

**EMBALSE DE BARRIOS DE LUNA****PLAN DE EMBALSE**

SUPERF.DE LA ZONA REGABLE (miles ha)	50,159	Casos	1	2	3	4
DOTACIÓN ANUAL (miles m3/ha):	6,200	Umbral	Normalidad	Alerta	Alarma	Emergencia
GARANTÍA PARA RIEGO %:	85	Sequía	Extrema	Intensa	Moderada	Extrema
GARANTÍA PARA SUELTAS CONTINUAS %:	95	Riego	85	75	65	85
GARANTÍA COMBINADA USOS % :	88	Abastec.	95	90	75	95
VOLUMEN MÍNIMO ABSOLUTO hm3:	25	Riego	100%	100%	100%	40%
VOLUMEN MÁXIMO EMBALSE hm3:	308	Abastec.	100%	100%	100%	60%

Meses	DEMANDA RIEGOS		CAUDAL ECOLÓGICO		TOTAL	Días	Qs. m3/sg
	%	Hm3/mes	m3/sg	Hm3/mes	Hm3/mes		
Octubre	0	0,00	3,3	8,84	8,84	31	3,30
Noviembre	0	0,00	3,3	8,55	8,55	30	3,30
Diciembre	0	0,00	3,3	8,84	8,84	31	3,30
Enero	0	0,00	3,3	8,84	8,84	31	3,30
Febrero	0	0,00	3,3	7,98	7,98	28	3,30
Marzo	0	0,00	3,3	8,84	8,84	31	3,30
Abril	5	15,55	3,3	8,55	24,10	30	9,30
Mayo	10	31,10	3,3	8,84	39,94	31	14,91
Junio	19	59,09	3,3	8,55	67,64	30	26,10
Julio	31	96,41	3,3	8,84	105,24	31	39,29
Agosto	23	71,53	3,3	8,84	80,37	31	30,01
Septiembre	12	37,32	3,3	8,55	45,87	30	17,70
<b>Total:</b>	<b>100</b>	<b>310,99</b>		<b>104,07</b>	<b>415,05</b>	<b>365</b>	

**EMBALSES DEL CARRIÓN****PLAN DE EMBALSE**

<b>SUPERF.DE LA ZONA REGABLE (miles ha)</b>	<b>49,770</b>	<b>Casos</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>DOTACIÓN ANUAL (miles m3/ha):</b>	<b>3,400</b>	<b>Umbral</b>	<b>Normalidad</b>	<b>Alerta</b>	<b>Alarma</b>	<b>Emergencia</b>
<b>GARANTÍA PARA RIEGO %:</b>	<b>85</b>	<b>Sequía</b>	<b>Extrema</b>	<b>Intensa</b>	<b>Moderada</b>	<b>Extrema</b>
<b>GARANTÍA PARA SUELTAS CONTINUAS %:</b>	<b>95</b>	Riego	85	75	65	85
<b>GARANTÍA COMBINADA USOS % :</b>	<b>87</b>	Abastec.	95	90	75	95
<b>VOLUMEN MÍNIMO ABSOLUTO hm3:</b>	<b>20</b>	Riego	100%	100%	100%	40%
<b>VOLUMEN MÁXIMO EMBALSE hm3:</b>	<b>165</b>	Abastec.	100%	100%	100%	60%

<b>Meses</b>	<b>DEMANDA RIEGOS</b>		<b>CAUDAL ECOLÓGICO</b>		<b>TOTAL</b>	<b>Días</b>	<b>Qs. m3/sg</b>
	<b>%</b>	<b>Hm3/mes</b>	<b>m3/sg</b>	<b>Hm3/mes</b>	<b>Hm3/mes</b>		
Octubre	0	0,00	2	5,36	5,36	31	2,00
Noviembre	0	0,00	2	5,18	5,18	30	2,00
Diciembre	0	0,00	2	5,36	5,36	31	2,00
Enero	0	0,00	2	5,36	5,36	31	2,00
Febrero	0	0,00	2	4,84	4,84	28	2,00
Marzo	0	0,00	2	5,36	5,36	31	2,00
Abril	5	8,46	0,5	1,30	9,76	30	3,76
Mayo	10	16,92	0,5	1,34	18,26	31	6,82
Junio	19	32,15	0,5	1,30	33,45	30	12,90
Julio	31	52,46	0,5	1,34	53,80	31	20,09
Agosto	23	38,92	0,5	1,34	40,26	31	15,03
Septiembre	12	20,31	0,5	1,30	21,60	30	8,33
<b>Total:</b>	<b>100</b>	<b>169,22</b>		<b>39,36</b>	<b>208,57</b>	<b>365</b>	

