

## **ANEXO 2**

### **RESUMEN DE DEMANDAS**

#### **SEGUN UNIDADES TERRITORIALES Y UNIDADES DE DEMANDA**

- A) DEMANDAS DE AGUA URBANA E INDUSTRIAL**
- B) DEMANDAS DE AGUA AGRARIA**

## **A) DEMANDAS DE AGUA URBANA E INDUSTRIAL**

Plan Especial de Sequía

UTE	UDU y UDI	Nombre UDU y UDI	Descriptor	Demandas de agua urbana e industrial (hm <sup>3</sup> )												ANUAL
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
UTE1	55	Ebro Medio-Alto	Suministros desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza. En el horizonte futuro perderá Zaragoza y su entorno	10,43	10,08	9,85	9,38	8,47	10,12	10,11	10,84	11,92	13,23	12,52	11,69	128,63
	58	Alto Ebro	Suministros desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda	0,94	0,97	0,96	0,89	0,78	0,87	0,89	0,91	0,78	0,71	0,70	0,84	10,24
	<b>TOTALES</b>			<b>11,37</b>	<b>11,04</b>	<b>10,81</b>	<b>10,27</b>	<b>9,25</b>	<b>10,99</b>	<b>11,00</b>	<b>11,74</b>	<b>12,70</b>	<b>13,94</b>	<b>13,23</b>	<b>12,53</b>	<b>138,87</b>
	<b>58</b>	<b>Alto Ebro</b>	<b>Trasvase Cantábrico Oriental</b>	<b>0,54</b>	<b>0,44</b>	<b>0,42</b>	<b>0,44</b>	<b>0,41</b>	<b>0,55</b>	<b>0,51</b>	<b>0,61</b>	<b>0,91</b>	<b>1,17</b>	<b>1,06</b>	<b>0,81</b>	<b>7,87</b>
UTE2	56	Najerilla	Suministros desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes	0,03	0,32	0,31	0,30	0,27	0,32	0,32	0,34	0,38	0,42	0,40	0,37	3,76
	57	Tirón	Suministros desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes	0,54	0,53	0,51	0,49	0,44	0,53	0,53	0,57	0,62	0,69	0,66	0,61	6,72
	63	Tirón	Acuífero Aluvial del Glera: Aluvial Zona I y Aluvial Zona II (Subterránea por determinar)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	64	Tirón	Acuífero de Garganchón: regadíos (Subterránea por determinar)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	65	Tirón	Acuífero de las Calizas Jurásicas: Alto Glera (Subterránea por determinar)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTALES</b>			<b>0,57</b>	<b>0,84</b>	<b>0,82</b>	<b>0,79</b>	<b>0,71</b>	<b>0,85</b>	<b>0,85</b>	<b>0,91</b>	<b>1,00</b>	<b>1,11</b>	<b>1,05</b>	<b>0,98</b>	<b>10,48</b>
UTE3	54	Iregua	Suministros desde tomas en la cuenca del río Iregua	2,41	2,29	2,24	2,17	1,95	2,30	2,29	2,48	2,77	3,06	2,87	2,70	29,51
	<b>TOTALES</b>			<b>2,41</b>	<b>2,29</b>	<b>2,24</b>	<b>2,17</b>	<b>1,95</b>	<b>2,30</b>	<b>2,29</b>	<b>2,48</b>	<b>2,77</b>	<b>3,06</b>	<b>2,87</b>	<b>2,70</b>	<b>29,51</b>
UTE4	49	Huecha	Suministros desde tomas en la cuenca del río Huecha	0,23	0,21	0,21	0,21	0,18	0,21	0,21	0,23	0,26	0,29	0,27	0,25	2,76
	50	Queiles	Suministros desde tomas en la cuenca del río Queiles	0,50	0,48	0,47	0,45	0,40	0,48	0,48	0,52	0,57	0,63	0,60	0,56	6,12
	51	Alhama	Suministros desde tomas en la cuenca del río Alhama	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,11	0,11	1,18
	52	Cidacos	Suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos	0,90	0,88	0,86	0,81	0,73	0,89	0,89	0,95	1,03	1,15	1,09	1,01	11,21
	53	Leza, Jubera y Valle de Ocón	Suministros desde tomas en la cuenca del río Leza	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,11	0,11	1,17
	<b>TOTALES</b>			<b>1,82</b>	<b>1,76</b>	<b>1,72</b>	<b>1,64</b>	<b>1,48</b>	<b>1,77</b>	<b>1,77</b>	<b>1,89</b>	<b>2,08</b>	<b>2,31</b>	<b>2,18</b>	<b>2,04</b>	<b>22,43</b>

