0,290	0,510	0,470
2013-01	0,640	0,580	0,510	0,360	0,280	0,530	0,530	0,330	0,520	0,400
2013-02	0,830	0,640	0,620	0,550	0,320	0,530	0,550	0,260	0,560	0,480
2013-03	1,000	0,730	0,840	1,000	0,430	0,780	0,780	0,610	0,700	0,800
2013-04	0,990	0,850	0,760	1,000	0,570	1,000	0,960	0,580	0,620	0,860
2013-05	0,850	0,930	0,720	1,000	0,730	0,930	0,860	0,630	0,650	0,910
2013-06	0,700	0,550	0,620	0,760	0,690	0,840	0,780	0,640	0,630	0,720
2013-07	0,680	0,550	0,780	0,780	0,730	0,770	0,730	0,660	0,700	0,610
2013-08	0,610	0,430	0,500	0,550	0,700	0,720	0,710	0,660	0,650	0,680
2013-09	0,390	0,270	0,500	0,570	0,680	0,560	0,560	0,690	0,730	0,390
2013-10	0,250	0,860	0,420	0,510	0,630	0,500	0,420	0,540	0,500	0,170
2013-11	0,710	0,870	0,250	0,710	0,600	0,590	0,590	0,510	0,390	0,340
2013-12	0,590	0,850	0,480	0,580	0,620	0,600	0,600	0,530	0,320	0,340
2014-01	0,710	0,690	0,610	0,340	0,610	0,540	0,560	0,600	0,300	0,450
2014-02	0,580	0,800	0,720	0,230	0,710	0,520	0,510	0,580	0,330	0,330
2014-03	0,610	0,700	0,630	0,360	0,890	0,550	0,550	0,600	0,410	0,330
2014-04	0,570	0,690	0,520	0,470	0,980	0,550	0,530	0,550	0,420	0,480
2014-05	0,430	0,480	0,320	0,510	0,940	0,490	0,460	0,510	0,270	0,420
2014-06	0,390	0,400	0,360	0,690	0,710	0,270	0,300	0,400	0,100	0,500
2014-07	0,270	0,410	0,260	0,910	0,660	0,080	0,150	0,300	0,000	0,240
2014-08	0,440	0,520	0,330	0,890	0,600	0,050	0,130	0,190	0,120	0,330
2014-09	0,380	0,570	0,500	0,810	0,600	0,210	0,250	0,250	0,380	0,590

Plan Especial de Sequía

	UTS 01	UTS 02	UTS 03	UTS 04	UTS 05	UTS 06	UTS 07	UTS 08	UTS 09	UTS 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro	Cuencas del Tíron y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Cuenca del Guadalope	Cuenca del Matarraña
2014-10	0,520	0,620	0,470	0,590	0,590	0,230	0,210	0,310	0,370	0,440
2014-11	0,480	0,900	0,590	1,000	0,620	0,310	0,350	0,290	0,360	0,630
2014-12	0,750	0,770	0,810	1,000	0,700	0,530	0,530	0,300	0,510	0,600
2015-01	0,900	0,550	0,680	1,000	0,630	0,520	0,540	0,240	0,540	0,860
2015-02	1,000	0,550	0,730	0,680	0,640	0,530	0,530	0,200	0,610	0,660
2015-03	1,000	0,560	0,820	1,000	0,650	0,830	0,830	0,610	0,810	0,880
2015-04	1,000	0,650	0,830	1,000	0,750	1,000	0,930	0,600	0,730	0,880
2015-05	0,730	0,490	0,620	0,890	0,780	0,800	0,740	0,560	0,670	0,890
2015-06	0,500	0,350	0,420	0,470	0,650	0,550	0,500	0,510	0,540	0,500
2015-07	0,360	0,390	0,300	0,570	0,580	0,390	0,410	0,370	0,080	0,470
2015-08	0,440	0,590	0,420	0,780	0,520	0,450	0,520	0,300	0,000	0,560
2015-09	0,520	0,620	0,500	0,720	0,520	0,520	0,550	0,300	0,000	0,450
2015-10	0,600	0,590	0,500	0,660	0,530	0,560	0,540	0,300	0,000	0,350
2015-11	0,690	0,470	0,390	0,600	0,510	0,530	0,530	0,280	0,190	0,420
2015-12	0,320	0,250	0,280	0,330	0,480	0,430	0,440	0,210	0,190	0,310
2016-01	0,320	0,580	0,410	0,520	0,440	0,420	0,450	0,200	0,010	0,360
2016-02	0,430	0,740	0,470	0,660	0,510	0,350	0,390	0,130	0,000	0,360
2016-03	0,780	0,750	0,600	0,930	0,570	0,570	0,590	0,360	0,000	0,410
2016-04	0,940	0,890	0,650	0,740	0,700	0,650	0,630	0,440	0,050	0,500
2016-05	0,940	0,800	0,590	0,640	0,810	0,580	0,530	0,420	0,000	0,390
2016-06	0,680	0,770	0,550	0,500	0,750	0,510	0,460	0,400	0,010	0,450
2016-07	0,540	0,530	0,450	0,460	0,710	0,230	0,190	0,420	0,000	0,310
2016-08	0,440	0,480	0,400	0,220	0,630	0,160	0,130	0,440	0,000	0,280
2016-09	0,430	0,590	0,510	0,150	0,570	0,440	0,360	0,500	0,000	0,240
2016-10	0,420	0,540	0,390	0,180	0,550	0,490	0,410	0,410	0,000	0,220
2016-11	0,170	0,410	0,220	0,600	0,520	0,440	0,470	0,340	0,000	0,390
2016-12	0,030	0,230	0,230	0,560	0,520	0,400	0,450	0,220	0,310	0,400
2017-01	0,110	0,180	0,170	0,440	0,420	0,400	0,440	0,170	0,360	0,650
2017-02	0,240	0,350	0,520	0,570	0,430	0,430	0,430	0,120	0,630	0,660
2017-03	0,350	0,410	0,530	0,630	0,410	0,430	0,420	0,350	0,660	0,630

Plan Especial de Sequía

	UTS 01	UTS 02	UTS 03	UTS 04	UTS 05	UTS 06	UTS 07	UTS 08	UTS 09	UTS 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Cuenca del Guadalope	Cuenca del Matarraña
2017-04	0,180	0,390	0,430	0,530	0,400	0,360	0,360	0,430	0,580	0,470
2017-05	0,090	0,170	0,160	0,440	0,360	0,130	0,120	0,410	0,490	0,300
2017-06	0,040	0,180	0,200	0,650	0,330	0,030	0,090	0,400	0,160	0,190
2017-07	0,330	0,340	0,290	0,730	0,390	0,000	0,080	0,360	0,000	0,420
2017-08	0,510	0,430	0,350	0,680	0,410	0,000	0,140	0,320	0,030	0,560
2017-09	0,460	0,420	0,230	0,370	0,450	0,000	0,090	0,310	0,000	0,400
2017-10	0,330	0,320	0,250	0,380	0,330	0,050	0,100	0,320	0,000	0,190
2017-11	0,270	0,140	0,160	0,000	0,220	0,000	0,010	0,190	0,000	0,160
2017-12	0,560	0,190	0,300	0,160	0,000	0,000	0,000	0,090	0,000	0,140
2018-01	0,600	0,350	0,350	0,680	0,090	0,000	0,070	0,000	0,000	0,340
2018-02	0,780	0,460	0,520	0,990	0,230	0,000	0,110	0,000	0,000	0,440
2018-03	0,910	0,410	0,830	1,000	0,500	0,030	0,130	0,050	0,360	0,460
2018-04	0,960	0,600	0,960	1,000	0,740	0,690	0,690	0,300	0,460	0,490
2018-05	0,870	0,580	0,760	1,000	0,910	0,630	0,640	0,260	0,460	0,600
2018-06	0,690	0,940	0,670	1,000	0,800	0,720	0,700	0,350	0,440	0,620
2018-07	0,650	0,670	0,520	1,000	0,790	0,590	0,580	0,350	0,410	0,580
2018-08	0,540	0,600	0,530	0,550	0,760	0,650	0,630	0,330	0,520	0,500
2018-09	0,360	0,420	0,510	0,470	0,730	0,570	0,590	0,470	0,380	0,460
2018-10	0,300	0,430	0,500	0,420	0,650	0,850	0,850	1,000	0,880	0,640
2018-11	0,330	0,510	0,380	0,680	0,660	0,920	0,900	1,000	1,000	0,690
2018-12	0,150	0,490	0,310	0,530	0,700	0,970	0,920	1,000	1,000	0,670
2019-01	0,520	0,420	0,210	0,490	0,610	0,630	0,610	1,000	0,910	0,520
2019-02	0,550	0,700	0,350	0,510	0,560	0,590	0,550	0,990	0,650	0,260
2019-03	0,550	0,640	0,340	0,390	0,470	0,580	0,510	0,870	0,660	0,140
2019-04	0,240	0,810	0,450	0,580	0,560	0,610	0,590	0,660	0,600	0,280
2019-05	0,150	0,470	0,310	0,600	0,620	0,530	0,510	0,590	0,580	0,400
2019-06	0,110	0,510	0,360	0,630	0,600	0,530	0,500	0,570	0,520	0,370
2019-07	0,120	0,570	0,270	0,550	0,560	0,480	0,430	0,530	0,350	0,350
2019-08	0,330	0,640	0,310	0,510	0,520	0,340	0,370	0,470	0,090	0,330
2019-09	0,500	0,700	0,500	0,510	0,540	0,450	0,440	0,530	0,000	0,530

Plan Especial de Sequía

	UTS 01	UTS 02	UTS 03	UTS 04	UTS 05	UTS 06	UTS 07	UTS 08	UTS 09	UTS 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Cuenca del Guadalope	Cuenca del Matarraña
2019-10	0,590	0,600	0,410	0,550	0,530	0,450	0,440	0,480	0,000	0,520
2019-11	1,000	0,890	0,510	0,640	0,540	0,350	0,350	0,520	0,340	0,450
2019-12	1,000	1,000	0,700	0,570	0,580	0,420	0,460	0,530	0,480	0,520
2020-01	1,000	0,760	0,600	0,620	0,570	0,790	0,740	0,890	0,600	1,000
2020-02	0,540	0,670	0,540	0,580	0,570	0,860	0,790	0,980	0,890	1,000
2020-03	0,180	0,520	0,390	1,000	0,590	1,000	0,930	1,000	0,870	0,980
2020-04	0,300	0,560	0,550	1,000	0,780	1,000	0,950	1,000	0,830	0,820
2020-05	0,390	0,880	0,510	0,840	0,930	0,760	0,760	0,970	0,750	0,940
2020-06	0,520	0,970	0,500	0,680	0,910	0,760	0,740	1,000	0,840	0,980
2020-07	0,220	1,000	0,360	0,530	0,870	0,670	0,660	0,920	0,690	0,800
2020-08	0,450	0,490	0,450	0,480	0,850	0,640	0,630	1,000	0,620	0,690
2020-09	0,500	0,590	0,510	0,350	0,760	0,630	0,560	1,000	0,550	0,460
2020-10	0,670	0,680	0,500	0,380	0,720	0,610	0,520	0,920	0,360	0,270
2020-11	0,660	0,600	0,420	0,450	0,700	0,550	0,540	0,770	0,600	0,550
2020-12	0,520	0,530	0,350	0,410	0,820	0,520	0,530	0,760	0,640	0,540
2021-01	0,420	0,580	0,430	0,550	0,710	0,530	0,560	0,920	0,750	0,710
2021-02	0,540	0,720	0,520	0,620	0,730	0,570	0,590	0,810	0,620	0,600
2021-03	0,440	0,640	0,480	0,570	0,740	0,610	0,600	0,850	0,540	0,550
2021-04	0,250	0,580	0,240	0,430	0,790	0,590	0,570	0,640	0,540	0,500
2021-05	0,110	0,220	0,200	0,420	0,690	0,480	0,470	0,560	0,510	0,410
2021-06	0,050	0,340	0,300	0,550	0,680	0,460	0,470	0,550	0,520	0,560
2021-07	0,150	0,560	0,410	0,550	0,680	0,510	0,480	0,550	0,680	0,550
2021-08	0,380	0,700	0,390	0,670	0,640	0,520	0,500	0,610	0,850	0,550
2021-09	0,400	0,630	0,440	0,870	0,600	0,680	0,660	0,980	1,000	0,540
2021-10	0,390	0,520	0,450	0,880	0,600	0,740	0,700	1,000	0,500	0,470
2021-11	0,830	0,430	0,310	1,000	0,610	0,810	0,780	0,910	0,290	0,530
2021-12	1,000	0,540	0,580	0,370	0,740	1,000	0,890	0,720	0,400	0,390
2022-01	1,000	0,470	0,540	0,480	0,660	0,710	0,670	0,780	0,410	0,450
2022-02	0,550	0,400	0,480	0,250	0,590	0,650	0,520	0,630	0,380	0,210
2022-03	0,260	0,300	0,490	0,590	0,560	0,600	0,580	0,620	0,390	0,530

	UTS 01	UTS 02	UTS 03	UTS 04	UTS 05	UTS 06	UTS 07	UTS 08	UTS 09	UTS 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Cuenca del Guadalope	Cuenca del Matarraña
2022-04	0,250	0,190	0,580	0,730	0,600	0,700	0,700	0,670	0,570	0,800
2022-05	0,310	0,270	0,570	0,700	0,670	0,690	0,700	0,690	0,640	0,840
2022-06	0,650	0,320	0,470	0,520	0,630	0,660	0,640	0,730	0,680	0,730
2022-07	0,750	0,300	0,310	0,340	0,590	0,610	0,580	0,690	0,580	0,470
2022-08	1,000	0,230	0,240	0,600	0,550	0,510	0,520	0,680	0,420	0,490
2022-09	0,880	0,330	0,400	0,800	0,600	0,540	0,530	0,820	0,350	0,490

Tabla 1. Caracterización de las sequías prolongadas a partir de los índices de estado de la UTS 01 a la UTS 10

