

1.- PLUVIOMETRÍA.

La pluviometría registrada desde el inicio del año hidrológico (1 de octubre de 2010) hasta el **20 de junio** de 2011 en los embalses de la **DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS ANDALUZAS** y su comparación con el año anterior y la media histórica se recoge en el siguiente cuadro:

EMBALSES POR PROVINCIAS	Fecha Actual: 20/06/2011	Año Anterior: 20/06/2010	Media histórica hasta el 20/06
CÁDIZ	Pluv (mm)	Pluv (mm)	Pluv (mm)
EMBALSE DE CHARCO REDONDO	1207.8	1898	876.3
EMBALSE DE GUADARRANQUE	1172.8	1956.1	927.8
MEDIA EMBALSES DE CÁDIZ	1190.3	1927.05	902.1
MÁLAGA	Pluv (mm)	Pluv (mm)	Pluv (mm)
EMBALSE DE LA CONCEPCIÓN	972.2	1368.2	687.2
EMBALSE DE CASASOLA	527.3	678.7	432.9
EMBALSE EL LIMONERO	524.6	684.5	456.6
EMBALSE DE GUADALTEBA	477.5	570.1	379.8
EMBALSE DEL GUADALHORCE	477.5	570.1	379.8
EMBALSE CONDE DEL GUADALHORCE	532.7	673	427.5
EMBALSE DE LA VIÑUELA	644.5	776.7	429.1
MEDIA EMBALSES DE MÁLAGA	593.8	760.2	456.1
GRANADA	Pluv (mm)	Pluv (mm)	Pluv (mm)
EMBALSE DE RULES	615.5	678.6	381.3
EMBALSE DE BÉZNAR	591.1	807.8	414.3
MEDIA EMBALSES DE GRANADA	603.3	743.2	397.8
ALMERÍA	Pluv (mm)	Pluv (mm)	Pluv (mm)
EMBALSE DE BENÍNAR	476.4	759.2	342.7
EMBALSE DE CUEVAS DE ALMANZORA	232	299.5	414.3
MEDIA EMBALSE DE ALMERIA	354.2	529.4	378.5
MEDIA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS ANDALUZAS	685.4	989.9	533.6

En los siguientes gráficos se representa la distribución mensual de la pluviometría media registrada en los embalses de las cuencas ⁽¹⁾ **MEDITERRÁNEAS ANDALUZAS** en desde el inicio del presente año hidrológico 2010-2011 y su comparación con la media histórica de los últimos 25 años:



⁽¹⁾ *Media aritmética de la pluviometría registrada en los embalses de la cuenca*

A DÍA DE 20/06/2011, LA PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL AÑO HIDROLÓGICO EN CURSO, ES DE 669 MM, CORRESPONDIÉNDOSE A UN 134% DE LA MEDIA HISTÓRICA PARA EL MISMO PERIODO DE TIEMPO.

2. APORTACIONES

Debido a las pluviometrías que se han registrado en la **DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS ANDALUZAS** las aportaciones a los embalses desde que comenzó el año hidrológico han sido de 1.040 Hm³.

Estas aportaciones son 1,7 veces las del año medio 626 Hm³ Como muestra, se adjuntan los gráficos en los que se comparan las aportaciones del presente año con una media de los últimos años.

Lógicamente, estas aportaciones han obligado a desembalsar de la totalidad de los embalses. El volumen total desembalsado en la **DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS ANDALUZAS** durante este mismo período ha sido de 480 Hm³.



3.- RECURSOS EMBALSADOS

El año hidrológico comenzó con un volumen embalsado en las **CUENCAS MEDITERRÁNEAS ANDALUZAS** de **811.89** Hm³, lo que representa un **68.98 %** de su capacidad.

El volumen de embalse en los embalses del D.H. **CUENCAS MEDITERRÁNEAS ANDALUZAS** se recoge en el cuadro adjunto:



EMBALSE	PROVINCIA	CAPACIDAD (HM3)	EMBALSADA (HM3)	%	Volumen hace un año	Volumen al inicio del año hidrológico
CHARCO REDONDO	CÁDIZ	81.6	73.5	90.07	80.6	66.67
GUADARRANQUE	CÁDIZ	87.74	86.21	98.26	84.58	75.39
LA CONCEPCIÓN	MÁLAGA	61.85	61.04	98.69	59.38	39.32
CASASOLA	MÁLAGA	23.45	22.09	94.20	23.4	15.13
LIMONERO	MÁLAGA	24.73	15.75	63.69	16.28	12.8
GUADALATEBA	MÁLAGA	153.3	151.7	98.96	153.25	145.243
GUADALHORCE	MÁLAGA	125.72	124.42	98.97	125.68	118.2
CONDE DEL GUADALHORCE	MÁLAGA	66.49	64.03	96.30	64.44	47.74
LA VIÑUELA	MÁLAGA	165.43	164.74	99.58	143.96	128.8
RULES	GRANADA	110.78	103.25	93.20	96.99	94.3
BÉZNAR	GRANADA	52.91	49.52	93.59	49.1	45.43
BENÍNAR	ALMERÍA	61.68	25.81	41.85	27.55	16.06
CUEVAS ALMANZORA	ALMERÍA	161.31	11.84	7.34	7.01	6.81
TOTAL CUENCA		1176.99	953.9	81.05	932.22	811.89

Como se ve en el cuadro que se acompaña, la situación hidrológica de la Demarcación H. de las **CUENCAS MEDITERRÁNEAS ANDALUZAS** es mejor aun que la del año pasado a pesar de que las precipitaciones han sido inferiores. En estos momentos se dispone de **953.9 Hm³** en cuanto a volumen embalsado en la Demarcación. El porcentaje de llenado de los 13 embalses del sistema es del **81.05 %**.

La evolución del volumen total embalsado en la cuenca durante este mismo período se refleja en el siguiente gráfico:

