

sigue embalsando agua a un ritmo de 1000 m<sup>3</sup>/seg. Por la tremenda presión del agua, se abre una antigua vía de desagüe en la parte inferior del embalse por la que se escapa de 10 a 12 m<sup>3</sup>/seg. y fue entonces cuando se da la alarma. De forma inmediata se abren las compuertas de la presa para desembalsar agua, pero a pleno rendimiento, las compuertas solo pueden evacuar 600 m<sup>3</sup>/seg., mientras siguen entrando 1.000. A las 17:30 horas se reúne una comisión de la Confederación Hidrográfica del Júcar a fin de evaluar los graves problemas de la presa, tras la cual si bien se dice una y otra vez que no hay peligro de rotura de la presa, se decide la evacuación preventiva de algunos barrios de Almazora y Villareal cercanos al cauce del río y algunas azulejeras cercanas al embalse cierran también sus puertas ante el potencial peligro. A las 16:15 horas se produce el inevitable desbordamiento de la presa por la parte superior, se ha llenado hasta rebosar pero resiste y afortunadamente se mantiene firme. Es entonces cuando se producen los momentos más tensos. Tras casi 6 horas de desbordamiento, los aliviaderos de la misma son capaces a las 22 horas, por fin, de absorber toda la cantidad de agua que sigue embalsando. La presa ha resistido los peores momentos y aunque sigue la fuga de agua por la parte inferior, se insiste por parte de los técnicos, en que es una antigua vía de desagüe que ha abierto la presión del agua y que la presa no corre peligro alguno de rotura, así que a partir de ese momento la situación se va normalizando poco a poco.

Si nos movemos un poco más al norte llegamos al río San Miguel, que pasa por nuestro Pueblo. Durante el día de ayer y la pasada noche ha experimentado una espectacular crecida, solo superada por la famosa crecida del año 1921. En aquella ocasión una fuerte tormenta provocó la caída de un rayo en la Masía de La Vaquera, matando a cinco personas y bastantes cabezas de ganado y las torrenciales lluvias que provocó la tormenta hicieron crecer el río tan súbitamente que las ramas y árboles que arrastró taponaron un puente, posteriormente reventó y la espectacular avalancha de agua saltó por encima del puente de la carretera de Alcalá (els tres ponts). El barranco de La Solsida tampoco nunca más ha bajado del modo que lo hizo en aquella ocasión, en la que arrancó de cuajo medio centenar de olivos y los depositó en el salto que efectúa el barranco en aquella partida. Pero volviendo al presente, tan sólo falta poco más de 1 metro para taponar los ojales de "els tres ponts" y el nivel del agua llega hasta el Moli Consell, cuyos ocupantes lo abandonan como medida preventiva, y al camino por el cual se accede desde la carretera de Alcalá. La Pista de baile de la Ravaleta se queda a poco más de 1 m. de ser inundada por la espectacular crecida del río, que poco le falta para llegar a la parte baja de la Ravaleta, que no nos quepa ninguna duda que algún día se inundará (Dios no lo quiera), puede que tarde 10, 100 y 1000 años, pero la fuerza de la naturaleza es incontenible y desgraciadamente el efecto invernadero nos llevará a estas situaciones. Siguiendo río abajo, las enfurecidas aguas borran del mapa el camino que lleva al polideportivo, entran por "el Sangonerat" y llegan a la misma Roca Tallada pasando por encima de los huertos y llegando a la misma noria unos metros más abajo. Las turbias aguas saltan 1'80 m por encima de la "roca esbaradora", 80 cm. más que la riada del año 1996. A la puerta del Moli La María el nivel del agua alcanza casi los 2 metros de altura y al llegar a la depuradora las enfurecidas aguas se llevan parte del muro y su valla, dejando prácticamente colgando otra buena parte de dicho muro, al ser arrastrada por las aguas la tierra sobre la que se sustenta. El río de Villanueva, que por otro lado también ha experimentado una buena crecida saltando el puente de la Font de Company, aporta también sus aguas al ya muy crecido río Cuevas o de San Miguel y las aguas llegan al Moli la Roca inundando los huertos que hay entre este y el río, y se quedan a poco más de 1 metro de cubrir las grandes rocas que hay frente a la Morería.