Plan Especial de Sequía

	UTS 11	UTS 12	UTS 13	UTS 14	UTS 15	UTS 16	UTS 17	UTS 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Cuenca del Segre	Cuenca del Ésera - Noguera Ribagorzana	Cuencas del Gállego y Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
1999-10	0,520	0,610	0,810	0,870	0,690	0,470	0,110	0,420	0,580
1999-11	0,530	0,650	0,770	0,750	0,640	0,510	0,360	0,410	0,560
1999-12	0,540	0,600	0,640	0,550	0,460	0,480	0,490	0,350	0,550
2000-01	0,530	0,530	0,440	0,340	0,320	0,400	0,360	0,320	0,440
2000-02	0,410	0,410	0,400	0,310	0,330	0,390	0,370	0,330	0,340
2000-03	0,280	0,300	0,290	0,150	0,180	0,250	0,230	0,340	0,270
2000-04	0,240	0,360	0,400	0,410	0,380	0,380	0,290	0,340	0,260
2000-05	0,400	0,400	0,670	0,700	0,560	0,320	0,250	0,470	0,450
2000-06	0,540	0,550	0,820	0,780	0,820	0,520	0,380	0,470	0,560
2000-07	0,560	0,550	0,740	0,710	0,700	0,510	0,260	0,450	0,560
2000-08	0,520	0,520	0,510	0,540	0,580	0,630	0,410	0,400	0,520
2000-09	0,240	0,450	0,200	0,350	0,300	0,590	0,420	0,280	0,270
2000-10	0,500	0,370	0,310	0,430	0,540	0,560	0,510	0,300	0,500
2000-11	0,560	0,350	0,520	0,600	0,820	0,640	0,580	0,350	0,590
2000-12	0,610	0,490	0,640	0,680	0,800	0,570	0,520	0,360	0,640
2001-01	0,770	0,530	0,850	0,890	1,000	0,610	0,560	0,370	0,810
2001-02	0,870	0,550	0,870	0,810	0,880	0,490	0,440	0,400	0,820
2001-03	0,930	0,710	0,980	1,000	1,000	0,530	0,480	0,610	0,960
2001-04	0,830	0,820	0,990	1,000	1,000	0,480	0,340	0,630	0,830
2001-05	0,810	0,730	1,000	1,000	1,000	0,500	0,340	0,590	0,860
2001-06	0,510	0,390	0,900	0,700	0,560	0,400	0,300	0,400	0,490
2001-07	0,520	0,300	0,850	0,870	0,600	0,410	0,400	0,360	0,520
2001-08	0,470	0,280	0,640	0,800	0,540	0,300	0,520	0,310	0,500
2001-09	0,350	0,150	0,490	0,890	0,500	0,290	0,540	0,360	0,440
2001-10	0,200	0,060	0,510	0,620	0,470	0,190	0,360	0,300	0,300
2001-11	0,120	0,030	0,430	0,450	0,310	0,260	0,400	0,290	0,110
2001-12	0,000	0,050	0,360	0,310	0,190	0,140	0,280	0,280	0,030
2002-01	0,290	0,020	0,200	0,050	0,050	0,080	0,110	0,280	0,130
2002-02	0,280	0,020	0,290	0,230	0,130	0,140	0,160	0,290	0,130
2002-03	0,280	0,110	0,420	0,380	0,340	0,260	0,230	0,300	0,300

Plan Especial de Sequía

	UTS 11	UTS 12	UTS 13	UTS 14	UTS 15	UTS 16	UTS 17	UTS 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Cuenca del Segre	Cuenca del Ésera - Noguera Ribagorzana	Cuencas del Gállego y Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2002-04	0,110	0,400	0,480	0,420	0,300	0,230	0,200	0,310	0,070
2002-05	0,080	0,380	0,440	0,390	0,260	0,200	0,210	0,360	0,080
2002-06	0,090	0,490	0,380	0,300	0,240	0,300	0,350	0,330	0,130
2002-07	0,190	0,380	0,350	0,290	0,300	0,440	0,560	0,350	0,280
2002-08	0,130	0,510	0,410	0,370	0,470	0,480	0,590	0,500	0,290
2002-09	0,250	0,640	0,540	0,450	0,480	0,390	0,580	0,550	0,390
2002-10	0,240	0,590	0,640	0,600	0,500	0,400	0,540	0,540	0,420
2002-11	0,190	0,550	0,690	0,650	0,560	0,510	0,510	0,600	0,420
2002-12	0,560	0,540	0,720	0,670	0,670	0,630	0,690	0,590	0,620
2003-01	0,670	0,520	0,710	0,690	0,780	0,830	0,760	0,600	0,720
2003-02	1,000	0,540	0,670	0,720	0,970	0,900	0,950	0,530	1,000
2003-03	1,000	0,610	0,760	0,790	0,840	0,990	0,930	0,650	1,000
2003-04	1,000	0,800	0,840	0,900	0,880	0,930	0,570	0,850	1,000
2003-05	0,930	0,820	0,870	0,830	0,560	0,580	0,290	0,960	0,910
2003-06	0,600	0,650	0,780	0,660	0,340	0,260	0,400	0,770	0,570
2003-07	0,600	0,570	0,660	0,590	0,310	0,340	0,590	0,610	0,560
2003-08	0,420	0,350	0,490	0,490	0,260	0,410	0,340	0,520	0,380
2003-09	0,490	0,280	0,560	0,530	0,570	0,530	0,290	0,510	0,490
2003-10	0,500	0,500	0,670	0,740	0,660	0,550	0,380	0,560	0,550
2003-11	0,610	0,640	0,940	0,970	0,860	0,550	0,390	0,620	0,670
2003-12	0,690	0,740	0,950	0,970	0,730	0,500	0,460	0,620	0,730
2004-01	0,870	0,680	0,920	0,800	0,800	0,770	0,600	0,850	0,890
2004-02	0,830	0,630	0,660	0,580	0,670	0,670	0,590	0,900	0,760
2004-03	0,730	0,570	0,620	0,520	0,630	0,780	0,990	0,720	0,720
2004-04	0,730	0,610	0,560	0,530	0,580	0,640	0,600	0,540	0,700
2004-05	0,890	0,680	0,560	0,580	0,650	0,820	0,690	0,500	0,890
2004-06	0,700	0,740	0,650	0,580	0,600	0,680	0,440	0,640	0,700
2004-07	0,620	0,740	0,630	0,530	0,540	0,690	0,460	0,660	0,630
2004-08	0,550	0,680	0,620	0,590	0,530	0,490	0,440	0,690	0,570
2004-09	0,570	0,430	0,460	0,530	0,500	0,510	0,530	0,530	0,570
2004-10	0,550	0,120	0,360	0,530	0,480	0,470	0,490	0,300	0,510
2004-11	0,500	0,020	0,330	0,370	0,350	0,500	0,530	0,280	0,410

Plan Especial de Sequía

	UTS 11	UTS 12	UTS 13	UTS 14	UTS 15	UTS 16	UTS 17	UTS 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Cuenca del Segre	Cuenca del Ésera - Noguera Ribagorzana	Cuencas del Gállego y Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2004-12	0,380	0,020	0,280	0,250	0,310	0,480	0,570	0,280	0,320
2005-01	0,350	0,040	0,220	0,040	0,220	0,500	0,610	0,300	0,350
2005-02	0,400	0,050	0,200	0,060	0,210	0,500	0,720	0,290	0,360
2005-03	0,470	0,120	0,250	0,060	0,260	0,480	0,940	0,320	0,440
2005-04	0,480	0,050	0,240	0,030	0,220	0,570	0,850	0,390	0,450
2005-05	0,420	0,240	0,180	0,030	0,290	0,530	0,680	0,600	0,390
2005-06	0,370	0,240	0,220	0,000	0,290	0,500	0,600	0,560	0,310
2005-07	0,310	0,210	0,250	0,030	0,160	0,270	0,470	0,500	0,210
2005-08	0,210	0,130	0,310	0,060	0,000	0,170	0,370	0,340	0,090
2005-09	0,210	0,000	0,310	0,040	0,000	0,270	0,460	0,260	0,000
2005-10	0,180	0,290	0,420	0,490	0,300	0,340	0,470	0,280	0,210
2005-11	0,130	0,340	0,440	0,470	0,230	0,530	0,540	0,300	0,250
2005-12	0,260	0,370	0,390	0,460	0,300	0,520	0,600	0,280	0,320
2006-01	0,400	0,290	0,310	0,320	0,270	0,620	0,650	0,280	0,400
2006-02	0,400	0,350	0,350	0,350	0,280	0,490	0,560	0,280	0,360
2006-03	0,480	0,490	0,490	0,510	0,450	0,530	0,630	0,320	0,480
2006-04	0,390	0,540	0,490	0,520	0,410	0,360	0,440	0,410	0,410
2006-05	0,300	0,260	0,320	0,480	0,360	0,420	0,530	0,300	0,350
2006-06	0,110	0,000	0,070	0,190	0,050	0,080	0,170	0,030	0,020
2006-07	0,000	0,000	0,000	0,090	0,000	0,110	0,310	0,050	0,000
2006-08	0,050	0,000	0,010	0,050	0,050	0,210	0,520	0,000	0,000
2006-09	0,300	0,210	0,310	0,650	0,660	0,430	0,500	0,240	0,410
2006-10	0,290	0,330	0,640	0,860	0,680	0,440	0,410	0,590	0,520
2006-11	0,320	0,290	0,710	0,900	0,790	0,410	0,310	0,620	0,520
2006-12	0,280	0,230	0,690	0,740	0,550	0,290	0,230	0,570	0,430
2007-01	0,140	0,150	0,560	0,560	0,390	0,140	0,080	0,390	0,280
2007-02	0,280	0,090	0,490	0,500	0,400	0,270	0,300	0,340	0,280
2007-03	0,420	0,000	0,340	0,430	0,490	0,530	0,940	0,260	0,450
2007-04	0,780	0,310	0,540	0,690	0,920	0,940	1,000	0,470	0,840
2007-05	0,950	0,260	0,540	0,670	0,750	0,960	0,940	0,430	0,980
2007-06	0,780	0,240	0,540	0,640	0,690	0,770	0,620	0,430	0,750
2007-07	0,510	0,130	0,340	0,410	0,310	0,570	0,630	0,350	0,450

Plan Especial de Sequía

	UTS 11	UTS 12	UTS 13	UTS 14	UTS 15	UTS 16	UTS 17	UTS 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Cuenca del Segre	Cuenca del Ésera - Noguera Ribagorzana	Cuencas del Gállego y Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2007-08	0,510	0,130	0,260	0,400	0,240	0,560	0,740	0,390	0,410
2007-09	0,500	0,090	0,150	0,260	0,050	0,550	0,670	0,300	0,360
2007-10	0,460	0,100	0,150	0,190	0,220	0,480	0,560	0,230	0,320
2007-11	0,360	0,000	0,050	0,020	0,000	0,290	0,390	0,210	0,090
2007-12	0,160	0,000	0,000	0,020	0,050	0,220	0,330	0,230	0,030
2008-01	0,000	0,000	0,000	0,100	0,180	0,190	0,130	0,260	0,000
2008-02	0,000	0,000	0,090	0,290	0,210	0,160	0,120	0,280	0,000
2008-03	0,000	0,040	0,260	0,310	0,330	0,410	0,400	0,270	0,130
2008-04	0,150	0,270	0,530	0,570	0,470	0,640	0,580	0,240	0,300
2008-05	0,450	0,710	0,710	0,880	0,750	0,880	0,810	0,410	0,640
2008-06	0,790	0,820	0,960	1,000	1,000	0,940	0,790	0,490	0,880
2008-07	0,900	0,880	0,930	1,000	0,910	0,900	0,890	0,500	0,940
2008-08	0,880	0,700	0,740	0,750	0,720	0,890	1,000	0,530	0,860
2008-09	0,590	0,520	0,500	0,480	0,240	0,520	0,370	0,340	0,550
2008-10	0,570	0,270	0,150	0,250	0,090	0,460	0,500	0,250	0,420
2008-11	0,550	0,540	0,290	0,330	0,330	0,590	0,680	0,280	0,520
2008-12	0,600	0,530	0,220	0,310	0,380	0,630	0,770	0,290	0,590
2009-01	0,650	0,530	0,350	0,460	0,510	0,840	0,890	0,340	0,640
2009-02	0,860	0,430	0,380	0,530	0,740	0,860	0,820	0,390	0,800
2009-03	0,760	0,510	0,550	0,630	0,760	0,820	0,870	0,490	0,760
2009-04	0,790	0,580	0,620	0,740	0,840	0,780	0,530	0,510	0,780
2009-05	0,620	0,780	0,670	0,800	0,680	0,500	0,340	0,810	0,670
2009-06	0,480	0,700	0,650	0,720	0,600	0,440	0,330	0,690	0,510
2009-07	0,430	0,690	0,520	0,610	0,550	0,510	0,300	0,660	0,470
2009-08	0,400	0,460	0,400	0,470	0,390	0,480	0,300	0,400	0,390
2009-09	0,480	0,510	0,310	0,370	0,280	0,500	0,530	0,290	0,430
2009-10	0,470	0,410	0,300	0,470	0,360	0,450	0,510	0,290	0,400
2009-11	0,450	0,330	0,270	0,350	0,440	0,570	0,610	0,420	0,430
2009-12	0,360	0,450	0,480	0,510	0,530	0,530	0,540	0,480	0,490
2010-01	0,550	0,510	0,590	0,610	0,680	0,700	0,650	0,490	0,580
2010-02	0,640	0,530	0,650	0,670	0,780	0,670	0,600	0,480	0,660
2010-03	0,700	0,570	0,710	0,720	0,690	0,600	0,550	0,480	0,720

