INFORME METEOROLÓGICO ALZIRA

Episodio fuertes lluvias (DANA) del 11 al 14 de septiembre del 2019





ÍNDICE

1. Estaciones meteorológicas (características técnicas)	pág. 03
2. Análisis técnico situación meteorológica	
2.1 Precipitación	pág. 07
3. Sinopsis (estudio de la situación)	pág. 09

SOBRE LAS INTENSIDADES DE LLUVIA

Cuando en **10 minutos** la lluvia registrada en un punto supera los **7 l/m²** (cantidad que al ser extrapolada a 1 hora superaría los 40 l/m²) significa que esa intensidad podría ocasionar daños similares a los que provocaría un acumulado de 40 l/m² en una hora. Es por ello que para la estimación de posibles daños habría que tener en cuenta tanto las intensidades de lluvia como los acumulados.

SOBRE LAS DESCARGAS ELÉCTRICAS

La geolocalización de las descargas eléctricas no es exacta y depende de varios factores (número de sensores que influyen en la detección del rayo, errores técnicos en la red de teledetección, orografía del terreno, etc.). Sin embargo, los mapas generados por estos sistemas de detección son de gran ayuda para poder hacer estimaciones bastante aproximadas de la intensidad de los episodios y evaluar posibles daños ocasionados por estos fenómenos meteorológicos.

RED ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Características técnicas

El Ayuntamiento de Alzira dispone de 2 estaciones meteorológicas ubicadas dentro del casco urbano. Esta red está gestionada y controlada a diario por la empresa INFORATGE SC. Gracias al mantenimiento regular de la red, los datos registrados por las estaciones son fiables y válidos, permitiendo conocer con gran precisión todos los detalles de las situaciones meteorológicas que afectan tanto a la ciudad como a todo el término municipal. Los modelos de estaciones meteorológicas son *Davis Vantage Pro2 y Davis Vantage VUE* (en la pág. siguiente se detallan las características técnicas de las estaciones).



Red de estaciones meteorológicas de la localidad de ALZIRA http://inforatge.com/meteo-alzira

Características técnicas estaciones meteorológicas

parámetros y precisión mínima

- 1. Temperatura exterior:
 - ± 0.5C° cuando la temperatura es mayor de -7C°
 - ±1C° cuando la temperatura está por debajo de -7C°

Desviación por radiación solar de protección pasiva: 2° C al medio día solar si la radiación solar es 1040 W/m2 y la velocidad media del viento es aproximadamente de 1 m/s.

- 2. Temperatura interior: ±0.5C°.
- 3. Humedad exterior: ±3% (De 0 a 90% humedad relativa) y ±4% (de 90 to 100% humedad relativa). Coeficiente de temperatura: 0.05% por °C, referencia 20°C.
- 4. Humedad interior: $\pm 3\%$ (De 0 a 90% humedad relativa) y $\pm 4\%$ (de 90 to 100% humedad relativa).
- 5. Punto de rocío: ±1.5°C
- 6. Presión barométrica: ±0.03" Hg, ±0.8 mm Hg, ±1.0 hPa/mb. Ecuaciones de reducción del nivel del mar utilizadas: sistema de NOAA.
- 7. Índice de calor: ±1.5°C.
- 8. Precipitaciones: Entre el 4% y el 1%.
- 9. Velocidad del viento: en velocidades inferiores a 65km/h la precisión es ± 3km/h en velocidades superiores a 65 km/h la precisión es de ±5%
- 10. Sensación térmica: ±1.5°C.

ANÁLISIS TÉCNICO SITUACIÓN METEOROLÓGICA

PRECIPITACIÓN

Estación meteorológica "Ayuntamiento"