Plan Especial de Sequía

UTE	UDU y UDI	Nombre UDU y UDI	Descriptor	Demandas de agua urbana e industrial (hm <sup>3</sup> )												ANUAL
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
UTE5	1	Alto Jiloca	Suministros en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas.	0,39	0,37	0,36	0,33	0,31	0,39	0,42	0,58	0,81	1,04	0,92	0,56	6,49
	2	Bajo Jiloca	Suministros potencialmente beneficiados por la regulación el embalse de Lechago	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,09	0,09	0,09	0,10	0,12	0,11	0,10	1,10
	3	Alto Jalón y afluentes	Suministros no dominados por obras de regulación, y cuyas zonas regables extraen aguas del Alto Jalón o de sus afluentes sin regular	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	2,90
	4	Eje del Jalón	Suministros dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y abastecimientos suministros con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén	0,88	0,84	0,82	0,79	0,71	0,84	0,84	0,91	1,00	1,11	1,05	0,98	10,78
	6	<i>Campo de Cariñena y Alfamén</i>	<i>Campo de Cariñena y Alfamén (Subterránea por determinar)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	Abastecimientos de Maidevera	Suministros dominados por el embalse de Maidevera	0,12	0,12	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,14	0,16	0,15	0,14	1,55
	66	<i>Acuífero Alto Jiloca</i>	<i>Acuífero Alto Jiloca (Subterránea por determinar)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	67	<i>Jalón Bajo entre Rueda y el río Ebro (aguas subterráneas)</i>	<i>Jalón Bajo entre Rueda y el río Ebro (aguas subterráneas) (Subterránea por determinar)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	68	<i>Acuíferos y manantiales: regadíos desde fuentes y arroyos</i>	<i>Acuíferos y manantiales: regadíos desde fuentes y arroyos (Subterránea por determinar)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTALES</b>				<b>1,72</b>	<b>1,66</b>	<b>1,63</b>	<b>1,55</b>	<b>1,43</b>	<b>1,69</b>	<b>1,72</b>	<b>1,95</b>	<b>2,30</b>	<b>2,66</b>	<b>2,47</b>	<b>2,02</b>	<b>22,82</b>
UTE6	9	Alto Huerva	Suministros dominados por el embalse de Las Torcas	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,23
	10	Bajo Huerva	Suministros dominados por el embalse de Las Torcas	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,23
	<b>TOTALES</b>				<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>