Plan Especial de Sequía

	UTS 11	UTS 12	UTS 13	UTS 14	UTS 15	UTS 16	UTS 17	UTS 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Cuenca del Segre	Cuenca del Ésera - Noguera Ribagorzana	Cuencas del Gállego y Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2010-04	0,610	0,580	0,740	0,780	0,590	0,390	0,240	0,540	0,600
2010-05	0,600	0,650	0,700	0,790	0,510	0,380	0,180	0,010	0,620
2010-06	0,570	0,750	0,820	0,790	0,560	0,510	0,500	0,000	0,590
2010-07	0,600	0,860	0,860	0,860	0,740	0,750	0,710	0,000	0,660
2010-08	0,640	0,940	0,820	0,870	0,820	0,580	0,760	0,010	0,680
2010-09	0,540	0,680	0,530	0,680	0,680	0,480	0,370	0,000	0,570
2010-10	0,500	0,520	0,310	0,510	0,440	0,420	0,380	0,000	0,420
2010-11	0,440	0,430	0,190	0,310	0,490	0,520	0,530	0,000	0,390
2010-12	0,460	0,460	0,380	0,490	0,500	0,460	0,500	0,000	0,490
2011-01	0,430	0,350	0,390	0,540	0,490	0,410	0,340	0,000	0,410
2011-02	0,370	0,380	0,450	0,570	0,500	0,340	0,320	0,000	0,360
2011-03	0,430	0,420	0,360	0,530	0,470	0,440	0,420	0,000	0,440
2011-04	0,400	0,510	0,380	0,500	0,400	0,430	0,510	0,000	0,400
2011-05	0,350	0,300	0,360	0,500	0,190	0,330	0,490	0,250	0,330
2011-06	0,280	0,240	0,240	0,330	0,050	0,130	0,280	0,310	0,150
2011-07	0,240	0,160	0,150	0,240	0,000	0,250	0,300	0,390	0,180
2011-08	0,350	0,320	0,150	0,280	0,190	0,490	0,470	0,480	0,260
2011-09	0,460	0,280	0,050	0,160	0,240	0,520	0,400	0,550	0,320
2011-10	0,400	0,000	0,060	0,180	0,080	0,410	0,260	0,490	0,220
2011-11	0,290	0,250	0,390	0,430	0,300	0,470	0,470	0,580	0,280
2011-12	0,170	0,290	0,410	0,360	0,270	0,400	0,470	0,560	0,210
2012-01	0,060	0,420	0,480	0,380	0,250	0,390	0,390	0,620	0,230
2012-02	0,100	0,210	0,150	0,060	0,110	0,310	0,460	0,450	0,110
2012-03	0,080	0,140	0,130	0,000	0,080	0,260	0,370	0,520	0,110
2012-04	0,080	0,160	0,110	0,090	0,090	0,280	0,470	0,630	0,030
2012-05	0,050	0,470	0,210	0,280	0,320	0,430	0,460	1,000	0,130
2012-06	0,110	0,500	0,260	0,300	0,420	0,550	0,550	0,990	0,300
2012-07	0,310	0,450	0,300	0,330	0,440	0,570	0,530	0,900	0,350
2012-08	0,290	0,280	0,240	0,090	0,230	0,380	0,310	0,660	0,210
2012-09	0,390	0,150	0,140	0,130	0,300	0,340	0,170	0,480	0,190
2012-10	0,350	0,250	0,470	0,700	0,800	0,000	0,400	0,600	0,510
2012-11	0,300	0,260	0,580	0,700	0,770	0,000	0,430	0,610	0,470

Plan Especial de Sequía

	UTS 11	UTS 12	UTS 13	UTS 14	UTS 15	UTS 16	UTS 17	UTS 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Cuenca del Segre	Cuenca del Ésera - Noguera Ribagorzana	Cuencas del Gállego y Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2012-12	0,370	0,310	0,620	0,680	0,710	0,000	0,430	0,590	0,520
2013-01	0,610	0,340	0,610	0,570	0,730	0,870	0,730	0,620	0,650
2013-02	1,000	0,400	0,600	0,600	1,000	1,000	1,000	0,950	1,000
2013-03	1,000	0,530	0,700	0,730	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2013-04	1,000	0,700	0,780	0,830	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2013-05	1,000	0,970	0,780	0,790	1,000	0,990	0,880	1,000	1,000
2013-06	1,000	0,960	0,970	0,810	1,000	0,970	0,880	1,000	1,000
2013-07	1,000	1,000	1,000	0,950	1,000	0,970	0,970	-	1,000
2013-08	0,970	1,000	1,000	0,980	1,000	0,980	1,000	-	1,000
2013-09	0,680	0,810	0,890	0,870	0,760	0,610	0,510	-	0,750
2013-10	0,580	0,520	0,600	0,600	0,530	0,490	0,260	0,730	0,550
2013-11	0,560	0,350	0,470	0,410	0,540	0,630	0,670	0,740	0,550
2013-12	0,540	0,270	0,400	0,320	0,460	0,540	0,590	0,750	0,530
2014-01	0,580	0,390	0,520	0,410	0,630	0,810	0,700	1,000	0,570
2014-02	0,700	0,500	0,600	0,560	0,800	0,720	0,590	0,920	0,670
2014-03	0,790	0,540	0,690	0,680	0,900	0,980	1,000	0,860	0,850
2014-04	0,880	0,790	0,910	0,810	1,000	0,920	0,760	1,000	0,920
2014-05	0,750	0,710	0,740	0,720	0,890	0,850	0,660	0,810	0,810
2014-06	0,500	0,650	0,710	0,630	0,710	0,580	0,150	-	0,500
2014-07	0,420	0,570	0,540	0,490	0,580	0,780	0,250	-	0,450
2014-08	0,570	0,650	0,640	0,550	0,650	0,730	0,450	-	0,570
2014-09	0,680	0,760	0,680	0,610	0,600	0,770	0,410	0,880	0,700
2014-10	0,620	0,630	0,570	0,580	0,470	0,460	0,230	0,680	0,560
2014-11	0,550	0,560	0,570	0,610	0,510	0,410	0,340	0,380	0,530
2014-12	0,620	0,620	0,630	0,550	0,420	0,490	0,560	0,450	0,610
2015-01	0,640	0,580	0,650	0,520	0,370	0,520	0,700	0,450	0,590
2015-02	0,880	0,580	0,590	0,460	0,540	0,870	1,000	0,570	0,840
2015-03	1,000	0,520	0,510	0,420	0,700	0,980	1,000	-	1,000
2015-04	1,000	0,580	0,460	0,380	0,930	0,960	1,000	-	1,000
2015-05	0,970	0,540	0,370	0,260	0,590	0,000	0,590	-	0,850
2015-06	0,480	0,550	0,340	0,000	0,340	0,000	0,280	-	0,410
2015-07	0,330	0,490	0,350	0,000	0,230	0,000	0,390	0,760	0,340

Plan Especial de Sequía

	UTS 11	UTS 12	UTS 13	UTS 14	UTS 15	UTS 16	UTS 17	UTS 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Cuenca del Segre	Cuenca del Ésera - Noguera Ribagorzana	Cuencas del Gállego y Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2015-08	0,460	0,560	0,540	0,000	0,310	0,520	0,540	0,690	0,460
2015-09	0,490	0,570	0,680	0,550	0,510	0,470	0,520	-	0,510
2015-10	0,450	0,520	0,650	0,580	0,440	0,460	0,450	-	0,470
2015-11	0,470	0,530	0,590	0,500	0,370	0,500	0,450	-	0,440
2015-12	0,410	0,500	0,470	0,270	0,220	0,300	0,310	0,350	0,270
2016-01	0,330	0,480	0,510	0,380	0,350	0,320	0,180	0,340	0,340
2016-02	0,420	0,370	0,510	0,500	0,500	0,460	0,510	0,380	0,400
2016-03	0,660	0,300	0,540	0,600	0,710	0,900	1,000	0,420	0,690
2016-04	0,830	0,350	0,550	0,610	0,830	0,980	1,000	0,600	0,860
2016-05	0,910	0,510	0,580	0,660	0,720	0,860	0,810	0,690	0,910
2016-06	0,560	0,530	0,520	0,570	0,540	0,430	0,380	0,660	0,530
2016-07	0,420	0,520	0,410	0,500	0,480	0,300	0,210	0,620	0,410
2016-08	0,280	0,360	0,290	0,390	0,420	0,260	0,510	0,570	0,290
2016-09	0,410	0,350	0,290	0,290	0,370	0,290	0,510	0,450	0,330
2016-10	0,420	0,280	0,200	0,310	0,310	0,220	0,430	0,210	0,300
2016-11	0,370	0,400	0,520	0,610	0,570	0,340	0,400	0,270	0,380
2016-12	0,350	0,450	0,540	0,560	0,410	0,180	0,290	0,280	0,290
2017-01	0,330	0,430	0,580	0,530	0,380	0,380	0,460	0,270	0,370
2017-02	0,410	0,510	0,580	0,520	0,420	0,500	0,490	0,250	0,390
2017-03	0,450	0,620	0,680	0,610	0,550	0,590	0,530	0,400	0,500
2017-04	0,410	0,860	0,850	0,690	0,600	0,400	0,260	0,530	0,440
2017-05	0,250	0,670	0,640	0,530	0,340	0,150	0,160	0,410	0,240
2017-06	0,130	0,520	0,490	0,290	0,190	0,090	0,110	0,270	0,090
2017-07	0,050	0,330	0,360	0,280	0,230	0,110	0,080	0,240	0,160
2017-08	0,140	0,360	0,330	0,260	0,160	0,340	0,390	0,260	0,180
2017-09	0,340	0,360	0,250	0,160	0,160	0,300	0,410	0,310	0,280
2017-10	0,310	0,290	0,220	0,160	0,040	0,320	0,350	0,300	0,220
2017-11	0,190	0,140	0,100	0,000	0,000	0,310	0,400	0,260	0,020
2017-12	0,060	0,090	0,040	0,020	0,150	0,440	0,550	0,260	0,130
2018-01	0,290	0,190	0,010	0,170	0,390	0,750	0,740	0,380	0,390
2018-02	0,510	0,410	0,160	0,390	0,500	0,900	0,980	0,610	0,550
2018-03	0,700	0,590	0,600	0,630	0,750	0,960	1,000	0,710	0,780

Plan Especial de Sequía

	UTS 11	UTS 12	UTS 13	UTS 14	UTS 15	UTS 16	UTS 17	UTS 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Cuenca del Segre	Cuenca del Ésera - Noguera Ribagorzana	Cuencas del Gállego y Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2018-04	1,000	1,000	0,980	0,980	1,000	0,990	1,000	1,000	1,000
2018-05	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,920	0,770	1,000	1,000
2018-06	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,920	0,710	1,000	1,000
2018-07	0,960	1,000	1,000	0,980	1,000	0,720	0,590	1,000	1,000
2018-08	0,950	1,000	0,950	0,910	1,000	0,750	0,670	1,000	1,000
2018-09	0,650	0,730	0,670	0,540	0,450	0,480	0,570	0,850	0,680
2018-10	0,590	0,700	0,550	0,480	0,250	0,320	0,520	0,560	0,550
2018-11	0,570	0,710	0,570	0,480	0,020	0,280	0,470	0,390	0,540
2018-12	0,560	0,700	0,550	0,360	0,080	0,220	0,370	0,340	0,530
2019-01	0,550	0,580	0,510	0,310	0,100	0,360	0,560	0,310	0,460
2019-02	0,550	0,510	0,390	0,340	0,340	0,580	0,610	0,350	0,500
2019-03	0,490	0,480	0,340	0,290	0,380	0,570	0,680	0,400	0,480
2019-04	0,410	0,380	0,310	0,320	0,350	0,400	0,250	0,450	0,390
2019-05	0,120	0,240	0,160	0,220	0,240	0,200	0,130	0,410	0,110
2019-06	0,000	0,240	0,110	0,190	0,340	0,310	0,260	0,420	0,100
2019-07	0,000	0,260	0,130	0,190	0,380	0,500	0,460	0,420	0,230
2019-08	0,110	0,340	0,140	0,140	0,300	0,310	0,470	0,540	0,190
2019-09	0,350	0,400	0,130	0,070	0,130	0,270	0,430	0,530	0,270
2019-10	0,430	0,500	0,420	0,360	0,270	0,300	0,460	0,570	0,390
2019-11	0,470	0,530	0,540	0,490	0,650	0,650	0,690	0,540	0,550
2019-12	0,620	0,650	0,730	0,690	0,980	0,690	0,690	0,680	0,720
2020-01	0,720	0,680	0,770	0,710	1,000	0,800	0,630	0,760	0,810
2020-02	0,780	0,750	0,760	0,690	0,860	0,460	0,280	0,840	0,760
2020-03	0,680	0,800	0,760	0,650	0,590	0,330	0,260	0,660	0,660
2020-04	0,730	1,000	0,900	0,790	0,680	0,270	0,230	0,760	0,730
2020-05	0,850	0,850	0,880	0,830	0,690	0,370	0,380	0,710	0,900
2020-06	0,700	0,730	0,810	0,670	0,460	0,220	0,320	0,560	0,690
2020-07	0,640	0,710	0,640	0,530	0,420	0,180	0,530	0,460	0,630
2020-08	0,590	0,650	0,480	0,370	0,350	0,120	0,560	0,460	0,560
2020-09	0,560	0,600	0,310	0,320	0,230	0,020	0,570	0,480	0,520
2020-10	0,630	0,590	0,330	0,420	0,520	0,510	0,590	0,670	0,570
2020-11	0,590	0,620	0,460	0,380	0,440	0,450	0,510	0,660	0,550

	UTS 11	UTS 12	UTS 13	UTS 14	UTS 15	UTS 16	UTS 17	UTS 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Cuenca del Segre	Cuenca del Ésera - Noguera Ribagorzana	Cuencas del Gállego y Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2020-12	0,570	0,590	0,460	0,380	0,490	0,550	0,620	0,640	0,580
2021-01	0,560	0,520	0,460	0,420	0,520	0,650	0,660	0,530	0,540
2021-02	0,630	0,510	0,520	0,550	0,830	0,740	0,710	0,720	0,650
2021-03	0,600	0,540	0,570	0,590	0,680	0,510	0,490	0,690	0,610
2021-04	0,510	0,490	0,500	0,520	0,520	0,230	0,260	0,640	0,470
2021-05	0,210	0,240	0,310	0,330	0,000	0,020	0,130	0,390	0,130
2021-06	0,000	0,230	0,210	0,230	0,000	0,000	0,120	0,240	0,020
2021-07	0,080	0,250	0,230	0,250	0,120	0,030	0,320	0,230	0,210
2021-08	0,310	0,370	0,260	0,250	0,110	0,180	0,560	0,230	0,300
2021-09	0,510	0,400	0,290	0,200	0,020	0,120	0,550	0,290	0,430
2021-10	0,510	0,360	0,360	0,250	0,000	0,150	0,510	0,300	0,390
2021-11	0,410	0,220	0,310	0,140	0,000	0,270	0,600	0,290	0,310
2021-12	0,650	0,200	0,240	0,240	0,440	0,710	0,890	0,330	0,630
2022-01	0,700	0,300	0,270	0,330	0,540	0,930	0,980	0,510	0,680
2022-02	0,690	0,400	0,380	0,400	0,600	0,880	0,840	0,650	0,640
2022-03	0,400	0,380	0,390	0,380	0,390	0,430	0,400	0,620	0,390
2022-04	0,320	0,320	0,370	0,380	0,150	0,230	0,310	0,610	0,300
2022-05	0,200	0,180	0,330	0,390	0,020	0,220	0,440	0,710	0,220
2022-06	0,320	0,120	0,130	0,230	0,070	0,190	0,500	0,580	0,250
2022-07	0,320	0,110	0,060	0,070	0,000	0,010	0,500	0,480	0,240
2022-08	0,210	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,560	0,270	0,070
2022-09	0,370	0,320	0,060	0,090	0,000	0,120	0,520	0,290	0,180

