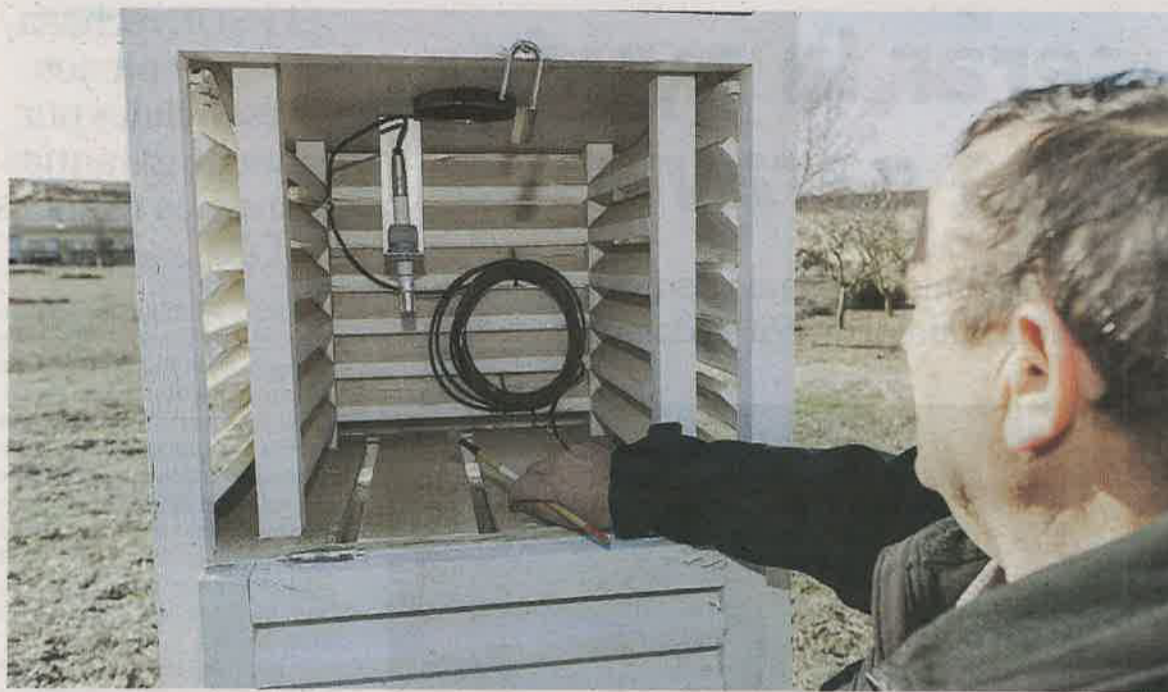


METEOROLOGÍA | PRECIPITACIONES



Un observador de la Aemet toma datos de un pluviómetro. / A.R.

Socovos marcó el mayor registro de lluvias con 92 litros por metro cuadrado

Las incidencias provocadas por una jornada de agua casi de continuo fueron, a pesar de todo, de escasa relevancia de acuerdo a los servicios de emergencia

E.F. / ALBACETE

La lluvia volvió a barrer con fuerza la provincia de Albacete, con registros de precipitación que en algunos casos, como Socovos, casi rozaron los tres dígitos en 24 horas. No obstante, según los servicios de emergencia, apenas se registraron incidencias, salvo algún patio inundado o el 'renacimiento' de alguna torrentera.

Para el día de ayer, la Agencia estatal de Meteorología (Aemet) preveía lluvias y chubascos generalizados que en principio «podrían»

ser persistentes, localmente fuertes y con tormentas, con tendencia a remitir al final. Y el guión se cumplió, con un frente que entró por el sudeste de madrugada y terminó por abarcar toda la provincia hacia el mediodía.

Por zonas, las precipitaciones más importantes en 24 horas se dieron en la comarca de la Sierra del Segura, especialmente en la zona de Socovos, donde se superaron los 20 litros por metro cuadrado, lo que hizo que el agua volviese a correr en abundancia por el Barranco de los Olmos.

Otros registros importantes se dieron en Riopar (75 litros por metro cuadrado en 24 horas), donde los Chorros del Río Mundo experimentaron una leve crecida, pero sin llegar a un 'reventón'. También hay que destacar los datos de Férez (65,6 litros), Elche de la Sierra (63,5), Yeste (61,2) y Bogarra (54,1).

Otro dato a resaltar de las lluvias en esta parte de la provincia es la persistencia. En la mayor parte de los municipios albacetenos, se dieron dos episodios de lluvia, siendo el primero entre las ocho y las 10-11 de la mañana y el segundo

TORMENTAS

Los rayos causaron daños en Caudete

Una potente tormenta, con intensa lluvia y gran cantidad de aparato eléctrico, descargó en Caudete minutos antes de las siete de la mañana de ayer, según informaron desde la agrupación de Protección Civil de la localidad.