Plan Especial de Sequía

UTE	UDU y UDI	Nombre UDU y UDI	Descriptor	Demandas de agua urbana e industrial (hm <sup>3</sup> )												ANUAL	
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP		
UTE7	11	Alto Aguas Vivas y afluentes	Suministros no dominados por el embalse de Moneva	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,45
	12	Bajo Aguas Vivas	Suministros dominados por el embalse de Moneva	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,86
	<b>TOTALES</b>			<b>0,11</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,09</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>	<b>0,12</b>	<b>0,14</b>	<b>0,13</b>	<b>0,12</b>	<b>1,31</b>	
UTE8	13	Alto Martín	Suministros dominados por el embalse de la Cueva Foradada	0,12	0,11	0,11	0,11	0,10	0,11	0,11	0,12	0,14	0,15	0,14	0,13	1,45	
	14	Bajo Martín	Suministros no dominados por el embalse de La Cueva Foradada	0,26	0,27	0,26	0,24	0,21	0,27	0,27	0,28	0,29	0,33	0,32	0,30	3,31	
	<b>TOTALES</b>			<b>0,38</b>	<b>0,38</b>	<b>0,37</b>	<b>0,34</b>	<b>0,31</b>	<b>0,39</b>	<b>0,39</b>	<b>0,41</b>	<b>0,43</b>	<b>0,48</b>	<b>0,47</b>	<b>0,43</b>	<b>4,76</b>	
UTE9 (A y B)	15	Alto Guadalupe y afluentes	Suministros no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalupe, Mezquín y Bergantes	0,18	0,17	0,17	0,16	0,15	0,17	0,17	0,19	0,21	0,23	0,22	0,21	2,22	
	16	Guadalupe Medio y Bajo	Suministros dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca	0,49	0,46	0,45	0,44	0,40	0,45	0,45	0,50	0,57	0,62	0,58	0,55	5,95	
	<b>TOTALES</b>			<b>0,67</b>	<b>0,63</b>	<b>0,61</b>	<b>0,61</b>	<b>0,55</b>	<b>0,63</b>	<b>0,62</b>	<b>0,68</b>	<b>0,78</b>	<b>0,86</b>	<b>0,79</b>	<b>0,75</b>	<b>8,17</b>	
UTE10	19	Matarraña y afluentes	Suministros dominados por el embalse de Pena y otros pequeños abastecimientos en la Cuenca Alta	0,16	0,15	0,15	0,15	0,13	0,15	0,15	0,17	0,19	0,21	0,19	0,18	1,98	
	<b>TOTALES</b>			<b>0,16</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,13</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,17</b>	<b>0,19</b>	<b>0,21</b>	<b>0,19</b>	<b>0,18</b>	<b>1,98</b>	
UTE11	44	Bajo Ebro Aragonés	Suministros mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial	0,30	0,30	0,29	0,27	0,25	0,30	0,30	0,32	0,34	0,39	0,37	0,34	3,78	
	45	Bajo Ebro Catalán	Suministros mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán	1,32	1,27	1,24	1,18	1,07	1,28	1,28	1,37	1,50	1,67	1,58	1,47	16,23	
	46	Ciurana y afluentes	Suministros desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes	0,80	0,74	0,72	0,73	0,65	0,73	0,72	0,80	0,93	1,02	0,94	0,90	9,68	
	70	Aldea Camarles	Futuros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	71	Terra Alta	Futuros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	74	Xerta-Ceniá	Futuros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>TOTALES</b>			<b>2,42</b>	<b>2,31</b>	<b>2,25</b>	<b>2,18</b>	<b>1,96</b>	<b>2,31</b>	<b>2,30</b>	<b>2,49</b>	<b>2,78</b>	<b>3,08</b>	<b>2,89</b>	<b>2,71</b>	<b>29,68</b>	
75	Trasvase a Tarragona	Comarca de Tarragona	5,54	5,17	5,33	4,88	4,46	5,68	5,94	6,29	6,60	7,87	7,96	6,36	72,07		

Plan Especial de Sequía

UTE	UDU y UDI	Nombre UDU y UDI	Descriptor	Demandas de agua urbana e industrial (hm <sup>3</sup> )												ANUAL
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
UTE12 (A y B)	21	Noguera Pallaresa	Suministros desde tomas en la cuenca del Río Noguera Pallaresa	0,27	0,25	0,25	0,25	0,22	0,25	0,25	0,28	0,32	0,35	0,32	0,30	3,30
	22	Alto Segre y afluentes	Suministros desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda	0,46	0,43	0,42	0,41	0,37	0,43	0,42	0,46	0,53	0,58	0,54	0,51	5,56
	23	Segre Medio	Suministros desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse. de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana	0,78	0,75	0,73	0,70	0,63	0,75	0,75	0,81	0,90	0,99	0,94	0,88	9,60
	24	Canales de Urgel	Suministros desde los Canales de Urgel	1,33	1,28	1,25	1,20	1,08	1,29	1,28	1,38	1,53	1,69	1,60	1,49	16,41
	25	Bajo Segre	Suministros desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana	0,19	0,18	0,17	0,17	0,15	0,18	0,17	0,19	0,22	0,24	0,22	0,21	2,28
	72	Segarra-Garrigues	Futuros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTALES</b>				<b>3,03</b>	<b>2,89</b>	<b>2,82</b>	<b>2,73</b>	<b>2,46</b>	<b>2,89</b>	<b>2,88</b>	<b>3,12</b>	<b>3,48</b>	<b>3,86</b>	<b>3,61</b>	<b>3,40</b>	<b>37,16</b>
UTE13 (A y B)	27	Alto Noguera Ribagorzana	Suministros desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	0,09	0,09	0,97
	29	Abastecimiento a Lleida y su entorno	Suministros de Lleida y su entorno	2,28	2,14	2,08	2,06	1,85	2,12	2,11	2,32	2,64	2,90	2,70	2,55	27,74
	30	Canal de Aragón y Cataluña	Suministros desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones	1,01	0,96	0,94	0,91	0,82	0,96	0,96	1,04	1,16	1,28	1,20	1,13	12,38
	32	Alto Ésera	Suministros desde tomas en la cuenca del río Ésera aguas arriba del embalse de Barasona	0,13	0,12	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,15	0,16	0,15	0,14	1,54
<b>TOTALES</b>				<b>3,50</b>	<b>3,29</b>	<b>3,21</b>	<b>3,15</b>	<b>2,83</b>	<b>3,28</b>	<b>3,26</b>	<b>3,57</b>	<b>4,04</b>	<b>4,45</b>	<b>4,14</b>	<b>3,92</b>	<b>42,63</b>
UTE14 (A y B)	33	Riegos del Alto Aragón	Suministros desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones	1,10	1,08	1,05	0,99	0,89	1,09	1,09	1,16	1,25	1,39	1,33	1,23	13,64
	34	Medio y Bajo Gállego	Suministros desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña	0,32	0,31	0,30	0,29	0,26	0,31	0,31	0,34	0,37	0,41	0,39	0,36	3,97
	35	Alcanadre	Suministros desde tomas en la cuenca del río Alcanadre y afluentes	0,75	0,70	0,68	0,68	0,61	0,70	0,69	0,76	0,87	0,96	0,89	0,84	9,13
	36	Medio y Bajo Cinca	Suministros desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,84