Tabla 2. Caracterización de las sequías prolongadas a partir de los índices de estado de la UTS 10 a la UTS 18 y del índice global de la demarcación

B) INDICADORES DE ESCASEZ

Plan Especial de Sequía

	UTE 01	UTE 02	UTE 03	UTE 04	UTE 05	UTE 06	UTE 07	UTE 08	UTE 09A	UTE 09B	UTE 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro hasta Mequinenza	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Guadalupe alto y medio	Guadalupe bajo	Cuenca del Matarraña
1999-10	0,510	0,620	0,630	0,530	0,560	0,580	0,370	0,360	0,260	0,210	0,080
1999-11	0,560	0,630	0,610	0,550	0,580	0,550	0,370	0,330	0,210	0,250	0,050
1999-12	0,610	0,910	0,750	0,640	0,550	0,540	0,340	0,310	0,190	0,250	0,030
2000-01	0,590	0,810	0,740	0,420	0,530	0,490	0,310	0,300	0,180	0,170	0,020
2000-02	0,590	0,910	0,750	0,550	0,530	0,430	0,250	0,280	0,160	0,170	0,020
2000-03	0,540	0,760	0,600	0,390	0,490	0,240	0,230	0,170	0,110	0,120	0,020
2000-04	0,660	0,810	0,900	0,630	0,490	0,300	0,210	0,190	0,100	0,150	0,000
2000-05	0,680	0,770	0,960	0,450	0,490	0,420	0,190	0,200	0,220	0,120	0,000
2000-06	0,590	0,490	0,710	0,360	0,480	0,460	0,200	0,220	0,410	0,170	0,040
2000-07	0,510	0,350	0,480	0,330	0,470	0,500	0,230	0,180	0,420	0,150	0,090
2000-08	0,480	0,280	0,510	0,380	0,390	0,440	0,260	0,110	0,380	0,150	0,000
2000-09	0,500	0,220	0,550	0,340	0,480	0,510	0,250	0,100	0,380	0,160	0,010
2000-10	0,550	0,260	0,500	0,370	0,490	0,490	0,240	0,190	0,880	0,970	0,970
2000-11	0,550	0,720	0,530	0,350	0,510	0,430	0,150	0,180	0,910	1,000	0,960
2000-12	0,550	0,880	0,600	0,490	0,440	0,420	0,140	0,160	0,970	0,940	0,910
2001-01	0,660	0,890	0,820	0,600	0,500	0,450	0,130	0,160	1,000	0,980	0,920
2001-02	0,810	0,960	0,890	0,620	0,550	0,530	0,100	0,170	0,920	0,960	0,920
2001-03	0,940	0,970	0,940	0,720	0,610	0,680	0,090	0,160	0,870	0,970	0,890
2001-04	0,940	0,860	0,790	0,460	0,570	0,490	0,080	0,040	0,850	0,860	0,880
2001-05	0,910	0,740	0,490	0,360	0,450	0,400	0,070	0,090	0,850	0,870	0,880
2001-06	0,600	0,390	0,410	0,270	0,390	0,300	0,060	0,060	0,780	0,810	0,880
2001-07	0,410	0,300	0,260	0,200	0,390	0,130	0,060	0,080	0,790	0,840	0,830
2001-08	0,340	0,260	0,330	0,180	0,330	0,250	0,060	0,090	0,710	0,830	0,820
2001-09	0,310	0,210	0,380	0,170	0,430	0,310	0,000	0,110	0,710	0,800	0,820
2001-10	0,290	0,260	0,270	0,160	0,460	0,180	0,000	0,110	0,680	0,720	0,810
2001-11	0,290	0,220	0,190	0,150	0,470	0,070	0,000	0,060	0,640	0,730	0,780
2001-12	0,190	0,150	0,000	0,130	0,380	0,050	0,000	0,020	0,550	0,700	0,730
2002-01	0,150	0,140	0,000	0,120	0,350	0,040	0,000	0,000	0,490	0,680	0,720
2002-02	0,160	0,120	0,000	0,110	0,340	0,040	0,000	0,000	0,460	0,670	0,690

Plan Especial de Sequía

	UTE 01	UTE 02	UTE 03	UTE 04	UTE 05	UTE 06	UTE 07	UTE 08	UTE 09A	UTE 09B	UTE 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro hasta Mequinenza	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Guadalope alto y medio	Guadalope bajo	Cuenca del Matarraña
2002-03	0,170	0,170	0,000	0,140	0,310	0,020	0,000	0,000	0,420	0,610	0,660
2002-04	0,100	0,220	0,000	0,120	0,290	0,070	0,000	0,000	0,670	0,520	0,780
2002-05	0,100	0,300	0,000	0,360	0,240	0,370	0,080	0,120	1,000	0,710	0,970
2002-06	0,060	0,360	0,000	0,190	0,240	0,410	0,070	0,090	0,960	0,680	0,980
2002-07	0,080	0,330	0,050	0,170	0,230	0,340	0,080	0,100	1,000	0,680	0,920
2002-08	0,100	0,330	0,340	0,240	0,150	0,520	0,460	0,160	1,000	0,700	0,940
2002-09	0,140	0,310	0,530	0,230	0,240	0,550	0,400	0,230	1,000	0,740	0,970
2002-10	0,180	0,520	0,590	0,390	0,270	0,590	0,410	0,280	1,000	0,710	0,960
2002-11	0,190	0,730	0,640	0,390	0,300	0,550	0,400	0,250	0,930	0,840	0,920
2002-12	0,340	0,880	0,880	0,550	0,260	0,610	0,380	0,230	0,810	0,890	0,860
2003-01	0,390	0,870	0,980	0,420	0,320	0,720	0,350	0,230	0,750	0,890	0,840
2003-02	0,530	0,880	1,000	0,620	0,390	1,000	0,330	0,230	0,700	0,780	0,880
2003-03	0,540	0,940	1,000	0,590	0,430	0,990	0,330	0,150	0,730	0,770	0,870
2003-04	0,520	0,910	1,000	0,410	0,510	0,960	0,400	0,290	0,850	0,920	0,910
2003-05	0,500	0,910	0,960	0,620	0,650	0,930	0,740	0,720	0,960	0,890	0,930
2003-06	0,430	0,640	0,780	0,400	0,720	0,930	0,740	0,740	0,950	0,920	0,950
2003-07	0,310	0,450	0,610	0,460	0,680	0,950	0,670	0,750	1,000	0,900	0,880
2003-08	0,240	0,420	0,510	0,480	0,710	0,840	0,650	0,800	0,900	0,890	0,850
2003-09	0,280	0,480	0,570	0,840	0,780	0,910	0,610	0,840	0,730	0,930	0,870
2003-10	0,340	0,550	0,650	0,830	0,810	0,920	0,620	0,860	0,800	0,860	0,870
2003-11	0,370	0,700	0,780	0,850	0,870	0,880	0,630	0,860	0,890	0,930	0,870
2003-12	0,370	0,740	0,810	0,730	0,880	0,840	0,630	0,850	0,860	0,880	0,840
2004-01	0,450	0,870	0,960	0,680	0,940	0,770	0,630	0,870	0,770	0,870	0,830
2004-02	0,440	0,820	0,920	0,630	0,940	0,810	0,660	0,840	0,710	0,750	0,820
2004-03	0,500	0,860	0,930	0,770	0,890	0,880	0,710	0,820	0,810	0,770	0,850
2004-04	0,500	0,840	0,910	0,650	0,870	0,900	0,940	0,840	0,970	0,700	0,940
2004-05	0,510	0,790	0,920	0,800	0,870	0,840	1,000	0,830	0,880	0,640	0,960
2004-06	0,440	0,720	0,840	0,650	0,910	0,930	1,000	0,830	0,840	0,760	0,990
2004-07	0,330	0,670	0,650	0,680	0,900	0,920	1,000	0,920	0,880	0,810	0,980

Plan Especial de Sequía

	UTE 01	UTE 02	UTE 03	UTE 04	UTE 05	UTE 06	UTE 07	UTE 08	UTE 09A	UTE 09B	UTE 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro hasta Mequinenza	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Guadalo alto y medio	Guadalo bajo	Cuenca del Matarraña
2004-08	0,280	0,720	0,590	0,700	0,890	0,900	1,000	0,960	0,810	0,810	0,970
2004-09	0,330	0,730	0,600	0,760	0,860	0,930	1,000	0,920	0,790	0,830	0,980
2004-10	0,340	0,620	0,550	0,570	0,860	0,890	1,000	0,910	0,730	0,740	0,980
2004-11	0,400	0,580	0,520	0,680	0,900	0,890	1,000	0,890	0,690	0,760	0,930
2004-12	0,410	0,440	0,450	0,600	0,890	0,860	1,000	0,850	0,610	0,800	0,890
2005-01	0,430	0,380	0,420	0,610	0,860	0,900	1,000	0,830	0,520	0,790	0,880
2005-02	0,480	0,360	0,370	0,660	0,830	0,720	1,000	0,790	0,490	0,760	0,870
2005-03	0,720	0,460	0,530	0,720	0,840	0,770	1,000	0,770	0,440	0,650	0,840
2005-04	0,890	0,760	0,740	0,570	0,850	0,750	1,000	0,750	0,370	0,600	0,820
2005-05	0,900	0,790	0,580	0,470	0,630	0,710	0,700	0,680	0,340	0,540	0,750
2005-06	0,680	0,580	0,400	0,410	0,500	0,480	0,710	0,590	0,330	0,490	0,680
2005-07	0,520	0,430	0,310	0,390	0,510	0,570	0,660	0,600	0,260	0,470	0,600
2005-08	0,490	0,400	0,440	0,560	0,520	0,430	0,620	0,640	0,220	0,500	0,590
2005-09	0,450	0,370	0,470	0,500	0,560	0,430	0,620	0,700	0,190	0,510	0,620
2005-10	0,450	0,400	0,390	0,420	0,560	0,170	0,640	0,700	0,150	0,480	0,590
2005-11	0,470	0,470	0,450	0,650	0,580	0,360	0,640	0,700	0,330	0,540	0,690
2005-12	0,460	0,470	0,470	0,600	0,540	0,460	0,630	0,690	0,350	0,560	0,650
2006-01	0,470	0,440	0,470	0,610	0,510	0,790	0,620	0,730	0,460	0,560	0,730
2006-02	0,440	0,380	0,380	0,500	0,510	0,700	0,610	0,740	0,540	0,490	0,770
2006-03	0,550	0,910	0,690	0,790	0,490	0,690	0,600	0,800	0,870	0,550	0,790
2006-04	0,520	0,850	0,750	0,530	0,480	0,700	0,600	0,790	0,870	0,520	0,790
2006-05	0,470	0,680	0,490	0,480	0,330	0,670	0,540	0,720	0,720	0,430	0,770
2006-06	0,330	0,480	0,410	0,540	0,350	0,800	0,520	0,750	0,700	0,420	0,710
2006-07	0,360	0,410	0,420	0,600	0,420	0,900	0,520	0,820	0,710	0,410	0,660
2006-08	0,360	0,400	0,590	0,480	0,440	0,910	0,390	0,830	0,630	0,400	0,640
2006-09	0,390	0,390	0,620	0,500	0,500	0,940	0,380	0,840	0,640	0,450	0,650
2006-10	0,390	0,600	0,640	0,430	0,500	0,870	0,380	0,820	0,560	0,430	0,620
2006-11	0,380	0,760	0,610	0,610	0,510	0,790	0,390	0,770	0,480	0,450	0,590
2006-12	0,310	0,760	0,540	0,560	0,420	0,720	0,390	0,740	0,410	0,470	0,540

Plan Especial de Sequía

	UTE 01	UTE 02	UTE 03	UTE 04	UTE 05	UTE 06	UTE 07	UTE 08	UTE 09A	UTE 09B	UTE 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro hasta Mequinenza	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Guadalope alto y medio	Guadalope bajo	Cuenca del Matarraña
2007-01	0,240	0,670	0,400	0,400	0,370	0,660	0,390	0,750	0,360	0,430	0,510
2007-02	0,310	0,910	0,440	0,580	0,360	0,670	0,470	0,740	0,340	0,480	0,490
2007-03	0,420	0,740	0,410	0,610	0,320	0,660	0,470	0,670	0,250	0,430	0,460
2007-04	0,470	0,860	0,990	0,760	0,380	0,760	0,640	0,840	0,550	0,390	0,680
2007-05	0,510	0,910	1,000	0,810	0,430	0,650	0,610	0,810	0,450	0,680	0,760
2007-06	0,530	0,830	0,860	0,640	0,530	0,760	0,620	0,800	0,500	0,660	0,720
2007-07	0,580	0,650	0,640	0,660	0,560	0,830	0,550	0,800	0,460	0,640	0,640
2007-08	0,680	0,610	0,620	0,670	0,570	0,860	0,460	0,820	0,390	0,620	0,630
2007-09	0,740	0,590	0,610	0,650	0,610	0,900	0,410	0,790	0,350	0,560	0,600
2007-10	0,750	0,510	0,580	0,650	0,610	0,890	0,440	0,770	0,270	0,500	0,590
2007-11	0,690	0,310	0,450	0,540	0,620	0,900	0,450	0,730	0,200	0,480	0,560
2007-12	0,610	0,140	0,290	0,430	0,580	0,880	0,450	0,700	0,210	0,470	0,710
2008-01	0,560	0,110	0,240	0,450	0,550	0,870	0,490	0,710	0,200	0,480	0,710
2008-02	0,510	0,060	0,190	0,430	0,530	0,790	0,510	0,690	0,180	0,440	0,690
2008-03	0,520	0,020	0,120	0,410	0,490	0,660	0,480	0,620	0,130	0,360	0,660
2008-04	0,550	0,450	0,340	0,530	0,480	0,380	0,440	0,560	0,090	0,420	0,630
2008-05	0,620	0,860	0,700	0,710	0,540	0,620	0,510	0,580	0,280	0,430	0,750
2008-06	0,800	0,880	1,000	0,760	0,770	0,860	0,550	0,680	0,480	0,470	0,840
2008-07	0,980	0,720	0,720	0,670	0,730	0,940	0,570	0,690	0,510	0,520	0,870
2008-08	0,940	0,690	0,680	0,720	0,740	0,900	0,510	0,660	0,490	0,520	0,900
2008-09	0,900	0,660	0,670	0,650	0,780	0,910	0,500	0,660	0,520	0,530	0,880
2008-10	0,870	0,550	0,640	0,650	0,790	0,870	0,510	0,670	0,470	0,460	0,870
2008-11	0,910	0,550	0,630	0,730	0,860	0,820	0,540	0,660	0,600	0,520	0,890
2008-12	0,920	0,690	0,730	0,770	0,890	0,750	0,560	0,640	0,560	0,460	0,840
2009-01	0,950	0,970	0,880	0,650	0,940	0,630	0,590	0,660	0,530	0,470	0,850
2009-02	0,980	0,880	0,960	0,730	0,960	0,460	0,610	0,650	0,620	0,400	0,850
2009-03	0,960	0,830	0,910	0,730	0,940	0,460	0,600	0,560	0,650	0,330	0,830
2009-04	0,940	0,760	0,910	0,570	0,960	0,640	0,660	0,650	0,970	0,380	0,900
2009-05	0,960	0,610	0,830	0,540	0,880	0,800	0,550	0,570	0,870	0,410	0,900

