

Trouvé sur [www.besnard-javaudin.net](http://www.besnard-javaudin.net)

Video completo disponible en: <http://www.rtve.es/alacarta/videos/informe-semanal/informe-semanal-devastacion-torrencial/5387760>

(versión completa) - (versión montada) [https://www.youtube.com/watch?v=3XhVfD7\\_gVg&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?v=3XhVfD7_gVg&feature=youtu.be)

**Referencias y fechas:** reportaje RTVE.es Informe Semanal / EFE - (fragmentos del reportaje original) Devastación torrencial por la gota fría. (15.09.2019, duración 2mn52)

(varios planos de las inundaciones, se ven centros urbanos completamente anegados, la corriente tiene mucha fuerza, se ven coches llevados / arrastrados por la corriente, algunos con las luces encendidas, varias imágenes de destrucciones)

**Voz en off:** Es la desolación y la sorpresa de los que están viviendo en directo este desastre. (plano de un sector completamente bajo las aguas)

**Voz en off:** Eran unas tormentas anunciadas. Se habían dado todas las condiciones para poder predecirlo. Se esperaban lluvias torrenciales pero la fuerza del agua ha superado las previsiones. (plano aéreo de una ciudad inundada, se ven campos también anegados.)

**Voz en off:** Tres mil quinientos (3500) evacuados, graves daños materiales, más de ochenta carreteras cortadas, cuantiosas pérdidas y, la peor noticia, seis víctimas hasta el momento atrapadas en sus coches o intentando ponerse a salvo. (plano en el litoral, se ve un faro situado en la extremidad de un muelle, el mar parece agitado. Se ve una calle muy dañada en la que una pala mecánica trabaja. Plano de una carretera inundada y de socorristas de chalecos amarillos que ayudan a una víctima, poniéndole una manta térmica.) **[dos días después se halló el cadáver de una séptima víctima]**

**Voz en off:** Son las demoledoras cifras de una catástrofe cuyo alcance todavía tardarán en evaluarse. (varios planos de las fuerzas de seguridad en acción, plano sacado por un móvil de un helicóptero que rescata a una persona.)

**Voz en off:** Murcia, Almería, Valencia y Alicante son las zonas más castigadas. (plano de una presa hidrológica que no consigue retener el agua )

**Voz en off:** Orihuela, la ciudad alicantina donde nació Miguel Hernández, ha sido la zona cero de esta gota fría. (varios planos del centro urbano, inundado)

**Emilio Bascuñana, alcalde de Orihuela:** Ha sido y es absolutamente extraordinario en Orihuela. No lo conocemos que han caído más de doscientos litros [¿por metro cuadrado?] en menos de tres horas. Eso nos ha provocado graves daños materiales. (plano del alcalde que declara antes los medios de comunicación)

**Voz en off:** Prudencia. Es lo que se le está pidiendo a la población. No coger el coche y refugiarse en las plantas altas de las casas. (plano de una persona que intenta subirse a su coche a pesar de que está claramente a punto de ser arrastrado por el agua. Plano de un grupo de personas en la terraza superior de un edificio)

**Voz en off:** Las gotas frías son recurrentes en nuestro país, especialmente en el Levante, y suelen darse a principios de otoño, que es cuando la temperatura del agua del mar es más alta. (plano de un cielo tormentoso, con rayos y relámpagos. Breve plano de un tornado grabado por un móvil)

**Voz en off:** Según los expertos la singularidad de esta es que se ha producido algo más pronto de lo normal. Para los afectados es la más devastadora. (imágenes de una tormenta en un puerto, luego se ve una grúa que levanta un coche volcado "patas arriba", )

**Una mujer entrevistada:** Creo que son treinta años que no lo había visto así. Sí. Hace ... En el ochenta y siete fue la última, y la anterior en el setenta y tres que fue el año que yo nació. El 87, el 73 y ahora. Yo creo que esto es incluso hasta más fuerte que la del 87. (plano de la mujer en un puente, se ve el agua que inundó la parte baja de la ciudad situada a orillas del río)

**Jaime Rey, jefe de predicciones de la AEMET (Agencia Estatal de Meteorología):** No, no, ni mucho menos. Los registros más importantes son los ... las efemérides más importantes superan los setecientos milímetros, hay varios episodios en los años ochenta, en los años setenta que sí superaron estas intensidades. (plano fijo del experto hablando.)