Día 11	18,8 l/m ²
Día 12	21,4 l/m ²
Día 13	22,0 l/m ²
Día 14	8,6 l/m ²

Total precipitación acumulada en el episodio.... 70,8 l/m²

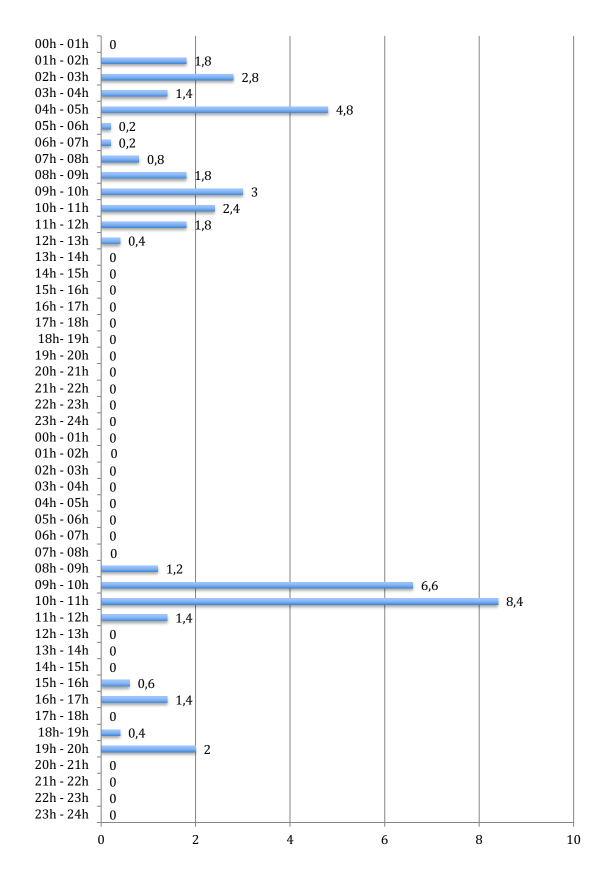
Estación meteorológica "Alquenència"

Día 11	20,4 l/m ²
Día 12	24,8 l/m ²
Día 13	28,6 l/m ²
Día 14	9,6 l/m ²

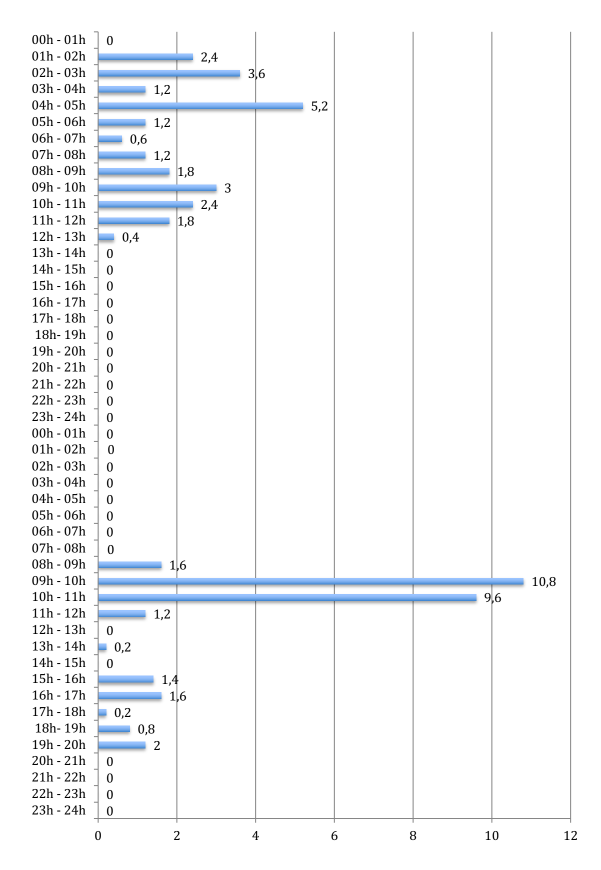
Total precipitación acumulada en el episodio.... 83,4 l/m²

Intensidad de lluvia	sidad de lluvia Acumulación en 1 hora	
DÉBIL	BIL Menos de 2 mm	
MODERADA	OA entre 2.1 y 15 mm	
FUERTE	entre 15.1 y 30 mm	
MUY FUERTE	entre 30.1 y 60 mm	
TORRENCIAL	más de 60 mm	

Catalogación de las intensidades de lluvia según AEMET



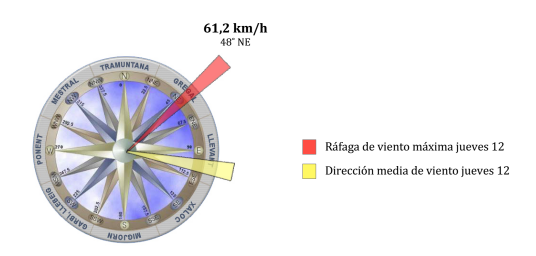
Cantidades de lluvia registradas por horas en ALZIRA(estac. Ayuntamiento) los días 12 y 13/09/20 (en l/m²)



Cantidades de lluvia registradas por horas en ALZIRA(estac. Alquenència) los días 12 y 13/09/20 (en l/m²)

VIENTO

Analizando las ráfagas máximas diarias registradas en ALZIRA entre los días 11 y 14 de septiembre del 2019, la ráfaga de viento más alta la registró la estación del Ayuntamiento con 61,2 km/h el jueves 12 a las 03:30h con dirección 48° NE (gregal). No se descarta que en cualquier otro punto de la ciudad las ráfagas de viento pudieran haber superado los 65 km/h debido a la orografía del término municipal.