**EMBALSE DE CUERDA DEL POZO****PLAN DE EMBALSE**

<b>SUPERF.DE LA ZONA REGABLE (miles ha)</b>	<b>24,318</b>	<b>Casos</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>DOTACIÓN ANUAL (miles m3/ha):</b>	<b>4,300</b>	<b>Umbral</b>	<b>Normalidad</b>	<b>Alerta</b>	<b>Alarma</b>	<b>Emergencia</b>
<b>GARANTÍA PARA RIEGO %:</b>	<b>85</b>	<b>Sequía</b>	<b>Extrema</b>	<b>Intensa</b>	<b>Moderada</b>	<b>Extrema</b>
<b>GARANTÍA PARA SUELTAS CONTINUAS %:</b>	<b>95</b>	Riego	85	75	65	85
<b>GARANTÍA COMBINADA USOS % :</b>	<b>88</b>	Abastec.	95	90	75	95
<b>VOLUMEN MÍNIMO ABSOLUTO hm3:</b>	<b>37</b>	Riego	100%	100%	100%	40%
<b>VOLUMEN MÁXIMO EMBALSE hm3:</b>	<b>229</b>	Abastec.	100%	100%	100%	60%

<b>Meses</b>	<b>DEMANDA RIEGOS</b>		<b>CAUDAL ECOLÓGICO</b>		<b>TOTAL</b>	<b>Días</b>	<b>Qs. m3/sg</b>
	<b>%</b>	<b>Hm3/mes</b>	<b>m3/sg</b>	<b>Hm3/mes</b>	<b>Hm3/mes</b>		
Octubre	0	0,00	1,5	4,02	4,02	31	1,50
Noviembre	0	0,00	1,5	3,89	3,89	30	1,50
Diciembre	0	0,00	1,5	4,02	4,02	31	1,50
Enero	0	0,00	1,5	4,02	4,02	31	1,50
Febrero	0	0,00	1,5	3,63	3,63	28	1,50
Marzo	0	0,00	1,5	4,02	4,02	31	1,50
Abril	5	5,23	1,5	3,89	9,12	30	3,52
Mayo	10	10,46	1,5	4,02	14,47	31	5,40
Junio	19	19,87	1,5	3,89	23,76	30	9,17
Julio	31	32,42	1,5	4,02	36,43	31	13,60
Agosto	23	24,05	1,5	4,02	28,07	31	10,48
Septiembre	12	12,55	1,5	3,89	16,44	30	6,34
<b>Total:</b>	<b>100</b>	<b>104,57</b>		<b>47,30</b>	<b>151,87</b>	<b>365</b>	

**EMBALSE DE LINARES DEL ARROYO****PLAN DE EMBALSE**

<b>SUPERF.DE LA ZONA REGABLE (miles ha)</b>	<b>7,344</b>	<b>Casos</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>DOTACIÓN ANUAL (miles m3/ha):</b>	<b>3,850</b>	<b>Umbral</b>	<b>Normalidad</b>	<b>Alerta</b>	<b>Alarma</b>	<b>Emergencia</b>
<b>GARANTÍA PARA RIEGO %:</b>	<b>85</b>	<b>Sequía</b>	<b>Extrema</b>	<b>Intensa</b>	<b>Moderada</b>	<b>Extrema</b>
<b>GARANTÍA PARA SUELTAS CONTINUAS %:</b>	<b>95</b>	Riego	85	75	65	85
<b>GARANTÍA COMBINADA USOS % :</b>	<b>87</b>	Abastec.	95	90	75	95
<b>VOLUMEN MÍNIMO ABSOLUTO hm3:</b>	<b>12</b>	Riego	100%	100%	100%	40%
<b>VOLUMEN MÁXIMO EMBALSE hm3:</b>	<b>58</b>	Abastec.	100%	100%	100%	60%