Plan Especial de Sequía

	UTE 01	UTE 02	UTE 03	UTE 04	UTE 05	UTE 06	UTE 07	UTE 08	UTE 09A	UTE 09B	UTE 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro hasta Mequinzenza	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Guadalope alto y medio	Guadalope bajo	Cuenca del Matarraña
2009-06	0,800	0,430	0,530	0,420	0,730	0,860	0,520	0,530	0,820	0,460	0,920
2009-07	0,770	0,350	0,340	0,390	0,680	0,840	0,460	0,550	0,800	0,480	0,820
2009-08	0,740	0,300	0,290	0,490	0,700	0,770	0,230	0,530	0,740	0,480	0,800
2009-09	0,760	0,190	0,340	0,500	0,750	0,680	0,110	0,550	0,770	0,420	0,810
2009-10	0,690	0,220	0,220	0,450	0,750	0,640	0,090	0,560	0,740	0,380	0,790
2009-11	0,680	0,170	0,080	0,480	0,780	0,570	0,090	0,530	0,680	0,390	0,760
2009-12	0,670	0,530	0,240	0,620	0,760	0,500	0,120	0,500	0,480	0,490	0,710
2010-01	0,770	0,930	0,490	0,660	0,860	0,590	0,180	0,520	0,420	0,610	0,730
2010-02	0,880	0,920	0,590	0,670	0,920	0,650	0,290	0,510	0,430	0,640	0,730
2010-03	0,880	0,890	0,770	0,650	0,910	0,500	0,400	0,520	0,400	0,670	0,700
2010-04	0,890	0,840	0,900	0,550	0,920	0,520	0,480	0,590	0,420	0,620	0,680
2010-05	0,910	0,820	0,900	0,620	0,910	0,500	0,510	0,580	0,430	0,720	0,690
2010-06	0,910	0,730	0,620	0,550	0,920	0,610	0,430	0,590	0,480	0,760	0,720
2010-07	0,740	0,530	0,670	0,570	0,860	0,700	0,330	0,660	0,470	0,760	0,650
2010-08	0,690	0,450	0,620	0,460	0,850	0,740	0,310	0,690	0,450	0,760	0,610
2010-09	0,680	0,250	0,600	0,460	0,890	0,690	0,300	0,710	0,480	0,730	0,590
2010-10	0,640	0,280	0,590	0,430	0,900	0,640	0,300	0,720	0,460	0,660	0,670
2010-11	0,660	0,280	0,500	0,470	0,940	0,550	0,310	0,680	0,420	0,660	0,630
2010-12	0,640	0,350	0,530	0,540	0,930	0,430	0,270	0,650	0,390	0,650	0,580
2011-01	0,650	0,490	0,520	0,470	0,930	0,340	0,250	0,660	0,350	0,610	0,550
2011-02	0,650	0,550	0,460	0,520	0,910	0,200	0,230	0,640	0,320	0,620	0,530
2011-03	0,750	0,840	0,800	0,760	0,880	0,360	0,310	0,610	0,410	0,620	0,630
2011-04	0,720	0,760	0,970	0,520	0,900	0,350	0,350	0,600	0,440	0,500	0,620
2011-05	0,650	0,700	0,790	0,510	0,840	0,390	0,390	0,550	0,530	0,440	0,610
2011-06	0,530	0,590	0,730	0,510	0,760	0,450	0,400	0,560	0,600	0,440	0,630
2011-07	0,540	0,530	0,370	0,430	0,690	0,370	0,310	0,610	0,570	0,460	0,660
2011-08	0,550	0,430	0,380	0,430	0,700	0,510	0,320	0,590	0,510	0,460	0,610
2011-09	0,540	0,260	0,380	0,400	0,720	0,490	0,310	0,560	0,490	0,440	0,590
2011-10	0,520	0,270	0,250	0,330	0,720	0,260	0,260	0,560	0,360	0,330	0,560

Plan Especial de Sequía

	UTE 01	UTE 02	UTE 03	UTE 04	UTE 05	UTE 06	UTE 07	UTE 08	UTE 09A	UTE 09B	UTE 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro hasta Mequinenza	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Guadalupe alto y medio	Guadalupe bajo	Cuenca del Matarraña
2011-11	0,520	0,260	0,300	0,490	0,750	0,150	0,210	0,530	0,390	0,380	0,620
2011-12	0,450	0,220	0,230	0,310	0,730	0,170	0,170	0,500	0,380	0,380	0,570
2012-01	0,410	0,190	0,170	0,250	0,740	0,170	0,180	0,480	0,350	0,330	0,540
2012-02	0,470	0,130	0,150	0,270	0,750	0,150	0,140	0,440	0,320	0,320	0,510
2012-03	0,440	0,130	0,190	0,280	0,730	0,180	0,150	0,340	0,260	0,270	0,480
2012-04	0,490	0,390	0,300	0,220	0,760	0,150	0,160	0,360	0,280	0,250	0,460
2012-05	0,540	0,810	0,280	0,210	0,520	0,150	0,150	0,270	0,260	0,280	0,440
2012-06	0,450	0,640	0,190	0,160	0,410	0,170	0,230	0,250	0,220	0,240	0,410
2012-07	0,390	0,500	0,180	0,150	0,390	0,190	0,260	0,240	0,190	0,230	0,330
2012-08	0,360	0,450	0,330	0,270	0,230	0,360	0,290	0,190	0,120	0,190	0,290
2012-09	0,360	0,430	0,390	0,260	0,290	0,420	0,270	0,170	0,040	0,140	0,280
2012-10	0,390	0,380	0,340	0,380	0,280	0,390	0,240	0,170	0,060	0,200	0,270
2012-11	0,380	0,380	0,300	0,330	0,290	0,390	0,170	0,150	0,090	0,240	0,260
2012-12	0,380	0,580	0,390	0,390	0,200	0,470	0,150	0,110	0,120	0,290	0,220
2013-01	0,490	0,940	0,520	0,410	0,180	0,570	0,140	0,090	0,130	0,330	0,200
2013-02	0,610	0,900	0,650	0,540	0,180	0,480	0,110	0,100	0,150	0,300	0,180
2013-03	0,770	0,850	0,970	0,680	0,200	0,470	0,350	0,220	0,680	0,280	0,460
2013-04	0,850	0,850	0,970	0,510	0,270	0,910	0,470	0,310	0,820	0,170	0,460
2013-05	0,950	0,840	0,940	0,670	0,340	0,860	0,570	0,460	1,000	0,290	0,520
2013-06	0,980	0,750	0,940	0,600	0,510	0,980	0,580	0,560	1,000	0,480	0,610
2013-07	0,980	0,680	0,850	0,640	0,620	0,950	0,540	0,700	1,000	0,570	0,680
2013-08	0,950	0,710	0,780	0,690	0,650	0,880	0,480	0,810	1,000	0,750	0,730
2013-09	0,950	0,450	0,610	0,700	0,670	0,840	0,390	0,820	1,000	0,760	0,750
2013-10	0,900	0,790	0,760	0,540	0,670	0,780	0,370	0,800	1,000	0,700	0,730
2013-11	0,890	0,670	0,640	0,600	0,680	0,860	0,350	0,760	1,000	0,740	0,710
2013-12	0,820	0,780	0,630	0,590	0,650	0,800	0,340	0,750	1,000	0,660	0,650
2014-01	0,920	0,930	0,840	0,600	0,640	0,720	0,360	0,770	1,000	0,720	0,630
2014-02	0,960	0,930	0,950	0,660	0,670	0,530	0,400	0,770	0,980	0,690	0,610
2014-03	0,940	0,840	0,950	0,580	0,690	0,700	0,470	0,750	0,960	0,590	0,570

Plan Especial de Sequía

	UTE 01	UTE 02	UTE 03	UTE 04	UTE 05	UTE 06	UTE 07	UTE 08	UTE 09A	UTE 09B	UTE 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro hasta Mequinzenza	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Guadalope alto y medio	Guadalope bajo	Cuenca del Matarraña
2014-04	0,930	0,890	0,870	0,550	0,720	0,690	0,490	0,740	1,000	0,510	0,580
2014-05	0,920	0,620	0,620	0,450	0,470	0,630	0,340	0,610	0,850	0,530	0,550
2014-06	0,850	0,500	0,590	0,410	0,520	0,560	0,330	0,580	0,770	0,640	0,570
2014-07	0,950	0,480	0,520	0,640	0,640	0,680	0,230	0,640	0,760	0,640	0,550
2014-08	0,800	0,450	0,500	0,570	0,640	0,660	0,280	0,630	0,660	0,670	0,610
2014-09	0,720	0,450	0,520	0,710	0,650	0,600	0,270	0,630	0,660	0,690	0,630
2014-10	0,670	0,550	0,480	0,620	0,650	0,540	0,190	0,620	0,620	0,630	0,600
2014-11	0,620	0,780	0,550	0,800	0,660	0,380	0,130	0,570	0,590	0,610	0,640
2014-12	0,690	0,870	0,750	0,860	0,640	0,610	0,120	0,540	0,980	0,610	0,780
2015-01	0,760	0,870	0,750	0,610	0,640	0,590	0,130	0,520	0,950	0,590	0,770
2015-02	0,990	0,950	0,930	0,780	0,640	0,680	0,100	0,480	0,990	0,610	0,810
2015-03	0,920	0,890	0,910	0,920	0,650	0,730	0,550	0,550	1,000	0,880	0,870
2015-04	0,910	0,830	0,840	0,660	0,680	0,710	0,610	0,620	1,000	0,780	0,880
2015-05	0,870	0,740	0,530	0,470	0,490	0,760	0,530	0,480	1,000	0,780	0,860
2015-06	0,850	0,630	0,580	0,660	0,570	0,730	0,510	0,500	1,000	0,770	0,880
2015-07	0,780	0,550	0,420	0,650	0,570	0,760	0,460	0,570	1,000	0,790	0,880
2015-08	0,670	0,530	0,420	0,820	0,630	0,780	0,440	0,600	1,000	0,820	0,900
2015-09	0,670	0,690	0,490	0,500	0,660	0,730	0,410	0,640	1,000	0,810	0,920
2015-10	0,620	0,620	0,360	0,400	0,650	0,690	0,430	0,630	1,000	0,710	0,910
2015-11	0,580	0,510	0,300	0,420	0,660	0,680	0,470	0,590	1,000	0,720	0,870
2015-12	0,460	0,330	0,190	0,380	0,620	0,600	0,430	0,550	1,000	0,690	0,810
2016-01	0,460	0,870	0,320	0,440	0,600	0,500	0,410	0,540	1,000	0,690	0,790
2016-02	0,520	0,850	0,440	0,550	0,610	0,430	0,380	0,520	1,000	0,630	0,780
2016-03	0,680	0,910	0,530	0,730	0,610	0,630	0,440	0,500	1,000	0,640	0,750
2016-04	0,850	0,720	0,710	0,650	0,650	0,650	0,500	0,510	1,000	0,520	0,750
2016-05	0,890	0,660	0,870	0,660	0,620	0,690	0,420	0,410	0,910	0,510	0,730
2016-06	0,790	0,450	0,690	0,410	0,540	0,730	0,340	0,390	0,840	0,590	0,740
2016-07	0,720	0,380	0,450	0,380	0,600	0,730	0,340	0,430	0,780	0,610	0,750
2016-08	0,530	0,320	0,510	0,380	0,590	0,690	0,340	0,400	0,670	0,610	0,630

Plan Especial de Sequía

	UTE 01	UTE 02	UTE 03	UTE 04	UTE 05	UTE 06	UTE 07	UTE 08	UTE 09A	UTE 09B	UTE 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro hasta Mequinenza	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Guadalope alto y medio	Guadalope bajo	Cuenca del Matarraña
2016-09	0,450	0,260	0,510	0,360	0,590	0,590	0,310	0,420	0,620	0,590	0,650
2016-10	0,390	0,220	0,380	0,350	0,590	0,320	0,300	0,450	0,510	0,520	0,620
2016-11	0,350	0,190	0,250	0,330	0,590	0,280	0,300	0,420	0,440	0,550	0,590
2016-12	0,230	0,140	0,170	0,330	0,540	0,280	0,210	0,390	0,460	0,530	0,560
2017-01	0,220	0,060	0,090	0,340	0,500	0,260	0,180	0,370	0,460	0,520	0,610
2017-02	0,270	0,210	0,340	0,610	0,480	0,260	0,130	0,360	0,860	0,510	0,670
2017-03	0,260	0,210	0,300	0,350	0,440	0,280	0,120	0,300	1,000	0,430	0,660
2017-04	0,170	0,170	0,210	0,270	0,300	0,210	0,110	0,260	1,000	0,390	0,630
2017-05	0,140	0,140	0,010	0,240	0,180	0,150	0,100	0,170	0,830	0,350	0,600
2017-06	0,100	0,110	0,050	0,400	0,240	0,190	0,080	0,220	0,800	0,390	0,610
2017-07	0,190	0,030	0,080	0,260	0,270	0,220	0,090	0,270	0,760	0,440	0,640
2017-08	0,210	0,030	0,270	0,290	0,190	0,470	0,100	0,270	0,690	0,440	0,620
2017-09	0,260	0,020	0,420	0,300	0,250	0,470	0,120	0,320	0,670	0,420	0,620
2017-10	0,260	0,090	0,310	0,280	0,210	0,240	0,060	0,330	0,570	0,350	0,590
2017-11	0,250	0,100	0,200	0,280	0,180	0,090	0,030	0,280	0,800	0,350	0,550
2017-12	0,280	0,170	0,220	0,250	0,080	0,050	0,020	0,240	0,380	0,370	0,500
2018-01	0,340	0,340	0,300	0,430	0,070	0,030	0,010	0,220	0,340	0,420	0,480
2018-02	0,450	0,490	0,450	0,550	0,060	0,030	0,010	0,210	0,330	0,400	0,460
2018-03	0,550	0,880	0,780	0,800	0,080	0,050	0,000	0,190	0,330	0,330	0,430
2018-04	0,570	0,760	0,910	0,790	0,200	0,750	0,000	0,230	0,440	0,290	0,410
2018-05	0,610	0,860	0,900	0,670	0,210	0,640	0,020	0,130	0,420	0,350	0,420
2018-06	0,740	0,810	0,850	0,750	0,380	0,930	0,350	0,180	0,570	0,360	0,450
2018-07	0,980	0,730	0,810	0,720	0,490	0,920	0,320	0,210	0,610	0,400	0,510
2018-08	0,960	0,720	0,700	0,580	0,540	0,870	0,310	0,250	0,570	0,420	0,520
2018-09	0,950	0,760	0,650	0,590	0,590	0,860	0,310	0,340	0,580	0,460	0,530
2018-10	0,940	0,610	0,630	0,520	0,610	0,800	0,540	0,780	0,660	0,850	0,650
2018-11	0,870	0,570	0,540	0,640	0,660	0,870	0,560	0,870	0,480	0,850	0,730
2018-12	0,760	0,560	0,490	0,500	0,660	0,810	0,550	0,820	0,420	0,850	0,680
2019-01	0,870	0,500	0,390	0,540	0,690	0,780	0,570	0,810	0,400	0,850	0,660