DESCARGAS ELÉCTRICAS



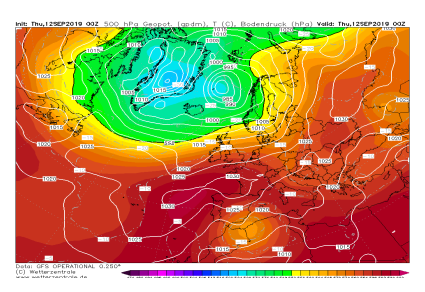
Geolocalización de las descargas eléctricas 🕆 nube-tierra 🕆 registradas en el término municipal de ALZIRA y alrededores entre el 11 y el 14/09/19 Fuente descargas: AEMET Agencia Estatal de Meteorología

SITUACIÓN SINÓPTICA

La situación sinóptica del **miércoles 11 al sábado 14 de septiembre de 2019** vino definida por la presencia de una vaguada que se cerró hacia la zona de Gran Bretaña, produciendo la formación de una **DANA (o gota fría)** que entró a nuestra Península Ibérica por la zona del Cantábrico con dirección hacia Cataluña y posteriormente siguió descolgándose hacia el norte de África (zona entre Marruecos y Argelia) para, en último lugar, volver a subir en un movimiento retrógrado hacia el suroeste de la Península Ibérica.

La combinación de este embolsamiento de aire frío en altura, junto con la entrada a nuestra Comunidad de un flujo bien definido de vientos húmedos de gran recorrido marítimo (con **rachas fuertes** de dirección E-NE), favoreció la aparición en una gran extensión de nuestro territorio (comarcas de la Vall d'Albaida, la Costera, la Marina Alta y Baja y el Baix Segura) de lluvias persistentes, localmente fuertes o muy fuertes y de intensidad torrencial. También destacable fue el abundante aparato eléctrico asociado a estas lluvias y el fuerte viento que acompañó a este episodio con rachas que superaron los 100km/h.

Por último, esta DANA fue tan potente que desarrolló varios **SCM** (Sistema Convectivo de Mesoescala) o sistemas de tormentas perfectamente organizadas que afectan a grandes extensiones de territorio avanzando conjuntamente, incluso el sábado 14 de madrugada se formó también una '**línea de turbonada'** (línea de tormentas) que afectó especialmente a las comarcas de la mitad sur de nuestra Comunidad por donde avanzó de sur a norte provocando trombas de agua de intensidad torrencial, abundante aparato eléctrico, fuertes rachas de viento y granizo en muchos puntos de este sector.



Situación sinóptica del Jueves 12-09-19 (00Z). Geopotencial a 500hPa y mapa de superficie

La presencia de un embolsamiento de aire frío en altura (DANA o gota fría) sobre el norte de África, junto con la entrada a nuestra Comunidad de un flujo bien definido de vientos fuertes con un gran recorrido marítimo, favoreció la aparición en diferentes comarcas de nuestro territorio de lluvias persistentes, localmente fuertes o muy fuertes y de intensidad torrencial.