<b>Meses</b>	<b>DEMANDA RIEGOS</b>		<b>CAUDAL ECOLÓGICO</b>		<b>TOTAL</b>	<b>Días</b>	<b>Qs. m3/sg</b>
	<b>%</b>	<b>Hm3/mes</b>	<b>m3/sg</b>	<b>Hm3/mes</b>	<b>Hm3/mes</b>		
Octubre	0	0,00	0,2	0,54	0,54	31	0,20
Noviembre	0	0,00	0,2	0,52	0,52	30	0,20
Diciembre	0	0,00	0,2	0,54	0,54	31	0,20
Enero	0	0,00	0,2	0,54	0,54	31	0,20
Febrero	0	0,00	0,2	0,48	0,48	28	0,20
Marzo	0	0,00	0,2	0,54	0,54	31	0,20
Abril	5	1,41	0,2	0,52	1,93	30	0,75
Mayo	10	2,83	0,2	0,54	3,36	31	1,26
Junio	19	5,37	0,2	0,52	5,89	30	2,27
Julio	31	8,77	0,2	0,54	9,30	31	3,47
Agosto	23	6,50	0,2	0,54	7,04	31	2,63
Septiembre	12	3,39	0,2	0,52	3,91	30	1,51
<b>Total:</b>	<b>100</b>	<b>28,27</b>		<b>6,31</b>	<b>34,58</b>	<b>365</b>	

**EMBALSES DEL PISUERGA****PLAN DE EMBALSE**

SUPERF.DE LA ZONA REGABLE (miles ha)	51,095	Casos	1	2	3	4
DOTACIÓN ANUAL (miles m3/ha):	4,100	Umbral	Normalidad	Alerta	Alarma	Emergencia
GARANTÍA PARA RIEGO %:	85	Sequía	Extrema	Intensa	Moderada	Extrema
GARANTÍA PARA SUELTAS CONTINUAS %:	95	Riego	85	75	65	85
GARANTÍA COMBINADA USOS % :	88	Abastec.	95	90	75	95
VOLUMEN MÍNIMO ABSOLUTO hm3:	50	Riego	100%	100%	100%	40%
VOLUMEN MÁXIMO EMBALSE hm3:	322	Abastec.	100%	100%	100%	60%

Meses	DEMANDA RIEGOS		CAUDAL ECOLÓGICO		TOTAL	Días	Qs. m3/sg
	%	Hm3/mes	m3/sg	Hm3/mes	Hm3/mes		
Octubre	0	0,00	2,6	6,96	6,96	31	2,60
Noviembre	0	0,00	2,6	6,74	6,74	30	2,60
Diciembre	0	0,00	2,6	6,96	6,96	31	2,60
Enero	0	0,00	2,6	6,96	6,96	31	2,60
Febrero	0	0,00	2,6	6,29	6,29	28	2,60
Marzo	0	0,00	2,6	6,96	6,96	31	2,60
Abril	5	10,47	2,6	6,74	17,21	30	6,64
Mayo	10	20,95	2	5,36	26,31	31	9,82
Junio	19	39,80	2	5,18	44,99	30	17,36
Julio	31	64,94	2	5,36	70,30	31	26,25
Agosto	23	48,18	2	5,36	53,54	31	19,99
Septiembre	12	25,14	2	5,18	30,32	30	11,70
<b>Total:</b>	<b>100</b>	<b>209,49</b>		<b>74,06</b>	<b>283,55</b>	<b>365</b>	

**EMBALSE DEL PORMA****PLAN DE EMBALSE**

<b>SUPERF.DE LA ZONA REGABLE (miles ha)</b>	<b>32,033</b>	<b>Casos</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>DOTACIÓN ANUAL (miles m3/ha):</b>	<b>6,500</b>	<b>Umbral</b>	<b>Normalidad</b>	<b>Alerta</b>	<b>Alarma</b>	<b>Emergencia</b>
<b>GARANTÍA PARA RIEGO %:</b>	<b>85</b>	<b>Sequía</b>	<b>Extrema</b>	<b>Intensa</b>	<b>Moderada</b>	<b>Extrema</b>
<b>GARANTÍA PARA SUELTAS CONTINUAS %:</b>	<b>95</b>	Riego	85	75	65	85
<b>GARANTÍA COMBINADA USOS % :</b>	<b>88</b>	Abastec.	95	90	75	95
<b>VOLUMEN MÍNIMO ABSOLUTO hm3:</b>	<b>60</b>	Riego	100%	100%	100%	40%
<b>VOLUMEN MÁXIMO EMBALSE hm3:</b>	<b>317</b>	Abastec.	100%	100%	100%	60%

