

# Octubre - Noviembre

Salva

## OCTUBRE

El mes de octubre ha sido un mes muy interesante meteorológicamente hablando, ya que no podemos decir que se ha caracterizado por su monotonía. El mes empezó bajo la influencia de una borrasca que se instaló los últimos días de septiembre al norte de Galicia. Desde allí nos iba enviando sucesivos frentes nubosos que, aunque llegaban debilitados a nuestras comarcas, alguno de ellos sí dejó caer algunas lluvias durante los cuatro primeros días, así ocurrió el día 1 en el que tuvimos tormenta, aunque solo cayeran  $2 \text{ l/m}^2$ , mientras que en los siguientes días solo cayeron algunos chubascos registrándose  $0.2 \text{ l/m}^2$  los días 2, 3 y 4. Pero mientras aquí solo llegaban algunos chubascos, en Galicia las lluvias eran intensas y hasta se producía un tornado en Pontevedra de 25 m. de diámetro que provocaba algunos destrozos materiales. A partir del día 4, la borrasca Cantábrica que se había partido en dos y había soltado otra secundaria que se situó en el golfo de Cádiz, se fue debilitando hasta desaparecer en el centro de Europa, no sin antes enviarnos vientos del noroeste que alcanzaron los 60 km/h. en Cuevas el día 5 y los 140 km/h. en Gerona. La que se situó en el golfo de Cádiz se fue reforzando, provocando fuertes tormentas en Ceuta de hasta  $70 \text{ l/m}^2$ , pero en nuestra Comunidad tan solo llegaron las lluvias al sur con alguna tormenta de  $30 \text{ l/m}^2$  en Alicante y tan solo abundante nubosidad en nuestras tierras. Durante los días 7 al 12 el anticiclón de las Azores sí impuso, pero ya el día 13 una nueva borrasca se situaba en el sudoeste de la Península aportando vientos de levante que ya provocaron alguna tormenta fuerte en nuestra provincia, en Montanejos caían  $40 \text{ l/m}^2$  y en Morella 29. En Castellón caían  $31 \text{ l/m}^2$  el día 14, preludio de la gota fría que se acercaba. A 5500 m. se descolgaba una masa de aire frío de  $-20^\circ$  que se embolsaba en el sudoeste de España reforzando la borrasca, esta resurgía y la entrada de vientos húmedos del sudeste provocaba fuertes tormentas, en Fredes  $98 \text{ l/m}^2$ , en Alcalá 78 y en Cuevas 53, mientras en el sur de la Comunidad las tormentas eran más fuertes, dejando caer en Alicante hasta  $146 \text{ l/m}^2$ . La gota fría se mostraba en todo su apogeo el día 17, sobre todo en el sur de Valencia donde se habían alcanzado los  $176 \text{ l/m}^2$  en Pego o los 143 en Gandía, pero a partir del día 18 se alejó por el Mediterráneo no sin antes dejar nuestras costas muy maltrechas por el fuerte temporal de levante con olas de hasta 4 m. que dejó prácticamente sin playas y sin paseos marítimos los litorales de Castellón y Valencia, siendo los más afectados los de Peñíscola, Burriana y Sagunto. Casi sin tregua se acercaba de nuevo otra borrasca por el sudoeste el día 21, alejándose sin pena ni gloria el día 23 por el Mediterráneo, pero otra asomaba ya por el noroeste empujada por aire muy frío polar, tanto es así que el día 24 se producían las primeras nevadas en el tercio norte de España por encima de los 800 m., las primeras de la temporada. En Capitales como Segovia se registraban  $0^\circ$  de mínima y en nuestra Comunidad el mercurio descendía hasta  $-4^\circ$  en Fredes el día 25. La borrasca se situaba al oeste de Portugal, enviándonos frentes de lluvia que provocaron de nuevo fuertes lluvias y tormentas en el sur de Valencia y norte de Alicante de hasta  $120 \text{ l/m}^2$  en Denia o 106 en Pego, siendo las comarcas más afectadas las de la Safor y la Marina. En el sudoeste de España hasta los tornados hacia su aparición, provocando muchos destrozos materiales en Carmona (Sevilla) y en Villamartín (Cádiz), aunque de corta

duración. A partir del día 29 la borrasca cruzó con celeridad la Península hacia el noreste hacia el centro de Europa mientras otra se acercaba de nuevo el día 30 por el norte, cerrando así un mes muy activo que casi no nos dejó ni un solo día de respiro.

