



**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 07/05/2011**

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 171,253        | 82        | 0,077                   | 0,725        | 0,648        | 145,396                 | 69        |
| TALAVE                         | 35           | 18,721         | 54        | 0,473                   | 2,374        | 1,901        | 19,238                  | 55        |
| CENAJO                         | 437          | 368,683        | 84        | 0,311                   | 0,744        | 0,433        | 339,613                 | 78        |
| CAMARILLAS                     | 36           | 18,616         | 52        | 0,507                   | 1,906        | 1,399        | 22,918                  | 64        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 8,876          | 41        | 0,180                   | 0,181        | 0,001        | 8,117                   | 37        |
| SANTOMERA                      | 26           | 2,035          | 8         | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 2,070                   | 8         |
| LA PEDRERA                     | 246          | 167,566        | 68        | -0,204                  | 0,114        | 0,318        | 157,257                 | 64        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 30,332         | 68        | -0,035                  | 0,000        | 0,035        | 22,738                  | 51        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>786,082</b> | <b>74</b> | <b>1,309</b>            | <b>3,381</b> | <b>2,072</b> | <b>717,347</b>          | <b>68</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | 682,775        | 65        |                         | 1,443        | 0,794        | 606,190                 | 57        |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | 103,307        | 9         |                         | 1,938        | 1,278        | 111,157                 | 11        |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 472,543 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: SUBIDA DEBIL**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 4,497          | 35        | -0,018                  | 0,000      | 0,018   | 8,984                   | 70        |
| ARGOS          | 10           | 8,028          | 80        | 0,043                   | 0,114      | 0,071   | 7,900                   | 79        |
| LA CIERVA      | 7            | 2,253          | 31        | 0,020                   | 0,021      | 0,001   | 3,697                   | 51        |
| VALDEINFIERNO  | 13           | 1,631          | 12        | 0,013                   | 0,013      | 0,000   | 1,555                   | 12        |
| PUENTES        | 26           | 9,711          | 37        | 0,046                   | 0,060      | 0,014   | 6,822                   | 26        |
| ANCHURICAS     | 6            | 5,458          | 87        | 0,119                   | 0,272      | 0,153   | 4,906                   | 79        |
| TAIBILLA       | 9            | 6,958          | 77        | -0,014                  | 0,072      | 0,086   | 7,137                   | 78        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.141</b> | <b>824,618</b> | <b>72</b> | <b>1,518</b>            |            |         | <b>758,348</b>          | <b>66</b> |

Nota.- Se pasan 0,114 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera

<sup>(1)</sup> En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS y con la M.C. Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.



**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

| PUNTOS DE MEDICION             | Qm    | Hi   | Qi    |
|--------------------------------|-------|------|-------|
| Canal de Hellín                | 0,00  |      | 0,00  |
| Embalse del Cenajo             | 5,00  |      | 4,40  |
| Embalse de Camarillas          | 16,20 |      | 16,22 |
| Embalse de AlfonsoXIII         | 0,00  |      |       |
| SUMA                           | 21,20 |      |       |
| E.A. Almadenes                 | 21,11 |      | 22,12 |
| E.A. Cieza                     |       |      | 21,26 |
| E.A. Ojós                      | 10,98 |      | 10,91 |
| E.A. Contraparada              |       |      | 9,31  |
| Azud Contraparada              |       |      |       |
| Embalse de Santomera           | 0,00  |      |       |
| Azarbe de Merancho             |       |      | 2,52  |
| Azarbe Puertas de Murcia       |       |      |       |
| Azarbe de Hurchillo            |       |      | 0,22  |
| E.A. Beniel                    |       |      | 6,32  |
| SUMA                           |       |      |       |
| Azud de Orihuela               |       |      |       |
| Acequia Vieja de Almoradí      |       |      |       |
| Acequia de Callosa             |       |      |       |
| Azud de Alfeitamí              |       |      |       |
| Acequia Mayor de Almoradí      |       |      |       |
| Acequia de la Comuna           |       |      |       |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00  |      | 0,00  |
| Canal Riegos de Levante MI     |       |      | 0,00  |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,01  |      | 0,01  |
| Azud de Guardamar              |       | 0,00 | 0,00  |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 07/05/2011 (Hm3) |        |       |       |       |
|---|--------|-------|-------|-------|
|   | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
| Elevación Zona I                                |        | 0,119 | 0,119 |       |
| Elevación Zona II                               |        | 0,075 | 0,075 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente                              | 0,180  | 0,104 | 0,284 | 0,017 |
| CPMD  | 0,083  | 0,508 | 0,591 | 0,012 |
| Elevación de Ulea                               | 0,000  |       | 0,000 |       |
| Pedrera + Cartagena                             | 0,116  | 0,202 | 0,318 | 0,000 |

|   |  |       |
|---|--|-------|
| Total Consumos ATS                              |  | 1,386 |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%     |  | 1,400 |
| Descuento por aportaciones río Taibilla         |  | 0,123 |
| Descuento por aportaciones pozos                |  | 0,000 |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial |  | 1,278 |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA       |                 |                   |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,432           | 5,003             |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,568           | 6,575             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,211           | 2,447             |

| DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )  |       |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas            | 0,000 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión          | 0,000 |
| Total Pozos                        | 0,000 |

| APORTACIONES AL RIO (Hm <sup>3</sup> ) |       |
|--|-------|
| Sifón Orihuela al río                  | 0,016 |
| Desagüe fondo La Pedrera               | 0,000 |

**PRECIPITACION ENTRE 07/05/2011 08:00 Y 08/05/2011 08:00**

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | Horas |        |
| Central de Miller               | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de la Fuensanta         | 7,0           | 1,0   | DE     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 5,0           |       | NU     |
| Embalse del Cenajo              | 0,0           |       | DE     |
| Liétor                          | 4,5           |       | DE     |
| Embalse del Talave              | 5,3           | 2,0   | NU     |
| Embalse de Camarillas           | 17,5          | 3,0   | DE     |
| Yecla                           | 11,2          |       | DE     |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 7,6           |       | DE     |
| Embalse de Argos                | 19,2          | 1,0   | DE     |
| Embalse de Alfonso XII          | 22,0          | 1,0   | DE     |
| Azud de Ojós                    | 20,0          | 0,5   | NU     |
| Embalse de Mayés                | 18,5          | 0,3   | DE     |
| Embalse de la Cierva            | 17,5          | 0,3   | DE     |
| Embalse de Valdeinfierno        | 6,0           | 1,0   | DE     |
| Embalse de Puentes              | 2,4           | 1,0   | DE     |
| Lorca (casco urbano)            | 0,7           |       | DE     |
| Murcia (Guadalupe)              | 0,0           |       | DE     |
| Murcia (Plaza Fontes)           | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Santomera            | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de La Pedrera           | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Crevillente          | 0,0           |       | DE     |
| Almoradí                        | 0,0           |       | DE     |
| San Javier (Academia General)   | 0,0           |       | DE     |

NI = NIEVA                      CU = CUBIERTO                      DE = DESPEJADO  
 LL = LLUEVE                      UN = NUBOSO                      CH = CHISPEA  
 CC = CASI CUBIERTO                      CD = CASI DESPEJADO                      -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 07/05/2011 en m3/s  
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 08/05/2011 en m.  
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 08/05/2011 en m3/s