

Una gota fría histórica, del 21 al 25 de octubre de 2000



Mapa climático.



El agua llegó hasta el entrador del Molí Consell.

tada ayer para toda la Comunidad Valenciana, Almería, Murcia y Tarragona, de madrugada empieza a llover con fuerza en muchos puntos de las citadas provincias. Las primeras lluvias torrenciales se registran en la provincia de Tarragona, donde en Falset caen 320 l/m² y en Mombrió del Camp un torrente se lleva un coche con sus 5 ocupantes, dos de ellos mueren ahogados, una mujer y una niña desaparecen y otro niño consigue salvarse. En la provincia de Valencia llueve también torrencialmente en Godella, donde caen 260 l/m² y en Cheste con 220 l/m². En nuestra provincia, la gota fría descarga 220 l/m² en Catí, 216 en Morella, 168 en Fredes y 160 en Altura como cantidades más importantes, mientras que en Cuevas empieza a llover con cierta fuerza por la mañana, para después durante casi todo el día, para volver a llover con fuerza cerca de medianoche, cayendo un total de 25 l/m².

LUNES 23/10.- Durante toda la noche se siguen registrando fuertes lluvias en toda la Comunidad, pero también en Murcia y Almería. Empezando por Murcia, en Lorca, un coche es arrastrado por las aguas al intentar cruzar una rambla crecida por una fuerte tromba de agua. El padre consigue salvar su vida, pero su mujer y su hijo desaparecen en el río, la madre es encontrada el día siguiente, pero el niño será encontrado 5 días más tarde tras intensas búsquedas y es que los más de 400 l/m² que han caído en la zona, arrastran el cuerpo varios kilómetros río abajo.

En Cartagena, los 270 l/m² caídos provocan la evacuación de más de 1.000 personas y la dramática desaparición de una mujer cuando iba en su coche, hecho denunciado por su marido después de recibir una angustiada llamada de ésta desde su teléfono móvil. En Albuñón, las ramas taponan un puente y el agua embalsada está a punto de inundar el pueblo, pero aunque no llega a inundarse si provoca que se desalojen algunas urbanizaciones cercanas al cauce del río.

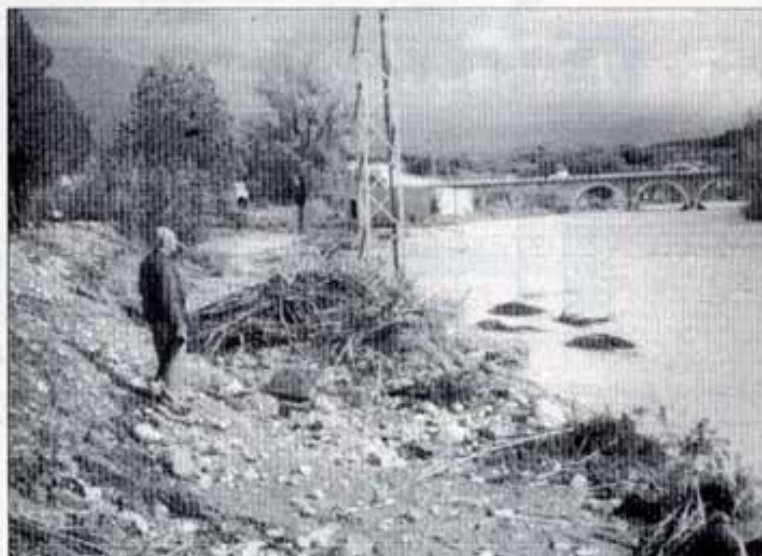
En Almería, las fuertes trombas de agua provocan el desbordamiento del río Almanzora en Alcolea, donde quedan aislados más de 300 vecinos y en algunos puntos del pueblo el agua alcanza los 70 cm de altura.

Pero la alerta máxima sigue afectando especialmente a la Comunidad Valenciana, donde las fuertes lluvias siguen siendo más generalizadas y persistentes. En la provincia de Valencia se producen fuertes trombas de agua en Carlet, donde ya llevan recogidos 450 l/m², en Godella más

MIÉRCOLES 18/10.- Aún nos quedan algarrobos por recoger. El sábado próximo tenemos previsto ir a recogerlas. Ayer por la noche (como hago casi todos los días) miré en internet las previsiones para los próximos días y vi que se iban confirmando las que ya había visto en días anteriores para el próximo sábado, así que llamo a casa a mediodía y le digo a mi padre: no creo que el sábado podamos ir al campo; ¿quieres decir? me contesta; si se cumplen las previsiones, para el sábado habrá una de buena, le digo, tendremos encima una gota fría. Podéis ver el mapa que consulté y que había previsto el día 17 para el día 22 a 5.500 m. (500 h/Pa).

SABADO 21/10.- Las previsiones se están confirmando, se está descolgando en altura una masa de aire frío de -21° a 5.500 m que se va a situar sobre el norte de África. Por otro lado, desde ayer nos está afectando un frente frío que se ha posicionado sobre la vertiente mediterránea y que no puede avanzar por el bloqueo de un anticiclón centro-europeo. El frente es activo y se esperan precipitaciones para hoy, pero éstas se hacen de rogar y aparte de 1 l/m² que cayó ayer y aunque el cielo está totalmente cubierto y amenazante no cae ni una gota. Sin embargo, en el interior de la provincia, en Ludiente caen 140 l/m² y es el único sitio de la Comunidad donde llueve con fuerza. El Mediterráneo está caliente, por lo que hay en la atmósfera gran cantidad de humedad por evaporación. Se está formando una borrasca en el sur de la Península, con lo que el viento de levante empezará a soplar aportándonos la humedad del Mediterráneo y tenemos aire frío en altura que hará que se formen las grandes nubes de desarrollo vertical (cumulonimbos) que son las que originan las tormentas. Así pues, tenemos los tres ingredientes básicos para que se desencadenen fuertes lluvias, solo es cuestión de tiempo, el necesario para que se forme la borrasca e impulse sobre la vertiente mediterránea el viento de levante.

DOMINGO 22/10.- De madrugada empieza a soplar el viento de levante y se desatan las iras del infierno. Tras la máxima alerta por lluvias torrenciales decre-



Un metro más y el agua salta a la Pista de la Ravaleta.