**Voz en off:** La diferencia en este caso es que la gota fría se ha producido en muchas zonas a lo largo de varios días consecutivos, y eso repercute en el caudal de los ríos. Lejos de lo que se comenta en la calle, este fenómeno no es estrictamente una consecuencia del cambio climático. (plano del planeta con movimientos de las nubes, luego se ve una grúa que saca ramas acumuladas por debajo de un puente)

**José Miguel Viñas, Consultor y meteorólogo de Meteored:** No se puede identificar este fenómeno que hemos tenido como una consecuencia directa del cambio climático, pero en los escenarios de cambio climático que se están barajando, la posibilidad de que se produzcan gotas frías de esta magnitud o fenómenos tan extremos es más alta, es decir que en los próximos años o décadas es posible que veamos más cosas como las que han ocurrido esta semana. (plano del experto hablando, plano de un grupo de personas que difícilmente progresan andando por una calle embarrada.)

## **Giros interesantes** – **muletillas orales**

*(varios planos de las inundaciones, se ven centros urbanos completamente anegados, la corriente tiene mucha fuerza, se ven coches llevados / arrastrados por la corriente, algunos con las luces encendidas, varias imágenes de destrucciones)*

**Voz en off:** Es la desolación y la sorpresa de los que están viviendo en directo este desastre. *(plano de un sector completamente bajo las aguas)*

**Voz en off:** Eran unas tormentas anunciadas. **Se habían dado** todas las condiciones para poder **predecirlo**. Se esperaban lluvias **torrenciales** pero la fuerza del agua **ha superado las previsiones**. *(plano aéreo de una ciudad inundada, se ven campos también anegados.)*

**Voz en off:** Tres mil **quinientos** (3500) evacuados, graves daños materiales, más de ochenta carreteras cortadas, **cuantiosas pérdidas** y, la peor noticia,

seis víctimas hasta el momento **atrapadas en sus coches** o intentando ponerse a salvo. (*plano en el litoral, se ve un faro situado en la extremidad de un muelle, el mar parece agitado. Se ve una calle muy dañada en la que una pala mecánica trabaja. Plano de una carretera inundada y de socorristas de chalecos amarillos que ayudan a una víctima, poniéndole una manta térmica.*) **[dos días después se halló el cadáver de una séptima víctima]**

**Voz en off:** Son las **demoledoras cifras** de una catástrofe **cuyo alcance** todavía tardará en evaluarse. (*varios planos de las fuerzas de seguridad en acción, plano sacado por un móvil de un **helicóptero que rescata** a una persona.*)

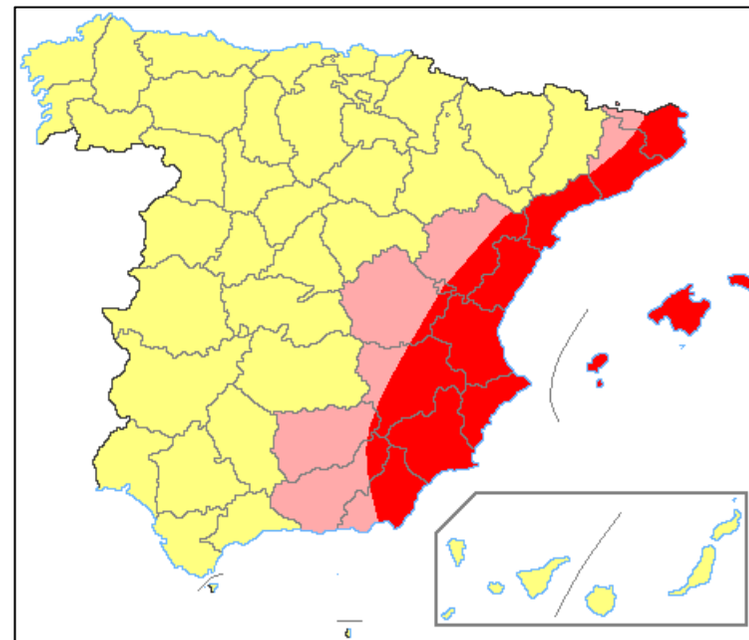
**Voz en off:** Murcia, Almería, Valencia y Alicante son las zonas más **castigadas**. (*plano de **una presa** hidrológica que no consigue retener el agua* )

**Voz en off:** Orihuela, la ciudad alicantina donde nació Miguel Hernández, ha sido **la zona cero** de esta gota fría. (*varios planos del centro urbano, inundado*)

**Emilio Bascuñana, alcalde de Orihuela:** Ha sido y es absolutamente extraordinario en Orihuela. No lo conocemos que **han caído más de doscientos litros** [*¿por metro cuadrado?*] en menos de tres horas. Eso nos ha provocado graves **daños materiales**. (*plano del alcalde que declara antes los medios de comunicación*)

