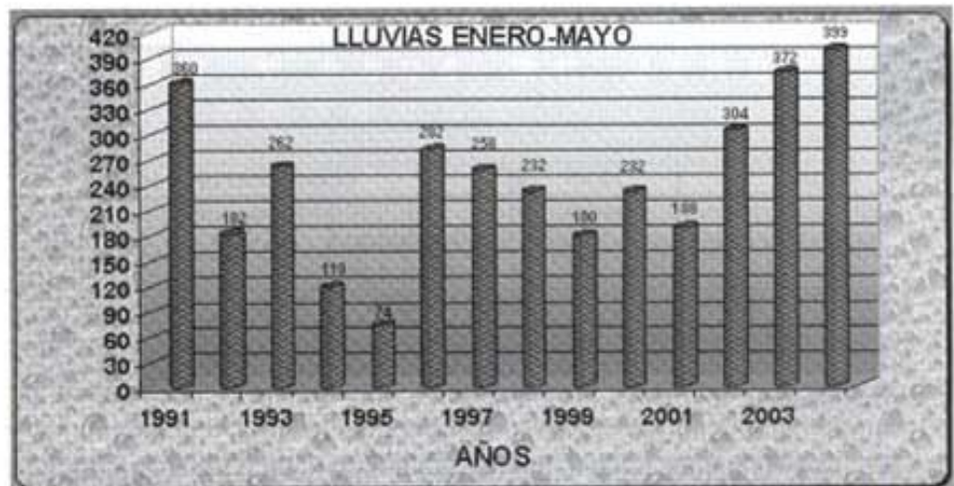


importantes y también algún tornado, como el que se produjo en San Pedro de Alcántara (Málaga) con algunos daños materiales. A partir del día 5 entramos en una situación del oeste al formarse una profunda borrasca al oeste de las Islas Británicas y enviarnos sucesivos frentes que nos aportaron solo algunas nubes. Con esta situación llegamos al día 10, en el que de nuevo se formaba una borrasca en el Golfo de Cádiz para emprender como tantas otras anteriores el camino hacia el nordeste por el Mediterráneo. El día 11 llueve de nuevo con fuerza en la Comunidad con fuertes tormentas que descargaron 175 l/m² en Gandía, hasta 150 l/m² en algún punto de Valencia ó 112 l/m² en Villafamés, mientras que en Cuevas caían 49 l/m². La borrasca se retiró poco a

poco hacia el este pero seguía habiendo inestabilidad en altura, provocando aun en días sucesivos fuertes tormentas en algunos puntos, como la que descargó el día 13 en Elche 49 l/m² en 45 minutos, provocando algunas inundaciones de calles y bajos. Ya el día 15 un anticiclón se instaló en Inglaterra y poco a poco fue extendiendo su radio de acción sobre la Península, permaneciendo esta situación hasta el día 22, en el que una borrasca se acercaba por el oeste al sur de España. El día 23 se instaló en la mitad sur de la Península provocando la formación de tormentas vespertinas en el sur y centro, llegando a ser muy intensas el día 25, que cayeron 100 l/m² en Madrid ocasionando algunas inundaciones y también en Bailén (Jaén), donde otra fuerte tormenta dejaba caer 75 l/m² convirtiendo sus calles en verdaderos torrentes que se llevaban todo lo que encontraban a su paso. Estas tormentas no llegaron a la vertiente mediterránea hasta el día 29, aunque ya con mucha menor intensidad, llegándose a medir en Cuevas 1'6 l/m² el mismo día 29 y 3'4 l/m² el día 30, en el que cayeron 14 l/m² en Morella como cantidad mas representativa.



Así el mes de mayo cerró el ciclo de 5 meses (enero-mayo) mas lluvioso de los últimos 14 años en Cuevas, recogándose un total de 399'4 l/m², que son 170 l/m² superiores a la media. Como se puede apreciar en los gráficos de lluvias y temperaturas llevamos dos años seguidos batiendo el récord en cuanto a lluvias se refiere, pero no solo en cuanto a lluvias, sino también en las temperaturas, por otro lado lógico y normal porque cuanto más llueve quiere decir que menos luce el sol y las temperaturas menos suben. ¿Estaremos por fin entrando en un ciclo más lluvioso y volveremos a ver bajar agua por nuestro río durante todo el verano como sucedía antes? ¡Quién sabe!, pero a pesar de esto que así parece indicárnoslo, llegamos a final de año y las lluvias totales siguen sin superar los 800 l/m² que se recogieron en el año 1.991, si bien cada año nos acercamos más.