



Plataforma de Toledo  
en Defensa del Tajo

## **NOTA DE PRENSA**

18-08-2017

**La Plataforma de Toledo en Defensa del Tajo no cierra en verano y mantiene la convocatoria de concentración a la ciudadanía en protesta por el estado del río, también para este 19 de agosto. No cesarán las convocatorias mientras tampoco cesen los maltratos al Tajo y a sus ríos y sigue pidiendo a toda la población ribereña que nunca normalice la escandalosa y vergonzosa imagen que a diario nos presenta el Tajo porque esa estampa no es sino el grito de socorro que el río balbucea en su agonía.**

Este verano nos está dejando repugnantes imágenes del estado cadavérico de nuestro Tajo en distintos tramos y lugares: espumas, capas de verdín, mantas de algas, papillas flotantes de contaminación y detritus, etc. ¡Qué vergüenza de río, qué collar para una ciudad Patrimonio de la Humanidad!



A muchas personas se nos ha removido algo más que el vientre por esta situación impune y descontrolada ante la que no debemos mirar para otro lado ni acostumbrar a nuestros sentidos a convivir con tan descomunal despropósito y tropelía contra nuestros ríos.

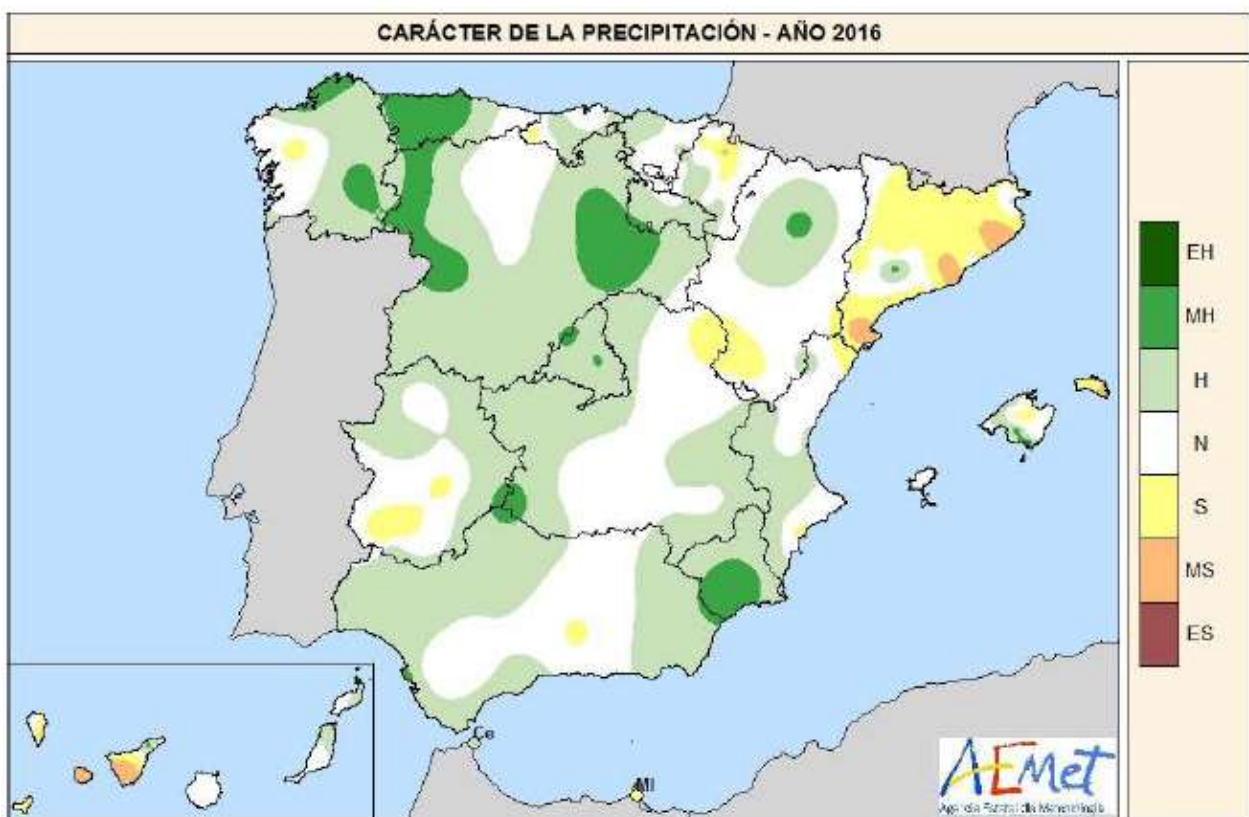
También en los últimos días ha llamado la atención de distintos medios de comunicación de prensa escrita, tanto de tirada nacional como internacional. Son los casos de El Mundo, cuyo artículo de su sección de Ciencia titulaba “El Tajo se muere”, y The Guardian, que lo titulaba “Tagus river at risk of drying up completely”.

