

La ciclogénesis llega a Castellón mañana en forma de frente débil - Mediterráneo - 16/09/2015

EL TEMPORAL NO TENDRÁ EFECTOS INTENSOS EN LA PROVINCIA

La ciclogénesis llega a Castellón mañana en forma de frente débil

► La semana se presenta sin nubes y con viento moderado para hoy

M. AMORIZA
CASTELLÓN

La profunda borrasca atlántica originada por el mecanismo conocido como ciclogénesis explosiva que afectará intensamente hasta al noroeste peninsular, tan solo podrá llegar a Castellón mañana en forma de frente débil, según indicó ayer el catedrático de Climatología de la Universitat

Jaume I (UJI) de Castellón, José Quereda. Según el experto, ese temporal “no supondrá efectos sensibles en nuestra zona”.

Quereda explicó también que “esta ciclogénesis afecta y afectará hasta mañana, jueves, intensamente al cuadrante noroeste de la Península ibérica, aunque sus efectos quedan detenidos en la Cordillera Ibérica”, resaltó.

En lo que se refiere a la provincia de Castellón, el catedrático estimó que “tan solo mañana por la mañana podrían llegar restos de un frente debilitado, si bien la se-

mana se presenta con cielos predominantemente despejados y temperaturas máximas de entre 27 y 28 grados y mínimas de 17-18, con alguna racha moderada de vientos a lo largo de la jornada de hoy, miércoles”.

De hecho, la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) no contempla ninguna alerta por lluvias, viento o temperaturas para los próximos días en Castellón, aunque para hoy no se descartan algunas precipitaciones débiles en las comarcas del interior provincial a última hora. ≡