Plan Especial de Sequía

UTE	UDU y UDI	Nombre UDU y UDI	Descriptor	Demandas de agua urbana e industrial (hm <sup>3</sup> )												ANUAL
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
	37	Alto Cinca	Suministros desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,10	1,08
	38	Alto Gállego	Suministros desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes	0,26	0,26	0,25	0,24	0,21	0,26	0,26	0,28	0,30	0,33	0,32	0,29	3,25
	<b>TOTALES</b>			<b>2,59</b>	<b>2,50</b>	<b>2,44</b>	<b>2,33</b>	<b>2,11</b>	<b>2,50</b>	<b>2,50</b>	<b>2,69</b>	<b>2,97</b>	<b>3,29</b>	<b>3,11</b>	<b>2,91</b>	<b>31,91</b>
UTE15	39	Alto Río Aragón y afluentes	Suministros desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes	0,29	0,28	0,27	0,26	0,24	0,27	0,27	0,30	0,33	0,37	0,35	0,33	3,55
	40a	Canal de Bardenas y Arbas [Alto Ebro]	Suministros desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas. En el horizonte futuro 2015 se le añadirá Zaragoza y su entorno	0,73	0,70	0,69	0,66	0,60	0,70	0,70	0,76	0,84	0,93	0,88	0,82	9,01
	40b	Canal de Bardenas y Arbas [Arbas]	Suministros desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas. En el horizonte futuro 2015 se le añadirá Zaragoza y su entorno	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,30
	59	Arga, Zidacos y Aragón Bajo	Suministros desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo	0,15	0,15	0,15	0,14	0,12	0,15	0,15	0,16	0,17	0,19	0,18	0,17	1,89
	<b>TOTALES</b>			<b>1,20</b>	<b>1,15</b>	<b>1,12</b>	<b>1,08</b>	<b>0,97</b>	<b>1,15</b>	<b>1,15</b>	<b>1,24</b>	<b>1,37</b>	<b>1,52</b>	<b>1,43</b>	<b>1,34</b>	<b>14,74</b>
UTE16	39	Alto Río Aragón y afluentes	Suministros desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes	0,88	0,93	0,92	0,79	0,72	0,96	0,98	0,98	0,97	1,11	1,11	0,99	11,34
	59	Arga, Zidacos y Aragón Bajo	Suministros desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo	4,14	3,86	3,76	3,73	3,35	3,83	3,79	4,19	4,80	5,27	4,88	4,64	50,24
	60	Ega	Suministros desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes	0,91	0,87	0,85	0,82	0,74	0,87	0,87	0,94	1,04	1,15	1,09	1,02	11,16
	73	Canal de Navarra	<i>Futuros</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTALES</b>			<b>5,93</b>	<b>5,66</b>	<b>5,53</b>	<b>5,34</b>	<b>4,81</b>	<b>5,67</b>	<b>5,64</b>	<b>6,11</b>	<b>6,81</b>	<b>7,53</b>	<b>7,08</b>	<b>6,65</b>	<b>72,74</b>
UTE17	61	Bayas, Zadorra e Inglares	Suministros desde tomas en las cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	3,18	3,10	3,03	2,86	2,59	3,12	3,12	3,33	3,63	4,04	3,84	3,57	39,41
	<b>TOTALES</b>			<b>3,18</b>	<b>3,10</b>	<b>3,03</b>	<b>2,86</b>	<b>2,59</b>	<b>3,12</b>	<b>3,12</b>	<b>3,33</b>	<b>3,63</b>	<b>4,04</b>	<b>3,84</b>	<b>3,57</b>	<b>39,41</b>
	76	Travase al Gran Bilbao	Comarca de Bilbao	<b>9,28</b>	<b>8,90</b>	<b>8,69</b>	<b>8,35</b>	<b>7,53</b>	<b>8,92</b>	<b>8,89</b>	<b>9,59</b>	<b>10,63</b>	<b>11,78</b>	<b>11,10</b>	<b>10,39</b>	<b>114,03</b>

