



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible

**DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TINTO, ODIEL, PIEDRAS Y
CUENCA ENCOMENDADA DEL RÍO GUADIANA (CHANZA)**

Fecha: 16 de noviembre de 2020

PARTE Nº 46

ASUNTO: RESUMEN INFORMATIVO DE LOS EMBALSES DEL CHANZA, PIEDRAS, LOS MACHOS, CORUMBEL BAJO, JARRAMA, ANDÉVALO, SOTIEL OLIVARGAS Y CUEVA DE LA MORA.

EMBALSES	MAXIMOS FIJOS					Situación en 16/11/20						De a:			Acumulado desde 1/10/20		
	TOTAL		* Embalse Muerto		Hm3 util	Cotas	Volumen total		Volumen util		Variación	Aport. ** Hm3	LLuvia mm.	Evap. mm.	Aport. Hm3	LLuvia mm.	Evap. mm.
	Cotas	Hm3	Cotas	Hm3			Hm3	%	Hm3	%							
CHANZA	63,00	341,38	12,00	7,38	334,00	49,14	152,10	44,55	144,72	43,33	3,48	4,34	3,7	7,0	33,70	164,80	140,50
PIEDRAS	71,40	59,50	49,00	1,13	58,37	68,43	42,42	71,29	41,29	70,73	0,47	3,12	17,0	15,4	20,56	298,70	154,13
LOS MACHOS	26,67	12,00	7,00	0,24	11,76	22,98	6,68	55,65	6,44	54,74	0,16	0,23	17,0	15,4	1,71	298,70	144,13
CORUMBEL B.	73,00	18,00	54,88	0,55	17,45	58,90	1,52	8,45	0,97	5,57	-0,01	0,00	9,0	11,7	0,08	149,00	113,00
JARRAMA	245,00	42,64	221,50	1,35	41,29	239,88	27,29	64,01	25,94	62,83	0,08	0,16	5,6	10,6	0,78	207,60	130,64
ANDÉVALO	112,00	634,40	69,60	13,32	621,08	98,33	263,82	41,59	250,50	40,33	4,74	4,95	4,9	8,1	58,90	140,70	113,30
SOTIEL OLIVARGAS	161,15	29,00	129,60	0,00	29,00	160,50	27,70	95,52	27,70	95,52	0,53	0,41	5,0	10,6	1,40	125,50	130,64
CUEVA DE LA MORA	230,60	2,00	211,10	0,00	2,00	230,61	1,98	99,15	1,98	99,15	-0,02	0,16	5,6	10,6	2,28	96,30	139,64
TOTALES		1.138,92		23,97	1.114,95		523,51	45,97	499,54	44,80	9,42	13,36	8,5		119,41	185,16	

COMPARATIVO CON SEMANA ANTERIOR. Fecha

9 de noviembre de 2020

Diferencias fecha actual-semana anterior:

COMPARATIVO CON AÑO HIDROLÓGICO ANTERIOR.

18 de noviembre de 2019

Diferencias actual-año anterior

514,09	45,14	490,12	43,96
9,42	0,83	9,42	0,85
545,49	47,90	521,52	46,78
-21,98	-1,93	-21,98	-1,97

* Embalse muerto: se refiere al nivel mínimo de explotación por desagües de fondo.

** Los datos de Andevalo pueden no ser correctos debido a la falta de datos de consumo

Normalidad
Prealerta
Alerta
Emergencia