

Las lluvias remiten y dejan un nuevo récord: no llovía tanto en Alicante desde 1912

Meteorología da por finalizado el que puede haber sido el último coletazo de borrascas que da paso a un fin de semana de playa

1

F. J. Benito

05·05·22 | 08:18 | **Actualizado a las 08:31**



Una mujer camina como puede ayer por la playa del Postiguet con lluvia y viento HÉCTOR FUENTES

El último coletazo de la primavera más lluviosa desde que hay datos en la provincia (1950) dejó ayer cerca de 30 litros por metro cuadrado en la ciudad de **Alicante**, ciudad en la que lo va estación se han registrado hay cerca de **240 litros por metro cuadrado**, dato que supone un récord, ya que, según la Agencia Estatal de Meteorología, no había caído tanta lluvia en marzo, abril y mayo desde, al menos, 1912, año desde el que se tienen cifras. Hoy jueves la borrasca se retira y va a dar paso a un fin de semana primaveral con sol y temperaturas máximas en torno a los a 24 grados.

RELACIONADAS

A primeras horas del día estará nuboso o cubierto en la mitad sur de la Comunidad Valenciana, sin descartar chubascos dispersos que irán remitiendo, y se esperan intervalos nubosos

“Alicante está en el epicentro del cambio climático y consecuencia directa son los temporales de esta primavera”

tarde en zonas de montaña.

en el resto. A lo largo de la mañana tenderá en general a **poco nuboso**, con nubosidad de evolución diurna sobre todo en el interior, sin descartar chubascos dispersos y ocasionales por la



Solo 86 horas de sol en marzo, la cifra más baja desde 1966

F. J. Benito

Temperaturas mínimas sin cambios y máximas en ascenso generalizado, localmente notable en la mitad sur. En la mitad sur, viento del noreste de flojo a moderado hasta el mediodía, más reforzado en el litoral de Alicante; en el norte de Castellón, viento del noroeste moderado; en el resto, variable flojo, con brisas por la tarde en el litoral.

El frente de lluvias que ha barrido la Comunidad Valenciana desde el lunes y que ha dejado registros históricos dio ayer sus últimos coletazos, sobre todo en la mitad sur, con acumulados en las últimas doce horas que llegan a los 65 litros por metro cuadrado en **Vallada** (Valencia).

Según los datos actualizados de la Agencia Estatal de Meteorología, llovió con algo más de intensidad en la mitad sur de la Comunidad, "aunque **ni mucho menos con la intensidad de días pasados**".



Pantanos al tope en la Marina Baixa: un mes sin parar de entrar agua y adiós a la sequía

A. Vicente

Aparte de Vallada, otros registros destacados de los acumulados en las últimas doce horas son los 64 l/m² en **Confrides**, los 49,6 en Antella, los 49,4 en Càrcer, los 47,2 en Moixent, los 45,8 en **Callosa d'en Sarrià**, los 43,4 en Alcoi y los 38,2 en **Elche**.

En el observatorio de **Alicante** (Ciudad Jardín) se han acumulado 27,4 l/m², para un total en el trimestre primaveral de 238,8 l/m² y que, según Aemet, hace que sea la primavera más húmeda en esta ciudad desde al menos **1912**.

También en Castelló de la Plana es la primavera más húmeda de la serie, pues hasta este miércoles se han acumulado 372,4 l/m². Según el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat, los bomberos del Consorcio Provincial de Alicante han tenido que llevar a cabo cuatro actuaciones por **desprendimientos** ayer miércoles.

En Carlet (Valencia), desde primera hora de esta mañana permanecen cortados varios caminos por inundación de la calzada, entre ellos el paso del río Magre, el del Barranc de l'Home Mort, el camino de la depuradora Ausiàs March y los del Barranc de la Parra, el Barranc del Pí de la Cabra y la **Muntanyeta**, este último por desprendimientos.

La sucesión de borrascas como las que la provincia de Alicante ha recibido esta primavera hacen ya que este primer semestre de 2022, y solo llevamos cinco meses, sea el tercero más lluvioso desde **1950**, según lo datos que maneja el **Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante**.

De momento, se han acumulados registros de **hasta 600 litros por metro cuadrado en las Marinas y El Comtat** desde que arrancó la inestabilidad. **¿Por qué está lloviendo tanto?** Según el Laboratorio de Climatología de la UA, el bloqueo anticiclónico entre las **islas británicas y Escandinavia** favorece que los descuelgues de aire frío circulen muy al sur, ya que tienen vía libre para llegar al Golfo de Cádiz, y de ahí al mar de Alborán-norte de Argelia, una situación clásica que nos suele dejar bastante lluvia en nuestra zona.