Plan Especial de Sequía

UTE	UDU y UDI	Nombre UDU y UDI	Descriptor	Demandas de agua urbana e industrial (hm <sup>3</sup> )												
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ANUAL
UTE18	77	Abastecimientos del Garona	Usuarios urbanos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona	0,12	0,11	0,12	0,11	0,11	0,12	0,11	0,12	0,11	0,12	0,12	0,11	1,37
			<b>TOTALES</b>	<b>0,12</b>	<b>0,11</b>	<b>0,12</b>	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>	<b>0,12</b>	<b>0,11</b>	<b>0,12</b>	<b>0,11</b>	<b>0,12</b>	<b>0,12</b>	<b>0,12</b>	<b>0,11</b>
<b>TOTAL EN LA DEMARCACIÓN</b>				<b>41,20</b>	<b>39,92</b>	<b>39,01</b>	<b>37,42</b>	<b>33,76</b>	<b>39,92</b>	<b>39,86</b>	<b>43,03</b>	<b>47,61</b>	<b>52,69</b>	<b>49,64</b>	<b>46,39</b>	<b>510,44</b>
<b>TOTAL TRASVASES (Campo de Tarragona, Gran Bilbao y otros)</b>				<b>15,35</b>	<b>14,51</b>	<b>14,44</b>	<b>13,66</b>	<b>12,39</b>	<b>15,14</b>	<b>15,34</b>	<b>16,49</b>	<b>18,14</b>	<b>20,82</b>	<b>20,12</b>	<b>17,56</b>	<b>193,97</b>



## **B) DEMANDAS DE AGUA AGRARIA**

Plan Especial de Sequía

UTE	UDA	Nombre UDA	Descriptor	Demandas de agua agraria (hm <sup>3</sup> )												ANUAL
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
UTE1	55	Ebro Medio-Alto	Regadíos suministrados desde tomas en el eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza	14,29	2,22	1,30	3,21	6,21	27,89	34,82	74,29	125,46	176,95	170,64	76,81	714,08
	58	Alto Ebro	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda	0,25	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,20	1,32	6,68	5,65	6,10	2,24	23,21
	<b>TOTALES</b>				<b>14,55</b>	<b>2,35</b>	<b>1,43</b>	<b>3,35</b>	<b>6,34</b>	<b>28,14</b>	<b>35,01</b>	<b>75,60</b>	<b>132,14</b>	<b>182,60</b>	<b>176,74</b>	<b>79,05</b>
UTE2	56	Najerilla	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes	2,06	0,16	0,05	0,08	0,27	1,31	1,91	6,54	16,24	19,96	16,67	6,82	72,08
	57	Tirón	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes	1,10	0,11	0,05	0,08	0,19	0,81	0,92	2,57	7,94	13,17	8,00	3,70	38,65
	<b>TOTALES</b>				<b>3,16</b>	<b>0,27</b>	<b>0,10</b>	<b>0,16</b>	<b>0,46</b>	<b>2,12</b>	<b>2,83</b>	<b>9,11</b>	<b>24,19</b>	<b>33,13</b>	<b>24,67</b>	<b>10,52</b>
UTE3	54	Iregua	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua	1,92	0,21	0,07	0,12	0,58	1,69	1,87	6,66	12,41	16,75	15,62	7,71	65,60
	<b>TOTALES</b>				<b>1,92</b>	<b>0,21</b>	<b>0,07</b>	<b>0,12</b>	<b>0,58</b>	<b>1,69</b>	<b>1,87</b>	<b>6,66</b>	<b>12,41</b>	<b>16,75</b>	<b>15,62</b>	<b>7,71</b>
UTE4	49	Huecha	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Huecha	1,20	0,23	0,16	0,33	0,61	2,07	2,89	5,03	10,66	15,64	14,19	7,07	60,10
	50	Queiles	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles	1,12	0,16	0,08	0,17	0,30	1,27	2,01	4,77	10,56	16,49	15,35	6,70	58,99
	51	Alhama	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama	2,18	0,33	0,16	0,34	0,61	3,07	4,90	9,94	15,68	23,85	23,28	10,61	94,95
	52	Cidacos	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos	0,80	0,09	0,05	0,09	0,19	1,03	1,01	2,41	5,37	8,66	8,56	4,29	32,54
	53	Leza, Jubera y Valle de Ocón	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza	0,34	0,04	0,02	0,02	0,09	0,26	0,28	1,02	2,28	3,70	3,95	1,91	13,92
	<b>TOTALES</b>				<b>5,64</b>	<b>0,85</b>	<b>0,46</b>	<b>0,96</b>	<b>1,80</b>	<b>7,70</b>	<b>11,10</b>	<b>23,17</b>	<b>44,56</b>	<b>68,34</b>	<b>65,33</b>	<b>30,59</b>
UTE5	1	Alto Jiloca	Regadíos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas.	1,35	0,32	0,26	0,44	0,75	2,13	3,68	5,68	10,34	16,04	14,51	7,23	62,72
	2	Bajo Jiloca	Regadíos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago	0,58	0,04	0,02	0,02	0,04	0,18	0,42	1,49	3,76	6,91	5,93	2,27	21,67