<b>Meses</b>	<b>DEMANDA RIEGOS</b>		<b>CAUDAL ECOLÓGICO</b>		<b>TOTAL</b>	<b>Días</b>	<b>Qs. m3/sg</b>
	<b>%</b>	<b>Hm3/mes</b>	<b>m3/sg</b>	<b>Hm3/mes</b>	<b>Hm3/mes</b>		
Octubre	0	0,00	2,6	6,96	6,96	31	2,60
Noviembre	0	0,00	2,6	6,74	6,74	30	2,60
Diciembre	0	0,00	2,6	6,96	6,96	31	2,60
Enero	0	0,00	2,6	6,96	6,96	31	2,60
Febrero	0	0,00	2,6	6,29	6,29	28	2,60
Marzo	0	0,00	2,6	6,96	6,96	31	2,60
Abril	5	10,41	2,6	6,74	17,15	30	6,62
Mayo	10	20,82	2,6	6,96	27,79	31	10,37
Junio	19	39,56	2,6	6,74	46,30	30	17,86
Julio	31	64,55	2,6	6,96	71,51	31	26,70
Agosto	23	47,89	2,6	6,96	54,85	31	20,48
Septiembre	12	24,99	2,6	6,74	31,72	30	12,24
<b>Total:</b>	<b>100</b>	<b>208,21</b>		<b>81,99</b>	<b>290,21</b>	<b>365</b>	

**EMBALSE DEL RIAÑO****PLAN DE EMBALSE**

<b>SUPERF.DE LA ZONA REGABLE (miles ha)</b>	<b>51,077</b>	<b>Casos</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>DOTACIÓN ANUAL (miles m3/ha):</b>	<b>6,500</b>	<b>Umbral</b>	<b>Normalidad</b>	<b>Alerta</b>	<b>Alarma</b>	<b>Emergencia</b>
<b>GARANTÍA PARA RIEGO %:</b>	<b>85</b>	<b>Sequía</b>	<b>Extrema</b>	<b>Intensa</b>	<b>Moderada</b>	<b>Extrema</b>
<b>GARANTÍA PARA SUELTAS CONTINUAS %:</b>	<b>95</b>	Riego	85	75	65	85
<b>GARANTÍA COMBINADA USOS % :</b>	<b>88</b>	Abastec.	95	90	75	95
<b>VOLUMEN MÍNIMO ABSOLUTO hm3:</b>	<b>160</b>	Riego	100%	100%	100%	40%
<b>VOLUMEN MÁXIMO EMBALSE hm3:</b>	<b>651</b>	Abastec.	100%	100%	100%	60%

<b>Meses</b>	<b>DEMANDA RIEGOS</b>		<b>CAUDAL ECOLÓGICO</b>		<b>TOTAL</b>	<b>Días</b>	<b>Qs. m3/sg</b>
	<b>%</b>	<b>Hm3/mes</b>	<b>m3/sg</b>	<b>Hm3/mes</b>	<b>Hm3/mes</b>		
Octubre	0	0,00	5	13,39	13,39	31	5,00
Noviembre	0	0,00	5	12,96	12,96	30	5,00
Diciembre	0	0,00	5	13,39	13,39	31	5,00
Enero	0	0,00	5	13,39	13,39	31	5,00
Febrero	0	0,00	5	12,10	12,10	28	5,00
Marzo	0	0,00	5	13,39	13,39	31	5,00
Abril	5	16,60	5	12,96	29,56	30	11,40
Mayo	10	33,20	2,5	6,70	39,90	31	14,90
Junio	19	63,08	2,5	6,48	69,56	30	26,84
Julio	31	102,92	2,5	6,70	109,62	31	40,93
Agosto	23	76,36	2,5	6,70	83,06	31	31,01
Septiembre	12	39,84	2,5	6,48	46,32	30	17,87
<b>Total:</b>	<b>100</b>	<b>332,00</b>		<b>124,63</b>	<b>456,63</b>	<b>365</b>	