Plan Especial de Sequía

	UTE 01	UTE 02	UTE 03	UTE 04	UTE 05	UTE 06	UTE 07	UTE 08	UTE 09A	UTE 09B	UTE 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro hasta Mequinenza	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Guadalope alto y medio	Guadalope bajo	Cuenca del Matarraña
2019-02	0,880	0,870	0,470	0,710	0,730	0,670	0,610	0,820	0,450	0,850	0,640
2019-03	0,830	0,930	0,400	0,480	0,730	0,710	0,610	0,790	0,430	0,780	0,600
2019-04	0,850	0,840	0,460	0,490	0,830	0,720	0,670	0,820	0,480	0,780	0,560
2019-05	0,830	0,760	0,390	0,450	0,850	0,910	0,590	0,800	0,470	0,820	0,530
2019-06	0,810	0,580	0,340	0,360	0,690	0,810	0,570	0,810	0,480	0,800	0,530
2019-07	0,740	0,520	0,220	0,360	0,690	0,740	0,540	0,880	0,460	0,860	0,550
2019-08	0,610	0,540	0,290	0,430	0,690	0,740	0,480	0,960	0,410	0,870	0,500
2019-09	0,580	0,680	0,410	0,720	0,700	0,710	0,440	0,940	0,440	0,850	0,530
2019-10	0,530	0,610	0,310	0,590	0,700	0,640	0,460	0,900	0,340	0,740	0,490
2019-11	0,670	0,900	0,400	0,590	0,730	0,560	0,490	0,850	0,320	0,900	0,460
2019-12	0,760	0,960	0,610	0,700	0,720	0,610	0,520	0,820	0,370	0,920	0,470
2020-01	0,710	0,950	0,580	0,580	0,780	1,000	0,880	0,870	0,380	0,950	0,860
2020-02	0,660	0,890	0,510	0,580	0,850	0,780	0,950	0,830	0,380	0,810	0,920
2020-03	0,660	0,900	0,570	0,820	0,860	0,680	0,970	0,810	0,400	0,870	0,900
2020-04	0,750	0,860	0,780	0,770	0,880	0,750	1,000	0,840	0,450	0,880	0,900
2020-05	0,720	0,760	0,660	0,670	0,900	0,840	0,820	0,810	0,480	0,900	0,920
2020-06	0,750	0,640	0,740	0,660	0,940	0,970	0,960	0,820	0,580	0,890	0,940
2020-07	0,690	0,610	0,580	0,640	0,930	0,950	0,990	0,870	0,590	0,910	0,940
2020-08	0,590	0,660	0,610	0,500	0,950	0,880	1,000	0,960	0,540	0,930	0,950
2020-09	0,540	0,740	0,630	0,460	0,940	0,860	1,000	0,950	0,510	0,900	0,960
2020-10	0,630	0,740	0,660	0,610	0,900	0,800	1,000	0,870	0,400	0,760	0,950
2020-11	0,590	0,650	0,590	0,590	0,910	0,810	1,000	0,870	0,390	0,760	0,930
2020-12	0,590	0,590	0,530	0,490	0,890	0,790	1,000	0,820	0,340	0,780	0,870
2021-01	0,620	0,920	0,590	0,660	0,890	0,670	1,000	0,810	0,350	0,830	0,890
2021-02	0,660	0,870	0,700	0,680	0,910	0,730	1,000	0,800	0,340	0,830	0,880
2021-03	0,580	0,830	0,550	0,480	0,890	0,700	1,000	0,770	0,350	0,670	0,850
2021-04	0,500	0,560	0,430	0,340	0,910	0,690	1,000	0,790	0,350	0,540	0,840
2021-05	0,450	0,630	0,410	0,540	0,850	0,670	0,910	0,770	0,370	0,440	0,820
2021-06	0,450	0,760	0,440	0,560	0,840	0,780	0,940	0,810	0,480	0,380	0,840

	UTE 01	UTE 02	UTE 03	UTE 04	UTE 05	UTE 06	UTE 07	UTE 08	UTE 09A	UTE 09B	UTE 10
Fecha	Cabecera y eje del Ebro hasta Mequinenza	Cuencas del Tirón y Najerilla	Cuenca del Iregua	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	Cuenca del Jalón	Cuenca del Huerva	Cuenca del Aguas Vivas	Cuenca del Martín	Guadalope alto y medio	Guadalope bajo	Cuenca del Matarraña
2021-07	0,430	0,780	0,420	0,470	0,780	0,690	0,940	0,880	0,420	0,500	0,830
2021-08	0,400	0,760	0,380	0,780	0,790	0,680	0,920	0,970	0,360	0,510	0,790
2021-09	0,440	0,830	0,480	0,800	0,780	0,770	0,960	0,960	0,390	0,530	0,810
2021-10	0,420	0,670	0,350	0,380	0,710	0,750	1,000	0,890	0,290	0,450	0,790
2021-11	0,470	0,550	0,250	0,480	0,650	0,850	1,000	0,830	0,270	0,460	0,770
2021-12	0,630	0,730	0,540	0,400	0,590	0,730	1,000	0,790	0,290	0,480	0,710
2022-01	0,610	0,690	0,530	0,570	0,570	0,680	1,000	0,800	0,300	0,480	0,690
2022-02	0,540	0,600	0,410	0,390	0,560	0,710	1,000	0,780	0,260	0,360	0,660
2022-03	0,520	0,690	0,530	0,720	0,530	0,820	1,000	0,780	0,410	0,350	0,680
2022-04	0,530	0,880	0,790	0,640	0,520	0,840	1,000	0,820	0,750	0,600	0,830
2022-05	0,500	0,780	0,760	0,600	0,420	0,890	0,970	0,800	0,810	0,760	0,830
2022-06	0,410	0,570	0,500	0,760	0,420	0,740	0,980	0,790	0,840	0,690	0,840
2022-07	0,380	0,470	0,430	0,750	0,500	0,610	0,970	0,880	0,900	0,720	0,840
2022-08	0,340	0,450	0,480	0,750	0,570	0,570	0,970	0,980	0,620	0,720	0,850
2022-09	0,320	0,490	0,530	0,760	0,610	0,600	0,980	0,950	0,640	0,690	0,860

Tabla 3. Caracterización de la escasez estructural a partir de los índices de estado de la UTE 01 a la UTE 10

Plan Especial de Sequía

	UTE 11	UTE 12A	UTE 12B	UTE 13A	UTE 13B	UTE_14	UTE 15	UTE 16	UTE 17	UTE 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Segre	Noguera Pallaresa	Noguera-Ribagorzana	Ésera	Cuencas del Gállego-Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
1999-10	0,510	0,840	0,810	0,820	0,830	0,890	0,700	0,370	0,550	0,600	0,730
1999-11	0,680	0,910	0,830	0,800	0,870	0,790	0,690	0,370	0,620	0,590	0,810
1999-12	0,710	0,860	0,740	0,770	0,760	0,690	0,740	0,350	0,840	0,610	0,770
2000-01	0,430	0,860	0,730	0,780	0,780	0,620	0,630	0,300	0,830	0,590	0,660
2000-02	0,480	0,840	0,700	0,710	0,780	0,530	0,560	0,360	0,840	0,690	0,660
2000-03	0,410	0,790	0,670	0,670	0,520	0,400	0,430	0,300	0,840	0,620	0,490
2000-04	0,730	0,820	0,760	0,700	0,830	0,730	0,910	0,360	0,950	0,690	0,770
2000-05	0,580	0,960	0,890	0,750	0,760	0,800	0,680	0,310	0,900	0,730	0,760
2000-06	0,860	0,960	0,890	0,840	0,740	0,750	0,540	0,240	0,820	0,680	0,740
2000-07	0,770	0,640	0,580	0,780	0,670	0,490	0,350	0,020	0,750	0,570	0,630
2000-08	0,750	0,670	0,510	0,740	0,510	0,380	0,090	0,100	0,740	0,580	0,550
2000-09	0,710	0,580	0,440	0,710	0,370	0,310	0,010	0,250	0,710	0,600	0,540
2000-10	0,860	0,590	0,490	0,710	0,350	0,320	0,380	0,520	0,640	0,600	0,590
2000-11	1,000	0,560	0,540	0,680	0,580	0,570	0,930	0,580	0,840	0,590	0,770
2000-12	0,710	0,600	0,680	0,700	0,630	0,850	0,870	0,550	0,880	0,630	0,790
2001-01	0,970	0,860	0,820	0,770	0,780	0,980	0,920	0,650	0,910	0,650	0,980
2001-02	0,860	0,850	0,780	0,730	0,880	0,990	0,930	0,670	0,790	0,670	0,980
2001-03	0,940	0,940	0,940	0,860	0,880	0,960	0,890	0,690	0,940	0,830	1,000
2001-04	0,530	0,870	0,910	0,890	0,660	0,800	0,770	0,720	0,920	0,740	0,990
2001-05	0,500	0,960	0,950	0,960	0,750	0,830	0,490	0,720	0,870	0,700	1,000
2001-06	0,510	0,930	0,760	1,000	0,720	0,720	0,350	0,480	0,710	0,630	0,760
2001-07	0,640	0,640	0,560	0,970	0,760	0,720	0,260	0,120	0,680	0,590	0,690
2001-08	0,640	0,670	0,540	0,920	0,720	0,610	0,040	0,110	0,640	0,600	0,620
2001-09	0,620	0,570	0,500	0,900	0,500	0,570	0,000	0,260	0,610	0,610	0,620
2001-10	0,560	0,540	0,450	0,920	0,590	0,630	0,230	0,330	0,520	0,580	0,550
2001-11	0,510	0,480	0,390	0,820	0,420	0,460	0,110	0,200	0,600	0,540	0,480
2001-12	0,400	0,350	0,340	0,770	0,420	0,380	0,010	0,100	0,560	0,620	0,370

Plan Especial de Sequía

	UTE 11	UTE 12A	UTE 12B	UTE 13A	UTE 13B	UTE_14	UTE 15	UTE 16	UTE 17	UTE 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Segre	Noguera Pallaresa	Noguera-Ribagorzana	Ésera	Cuencas del Gállego-Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2002-01	0,410	0,320	0,340	0,780	0,570	0,340	0,020	0,030	0,520	0,580	0,300
2002-02	0,700	0,330	0,360	0,710	0,670	0,340	0,070	0,150	0,570	0,620	0,360
2002-03	0,660	0,340	0,410	0,700	0,720	0,420	0,070	0,150	0,550	0,620	0,340
2002-04	0,420	0,520	0,580	0,720	0,720	0,450	0,030	0,140	0,520	0,700	0,240
2002-05	0,490	0,670	0,700	0,720	0,660	0,410	0,000	0,000	0,560	0,650	0,310
2002-06	0,480	0,720	0,770	0,750	0,620	0,340	0,000	0,000	0,480	0,650	0,260
2002-07	0,440	0,550	0,710	0,710	0,590	0,230	0,000	0,000	0,440	0,650	0,280
2002-08	0,440	0,610	0,720	0,680	0,620	0,140	0,050	0,090	0,480	0,660	0,330
2002-09	0,540	0,610	0,710	0,710	0,610	0,230	0,170	0,240	0,480	0,690	0,490
2002-10	0,520	0,650	0,690	0,750	0,540	0,360	0,280	0,320	0,480	0,640	0,490
2002-11	0,790	0,740	0,810	0,770	0,750	0,490	0,460	0,350	0,610	0,770	0,640
2002-12	0,870	0,830	0,840	0,770	0,780	0,790	0,920	0,570	0,900	0,780	0,820
2003-01	0,920	0,910	0,880	0,800	0,860	0,910	0,920	0,590	0,970	0,720	0,900
2003-02	0,710	0,970	0,870	0,770	0,880	0,870	0,820	0,780	0,930	0,750	0,900
2003-03	0,780	0,950	0,860	0,830	0,830	0,830	0,670	0,920	0,900	0,900	0,860
2003-04	0,660	0,960	0,940	0,900	0,770	0,920	0,790	0,880	0,800	0,990	0,990
2003-05	0,460	0,940	0,960	0,910	0,720	0,860	0,520	0,830	0,750	0,860	0,920
2003-06	0,590	0,940	0,860	0,940	0,720	0,720	0,440	0,590	0,650	0,730	0,820
2003-07	0,490	0,640	0,640	0,850	0,660	0,480	0,320	0,180	0,570	0,570	0,600
2003-08	0,470	0,660	0,580	0,790	0,550	0,350	0,110	0,120	0,530	0,600	0,500
2003-09	0,660	0,610	0,540	0,830	0,730	0,490	0,480	0,260	0,490	0,810	0,680
2003-10	0,730	0,720	0,590	0,910	0,790	0,730	0,650	0,490	0,480	0,640	0,730
2003-11	0,920	0,950	0,950	1,000	0,950	0,990	0,900	0,380	0,550	0,740	1,000
2003-12	0,790	0,900	0,890	0,970	0,770	0,890	0,900	0,440	0,720	0,890	0,900
2004-01	0,920	0,950	0,890	0,980	0,770	0,870	0,870	0,600	0,930	0,940	0,990
2004-02	0,490	0,980	0,860	0,890	0,820	0,940	0,910	0,700	0,780	0,840	0,930
2004-03	0,490	0,980	0,830	0,930	0,810	0,910	0,890	0,760	0,780	0,730	0,860
2004-04	0,740	0,970	0,820	0,980	0,750	0,910	0,800	0,850	0,860	0,750	1,000
2004-05	0,500	0,980	0,870	0,960	0,730	0,890	0,740	0,900	0,870	0,770	0,960

