

PREVISIÓN METEOROLÓGICA	CASTELLÓN				MORELLA				SEGORBE				BURRIANA				VINARÓS			
	jue.	vie.	sab.	dom.	jue.	vie.	sab.	dom.	jue.	vie.	sab.	dom.	jue.	vie.	sab.	dom.	jue.	vie.	sab.	dom.
T. MÁXIMA (°C)	16°	18°	18°	17°	8°	12°	15°	10°	15°	18°	18°	15°	16°	17°	17°	17°	15°	18°	18°	17°
T. MÍNIMA (°C)	11°	9°	8°	9°	5°	2°	2°	4°	8°	7°	6°	7°	11°	9°	8°	10°	11°	10°	8°	9°
PROB. PRECIPITACIÓN (%)	65	5	15	65	100	5	10	85	95	10	20	70	75	5	15	65	80	10	10	70

Fuente: AEMET

### DATOS DE LA AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

# Castellón bate el récord histórico de lluvia en 24 horas con 198 l/m<sup>2</sup>

Las playas de Almassora y Burriana son las zonas más afectadas por las últimas precipitaciones

Los bomberos rescatan a 91 personas atrapadas debido a la gran cantidad de agua acumulada

PALOMA AGUILAR  
paguilaray@epmediterraneo.com  
CASTELLÓN

Castellón batió ayer el récord histórico de precipitaciones caídas en 24 horas en la provincia, con los cerca de los 200 l/m<sup>2</sup> en la Pobla, los 170 en Burriana, 162,6 en la zona del aeropuerto, 161 en Torreblanca, los 150 en Almassora, los 159 en Orpesa o los 100 en Benicàssim, según los últimos datos proporcionados por la Agencia Estatal de Meteorología. Fuentes de la misma afirmaron que nunca hubo un día con más lluvia como el de ayer. Esos registros suponen superar con creces los 200 l/m<sup>2</sup> acumulados en dos días en Castellón, cifra que en más de 100 años de datos, desde 1911, jamás se había producido en primavera (marzo, abril o mayo). La última vez que fue rebasada esa barrera de litros en Castellón fue en septiembre del 2009. «Desde luego, lo sucedido estos días es excepcional, al tratarse de meses poco favorable para este tipo de precipitaciones», afirman expertos de la Agencia.



Los bomberos evacúan a una mujer mayor a la que se le inundó su vivienda en la playa de Almassora.

ERNEST BLANCH

SECRETARIO PROVINCIAL PSOE  
«Se tiene que continuar incidiendo en planes serios como son el Pativel y el Patricova»

VICENTE MARTÍNEZ

SENADOR DEL PP  
«El Ministerio debe asumir que el litoral de Castellón requiere una actuación potente»

CARLES MULET

SENADOR COMPROMÍS  
«A la hora de la verdad, nadie hace inversiones necesarias para evitar las inundaciones»

**LOS DATOS** // En el mismo sentido se pronuncia el catedrático de Meteorología de la UJI, José Quereda, quien confirma que la red universitaria que recoge estos registros «también ha dado valores máximos históricos de precipitaciones en 24 horas». El observatorio del faro del puerto acumuló 102 litros, 139 en el Desert y 158 en Benlloc en solo un día. En cuanto al campus de la Universitat Jaume I fueron ayer 86 y «todos ellos superan lo que hasta ahora constituía el récord, ampliamente superado», subraya.

Por otra parte, y debido a estas fuertes precipitaciones, el Consorcio Provincial de Bomberos realizó un total de 91 rescates de personas que habían quedado atrapadas por el agua en sus viviendas o lugares de trabajo en diversas localidades como Peñíscola, Vinaròs, Benicarló, Vilafamés, Traiguera, Almassora, Burriana y Orpesa. Para realizar



Imagen de la localidad de Burriana anegada por las fuertes lluvias, ayer.

los servicios (41 de ellos corresponden a salvamentos), el Consorcio Provincial puso a disposición de la seguridad ciudadana 12 dotaciones de bomberos y tres unidades de bomberos forestales,

además de una unidad de rescate con varios botes y una moto de agua que fue utilizada en las zonas más inundadas. El diputado Abel Ibáñez dijo que no se produjeron desgracias personales. ≡

## meteorología

### La evaporación del mar y aire frío provocan este fenómeno

La evolución del aire frío de gregal y nordeste, a unos 10 grados, que ha pasado por la provincia de Castellón en los últimos días, en su encuentro con el mar (a unos 15/16°), provocó una diferencia de seis grados que permitió la evaporación y fue la causa de las fuertes precipitaciones registradas, principalmente, en el litoral castellanense, que provocaron inundaciones sobre todo en las playas de Almassora y Burriana. Así lo explicó ayer el catedrático de Meteorología de la Jaume I, José Quereda, a **Mediterráneo**. Asimismo, Quereda afirmó que esta situación se prolongará hasta hoy jueves, aunque las precipitaciones ya no serán tan intensas porque caerán canti-

dades inferiores a las registradas hasta ahora, por la noche y de madrugada. Mañana viernes entrará un anticiclón en la provincia que permanecerá de forma estable y con cielos claros durante varios días, según puntualizó también el profesor. En cuanto a las temperaturas previstas para hoy y hasta finales de semana y la previsión de precipitaciones, en la capital llegarán hasta mitad de tarde para luego desaparecer, al igual que sucederá en Els Ports. En cuanto a las temperaturas, Aemet establece que para hoy oscilarán entre los 11 grados de mínima y los 16 de máxima en la zona del litoral, y en el centro de la provincia se situarán entre los 5 y los 8°. ≡