

# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

### Parte del día 31/07/2021

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	81,123	39	-0,279	0,066	0,345	53,681	26
TALAVE	35	15,548	45	-0,171	1,643	1,814	17,323	50
CENAJO	437	271,981	62	-1,015	0,367	1,382	265,498	61
CAMARILLAS	36	15,595	43	0,019	1,817	1,798	17,504	49
ALFONSO XIII	22	4,892	23	-0,042	0,010	0,052	6,146	28
SANTOMERA	26	3,904	15	-0,011	0,000	0,011	5,135	19
LA PEDRERA	246	79,716	32	-0,224	0,374	0,598	89,677	36
ALGECIRAS	45	8,521	19	-0,009	0,000	0,009	20,532	46
SUMAS	1.057	481,280	46	-1,732	1,900	3,632	475,496	45
Cuenca		248,671	24		0,152	1,858	246,466	23
Trasvase (1)		232,609	22	ATS Des. Torrevieja	1,592 0,156	1,774	229,030	22

# APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 355,124 hm3

9

1.140

#### **DIFERENCIA DIA EXISTENCIA CAPACIDAD EXISTENCIA APORTACION** DESAGÜE **ANTERIOR AÑO ANTERIOR** 73 0,000 31 13 9,298 -0,070 0,070 3,935 10 6,567 65 -0,017 0,000 0,017 6,905 69 4,232 58 -0,019 0,001 0,020 4,472 61 12 0,415 0,000 0,000 0,000 1,032 26 51 0,009 65 13,310 0,000 0,009 16,805 86 0,071 0,094 0,023 5,779 93 6 5,363

-0,023

-1,790

0,001

**TENDENCIA: ESTABILIZADA** 

0,024

4,691

519,115

52

46

Nota.- Se pasan 0,218 hm3 de Camarillas a La Pedrera.

**EMBALSES** 

**TOTALES** 

CREVILLENTE

VALDEINFIERNO

ANCHURICAS

**ARGOS** 

LA CIERVA

**PUENTES** 

**TAIBILLA** 

39

46

3,538

524,003

<sup>(1)</sup> Las existencias del Trasvase pueden incluir circunstancialmente los volúmenes correspondientes a recursos subterráneos y de desalación y a las aportaciones de la cuenca del río Taibilla, almacenados temporalmente.



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

0.000

0.000

0,155

0,269

0,077

#### PUNTOS DE MEDICION Qi CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 31/07/2021 (Hm3) Qm | Hi 1,01 Canal de Hellín 1,01 ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE Elevación Zona 0.040 0,040 13,59 Embalse del Cenajo 0.058 0.058 16,00 Elevación Zona II 20,81 Embalse de Camarillas 21,08 CPMI + Crevillente 0.269 0,201 0,470 0,60 Embalse de AlfonsoXIII **CPMD** 0,633 0,677 0,045 SUMA 37,41 0.022 Elevación de Ulea 0.022 Pedrera + Cartagena 0.121 0,400 0,521 36,08 37,71 E.A. Almadenes Total Consumos ATS 1,788 Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% E.A. Cieza 32,80 1,806 E.A. Oiós 10.19 10,22 Descuento por aportaciones río Taibilla 0.015 E.A. Contraparada 9,25 Descuento por aportaciones pozos 0,017 Azud Contraparada 0,10 Descuento por aportación desalación 0,156 Embalse de Santomera Descuento por aportación desalación no reguladas 0,13 0,000 Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial Azarbe de Merancho TOTAL DERIVADO EN CABECERA 1,43 Azarbe Puertas de Murcia $Hm^3$ m<sup>3</sup>/s Azarbe de Hurchillo 0,15 Canal Principal Margen Izquierda 0.844 9,770 E.A. Beniel 4,40 0.937 10,845 Canal Principal Margen Derecha SUMA 5,415 Canal del Campo de Cartagena 0.468 Azud de Orihuela DESGLOSE POZOS (Hm<sup>3</sup>) Acequia Vieja de Almoradí 1,03 Pozos Peaje Subterraneas 0.017 2,17 Acequia de Callosa Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0.000 Azud de Alfeitamí 0,98 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Acequia Mayor de Almoradí 1,08 Pozos BES 0.000 Acequia de la Comuna 0,75 Total Pozos 0,017 Elevación Riegos Levante MD 0,00 0,00 Canal Riegos de Levante MI 0,34 APORTACIONES DE AGUA DESALADA 1,806 0,156 1ª Elevación Riegos Levante MI Azud de Guardamar 0.07 0,03 APORTACIONES AL RIO (Hm3) Sifón Orihuela al río 0.002 0.000

Desagüe fondo La Pedrera

Qm: caudal medio diario del día 31/07/2021 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 01/08/2021 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 01/08/2021 en m3/s

### PRECIPITACION ENTRE 31/07/2021 08:00 Y 01/08/2021 08:00

PRECIPITACION				
I/m2	Horas	Tiempo		
0,0		DE		
0,0		NU		
0,0		DE		
	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		

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