**Voz en off:** Prudencia. Es lo que se le está pidiendo a la población. **No coger el coche** y refugiarse en **las plantas altas** de las casas. (*plano de una persona que intenta subirse a su coche a pesar de que está claramente a punto de ser arrastrado por el agua. Plano de un grupo de personas en la terraza superior de un edificio*)

**Voz en off:** Las gotas frías **son recurrentes** en nuestro país, especialmente en **el Levante**, y **suelen darse** a principios de otoño, que es cuando la temperatura del agua del mar es más alta. (*plano de un cielo tormentoso, con rayos y relámpagos. Breve plano de un tornado grabado por un móvil*)



**Voz en off:** Según los expertos la singularidad de esta es que se ha producido **algo más pronto** de **lo normal**. Para los afectados es la más devastadora. (*imágenes de una tormenta en un puerto, luego se ve una grúa que levanta un coche volcado “patas arriba”,* )

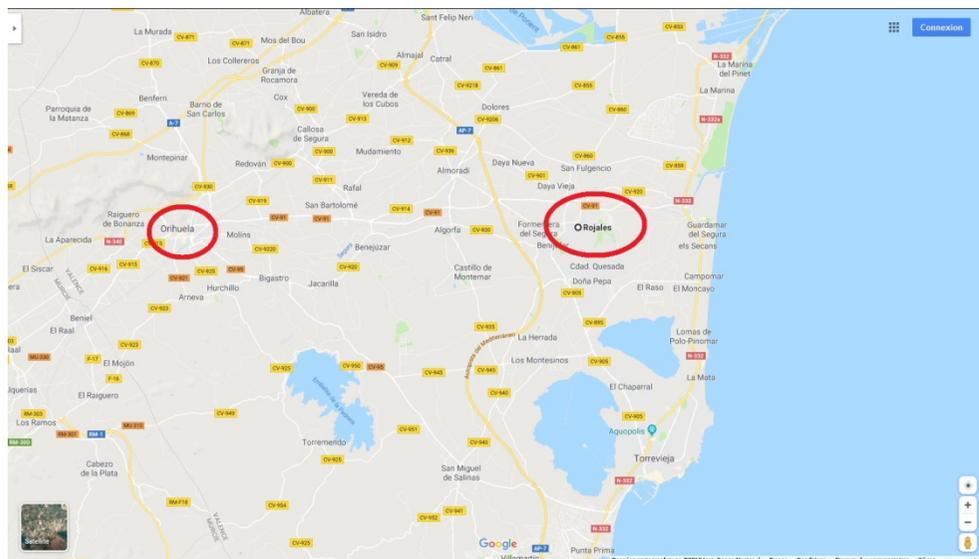
**Una mujer entrevistada:** Creo que son treinta años que no lo había visto así. Sí. Hace ... En el ochenta y siete fue la última, y la anterior en el setenta y tres que fue el año que yo nací. El 87, el 73 y ahora. Yo creo que **esto es incluso**

**hasta más fuerte** que la del 87. (*plano de la mujer en un puente, se ve el agua que inundó la parte baja de la ciudad situada a **orillas del río***)

**Jaime Rey, jefe de predicciones de la AEMET (Agencia Estatal de Meteorología):** No, no, **ni mucho menos**. Los registros más importantes son los ... las efemérides más importantes **superan** los setecientos milímetros, hay varios episodios en los años ochenta, en los años setenta que **sí superaron estas intensidades**. (*plano fijo del experto hablando.*)

**Voz en off:** La diferencia en este caso es que la gota fría se ha producido en muchas zonas **a lo largo de** varios días consecutivos, y eso **repercute** en **el caudal de los ríos**. **Lejos de lo que se comenta** en la calle, este fenómeno no es estrictamente una consecuencia del cambio climático. (*plano del planeta con movimientos de las nubes, luego se ve una grúa que **saca ramas acumuladas por debajo de un puente***)

**José Miguel Viñas, Consultor y meteorólogo de Meteored:** No se puede identificar este fenómeno que hemos tenido como una consecuencia directa del cambio climático, pero en **los escenarios de cambio climático que se están barajando**, la posibilidad de que se **produzcan** gotas frías de esta magnitud o fenómenos tan extremos es más alta, es decir que en los próximos años o décadas **es posible que veamos** más cosas como las que han ocurrido esta semana. (*plano del experto hablando, plano de un grupo de personas que difícilmente progresan andando por una calle embarrada.*)



***Vista del río Segura en Rojas, en agosto de 2019.***

Trouvé sur [www.besnard-javaudin.net](http://www.besnard-javaudin.net)



## Túneles y calles inundados en la región de Murcia