Plan Especial de Sequía

UTE	UDA	Nombre UDA	Descriptor	Demandas de agua agraria (hm <sup>3</sup> )											
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP

Plan Especial de Sequía

UTE	UDA	Nombre UDA	Descriptor	Demandas de agua agraria (hm <sup>3</sup> )												
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ANUAL
	<b>TOTALES</b>			<b>0,72</b>	<b>0,16</b>	<b>0,10</b>	<b>0,15</b>	<b>0,34</b>	<b>1,19</b>	<b>3,44</b>	<b>7,51</b>	<b>9,95</b>	<b>13,29</b>	<b>12,16</b>	<b>4,59</b>	<b>53,60</b>
UTE9 (A y B)	15	Alto Guadalope y afluentes	Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes	0,29	0,13	0,14	0,15	0,19	0,34	0,39	1,09	1,87	3,04	2,78	1,28	11,71
	16	Guadalope Medio	Regadíos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o la Estanca	1,99	0,22	0,15	0,21	0,49	1,96	6,11	15,13	24,32	36,59	32,96	13,36	133,49
	17	Bajo Guadalope	Singularidad. Zona Regable que es suministrada con aguas del río Guadalope reguladas en el embalse de Calanda	0,19	0,05	0,04	0,04	0,06	0,19	0,56	1,33	2,10	3,12	2,81	1,14	11,63
	<b>TOTALES</b>			<b>2,48</b>	<b>0,40</b>	<b>0,32</b>	<b>0,40</b>	<b>0,74</b>	<b>2,49</b>	<b>7,06</b>	<b>17,56</b>	<b>28,29</b>	<b>42,76</b>	<b>38,56</b>	<b>15,78</b>	<b>156,82</b>
UTE10	19	Matarraña y afluentes	Regadíos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños regadíos en la cuenca alta	1,04	0,28	0,23	0,31	0,67	1,94	2,88	4,68	8,94	16,25	14,71	6,29	58,22
	<b>TOTALES</b>			<b>1,04</b>	<b>0,28</b>	<b>0,23</b>	<b>0,31</b>	<b>0,67</b>	<b>1,94</b>	<b>2,88</b>	<b>4,68</b>	<b>8,94</b>	<b>16,25</b>	<b>14,71</b>	<b>6,29</b>	<b>58,22</b>
UTE11	44	Plan Estratégico del Bajo Ebro Aragonés	Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el embalse de Mequinenza en el ámbito del Plan Especial del Bajo Ebro Aragonés	3,43	0,90	0,54	1,22	2,69	10,73	26,00	35,48	43,41	68,55	58,36	22,61	273,90
	45	Elevaciones del Bajo Ebro (Cataluña)	Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el Bajo Ebro (Cataluña)	2,84	1,12	0,78	1,28	3,05	6,95	11,33	14,11	22,35	52,50	44,38	17,33	178,01
	46	Ciurana y afluentes	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Río Ciurana y afluentes	0,02	0,03	0,05	0,04	0,05	0,38	2,12	2,97	1,95	5,04	4,35	1,31	18,31
	47	Canales del Delta	Regadíos suministrados desde los Canales de la derecha y la izquierda del Ebro	29,74	27,92	28,74	28,98	26,42	30,64	56,16	63,63	110,74	138,03	124,84	58,52	724,36
	70	Regadíos Aldea Camarles	Regadíos Aldea Camarles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	71	Terra Alta	Regadíos de la Tierra Alta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	74	Xerta-Ceniá	Regadíos Xerta-Cenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTALES</b>			<b>36,02</b>	<b>29,98</b>	<b>30,11</b>	<b>31,52</b>	<b>32,21</b>	<b>48,69</b>	<b>95,60</b>	<b>116,18</b>	<b>178,45</b>	<b>264,12</b>	<b>231,92</b>	<b>99,78</b>	<b>1.194,58</b>
UTE12 (A y B)	21	Noguera Pallaresa	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa	1,20	0,17	0,09	0,09	0,15	0,66	1,21	2,90	5,20	10,27	9,10	3,70	34,75

