

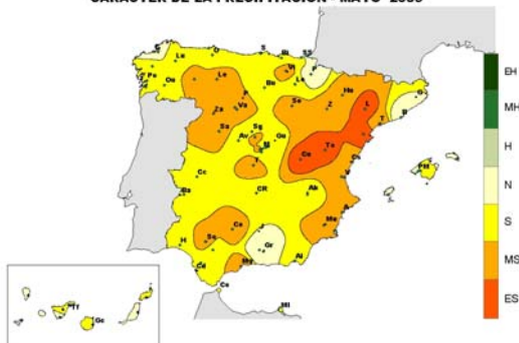


4. AGUA

4.1 PRECIPITACIONES

Mayo ha sido seco o muy seco en la mayor parte de España. En algunos observatorios del nordeste peninsular ha sido el mes de mayo más seco de la serie histórica conocida.

CARACTER DE LA PRECIPITACIÓN - MAYO 2009



En la vertiente atlántica únicamente la cuenca Norte y Noroeste fue normal en precipitaciones, mientras que en el resto el carácter osciló entre ligeramente seco en la cuenca del Tajo y muy seco en el Duero y el Guadiana.

En la vertiente mediterránea mayo ha sido seco en las dos cuencas situadas más al sur (Sur Mediterráneo y Sureste y Levante) y muy seco en las septentrionales (Ebro y Pirineo Oriental).

CUENCAS	Pm	Pe	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NW	91	101	111	N	1.097	88
DUERO	58	31	54	MS	407	74
TAJO	61	48	78	LS	487	83
GUADIANA	52	21	41	MS	407	79
GUADALQUIVIR	51	19	37	S	524	93
SUR MEDITERRANEO	38	11	30	S	524	103
SURESTE Y LEVANTE	57	27	47	S	483	119
EBRO	65	43	67	MS	576	117
PIRINEO ORIENTAL	67	30	46	MS	482	89
VERT. ATLANTICA	62	42	68	S	564	90
VERT. MEDITERRANEA	60	38	63	S	537	113
MEDIA PENINSULAR	61	40	66	S	553	103

Pm=Precipitación media de los 10 últimos años.

Pe=Precipitación media estimada del mes.

% P=% respecto a media de precipitaciones de los 10 últimos años.

CA = Carácter de la precipitación del mes (serie 1947-2006).

PA=Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.

% PA=% respecto a media precipitaciones acumuladas 10 años.

Fuente: AEMET

4.2 RESERVAS HIDRÁULICAS

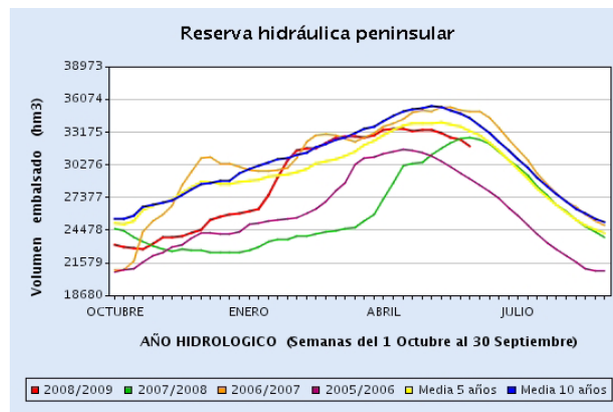
A 23 de junio, la **reserva hidráulica peninsular** era de 31.907 hm³, encontrándose al 58,7% de su capacidad tras haber disminuido 1.199 hm³ en el mes.

En dicha fecha, la reserva de los embalses destinados a **generación hidroeléctrica** era de 12.003 hm³, encontrándose al 69,0% de su capacidad tras un descenso mensual de 30 hm³.

RESERVAS EN EMBALSES PENINSULARES

Situación a:	Actual	Año	Media	
23 de junio de 2009	(hm ³)	anterior	10 años	
GALICIA COSTA	531	77,6	79,5	73,9
MIÑO-SIL	2.397	79,1	80,7	78,7
CANTÁBRICO	562	89,9	90,1	78,0
C. I. DEL PAIS VASCO	19	90,5	100,0	88,1
DUERO	5.390	72,2	74,4	73,7
TAJO	5.289	48,0	61,0	61,5
GUADIANA	4.175	48,4	55,9	66,4
C. ATLÁNTICA ANDALUZA	1.019	54,3	39,7	62,7
GUADALQUIVIR	3.607	49,0	44,4	61,8
C. MEDITERRÁNEA ANDALUZA	536	51,5	29,8	43,3
SEGURA	385	33,7	22,6	22,8
JÚCAR	1.216	36,5	27,2	28,8
EBRO	6.176	83,4	82,9	79,3
C. I. DE CATALUÑA	605	81,8	57,7	60,5
VERT. ATLANTICA	22.989	56,5	60,6	66,7
VERT. MEDITERRANEA	8.918	65,3	58,8	57,4
TOTAL PENINSULAR	31.907	58,7	60,2	64,4

A 23 de junio, la reserva de los embalses de **uso consuntivo**, era de 19.904hm³, el 53,8% de su capacidad, tras una reducción mensual de 1.169 hm³.



Fuente: D. G. del Agua.

4.3 AGUAS SUBTERRÁNEAS

En abril, los niveles medios presentaban una estabilización generalizada o un ligero ascenso, prelude del comienzo del estiaje, en todas las demarcaciones salvo las del Norte y Baleares que descendían 0,3m. El mayor ascenso (0,5m) se produjo en el Ebro.

El índice de llenado de los acuíferos en abril, se encontraba por encima del 50% en todas las cuencas vertientes al Cantábrico y Mediterráneo, destacando Segura y Baleares con el 60% y 91%, respectivamente. Las dos cuencas subsidiarias del Atlántico quedaron algo por debajo (45%).

Las diferencias entre abril de 2009 y abril de 2008, seguían siendo positivas en todas las demarcaciones, excepto en el Norte que se situaba unos 0,4m por debajo de de abril de 2008. Las demarcaciones restantes mostraban una situación diferencial del nivel medio comprendida entre los +2,6m en el Segura y +0,5m en el Guadiana.

La evolución de los 12 últimos meses, muestra una tendencia ascendente del almacenamiento en todas las demarcaciones, más acusada en Baleares y menos en Duero y Segura, donde la pendiente de la línea de tendencia es prácticamente cero.

FUENTE: D. G. del Agua.