Siguiendo nuestro recorrido, llegamos a la parte norte de la Provincia, donde los principales problemas los ocasiona el Río Cervol a su paso por Vinaroz. Por segundo día consecutivo, el río Cervol de desborda en dicha ciudad inundando zonas cercanas al río. Pero es en las tierras de interior donde se producen auténticos problemas. Las torrenciales lluvias que durante la noche y el día se han producido en las comarcas del Ports, el Alcalatén y el Maestrat, están provocando auténticos desastres. El río Bergantes, que baja desbordado, inunda tramos de carretera entre Morella y Zorita y se lleva un puente en Palanques. La rambla de San Mateo se lleva parte de la antigua muralla del pueblo. La Rambla de Cervera, tras su espectacular crecida, se lleva parte del puente entre San Mateo y Chert (en La Serafina) y río más abajo otro puente de la carretera de San Mateo a Cervera es arrastrado por las embravecidas aguas y el río Senia llena al completo el hasta hace pocos días antes casi seco pantano de Uldecona.

Las lluvias caídas acumuladas hasta hoy en la Provincia llegan a las espectaculares cifras de 560 l/m<sup>2</sup> en Fredes, 478 en Morella, 370 en Jérica, 324 en Cuevas ó 259 en Castellón, como algunas de las cifras más significativas, aunque en otros muchos puntos del interior se han superado los 200, los 300 e incluso los 400 l/m<sup>2</sup>. Como consecuencia de estas torrenciales lluvias, en Castellón están cortadas por inundación las carreteras en los pueblos siguientes: Forcall, Castell de Cabres, Rosell, Morella, Villafranca, Cintorres, Catí, Cervera del Maestrat, Albocacer, Benicarló, Cabanes, Montán, Suera, Benicassim, Castellón, Cáliz, Torreblanca, Nules, Aljímia de Almonacid y Borriol.

**MIÉRCOLES 25/10.** Durante la madrugada del miércoles se producen aún lluvias torrenciales en toda la Comunidad, pero la gota fría afortunadamente esta dando ya los últimos coletazos y tal es así, que prácticamente a media mañana deja ya de llover con fuerza, para ya por la tarde asomar un sol que hace 6 días que no vemos. Pero como decía, las fuertes trombas de agua de la madrugada hacen subir de nuevo el caudal del río Palancia, que a su paso por Jérica se lleva parte de su muralla antigua y es que en el Alt Palancia se han recogido durante la noche 60 l/m<sup>2</sup> y llueve sobre mojado.

En la provincia de Alicante, las fuertes trombas de agua de la madrugada se ceban en Denia, donde en 2 horas se recogen 160 l/m<sup>2</sup>, y también en Calpe, donde queda inundada la parte baja del pueblo. En Castellón, la noche es especialmente movida en Moncofar, donde el río Belcaire se desborda de nuevo hacia las 3 de la madrugada y esta vez por tres sitios distintos. Son rescatadas más de 60 personas de las zonas inundadas por los propios vecinos con vehículos todo-terreno. Desde el año 1957 que no se desbordaba este río y ahora lo ha hecho en dos días consecutivos. Los vecinos de Almazora pasan la noche en vela viendo bajar las crecidas aguas del río Mijares por miedo a una inundación que afortunadamente no llega a producirse, pero el pantano de M<sup>a</sup> Cristina sigue desembalsando mucha agua y hay que estar en alerta, máxime cuando durante la madrugada aún ha caído 150 l/m<sup>2</sup> en el pantano. En Nules también son rescatadas



*El Sangonerat y los huertos arrasados.*