Desgraciadamente para la marca España, no es la primera vez que a nuestro país se le impone algo de cordura en materia ambiental de la mano del sentido común exterior. Y desgraciadamente la tozudez de nuestros gobiernos hará necesario que el dedo acusador



Plataforma de Toledo  
en Defensa del Tajo

de la mano foránea se cierne muchas veces más sobre los problemas que no se quieren afrontar ni reconocer con rigor en nuestra casa. Y es que, aunque el llamado cambio climático venga a hacer de las suyas -en realidad nos lo hemos cosechado a nivel mundial-, éste no es el problema, sino una consecuencia de nuestro modelo productivo global que sin duda agravará los naturales episodios de sequía climática propios de nuestra península ibérica. Si además tenemos en cuenta que estos últimos años, a pesar de ser calurosos, no han sido especialmente secos según los datos de la AEMET sino que incluso ha habido ciertas inversiones pluviométricas que han hecho que Galicia y Murcia se cambien los papeles y a pesar de ello se ha seguido trasvasando agua del Tajo al Segura, entonces el problema no es de sequía -al menos no de sequía climática- sino de saqueo, es decir, de sequía hidrológica: inducida, artificial, fabricada y política.



EH =Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2000.  
MH =muy húmedo:  $f < 20\%$ . Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.  
H =Húmedo:  $20\% \leq f < 40\%$ .  
N =Normal:  $40\% \leq f < 60\%$ . Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.  
S =Seco:  $60\% \leq f < 80\%$ .  
MS =Muy seco:  $f \geq 80\%$ .  
ES =Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2000.

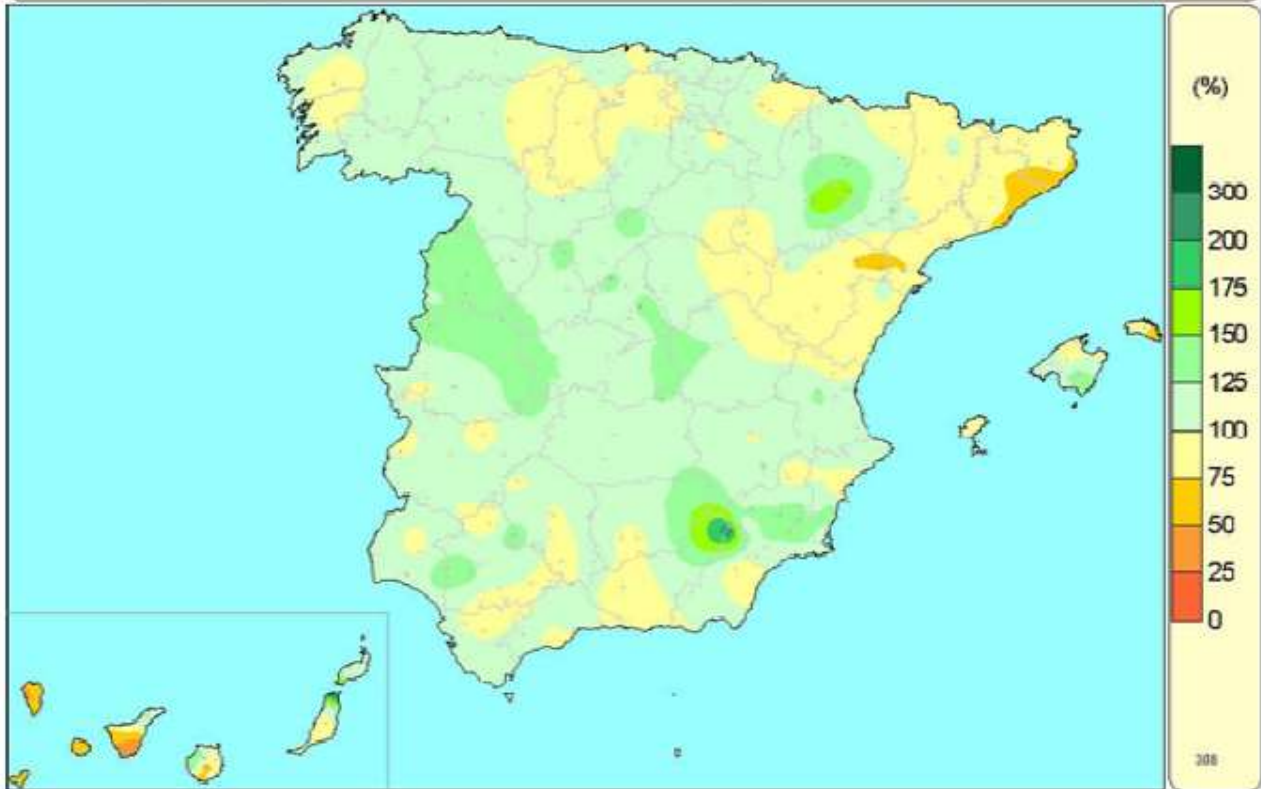
FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente.

Así las cosas, también en agosto nos concentraremos el día 19 a las 20:00 horas en el mirador del La Cava para reiterar nuestra decidida apuesta por denunciar tan canallesco trato al Tajo y por defenderle de la insensata y anticuada política de aguas instalada en nuestro país, que burla todas las directivas europeas que le son de aplicación a nuestros ecosistemas acuáticos.



Plataforma de Toledo  
en Defensa del Tajo

Porcentaje de la Precipitación Acum. del 01/01/2016 a 31/12/2016 (normal 1981-2010)



Porcentaje de precipitación sobre el valor medio normal en el conjunto del año 2016.

### Mas información

Alejandro Cano - 699 49 72 12