Plan Especial de Sequía

UTE	UDA	Nombre UDA	Descriptor	Demandas de agua agraria (hm <sup>3</sup> )												
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ANUAL
	22	Alto Segre y afluentes	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda	0,70	0,16	0,09	0,09	0,14	0,56	0,79	2,91	8,42	17,44	13,89	3,07	48,26
	23	Segre Medio	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse. de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana	2,44	0,47	0,30	0,30	0,46	1,59	2,87	7,05	10,40	17,95	14,32	6,50	64,67
	24	Canales de Urgel	Regadíos suministrados desde los Canales de Urgel	22,32	8,25	6,94	7,01	8,64	21,29	28,36	70,45	107,71	203,80	164,12	63,14	712,02
	25	Bajo Segre	Regadíos Suministrados Desde Tomas En La Cuenca Del Río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana	2,11	0,32	0,12	0,16	0,61	2,44	4,75	7,85	10,17	16,04	13,24	5,97	63,77
	72	Segarra-Garriges	Segarra-Garrigues	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTALES</b>				<b>28,78</b>	<b>9,37</b>	<b>7,53</b>	<b>7,66</b>	<b>10,00</b>	<b>26,53</b>	<b>37,99</b>	<b>91,16</b>	<b>141,89</b>	<b>265,50</b>	<b>214,66</b>	<b>82,39</b>
UTE13 (A y B)	27	Alto Noguera Ribagorzana	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana	0,14	0,07	0,06	0,06	0,07	0,12	0,14	0,24	0,61	1,32	1,10	0,37	4,28
	29	Canal de Piñana (y Litera)	Regadíos suministrados aguas abajo del embalse de Santa Ana	7,01	0,78	0,22	0,24	0,53	3,23	9,26	21,38	31,09	43,27	35,29	16,92	169,21
	30	Canal de Aragón y Cataluña	Regadíos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones	14,35	2,39	0,75	1,10	4,32	19,59	52,82	105,44	141,16	226,82	185,10	63,17	817,02
	31	Canal de Alguerri-Balaguer [2015]	Regadíos suministrados desde el Canal de Alguerri Balaguer	[0,69]	[0,09]	[0,00]	[0,00]	[0,03]	[0,65]	[4,25]	[9,77]	[6,80]	[12,4]	[9,81]	[3,44]	[48,00]
	32	Ésera	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ésera	0,16	0,10	0,05	0,06	0,07	0,14	0,28	0,87	1,88	2,11	2,91	0,73	9,37
	<b>TOTALES</b>				<b>22,09</b>	<b>3,47</b>	<b>1,09</b>	<b>1,49</b>	<b>5,09</b>	<b>23,96</b>	<b>67,15</b>	<b>138,79</b>	<b>183,46</b>	<b>286,14</b>	<b>234,17</b>	<b>84,33</b>
UTE14 (A y B)	33	Riegos del Alto Aragón	Regadíos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones	17,46	3,24	1,23	2,80	7,45	32,67	48,44	110,80	176,37	346,57	293,96	102,77	1.143,75
	34	Medio y Bajo Gállego	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña	2,01	0,40	0,38	0,82	2,14	6,01	10,13	17,23	31,12	60,33	52,88	19,85	203,31