## NOVIEMBRE

Y si el mes de octubre fue interesante bajo el punto de vista meteorológico Noviembre no lo fue menos. El mes empezó con una nueva borrasca en el norte de Galicia que hizo poner a toda España en alerta por fuertes vientos sobre todo en la mitad oeste y especialmente en el cuadrante noroeste donde alcanzaban los 100 en el Cantábrico con fuertes aguaceros. A nuestras comarcas tan solo nos llegaba abundante nubosidad por el paso de los sucesivos frentes con algunos chubascos los días 7 y 8, hasta que el día 10 un nuevo frente frío se reactivó al llegar al Mediterráneo y provocó fuertes tormentas en el norte de Castellón, a destacar los  $81 \text{ l/m}^2$  de Benicarló, los 100 de Santa Magdalena de Pulpis o los  $132 \text{ l/m}^2$  que cayeron en Alcalá de Chivert en tan solo 3 horas, inundando campos y provocando cortes en carreteras y en la vía férrea al llevarse la fuerza del agua la tierra y piedras que sustentan las vías. El frente se estancó en el Mediterráneo y se fue desplazando hacia el sur afectando el día 11 a Valencia y Alicante con fuertes lluvias que acumularon cantidades de hasta  $170 \text{ l/m}^2$  en la comarca de la Valldigna. Tan solo un par de días de tregua y ya el día 14 se acercaba una nueva borrasca por el noroeste, reflejo del aire frío que se estaba descolgando en altura, instalándose en el sur de España una gota fría el día 15. Las lluvias no tardaron en aparecer y mientras en Cuevas caían  $24 \text{ l/m}^2$  la madrugada del día 16, las tormentas eran especialmente fuertes en el norte de Castellón con  $120 \text{ l/m}^2$  en el Embalse de Ulldecona. El día 17 la borrasca se situó sobre Túnez desde donde nos fue enviando sucesivas bandas nubosas que en Castellón no pasaban de eso, mientras en el sur de Valencia y norte de Alicante las lluvias sí eran fuertes y se recogían cantidades de hasta  $150 \text{ l/m}^2$  con un fuerte temporal marítimo y olas de 4 m. El día 18 la borrasca descendía un poco de latitud y las fuertes tormentas afectaban a Murcia con lluvias de  $140 \text{ l/m}^2$  en Cartagena. La alerta por fuertes lluvias seguía en todo el sudeste de España aunque donde realmente llovía con intensidad era en las comarcas de La Safor, La Marina y La Costera, llegando al día 20 en el que se levantó la alerta con cantidades acumuladas en algunos puntos de hasta  $297 \text{ l/m}^2$ . La borrasca se fue alejando por el Mediterráneo, no así la inestabilidad en altura que seguía sobre la Península y una nueva borrasca se situaba sobre Galicia el día 21. El día 22 eran 3 las borrascas que rodeaban la Península, situándose una de ellas en el golfo de Cádiz, la más activa, que el día siguiente habría de cruzar el estrecho y tras provocar fuertes tormentas en Andalucía, Murcia y Baleares se alejaba el día 25 por el Mediterráneo, al tiempo que una nueva borrasca entraba ya por Galicia, pasaba por el norte de España y provocaba en nuestras comarcas vientos del noroeste de 71 km/h. el día 27, destacando los 130 km/h que se registraron en el parque eólico de Buñol. Con esta tónica llegamos a final de mes, con una situación del oeste y a la espera de los cambios importantes que se anunciaban para el día 1 de diciembre.