

## LOS AVISOS DE AEMET

En las últimas fechas hemos asistido a varios episodios de fuertes lluvias, algunos acompañados de la pérdida de vidas humanas, además de los daños materiales, lo que ha dado lugar a un interesante debate en foros y redes sociales acerca de la idoneidad del sistema de avisos actualmente vigente.

Si bien el sistema, pionero en Europa desde los tiempos del primer plan PreviMet, es en líneas generales satisfactorio, eso no impide, en mi modesta opinión, que sea susceptible de mejora y actualización. Dos podrían ser los ejes en los que podrían centrarse las actuaciones.

El primero, y fundamental, sería la transmisión a los usuarios de la situación prevista. Si bien internet es un medio cada vez más utilizado para la difusión de información meteorológica, no debemos olvidar que un amplio sector de la población no lo utiliza, o cuando lo hace, se limita a la previsión automática por localidades, o peor aún, al uso de aplicaciones comerciales para "smartphones" que no contemplan las situaciones de riesgo.

Si a esto añadimos que la explicación de los distintos niveles de aviso se encuentra relativamente "oculta" el resultado es que el mensaje no llega eficazmente y no se aprecian las posibles consecuencias de los mismos, ni siquiera para los responsables de autorizar la movilización de recursos.

Para mejorar esta situación es necesaria la colaboración de todos, organismos oficiales, medios de difusión (muy importante la televisión) y afi-



Esta sección está abierta a todos los comentarios, sugerencias y opiniones que creáis oportunas y enviéis a la dirección [boletin@ame-web.org](mailto:boletin@ame-web.org) entendiéndose que las mismas son de vuestra exclusiva responsabilidad.

La participación tiene premio, patrocinado por AEMET: un ejemplar del Atlas Climático Ibérico.

La carta premiada en este número será anunciada en el próximo número del Boletín.

La carta premiada en el número anterior, ha sido la enviada por Francisco Pastor. Enhorabuena Francisco y gracias por tu colaboración.

cionados, transmitiendo y clarificando el contenido de los avisos, y en los casos más graves, repitiéndolo las veces que sea necesario para evitar situaciones como las que tristemente se repiten año tras año.

El segundo eje, más técnico, correspondería a la revisión y actualización de los umbrales existentes, adecuándolos a la nueva

realidad geográfica y a las nuevas técnicas de predicción probabilística.

No olvidemos que, en los últimos años, el urbanismo y los incendios forestales han cambiado drásticamente las características de los suelos, y zonas, antaño vegetales, ahora se han convertido en asfalto o suelos inestables.

Esteban Riera Blázquez

## VERANO SECO

He tenido la suerte de recorrer diferentes zonas de la Península Ibérica en la última quincena de Agosto y, dentro de dar por sentado que nos encontramos en la época del año donde la canícula suele apretar con fuerza y que ya se había transcurrido parte del verano, el panorama (a grandes rasgos) era de una acuciante necesidad de lluvias como pocas veces he visto.

- En el litoral de Almería (zonas de Vera-Garrucha-San José-Cabo de Gata) apenas se habían recogido entre 10 y 20mm en todo el año. La sequedad del terreno del "desierto" de Almería era absoluta, más si cabe de lo que estamos acostumbrados por aquella zona.

- En el interior de Cantabria, el verdor tan característico de aquella zona, no brillaba como suele ser habitual. En algunos puntos del interior, AEMET ofreció la noticia (a posteriori) que, durante Agosto y Septiembre, se dio el verano más seco de los últimos 23 años. Eso se traducía en una insólita sequedad en los prados (muy agostados). Y también en embalses muy por debajo de su capacidad y en ríos con escaso caudal.

- Por último, en el Pirineo Aragonés, el verano también

se le puede tildar de "seco". Las tormentas veraniegas apenas hicieron acto de presencia. Fueron muy contadas las ocasiones en las que descargó algún chubasco muy puntual. Algunos ríos, como el Aragón a su paso por Canfranc-Estación, apenas bajaban con agua.

Pedro Serrano Monterrubio

## EL FINAL DE LOS DATOS LIBERADOS DE AEMET

Hace exactamente dos años AEMET anunciaba que a partir del día 30 de noviembre de 2010 "establecía el acceso libre y gratuito a todos sus datos por medios electrónicos" por "la importancia de la información meteorológica como elemento clave de apoyo a la sociedad y su papel dinamizador tanto de la I+D como de muchas actividades ligadas a la meteorología". Y a punto de cumplir el segundo aniversario de esta fabulosa noticia, AEMET acaba de anunciarnos que la información meteorológica ya no es "elemento clave", ni tiene "papel dinamizador", ni busca ya el "compromiso de ofrecer el mejor servicio meteorológico a la sociedad española". Y es que todos los entrecuillados son frases que la propia Agencia ha ido publicando dentro de las notas informativas que ha ido publicando cada vez que nos reiteraba su compromiso con la sociedad española. Por cierto, es de muy mal gusto mantener los comunicados donde se ufanan en informar que siguen ampliando los datos liberados en la misma página donde informan que ya no están liberados.

Eugenio Arenas Marjalizo