

# Octubre

Empezamos el mes de octubre con un tiempo bastante variable, sucediéndose días con nieblas a primeras horas y soleados después, con otros con más abundancia de nubes por el paso de algunos frentes fríos, aunque no dieron más de sí que algunos chubascos tan poco importantes como las cifras que se recogieron:  $0'2 \text{ l/m}^2$  los días 1 y 5. Con este tiempo variable, llegamos al día 9, en el que una tormenta nos anunciaba un importante cambio de tiempo: la llegada de una gota fría. Se activó de inmediato la alerta máxima en toda la Comunidad, así como a otras de la vertiente mediterránea, ante el riesgo de lluvias muy fuertes y persistentes, aunque afortunadamente luego vimos que no fue así, que esta gota fría no se comportó ni de lejos como la que nos afectó en este mismo mes el año pasado. Pero, sin embargo, nos trajo algunos fenómenos un tanto extraños por nuestras latitudes: tornados, como los que se formaron sobre el mar en Burriana y el Grao de Castellón u otros tres más en la provincia de Valencia. Las lluvias afectaron más a las provincias de Valencia y Alicante con algunas tormentas de hasta  $50 \text{ l/m}^2$  y algunas pedregadas espectaculares, como la que afectó al pueblo de Valverde (Alicante) con piedras como pelotas de tenis que dejaron sólo las vigas de bastantes tejados de la localidad. En Cuevas, las lluvias dejaron  $4'2$  y  $8'8 \text{ l/m}^2$  los días 9 y 10 y otros  $28'4 \text{ l/m}^2$  en una fuerte tormenta que tuvimos en la madrugada del día 13, con vientos de hasta  $66 \text{ km/h}$ , que hicieron que se colara agua por debajo de algunas tejas y que hubiera más de una gotera en bastantes viviendas. A partir del día 15, la gota fría se alejó dando paso a unos días con abundancia de nubes hasta que el día 18 y de nuevo durante la madrugada tuvimos otra tormenta que dejó caer  $13'4 \text{ l/m}^2$  y que en localidades como Nules, Vall d'Uxó y Moncofar provocó espectaculares pedregadas con cuantiosos daños en la agricultura. A partir de aquí y hasta final de mes, el anticiclón fue ganando terreno poco a poco hasta afectarnos de lleno los últimos días de mes con algunas nieblas matutinas. Tan sólo cabe destacar los 8 tornados que se formaron en Cataluña el día 20 y otros 3 en el sur de Francia con el paso de un frente frío, dejando fuertes lluvias de hasta  $175 \text{ l/m}^2$  en algunos puntos. Resumiendo, este mes de octubre ha sido más cálido que la media de los de octubre hasta la actualidad, siendo  $1'2^\circ$  superior a la media.

# Noviembre

El mes de noviembre, como ahora veremos, ha sido un mes muy movido que mucho tendré que resumir para poder mencionar todo lo ocurrido. Para empezar, ya el día 1 se acercaba un embolsamiento de aire frío desde el nordeste para situarse el día 2 sobre nuestra vertical provocando fuertes lluvias en Murcia y Almería de hasta  $100 \text{ l/m}^2$ , aunque en Cuevas apenas registrábamos  $4'6 \text{ l/m}^2$ . Al día siguiente, se registraban importantes cantidades de precipitación en la provincia en una franja que va desde Castellón hasta Cabanes y desde la costa hasta el interior, con  $160 \text{ l/m}^2$  en Benicàssim,  $136$  en Villafamés,  $125$  en Borriol o  $110$  en Adzaneta como cantidades más importantes, mientras que en Cuevas solo caían  $0'8 \text{ l/m}^2$ . A partir del día 4, se retiraba la masa de aire frío por donde había venido, dando paso a una tregua que solo duraría 4 días, pues ya el día 8 otra masa de aire frío de  $-30^\circ$  a  $5500 \text{ m}$ , procedente del mismo polo se iba descolgando hasta situarse el día siguiente frente a las costas de Argelia. Protección Civil activaba la alerta en toda la mitad norte de España ante el temporal de frío y nieve que se acercaba. El día 10, el descenso de las temperaturas era notable, mientras en el norte de España se necesitaban cadenas para circular en más de 30 puertos de montaña: en Cuevas el viento frío del norte era noticia y la temperatura de sensación descendía hasta  $-12^\circ$ . Mientras tanto, en Argelia las lluvias torrenciales se cobraban casi 600 víctimas. El día 11 la borrasca se centraba en las Baleares, provocaba en las islas vientos de hasta  $120 \text{ km/h}$ , y lluvias torrenciales de hasta  $250 \text{ l/m}^2$  durante la noche. Las olas de 6 a 8 metros llegaban a las costas de nuestra Comunidad penetrando en algunos puntos tierra adentro, destrozando algunos paseos marítimos como en Canet de Berenguer, en Valencia, o Burriana y Peñíscola, en Castellón, inundando bajos en las construcciones a primera línea de playas y acumulando verdaderas montañas de arena en las fachadas de algunas edificaciones. Hacía más de 15 años que no se veía un temporal igual. El temporal se cobraba 8 víctimas mortales en toda España por derribos de árboles y muros por el fuerte viento o por el propio mar. Tras dos días de relativa calma y cuando aún nos estábamos recuperando del temporal, de nuevo un frente polar descolgaba otra masa de aire frío de idénticas características y se situaba de nuevo sobre las Baleares el día 14, llegando a alcanzar el viento frío del norte los  $95 \text{ km/h}$ , en Cuevas. De nuevo alerta en la mitad norte de España y en todo el Mediterráneo. El día 15 la borrasca bien formada se situaba en Almería, nevaba por encima de los  $400 \text{ m}$ , en el norte de España y por encima de los  $700$  en la Comunidad, obligando a cerrar los puertos de Torre Miró, Vidre y Querol. En Cataluña el viento alcanzaba los  $140 \text{ km/h}$  y las lluvias llegaban hasta los  $180 \text{ l/m}^2$  en algunos puntos, causando el oleaje verdaderos destrozos en la costa. En Baleares, de nuevo los vientos superaban los  $130 \text{ km/h}$  y el Mediterráneo volvía a lanzar olas de  $8 \text{ m}$ , contra nuestras costas, borrando literalmente las playas y destruyendo en esta ocasión el ya sin duda dañado dique de levante del puerto del Grao de Castellón por el temporal anterior, estimándose en 1.700 millones los daños causados solamente en este puerto. Decían que fue el temporal más duro de los últimos 30 años, pero gente de más de 70 años no habían visto nunca nada igual. Tras la valoración final, se estimaron en casi 8.000 millones los daños causados en la Comunidad. A partir del día 18, por fin llegó la calma. El anticiclón se fue adueñando de la situación, solamente alterada los días 26 y 27 por una entrada de vientos del norte que apenas se dejó sentir. Solamente me queda por mencionar el duro temporal que afectó a las Islas Canarias los días 20 y 21, donde un embolsamiento de aire frío en altura provocó fuertes lluvias cobrándose la vida de 3 turistas al ser arrastrados por las aguas de un río espectacularmente crecido.