Plan Especial de Sequía

UTE	UDA	Nombre UDA	Descriptor	Demandas de agua agraria (hm <sup>3</sup> )												
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ANUAL
	35	Alcanadre	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alcanadre y afluentes	0,68	0,38	0,09	0,12	0,21	1,35	9,92	29,33	18,28	24,80	21,12	6,71	112,98
	36	Medio y Bajo Cinca	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado	2,19	0,40	0,15	0,26	0,94	3,63	5,62	10,51	15,59	26,20	21,11	8,33	94,93
	37	Alto Cinca	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes	0,13	0,06	0,05	0,05	0,05	0,10	0,16	0,26	0,76	2,20	1,90	0,37	6,10
	38	Alto Gállego	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes	0,06	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,27	0,76	1,80	0,46	3,51
	<b>TOTALES</b>				<b>22,54</b>	<b>4,51</b>	<b>1,91</b>	<b>4,06</b>	<b>10,82</b>	<b>43,77</b>	<b>74,30</b>	<b>168,18</b>	<b>242,39</b>	<b>460,87</b>	<b>392,77</b>	<b>138,48</b>
UTE15	39	Alto Río Aragón y afluentes	Regadíos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes	0,15	0,06	0,04	0,04	0,04	0,07	0,11	0,18	0,78	2,12	2,47	0,99	7,06
	40a	Canal de Bardenas y Arbas [Alto Ebro]	Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas	13,02	1,58	0,58	0,77	1,93	10,46	19,65	43,67	102,32	234,59	229,34	96,66	754,57
	40b	Canal de Bardenas y Arbas [Arbas]	Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas	0,31	0,10	0,06	0,12	0,24	1,05	2,38	4,56	7,17	11,74	9,69	3,62	41,03
	59	Arga, Zidacos y Aragón Bajo	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón Bajo	1,74	0,32	0,13	0,29	0,54	3,06	4,68	8,76	11,93	20,12	20,53	9,06	81,15
	<b>TOTALES</b>				<b>15,22</b>	<b>2,05</b>	<b>0,81</b>	<b>1,22</b>	<b>2,75</b>	<b>14,64</b>	<b>26,83</b>	<b>57,18</b>	<b>122,20</b>	<b>268,56</b>	<b>262,03</b>	<b>110,32</b>
UTE16	39	Alto Río Aragón y afluentes	Regadíos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes	0,08	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,31	1,10	1,32	1,52	0,54	5,14
	59	Arga, Zidacos y Aragón Bajo	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón Bajo	1,17	0,39	0,30	0,36	0,45	1,46	2,94	6,96	11,47	17,92	19,82	7,39	70,62
	60	Ega	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes	0,51	0,09	0,06	0,08	0,11	0,40	0,73	2,31	7,30	9,44	9,78	4,10	34,92
	73	Canal de Navarra	Regadíos del Canal de Navarra	0,65	0,09	0,02	0,04	0,12	0,70	1,82	4,13	5,98	11,43	11,20	4,76	40,96
	<b>TOTALES</b>				<b>2,41</b>	<b>0,61</b>	<b>0,43</b>	<b>0,51</b>	<b>0,72</b>	<b>2,62</b>	<b>5,55</b>	<b>13,71</b>	<b>25,85</b>	<b>40,12</b>	<b>42,32</b>	<b>16,79</b>

Plan Especial de Sequía

UTE	UDA	Nombre UDA	Descriptor	Demandas de agua agraria (hm <sup>3</sup> )												
				OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ANUAL
UTE17	61	Bayas, Zadorra e Inglares	Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Bayas, Zadorra e Inglares Y Afluentes	0,85	0,06	0,06	0,06	0,11	0,28	0,49	4,08	25,25	21,78	22,19	10,28	85,48
	<b>TOTALES</b>			<b>0,85</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,11</b>	<b>0,28</b>	<b>0,49</b>	<b>4,08</b>	<b>25,25</b>	<b>21,78</b>	<b>22,19</b>	<b>10,28</b>	<b>85,48</b>
UTE18	77	Regadíos del Garona	Regadíos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,05
	<b>TOTALES</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>
<b>TOTAL EN LA DEMARCACIÓN</b>				<b>164,69</b>	<b>55,89</b>	<b>45,63</b>	<b>53,71</b>	<b>75,98</b>	<b>216,46</b>	<b>391,16</b>	<b>768,36</b>	<b>1.246,93</b>	<b>2.087,56</b>	<b>1.843,39</b>	<b>737,12</b>	<b>7.686,87</b>