

METEOROLOGÍA | FENÓMENOS ADVERSOS

El enésimo bajón del termómetro trajo nieve, granizo y más lluvias

La Sierra se volvió a teñir de blanco en municipios como Nerpio, pero aún así la Aemet anuncia para hoy otro nuevo bandazo del tiempo con una subida notable de las temperaturas máximas

E.F. / ALBACETE

Todos los meses de abril acostumbran a ser lluviosos, como dice el refrán, pero lo que pasa este mes de abril de 2022 es simplemente de locos. A principios de mes, llegaron las nieves en cotas realmente bajas y la pasada madrugada llegaron la lluvia, el granizo y hasta la nieve, todo en el mismo lote y de nuevo con registros de dos dígitos.

Para el día de ayer, la Aemet esperaba un fuerte bajón de las temperaturas, especialmente las máximas, de cerca de 10 grados. Además, se preveían precipitaciones y chubascos generalizados, acompañados de tormentas en la mitad meridional de la provincia. La cota de nieve comenzaría la jornada en los 1.700 metros, para descender poco a poco hasta los 1.100.

En realidad, la lluvia y el granizo empezaron a caer con fuerza en varios puntos de la provincia desde la tarde del martes, para continuar durante toda la noche y casi todo el día de ayer. Las primeras granizadas, mezcladas con abundante lluvia, anegaron calles en Socovos, Pozo Cañada y Chinchilla.

A medida que avanzaba la tarde, se registraron fuertes precipitaciones del mismo tenor -lluvia y granizo- en Pozohondo y en Las Minas, dentro del término municipal de Hellín. De madrugada, las calles se anegaron en el término municipal de Ontur y hacia el mediodía se vieron las primeras imágenes de



La nieve cubre la zona de Huebras, en Nerpio. / R.G. (VÍA METEOHELLÍN).

nieve en la sierra, en cotas de 1.200-1.300 metros, en municipios serranos como Nerpio.

Los mayores registros de precipitación se dieron en estaciones del centro, el este y el sudeste de la provincia. El dato más abultado al mediodía de ayer correspondió al pluviómetro que tiene la Confederación del Segura en el embalse de

Camarillas, en Hellín, con 63,2 litros por metro cuadrado registrados en 24 horas.

Otras estaciones con registros acumulados considerables a las 12 horas de ayer fueron la zona de El Cenajo, también en Hellín, con 38 litros por metro cuadrado; Chinchilla de Montearagón, con 30,6 litros; Villatoya, con 26,2 litros; Alca-

lá del Júcar, con 23,4 o Higuera, con 22.

Por la tarde, continuaban las precipitaciones pero con menos intensidad. Las organizaciones agrarias intentaban ayer confirmar si había algún daño meteorológico más en los cultivos pero sin ninguna confirmación en firme al cierre de la presente edición.

EN CORTO

10

En sólo 24 horas, los termómetros se desplomaron cerca de 10 grados, especialmente en el caso de las máximas, que pasaron de los 20-21 grados centígrados del lunes a los 11-12 de ayer en toda la provincia.

63,2

El mayor registro de precipitación acumulada en 24 horas se produjo en la zona del embalse de Camarillas, sito en el Ayuntamiento de Hellín, donde se registraron 63,2 litros por metro cuadrado, según datos de la red de estaciones meteorológicas de la Confederación Hidrográfica del Segura.

9

La Aemet vaticina para hoy un nuevo 'subidón' de las temperaturas, del entorno de los 8-9 grados, pues se espera que la máximas reboten con fuerza desde los 11-12 de ayer hasta los 19-20 que se esperan para este jueves.

El balance de las carreteras tampoco era grave, pues la única incidencia fue la caída de un muro en la A-31 que dificultó el tráfico, pero sin llegar a cortarlo. Para hoy, la Aemet espera el enésimo bandazo del tiempo, con cielos nubosos pero también con una subida de las temperaturas máximas que podría ser «localmente notable».

AGUA | INVESTIGACIÓN

La UCLM y la CHJ renovaron su acuerdo para controlar superficies de riego en todo el ámbito del Júcar

Los trabajos correrán a cargo de la Sección de Teledetección y SIG del Instituto de Desarrollo Regional, cuya sede está en el campus universitario de Albacete

E.F. / REDACCIÓN / ALBACETE

La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) y la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) firmaron en fechas recientes la renovación del convenio por espacio de dos años que mantienen ambas instituciones para desarrollar un programa de control de las superficies de riego en el ámbito de toda la Demarcación.

Los trabajos técnicos relacionados con este convenio, firmado en 2020, corresponden a la Sección de Teledetección y SIG del Instituto de Desarrollo Regional (IDR) con sede en Albacete.

Este convenio es continuación de un programa anterior, conocido como Ermot, que comenzó en 1997 con el objetivo de desarrollar tecnologías viables de control de las superficies de riego en el ámbito

de la Mancha Oriental. De hecho, lo que hizo el convenio de 2020 fue extender este método de control a toda la Demarcación Hidrográfica.

Además de la renovación del convenio, la CHJ y la UCLM introdujeron algunos cambios, como la obligación por parte de los investigadores de, como la de actualizar las series anuales 2022 y 2023 para dar continuidad a la serie histórica y facilitar la transferencia de datos.

ALTO SEGURA | INFRAESTRUCTURAS

La CHS firmó el contrato de mantenimiento de sus embalses de cabecera

Las tareas afectan a grandes infraestructuras como son los pantanos de la Fuensanta, Talave, Cenajo y Camarillas

E.F. / REDACCIÓN / ALBACETE

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) firmó esta semana con las compañías Elsamex Gestión de Infraestructuras, SL y Nova Hidráulica el contrato de servicios para el mantenimiento, conservación y funcionamiento de las presas de la Fuensanta, en Yeste; el Talave, en Liétor; Camarillas, en Hellín, y Cenajo, también en Hellín.

La cuantía de adjudicación del

contrato es de más de 408.000 euros y la duración de los trabajos será de un año. Las tareas incluidas dentro del contrato son de mantenimiento de equipos diversos, como son depósitos, maquinaria eléctrica, motores eléctricos, o transformadores.

También comprenden la explotación de una planta de tratamiento y otra de depuración de aguas residuales, así como la explotación de redes de suministros de aguas en la zona.