Plan Especial de Sequía

	UTE 11	UTE 12A	UTE 12B	UTE 13A	UTE 13B	UTE_14	UTE 15	UTE 16	UTE 17	UTE 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Segre	Noguera Pallaresa	Noguera-Ribagorzana	Ésera	Cuencas del Gállego-Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2004-06	0,610	0,990	0,970	0,990	0,730	0,760	0,500	0,690	0,760	0,860	0,890
2004-07	0,680	0,780	0,810	0,930	0,810	0,590	0,450	0,320	0,680	0,680	0,780
2004-08	0,620	0,810	0,740	0,870	0,760	0,470	0,310	0,120	0,670	0,650	0,670
2004-09	0,760	0,630	0,560	0,860	0,550	0,440	0,410	0,260	0,660	0,600	0,720
2004-10	0,560	0,600	0,530	0,860	0,400	0,420	0,500	0,370	0,570	0,560	0,560
2004-11	0,510	0,540	0,490	0,790	0,340	0,330	0,290	0,260	0,640	0,570	0,530
2004-12	0,620	0,440	0,410	0,740	0,310	0,230	0,280	0,300	0,830	0,610	0,520
2005-01	0,740	0,420	0,400	0,730	0,300	0,150	0,250	0,300	0,820	0,610	0,480
2005-02	1,000	0,440	0,440	0,660	0,330	0,100	0,240	0,320	0,800	0,610	0,470
2005-03	0,720	0,460	0,460	0,610	0,160	0,060	0,150	0,340	0,770	0,630	0,420
2005-04	0,680	0,490	0,490	0,530	0,100	0,000	0,230	0,420	0,870	0,720	0,390
2005-05	0,550	0,640	0,680	0,470	0,300	0,000	0,310	0,390	0,890	0,750	0,370
2005-06	0,250	0,540	0,690	0,430	0,350	0,000	0,180	0,290	0,780	0,670	0,160
2005-07	0,000	0,290	0,520	0,400	0,230	0,000	0,140	0,030	0,680	0,550	0,050
2005-08	0,150	0,240	0,450	0,360	0,290	0,000	0,110	0,120	0,650	0,580	0,120
2005-09	0,230	0,250	0,440	0,310	0,140	0,000	0,140	0,260	0,630	0,590	0,140
2005-10	0,220	0,270	0,400	0,340	0,240	0,180	0,230	0,390	0,560	0,580	0,120
2005-11	0,430	0,290	0,360	0,340	0,390	0,180	0,250	0,440	0,730	0,540	0,280
2005-12	0,550	0,250	0,370	0,340	0,360	0,170	0,290	0,370	0,830	0,580	0,340
2006-01	0,640	0,280	0,400	0,320	0,550	0,130	0,310	0,410	0,780	0,580	0,350
2006-02	0,480	0,300	0,400	0,300	0,780	0,170	0,310	0,430	0,740	0,610	0,330
2006-03	0,840	0,320	0,410	0,300	0,730	0,360	0,510	0,520	0,770	0,610	0,510
2006-04	0,630	0,410	0,430	0,270	0,630	0,420	0,710	0,610	0,710	0,710	0,490
2006-05	0,400	0,510	0,420	0,190	0,520	0,300	0,480	0,560	0,600	0,560	0,230
2006-06	0,230	0,400	0,340	0,090	0,450	0,220	0,370	0,280	0,470	0,480	0,000
2006-07	0,050	0,150	0,220	0,040	0,550	0,230	0,410	0,270	0,410	0,500	0,000
2006-08	0,000	0,100	0,200	0,000	0,520	0,160	0,350	0,300	0,380	0,540	0,000
2006-09	0,200	0,100	0,310	0,070	1,000	0,440	0,950	0,510	0,360	0,680	0,290
2006-10	0,220	0,050	0,330	0,190	0,910	0,720	0,830	0,570	0,350	0,780	0,360

Plan Especial de Sequía

	UTE 11	UTE 12A	UTE 12B	UTE 13A	UTE 13B	UTE_14	UTE 15	UTE 16	UTE 17	UTE 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Segre	Noguera Pallaresa	Noguera-Ribagorzana	Ésera	Cuencas del Gállego-Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2006-11	0,260	0,060	0,310	0,270	0,730	0,930	0,900	0,520	0,320	0,630	0,410
2006-12	0,430	0,050	0,290	0,290	0,580	0,830	0,860	0,440	0,330	0,640	0,440
2007-01	0,390	0,040	0,280	0,260	0,600	0,760	0,730	0,360	0,240	0,560	0,330
2007-02	0,850	0,040	0,300	0,250	0,780	0,910	0,860	0,460	0,560	0,610	0,460
2007-03	0,760	0,040	0,300	0,210	0,610	0,760	0,770	0,520	1,000	0,530	0,440
2007-04	0,560	0,110	0,510	0,260	0,800	0,910	0,770	0,640	0,840	0,780	0,570
2007-05	0,840	0,150	0,530	0,310	0,680	0,860	0,680	0,780	0,900	0,630	0,610
2007-06	0,670	0,150	0,400	0,330	0,490	0,740	0,630	0,830	0,870	0,650	0,490
2007-07	0,540	0,000	0,240	0,300	0,430	0,530	0,550	0,910	0,790	0,620	0,500
2007-08	0,450	0,050	0,250	0,260	0,400	0,460	0,450	0,980	0,870	0,600	0,440
2007-09	0,280	0,000	0,190	0,220	0,250	0,360	0,420	0,980	0,880	0,510	0,360
2007-10	0,170	0,000	0,140	0,210	0,180	0,250	0,400	0,980	0,770	0,550	0,160
2007-11	0,000	0,000	0,110	0,180	0,130	0,100	0,200	0,970	0,770	0,500	0,020
2007-12	0,000	0,000	0,130	0,170	0,080	0,000	0,140	0,930	0,790	0,540	0,000
2008-01	0,140	0,010	0,160	0,170	0,090	0,020	0,230	0,960	0,810	0,560	0,000
2008-02	0,140	0,000	0,170	0,160	0,140	0,020	0,220	0,870	0,690	0,570	0,000
2008-03	0,270	0,010	0,180	0,080	0,100	0,070	0,280	0,970	0,990	0,540	0,000
2008-04	0,760	0,030	0,290	0,190	0,550	0,450	0,720	0,990	0,890	0,660	0,310
2008-05	0,750	0,260	0,600	0,300	0,500	0,890	0,520	0,990	0,890	0,710	0,590
2008-06	0,770	0,590	0,740	0,380	0,500	1,000	0,800	0,990	0,900	0,720	0,760
2008-07	0,850	0,610	0,700	0,420	0,540	0,830	0,710	0,990	0,840	0,620	0,830
2008-08	0,810	0,510	0,700	0,390	0,500	0,690	0,580	0,670	0,830	0,570	0,750
2008-09	0,790	0,420	0,580	0,350	0,360	0,590	0,670	0,420	0,800	0,570	0,690
2008-10	0,590	0,310	0,450	0,350	0,190	0,450	0,540	0,290	0,700	0,550	0,500
2008-11	0,800	0,600	0,670	0,420	0,260	0,530	0,580	0,500	0,880	0,610	0,640
2008-12	0,530	0,480	0,530	0,390	0,160	0,480	0,640	0,580	0,830	0,610	0,590
2009-01	0,700	0,480	0,500	0,380	0,430	0,630	0,790	0,710	1,000	0,630	0,690
2009-02	0,540	0,590	0,540	0,370	0,520	0,710	0,550	0,870	0,850	0,690	0,690
2009-03	0,460	0,640	0,530	0,360	0,630	0,710	0,490	0,770	0,820	0,650	0,610

Plan Especial de Sequía

	UTE 11	UTE 12A	UTE 12B	UTE 13A	UTE 13B	UTE_14	UTE 15	UTE 16	UTE 17	UTE 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Segre	Noguera Pallaresa	Noguera-Ribagorzana	Ésera	Cuencas del Gállego-Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2009-04	0,480	0,740	0,650	0,440	0,820	0,860	0,640	0,810	0,850	0,690	0,750
2009-05	0,620	0,800	0,880	0,430	0,680	0,890	0,620	0,960	0,820	0,860	0,830
2009-06	0,700	0,760	0,810	0,480	0,660	0,710	0,470	0,860	0,740	0,670	0,720
2009-07	0,600	0,730	0,750	0,480	0,650	0,520	0,370	0,740	0,660	0,580	0,660
2009-08	0,600	0,790	0,690	0,480	0,660	0,480	0,260	0,620	0,640	0,610	0,610
2009-09	0,600	0,640	0,600	0,460	0,470	0,430	0,260	0,560	0,680	0,570	0,600
2009-10	0,410	0,650	0,570	0,480	0,460	0,400	0,360	0,510	0,600	0,580	0,450
2009-11	0,410	0,590	0,580	0,450	0,300	0,390	0,460	0,550	0,770	0,630	0,460
2009-12	0,500	0,620	0,650	0,500	0,550	0,630	0,900	0,570	0,810	0,700	0,640
2010-01	0,650	0,730	0,700	0,520	0,700	0,830	0,970	0,620	0,970	0,660	0,790
2010-02	0,850	0,770	0,700	0,500	0,860	0,970	0,840	0,540	0,860	0,680	0,820
2010-03	0,720	0,900	0,800	0,530	0,900	1,000	0,810	0,330	0,820	0,680	0,760
2010-04	0,430	0,610	0,610	0,540	0,750	0,930	0,670	0,300	0,740	0,740	0,690
2010-05	0,530	0,860	0,750	0,590	0,550	0,870	0,630	0,400	0,820	0,510	0,750
2010-06	0,780	0,890	0,920	0,760	0,460	0,860	0,800	0,430	0,890	0,560	0,870
2010-07	0,760	1,000	0,960	0,790	0,560	0,880	0,860	0,460	0,830	0,420	0,920
2010-08	0,750	1,000	0,800	0,750	0,560	0,770	0,790	0,490	0,820	0,270	0,850
2010-09	0,730	0,730	0,690	0,730	0,480	0,730	0,820	0,470	0,790	0,220	0,820
2010-10	0,610	0,760	0,700	0,760	0,420	0,600	0,580	0,480	0,660	0,260	0,660
2010-11	0,550	0,750	0,710	0,710	0,260	0,540	0,650	0,540	0,780	0,360	0,680
2010-12	0,490	0,740	0,750	0,690	0,410	0,750	0,930	0,510	0,830	0,420	0,750
2011-01	0,450	0,700	0,660	0,680	0,500	0,760	0,860	0,480	0,830	0,310	0,720
2011-02	0,770	0,670	0,590	0,630	0,730	0,820	0,860	0,570	0,870	0,350	0,790
2011-03	0,900	0,710	0,620	0,650	0,850	0,900	0,820	0,700	0,880	0,470	0,810
2011-04	0,500	0,720	0,690	0,620	0,710	0,800	0,520	0,690	0,890	0,570	0,810
2011-05	0,370	0,770	0,700	0,580	0,650	0,590	0,290	0,660	0,830	0,660	0,620
2011-06	0,370	0,750	0,680	0,650	0,470	0,480	0,230	0,530	0,770	0,620	0,500
2011-07	0,250	0,660	0,610	0,600	0,410	0,380	0,220	0,460	0,720	0,650	0,500
2011-08	0,240	0,700	0,610	0,560	0,420	0,240	0,170	0,490	0,720	0,720	0,400

Plan Especial de Sequía

	UTE 11	UTE 12A	UTE 12B	UTE 13A	UTE 13B	UTE_14	UTE 15	UTE 16	UTE 17	UTE 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Segre	Noguera Pallaresa	Noguera-Ribagorzana	Ésera	Cuencas del Gállego-Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2011-09	0,220	0,560	0,570	0,530	0,340	0,140	0,170	0,550	0,700	0,640	0,320
2011-10	0,000	0,440	0,430	0,520	0,230	0,060	0,140	0,500	0,590	0,580	0,070
2011-11	0,250	0,510	0,550	0,510	0,270	0,200	0,230	0,490	0,700	0,750	0,280
2011-12	0,260	0,370	0,500	0,490	0,120	0,130	0,210	0,470	0,820	0,670	0,280
2012-01	0,260	0,310	0,460	0,440	0,180	0,050	0,210	0,490	0,910	0,690	0,210
2012-02	0,410	0,280	0,430	0,390	0,190	0,000	0,200	0,500	0,860	0,660	0,280
2012-03	0,390	0,280	0,430	0,350	0,070	0,000	0,080	0,420	0,860	0,710	0,130
2012-04	0,420	0,290	0,540	0,340	0,210	0,050	0,120	0,550	0,910	0,850	0,090
2012-05	0,590	0,630	0,810	0,340	0,360	0,240	0,360	0,700	0,890	0,930	0,410
2012-06	0,330	0,580	0,700	0,360	0,330	0,240	0,290	0,600	0,820	0,860	0,230
2012-07	0,140	0,440	0,580	0,320	0,200	0,230	0,260	0,490	0,740	0,640	0,190
2012-08	0,050	0,500	0,560	0,250	0,110	0,130	0,160	0,470	0,720	0,600	0,090
2012-09	0,000	0,300	0,460	0,190	0,090	0,100	0,110	0,500	0,700	0,630	0,000
2012-10	0,270	0,290	0,440	0,240	-	0,450	0,820	0,620	0,640	0,780	0,310
2012-11	0,370	0,290	0,440	0,270	-	0,440	0,880	0,590	0,700	0,620	0,380
2012-12	0,690	0,240	0,440	0,300	-	0,500	0,930	0,680	0,810	0,670	0,530
2013-01	0,920	0,280	0,460	0,350	-	0,650	0,920	0,990	0,990	0,890	0,620
2013-02	0,900	0,300	0,470	0,340	-	0,730	0,680	0,910	0,860	0,990	0,610
2013-03	0,890	0,470	0,600	0,400	-	0,920	0,710	0,970	0,900	1,000	0,720
2013-04	0,480	0,700	0,820	0,430	-	0,880	0,700	0,830	0,890	0,990	0,760
2013-05	0,720	0,760	0,810	0,530	-	0,840	0,620	0,990	0,910	0,790	0,840
2013-06	0,850	0,860	0,900	0,670	-	0,890	0,760	0,880	0,920	1,000	0,960
2013-07	0,810	1,000	1,000	0,750	-	0,990	0,850	0,860	0,880	-	1,000
2013-08	0,870	1,000	0,920	0,750	-	0,920	0,820	0,710	0,880	1,000	1,000
2013-09	0,780	0,820	0,750	0,770	-	0,820	0,920	0,710	0,890	0,680	0,990
2013-10	0,740	0,740	0,620	0,790	-	0,690	0,710	0,700	0,720	0,600	0,800
2013-11	0,840	0,710	0,640	0,690	-	0,600	0,870	0,860	0,890	0,960	0,880
2013-12	0,470	0,610	0,620	0,700	-	0,620	0,970	0,730	0,830	0,820	0,750
2014-01	0,890	0,620	0,670	0,740	-	0,790	0,850	0,980	0,990	0,960	0,950