**EMBALSE DE SANTA TERESA****PLAN DE EMBALSE**

<b>SUPERF.DE LA ZONA REGABLE (miles ha)</b>	<b>29,118</b>	<b>Casos</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>DOTACIÓN ANUAL (miles m3/ha):</b>	<b>6,500</b>	<b>Umbral</b>	<b>Normalidad</b>	<b>Alerta</b>	<b>Alarma</b>	<b>Emergencia</b>
<b>GARANTÍA PARA RIEGO %:</b>	<b>85</b>	<b>Sequía</b>	<b>Extrema</b>	<b>Intensa</b>	<b>Moderada</b>	<b>Extrema</b>
<b>GARANTÍA PARA SUELTAS CONTINUAS %:</b>	<b>95</b>	Riego	85	75	65	85
<b>GARANTÍA COMBINADA USOS % :</b>	<b>90</b>	Abastec.	95	90	75	95
<b>VOLUMEN MÍNIMO ABSOLUTO hm3:</b>	<b>80</b>	Riego	100%	100%	100%	40%
<b>VOLUMEN MÁXIMO EMBALSE hm3:</b>	<b>496</b>	Abastec.	100%	100%	100%	60%

<b>Meses</b>	<b>DEMANDA RIEGOS</b>		<b>CAUDAL ECOLÓGICO</b>		<b>TOTAL</b>	<b>Días</b>	<b>Qs. m3/sg</b>
	<b>%</b>	<b>Hm3/mes</b>	<b>m3/sg</b>	<b>Hm3/mes</b>	<b>Hm3/mes</b>		
Octubre	0	0,00	6,00	16,07	16,07	31	6,00
Noviembre	0	0,00	6,00	15,55	15,55	30	6,00
Diciembre	0	0,00	6,00	16,07	16,07	31	6,00
Enero	0	0,00	6,00	16,07	16,07	31	6,00
Febrero	0	0,00	6,00	14,52	14,52	28	6,00
Marzo	0	0,00	6,00	16,07	16,07	31	6,00
Abril	5	9,46	6,00	15,55	25,02	30	9,65
Mayo	10	18,93	6,00	16,07	35,00	31	13,07
Junio	19	35,96	6,00	15,55	51,51	30	19,87
Julio	31	58,67	6,00	16,07	74,74	31	27,91
Agosto	23	43,53	6,00	16,07	59,60	31	22,25
Septiembre	12	22,71	6,00	15,55	38,26	30	14,76
<b>Total:</b>	<b>100</b>	<b>189,27</b>		<b>189,22</b>	<b>378,48</b>	<b>365</b>	



**EMBALSE DE VILLAMECA****PLAN DE EMBALSE**

<b>SUPERF.DE LA ZONA REGABLE (miles ha)</b>	<b>4,251</b>	<b>Casos</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>DOTACIÓN ANUAL (miles m3/ha):</b>	<b>3,500</b>	<b>Umbral</b>	<b>Normalidad</b>	<b>Alerta</b>	<b>Alarma</b>	<b>Emergencia</b>
<b>GARANTÍA PARA RIEGO %:</b>	<b>85</b>	<b>Sequía</b>	<b>Extrema</b>	<b>Intensa</b>	<b>Moderada</b>	<b>Extrema</b>
<b>GARANTÍA PARA SUELTAS CONTINUAS %:</b>	<b>95</b>	Riego	85	75	65	85
<b>GARANTÍA COMBINADA USOS % :</b>	<b>88</b>	Abastec.	95	90	75	95
<b>VOLUMEN MÍNIMO ABSOLUTO hm3:</b>	<b>1</b>	Riego	100%	100%	100%	40%
<b>VOLUMEN MÁXIMO EMBALSE hm3:</b>	<b>20</b>	Abastec.	100%	100%	100%	60%

<b>Meses</b>	<b>DEMANDA RIEGOS</b>		<b>CAUDAL ECOLÓGICO</b>		<b>TOTAL</b>	<b>Días</b>	<b>Qs. m3/sg</b>
	<b>%</b>	<b>Hm3/mes</b>	<b>m3/sg</b>	<b>Hm3/mes</b>	<b>Hm3/mes</b>		
Octubre	0	0,00	0,2	0,54	0,54	31	0,20
Noviembre	0	0,00	0,2	0,52	0,52	30	0,20
Diciembre	0	0,00	0,2	0,54	0,54	31	0,20
Enero	0	0,00	0,2	0,54	0,54	31	0,20
Febrero	0	0,00	0,2	0,48	0,48	28	0,20
Marzo	0	0,00	0,2	0,54	0,54	31	0,20
Abril	5	0,74	0,2	0,52	1,26	30	0,49
Mayo	10	1,49	0,2	0,54	2,02	31	0,76
Junio	19	2,83	0,2	0,52	3,35	30	1,29
Julio	31	4,61	0,2	0,54	5,15	31	1,92
Agosto	23	3,42	0,2	0,54	3,96	31	1,48
Septiembre	12	1,79	0,2	0,52	2,30	30	0,89
<b>Total:</b>	<b>100</b>	<b>14,88</b>		<b>6,31</b>	<b>21,19</b>	<b>365</b>	

