

El drenaje del agua de la tromba fue bueno en Castellón - Mediterráneo - 01/04/2015



► El alcalde, Alfonso Bataller, felicitó ayer a los servicios de limpieza por su eficaz labor realizada para paliar la situación tras las últimas fuertes lluvias y por su trabajo durante las fiestas de la Magdalena.

WAMBA
NIEGA QUE LAS INTENSAS PRECIPITACIONES SEAN POR EL CAMBIO CLIMÁTICO

Quereda: “El drenaje del agua de la tromba fue bueno en Castellón”

► Prevé máximas de 20 grados hasta el domingo y tiempo primaveral

M. G. TOMÁS
CASTELLÓN

El catedrático de la Universitat Jaume I José Quereda ha destacado el drenaje ha sido bueno en la zona de Castellón durante la última tromba de agua, que en tres días dejaron 300 l/m², lo que supone más de la mitad de lo que se recoge en un año (450 l/m²).

Quereda participó ayer, junto al

concejal de Sostenibilidad, Gonzalo Romero, en la presentación del VI Congreso de Meteorología y Cambio Climático José Quereda, que se hará el 15 de abril a las 19.30 horas en el Centro Municipal de Cultura de Castellón y el 16 a las 19.30 en el salón de actos del antiguo Edificio Hucha.

Quereda negó que trombas como la de marzo no sirven para justificar la existencia de un cambio climático, puesto que son episodios excepcionales. En concreto, indicó que en octubre de 1962 se recogieron 303 l/m²,

es decir, solo han ocurrido dos en 100 años en Castellón.

Por otro lado, Quereda avanzó que la Semana Santa se presenta con “muy buen” pronóstico, hoy con temperaturas que bajarán de 25 a 20 ó 21 grados y que mañana disminuirán aún más (16-17°), pero el viernes volverán a subir a 20. “Hará el tiempo normal en primavera, 9 ó 10 grados de mínima y 20 de máxima, aunque habrá que volver a revisar cara al domingo porque hay previsión de inestabilidad en la parte occidental de la Península”. ■