Plan Especial de Sequía

	UTE 11	UTE 12A	UTE 12B	UTE 13A	UTE 13B	UTE_14	UTE 15	UTE 16	UTE 17	UTE 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Segre	Noguera Pallaresa	Noguera-Ribagorzana	Ésera	Cuencas del Gállego-Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2014-02	0,950	0,610	0,660	0,710	-	0,980	0,710	0,890	0,860	0,930	0,970
2014-03	0,830	0,460	0,590	0,750	-	0,820	0,650	0,840	0,920	0,840	0,820
2014-04	0,520	0,750	0,850	0,840	-	0,850	0,760	0,770	0,840	1,000	0,970
2014-05	0,630	0,890	0,820	0,830	-	0,960	0,660	0,930	0,780	0,730	0,960
2014-06	1,000	0,890	0,900	0,900	-	0,880	0,720	0,790	0,730	-	1,000
2014-07	0,770	0,990	0,900	0,860	-	0,690	0,790	0,940	0,710	0,930	0,940
2014-08	0,740	1,000	0,850	0,830	-	0,650	0,710	0,760	0,710	0,970	0,900
2014-09	0,820	0,800	0,730	0,870	-	0,690	0,830	0,680	0,710	0,690	0,930
2014-10	0,680	0,710	0,680	0,890	-	0,530	0,640	0,620	0,610	0,600	0,710
2014-11	0,480	0,630	0,670	0,860	-	0,640	0,550	0,560	0,650	0,560	0,730
2014-12	0,470	0,680	0,700	0,850	-	0,620	0,480	0,620	0,900	0,800	0,770
2015-01	0,460	0,590	0,570	0,890	-	0,600	0,510	0,650	1,000	0,670	0,770
2015-02	0,770	0,590	0,590	0,820	-	0,760	0,970	0,970	1,000	0,770	0,990
2015-03	1,000	0,610	0,600	0,850	-	0,810	0,610	0,870	0,870	-	0,930
2015-04	0,400	0,660	0,620	0,850	-	0,770	0,710	0,690	0,850	-	0,880
2015-05	0,440	0,760	0,620	0,760	-	0,520	0,380	0,540	0,830	0,850	0,740
2015-06	0,520	0,830	0,770	0,850	-	0,580	0,340	0,410	0,780	0,810	0,730
2015-07	0,500	0,730	0,690	0,780	-	0,420	0,290	0,370	0,700	0,690	0,660
2015-08	0,670	0,840	0,750	0,780	-	0,460	0,320	0,390	0,700	0,820	0,740
2015-09	0,740	0,670	0,690	0,820	-	0,600	0,510	0,530	0,690	-	0,840
2015-10	0,640	0,630	0,600	0,860	-	0,490	0,460	0,550	0,600	0,590	0,650
2015-11	0,500	0,620	0,640	0,770	-	0,450	0,370	0,500	0,680	0,650	0,640
2015-12	0,370	0,440	0,550	0,710	-	0,330	0,220	0,280	0,650	0,640	0,500
2016-01	0,480	0,380	0,550	0,750	-	0,480	0,450	0,310	0,730	0,620	0,630
2016-02	0,490	0,400	0,570	0,720	-	0,710	0,730	0,320	1,000	0,750	0,730
2016-03	0,850	0,380	0,540	0,740	-	0,860	0,750	0,280	0,880	0,690	0,750
2016-04	0,440	0,450	0,580	0,800	-	0,860	0,600	0,310	0,890	0,880	0,760
2016-05	0,500	0,680	0,730	0,870	-	0,980	0,670	0,330	0,840	0,820	0,850
2016-06	0,760	0,630	0,680	0,930	-	0,670	0,470	0,290	0,770	0,720	0,750

Plan Especial de Sequía

	UTE 11	UTE 12A	UTE 12B	UTE 13A	UTE 13B	UTE_14	UTE 15	UTE 16	UTE 17	UTE 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Segre	Noguera Pallaresa	Noguera-Ribagorzana	Ésera	Cuencas del Gállego-Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2016-07	0,730	0,510	0,570	0,830	-	0,510	0,460	0,300	0,720	0,710	0,710
2016-08	0,660	0,580	0,550	0,760	-	0,360	0,340	0,300	0,710	0,570	0,590
2016-09	0,590	0,490	0,470	0,720	-	0,240	0,260	0,380	0,700	0,490	0,520
2016-10	0,410	0,410	0,370	0,720	-	0,230	0,230	0,410	0,600	0,550	0,330
2016-11	0,470	0,520	0,500	0,730	-	0,580	0,600	0,370	0,670	0,640	0,530
2016-12	0,340	0,410	0,460	0,690	-	0,540	0,450	0,250	0,640	0,580	0,430
2017-01	0,390	0,380	0,450	0,700	-	0,490	0,460	0,330	0,910	0,570	0,420
2017-02	0,550	0,530	0,570	0,690	-	0,890	0,750	0,470	0,860	0,710	0,650
2017-03	0,420	0,760	0,730	0,740	0,890	0,930	0,730	0,440	0,910	0,750	0,650
2017-04	0,350	0,730	0,720	0,780	0,710	0,790	0,460	0,460	0,830	0,760	0,590
2017-05	0,170	0,790	0,720	0,780	0,640	0,880	0,400	0,430	0,750	0,650	0,440
2017-06	0,110	0,770	0,710	0,820	0,610	0,750	0,360	0,360	0,680	0,610	0,390
2017-07	0,080	0,670	0,640	0,740	0,760	0,540	0,380	0,340	0,640	0,570	0,460
2017-08	0,110	0,690	0,590	0,690	0,740	0,420	0,320	0,340	0,630	0,630	0,360
2017-09	0,240	0,530	0,500	0,670	0,530	0,330	0,370	0,540	0,640	0,600	0,370
2017-10	0,160	0,470	0,420	0,680	0,420	0,250	0,260	0,570	0,560	0,570	0,180
2017-11	0,140	0,270	0,280	0,570	0,320	0,060	0,120	0,540	0,640	0,560	0,100
2017-12	0,280	0,260	0,330	0,580	0,300	0,070	0,270	0,640	0,840	0,630	0,220
2018-01	0,630	0,290	0,440	0,590	0,360	0,200	0,520	0,930	0,910	0,800	0,420
2018-02	0,750	0,330	0,510	0,560	0,420	0,270	0,660	0,990	0,860	0,930	0,490
2018-03	0,630	0,500	0,650	0,620	0,690	0,750	0,670	0,940	0,880	0,810	0,660
2018-04	0,540	0,780	0,890	0,770	0,800	1,000	0,590	0,810	0,890	1,000	0,880
2018-05	0,880	0,880	0,920	0,930	0,690	1,000	0,630	0,860	0,910	1,000	0,970
2018-06	0,830	0,890	0,920	1,000	0,750	1,000	0,870	0,830	0,890	1,000	1,000
2018-07	0,840	0,950	0,810	1,000	0,880	0,830	0,770	0,930	0,890	0,990	1,000
2018-08	0,730	1,000	0,820	1,000	1,000	0,750	0,630	0,810	0,860	0,810	0,990
2018-09	0,700	0,750	0,650	1,000	0,800	0,690	0,670	0,760	0,840	0,650	0,960
2018-10	0,610	0,810	0,710	1,000	0,440	0,560	0,460	0,720	0,730	0,600	0,800
2018-11	0,470	0,810	0,730	0,980	0,630	0,600	0,240	0,630	0,770	0,580	0,820

Plan Especial de Sequía

	UTE 11	UTE 12A	UTE 12B	UTE 13A	UTE 13B	UTE_14	UTE 15	UTE 16	UTE 17	UTE 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Segre	Noguera Pallaresa	Noguera-Ribagorzana	Ésera	Cuencas del Gállego-Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2018-12	0,260	0,510	0,570	0,940	0,610	0,530	0,180	0,540	0,810	0,620	0,620
2019-01	0,330	0,470	0,480	0,950	0,620	0,460	0,250	0,640	1,000	0,570	0,650
2019-02	0,490	0,520	0,490	0,880	0,700	0,560	0,390	0,780	0,850	0,720	0,820
2019-03	0,220	0,430	0,460	0,880	0,490	0,440	0,240	0,650	0,820	0,680	0,570
2019-04	0,160	0,370	0,430	0,920	0,520	0,550	0,270	0,680	0,770	0,720	0,620
2019-05	0,290	0,490	0,500	0,860	0,630	0,550	0,370	0,860	0,780	0,700	0,680
2019-06	0,200	0,420	0,500	0,850	0,520	0,410	0,330	0,680	0,750	0,690	0,530
2019-07	0,320	0,300	0,410	0,770	0,580	0,320	0,310	0,620	0,650	0,620	0,560
2019-08	0,350	0,340	0,430	0,710	0,710	0,210	0,260	0,660	0,660	0,720	0,490
2019-09	0,340	0,240	0,380	0,680	0,490	0,140	0,220	0,710	0,650	0,640	0,440
2019-10	0,250	0,280	0,400	0,700	0,530	0,180	0,210	0,690	0,600	0,600	0,330
2019-11	0,890	0,420	0,520	0,700	0,590	0,330	0,790	0,880	0,900	0,900	0,710
2019-12	0,950	0,610	0,780	0,750	0,850	0,810	0,970	0,990	0,830	0,830	0,910
2020-01	1,000	0,760	0,810	0,800	0,880	0,880	0,930	0,760	0,860	0,860	0,970
2020-02	0,480	0,750	0,770	0,750	0,790	0,840	0,910	0,680	0,740	0,740	0,860
2020-03	0,630	0,770	0,830	0,830	0,860	0,890	0,820	0,800	0,870	0,870	0,870
2020-04	0,690	0,750	0,850	0,940	0,840	0,990	0,740	0,820	0,840	0,840	1,000
2020-05	0,790	0,890	0,930	0,950	0,730	0,970	0,650	0,880	0,800	0,690	1,000
2020-06	0,900	0,860	0,880	1,000	0,740	1,000	0,540	0,790	0,740	0,660	1,000
2020-07	0,830	0,830	0,770	1,000	0,770	0,780	0,490	0,710	0,680	0,620	0,990
2020-08	0,810	0,820	0,690	1,000	0,680	0,560	0,340	0,750	0,670	0,640	0,880
2020-09	0,780	0,650	0,580	0,980	0,540	0,480	0,260	0,770	0,700	0,630	0,840
2020-10	0,500	0,680	0,670	0,990	0,500	0,500	0,570	0,820	0,720	0,840	0,720
2020-11	0,260	0,620	0,690	0,860	0,530	0,410	0,360	0,770	0,730	0,610	0,640
2020-12	0,380	0,520	0,600	0,820	0,560	0,460	0,660	0,900	0,840	0,690	0,700
2021-01	0,740	0,460	0,520	0,880	0,720	0,550	0,890	0,910	0,900	0,720	0,860
2021-02	1,000	0,550	0,600	0,820	0,810	0,810	0,920	0,930	0,860	0,950	1,000
2021-03	0,420	0,570	0,620	0,850	0,650	0,780	0,540	0,740	0,870	0,710	0,770
2021-04	0,270	0,480	0,610	0,860	0,560	0,680	0,410	0,660	0,800	0,700	0,680

	UTE 11	UTE 12A	UTE 12B	UTE 13A	UTE 13B	UTE_14	UTE 15	UTE 16	UTE 17	UTE 18	ES091
Fecha	Bajo Ebro	Segre	Noguera Pallaresa	Noguera-Ribagorzana	Ésera	Cuencas del Gállego-Cinca	Cuencas del Aragón y Arba	Cuencas del Irati, Arga y Ega	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	Cuenca del Garona	Índice Global de demarcación
2021-05	0,240	0,570	0,670	0,860	0,620	0,670	0,290	0,630	0,700	0,610	0,610
2021-06	0,500	0,530	0,610	0,960	0,640	0,670	0,280	0,520	0,650	0,600	0,650
2021-07	0,520	0,380	0,500	0,850	0,730	0,460	0,240	0,490	0,610	0,550	0,620
2021-08	0,440	0,460	0,520	0,780	0,790	0,320	0,140	0,550	0,600	0,610	0,520
2021-09	0,520	0,290	0,430	0,770	0,720	0,320	0,200	0,670	0,600	0,610	0,570
2021-10	0,310	0,250	0,330	0,790	0,480	0,250	0,120	0,660	0,550	0,570	0,350
2021-11	0,280	0,270	0,310	0,700	0,510	0,190	0,130	0,580	0,760	0,560	0,290
2021-12	0,370	0,250	0,290	0,660	0,500	0,280	0,530	0,950	0,810	0,720	0,480
2022-01	0,440	0,270	0,330	0,650	0,610	0,310	0,830	0,940	0,890	0,870	0,540
2022-02	0,310	0,250	0,350	0,580	0,570	0,260	0,710	0,830	0,830	0,750	0,420
2022-03	0,340	0,260	0,380	0,580	0,580	0,330	0,510	0,790	0,870	0,710	0,440
2022-04	0,460	0,220	0,400	0,560	0,770	0,450	0,640	0,800	0,900	0,820	0,580
2022-05	0,320	0,130	0,380	0,500	0,630	0,370	0,370	0,760	0,860	0,750	0,430
2022-06	0,010	0,080	0,290	0,470	0,500	0,310	0,150	0,530	0,770	0,630	0,170
2022-07	0,000	0,000	0,220	0,420	0,640	0,260	0,120	0,470	0,700	0,550	0,130
2022-08	0,000	0,000	0,210	0,360	0,770	0,190	0,000	0,510	0,680	0,610	0,080
2022-09	0,000	0,000	0,220	0,330	0,540	0,190	0,030	0,630	0,660	0,610	0,070

Tabla 4. Caracterización de la escasez estructural a partir de los índices de estado de la UTE 11 a la UTE 18 y del índice global de la demarcación