Los rayos causaron daños en varias instalaciones e inmuebles, principalmente en la zona de Avenida de Las Jornetas, sin que se llegasen a lamentar consecuencias graves. Uno de ellos impactó sobre una palmera y provocó un incendio, sofocado por los bomberos del Sepei.

entre las 14 y las 16 horas. Pero en la Sierra no dejó de llover seguido, como sucedió por ejemplo en la estación de Aemet de Yeste, donde llovió durante 12 horas seguidas, desde las dos de la madrugada a las cuatro de la tarde.

En las comarcas del centro, el este y La Manchuela, los registros de lluvia fueron importantes pero se quedaron bastante lejos de los alcanzados en la Sierra. Los datos más relevantes corresponden a Villalatoya, justo en la linde con Valencia, con casi 40 litros.

Siguen Casas de Lázaro, con 36,2 litros; Villamalea, con 32,4; Tiriez-Lezuza, con 29,8 y la propia ciudad de Albacete, con 19. No obstante, las incidencias en estas zonas de la provincia fueron más bien leves; por ejemplo, y de acuerdo al Sepei, la incidencia más importante relacionada con la lluvia fue la inundación del patio de una vivienda en Abengibre.

Para hoy, la Aemet prevé tiempo nuboso, con probabilidad de lluvias débiles y chubascos dispersos en el entorno de Hellín y Almansa, que tenderán a remitir por la tarde cuando la nubosidad baje.

SEGURIDAD

Voluntarios de Protección Civil asistieron a un curso sobre comunicaciones

REDACCIÓN / ALBACETE

La Escuela de Protección Ciudadana de Castilla-La Mancha, dependiente de la Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas, desarrolló esta semana un curso sobre formación básica en comunicaciones, dirigido a 16 voluntarios de la provincia de Albacete pertenecientes a las agrupaciones de Protección Civil de Albacete, Aguas Nuevas, Almansa, Madrigueras, Chinchilla de Montearagón y Peñas de San Pedro.

Esta acción formativa, impartida en la Fábrica de Harinas, contó con la presencia del delegado provincial de Hacienda y Administraciones Públicas, Enrique Sánchez acompañado de la jefa de Servicio y la técnica de Protección Ciudadana, Cristina Verdú e Isabel Ramírez.

Las clases fueron impartidas por el jefe de la Agrupación de Balazote, Ricardo Navarro y un voluntario de Almansa, Juan Miguel García, ambos con una amplia experiencia en este ámbito de las emergencias, según indica una nota de prensa.

El curso, de cuatro horas de duración, contó con una parte teórica y otra parte práctica con simulación para conocer diferentes sistemas de comunicación en las emergencias, aprender a manejar los aparatos de comunicación existentes en las agrupaciones de voluntarios de protección civil, así como aquellos otros que pudieran ser útiles en situación de emergencia, la intercomunicación con el teléfono 112, la radiocomunicación, normas para la realización de comunicaciones y el uso óptimo de los equipos, y de atención a la ciudadanía y habilidades sociales.

POZOHONDO | INSTALACIONES

Destinan cerca de 80.000 euros a mejoras de eficiencia energética

Amparo Torres, vicepresidenta de la Diputación, detalló los proyectos en edificios públicos que se acometerán con financiación de fondos europeos

REDACCIÓN / ALBACETE

Amparo Torres, vicepresidenta de la Diputación de Albacete, visitó ayer Pozohondo para explicar de manera pormenorizada a su alcaldesa, Amparo Núñez, y a la teniente de alcalde, María González, las obras a acometer en la localidad en el marco de actuación de la Estrategia Europea

de Desarrollo Sostenible Integral del Área Funcional de Hellín (Edusi).

El objetivo de estas actuaciones es mejorar la eficiencia energética de diferentes edificios municipales. Se sumarán a la ya realizadas en materia de conectividad, sumando el desarrollo de ambas un importe total de más de 83.000 que será satisfecho al 80% por el Fondo Europeo de De-

sarrollo Regional (Feder) y al 20% por la Diputación.

Los proyectos comprenden el cambio de iluminación en el Centro Socio Cultural; cambio de iluminación, sustitución de calderas y ventanas en el Ayuntamiento; y también cambio de iluminación y sustitución de calderas en el edificio que se utiliza como biblioteca y guardería.



María González, Amparo Torres y Amparo Núñez. / DIPUTACIÓN