



vaba una cantidad de agua inmensa, que no podía soportar su cauce, y se desbordó, invadiendo toda la ciudad y sus alrededores, causando grandes destrozos también en la agricultura.

Lo que se llama “gota fría” es cuando en las partes altas de la atmósfera hay una concentración de aire muy frío, en contraste con el agua del mar u océano más caliente de lo normal, por eso estas situaciones casi siempre se dan en zonas cercanas a las costas o incluso dentro del mar. En España suele ocurrir en los meses de septiembre u octubre.

Otro de los casos que aconteció en España recientemente fue la rotura de la presa de Tous, que también ocasionó innumerables desperfectos en esa zona del Levante español.

Las fatales consecuencias de esta riada fueron principalmente los afluentes del río Júcar que se alimentan de las sierras de Albarracín, Javalambre y Montes Universales, pasando

por las provincias de Teruel y Cuenca, desembocando en la capital de Valencia.

Como queda dicho, estas inundaciones normalmente se dan en islas o regiones cerca del mar, como en la isla de Madagascar en el sur de África, donde hace unos dos años se sufrieron importantes inundaciones, así como en la península de Florida, El Salvador, Cuba y Chile, que tiene muchos kilómetros de costa, Indonesia, que se compone de muchas islas, etc. Todos estos países han sufrido importantes inundaciones.

Y volviendo a nuestro país, concretamente en la provincia de Castellón, ha llovido más en los 12 primeros días de abril que en los tres meses anteriores. En el mes de marzo se recogieron 19 l/m², en febrero ninguno y, en el mes de enero 28 l/m².

Con el tiempo no hay ninguna persona que sea capaz de cambiar su rumbo, por el momento. Quizás algún día (que me parece muy leja-