**EMBALSE DEL ÁGUEDA****PLAN DE EMBALSE**

SUPERF.DE LA ZONA REGABLE (miles ha)	1,482	Casos	1	2	3	4
DOTACIÓN ANUAL (miles m3/ha):	6,500	Umbral	Normalidad	Alerta	Alarma	Emergencia
GARANTÍA PARA RIEGO %:	85	Sequía	Extrema	Intensa	Moderada	Extrema
GARANTÍA PARA SUELTAS CONTINUAS %:	95	Riego	85	75	65	85
GARANTÍA COMBINADA USOS % :	93	Abastec.	95	90	75	95
VOLUMEN MÍNIMO ABSOLUTO hm3:	7	Riego	100%	100%	100%	40%
VOLUMEN MÁXIMO EMBALSE hm3:	22	Abastec.	100%	100%	100%	60%

Meses	DEMANDA RIEGOS		CAUDAL ECOLÓGICO		TOTAL	Días	Qs. m3/sg
	%	Hm3/mes	m3/sg	Hm3/mes	Hm3/mes		
Octubre	0	0,00	1,00	2,68	2,68	31	1,00
Noviembre	0	0,00	1,00	2,59	2,59	30	1,00
Diciembre	0	0,00	1,00	2,68	2,68	31	1,00
Enero	0	0,00	1,00	2,68	2,68	31	1,00
Febrero	0	0,00	1,00	2,42	2,42	28	1,00
Marzo	0	0,00	1,00	2,68	2,68	31	1,00
Abril	5	0,48	1,00	2,59	3,07	30	1,19
Mayo	10	0,96	1,00	2,68	3,64	31	1,36
Junio	19	1,83	1,00	2,59	4,42	30	1,71
Julio	31	2,99	1,00	2,68	5,66	31	2,11
Agosto	23	2,22	1,00	2,68	4,89	31	1,83
Septiembre	12	1,16	1,00	2,59	3,75	30	1,45
<b>Total:</b>	<b>100</b>	<b>9,63</b>		<b>31,54</b>	<b>41,17</b>	<b>365</b>	

**EMBALSES DEL ARLANZÓN****PLAN DE EMBALSE**

SUPERF.DE LA ZONA REGABLE (miles ha)	3,211	Casos	1	2	3	4
DOTACIÓN ANUAL (miles m3/ha):	6,500	Umbral	Normalidad	Alerta	Alarma	Emergencia
GARANTÍA PARA RIEGO %:	85	Sequía	Extrema	Intensa	Moderada	Extrema
GARANTÍA PARA SUELTAS CONTINUAS %:	95	Riego	85	75	65	85
GARANTÍA COMBINADA USOS % :	92	Abastec.	95	90	75	95
VOLUMEN MÍNIMO ABSOLUTO hm3:	35	Riego	100%	100%	100%	40%
VOLUMEN MÁXIMO EMBALSE hm3:	95	Abastec.	100%	100%	100%	60%

Meses	DEMANDA RIEGOS		CAUDAL ECOLOGICO		TOTAL	Días	Qs. m3/sg
	%	Hm3/mes	m3/sg	Hm3/mes	Hm3/mes		
Octubre	0	0,00	1,5	4,02	4,02	31	1,50
Noviembre	0	0,00	1,5	3,89	3,89	30	1,50
Diciembre	0	0,00	1,5	4,02	4,02	31	1,50
Enero	0	0,00	1,5	4,02	4,02	31	1,50
Febrero	0	0,00	1,5	3,63	3,63	28	1,50
Marzo	0	0,00	1,5	4,02	4,02	31	1,50
Abril	5	1,04	1,5	3,89	4,93	30	1,90
Mayo	10	2,09	1,5	4,02	6,10	31	2,28
Junio	19	3,97	1,5	3,89	7,85	30	3,03
Julio	31	6,47	1,5	4,02	10,49	31	3,92
Agosto	23	4,80	1,5	4,02	8,82	31	3,29
Septiembre	12	2,50	1,5	3,89	6,39	30	2,47
<b>Total:</b>	<b>100</b>	<b>20,87</b>		<b>47,30</b>	<b>68,18</b>	<b>365</b>	