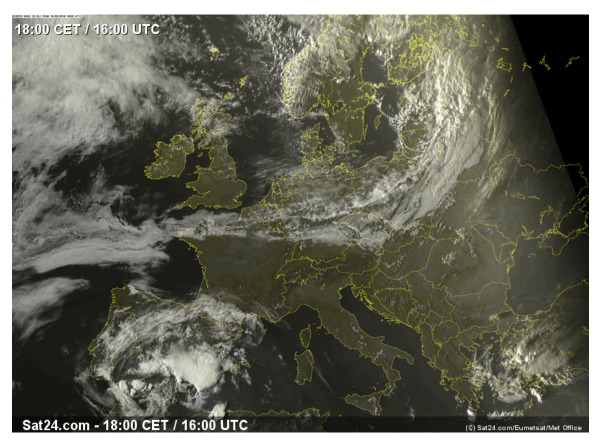
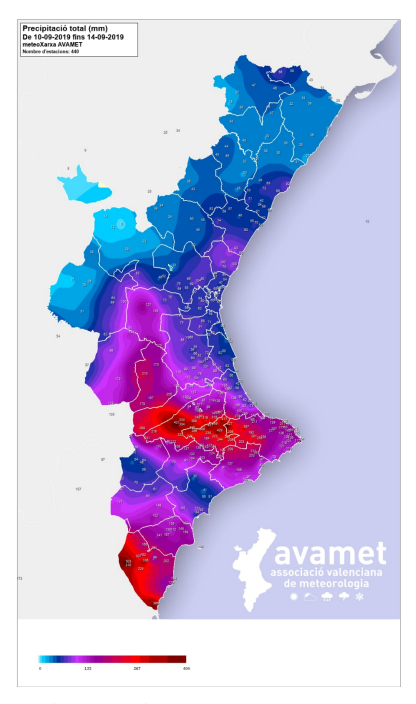


Imagen del satélite Meteosat (canal VIS) a las 18:00h del 13-09-19 donde se puede apreciar la abundante nubosidad asociada a la DANA o gota fría sobre gran parte de la Península Ibérica, especialmente en el este peninsular (Fuente: EUMETSAT / AEMET)



Mapa de avisos por lluvias, tormentas, viento y temporal marítimo activados el jueves 12 y viernes 13-09-2019 (Fuente: AEMET)



Distribución de las lluvias caídas en nuestra Comunidad entre el 10 y el 14-09-2019 (Fuente: AVAMET)

la Vall de Gallinera Benissili	391,7
Ontinyent el Pilar	344,2
Ontinyent Ponceta	333,8
Ontinyent C. La Pureza de María	333,6
• Gaianes	307,6
Ontinyent Pere IV	300,2
Planes	298,8
Beniarrés Museu del Clima	295,0
Agres la Valleta	291,8
Ontinyent Alt de Toledo	290,4
Ontinyent Alba	271,0
Orihuela R. de Bonanza Mete Ofihuela	268,4
Albaida IES J. Segrelles	268,2
Ontinyent IES Jaume I	261,1
l'Orxa	260,2
Orihuela centro MeteOfihuela	257,0
la Vall d'Ebo	255,0
Ontinyent Loclar INFORATGE	247,2
Ontinyent Sta. Anna nord	237,8
Ontinyent Llombo	229,2
Santa Pola Meleja	228,0
Rafal MeteOfihuela	225,6
Orihuela San Bartolomé	224,0

Pilar de la Horadada Ayuntamiento Pilar de la Horadada Pinar de Campoverde Pilar de la Horadada Pinar de Pilar de la Horadada Bo. de los Pipas ivia Orihuela La Murada ivia Millares Albergue Rural Enguera Bigastro Mete Ofihuela Bicorp Los Botijos Rafal Mete Ofihuela Redován Mete Ofihuela Gaianes Orihuela San Bartolomé Behiarrés Museu del Clima Bèlgida Ajuntament Albaida IES J. Segrelles Otos Enguera El Transformador Agres la Valleta Callosa de Segura Mete Ofihuela T6,6	227,4 174,2 143,8 132,5 119,4
Pilar de la Horadada Pinar de Campoverde Pilar de la Horadada Bo. de los Pipas ivia Orihuela La Murada ivia Millares Albergue Rural Enguera Bigastro Mete Ofihuelo Bicorp Los Botijos Rafal Mete Ofihuelo Redován Mete Ofihuelo Gaianes Orihuela San Bartolomé Benjarrés Museu del Clima Bèlgida Ajuntament Albaida IES J. Segrelles Otos Enguera El Transformador Agres la Valleta Callosa de Segura Mete Ofihuelo 143,8 132,5	143,8 132,5 119,4 111,4
Campoverde Pilar de la Horadada Bo. de los Pipas ivia Orihuela La Murada ivia Millares Albergue Rural Enguera Bigastro Mete Ofihuelo Bicorp Los Botijos Rafal Mete Ofihuelo Redován Mete Ofihuelo Gaianes Orihuela San Bartolomé Belgida Ajuntament Albaida IES J. Segrelles Otos Enguera El Transformador Agres la Valleta Callosa de Segura Mete Ofihuelo 76,0	132,5 119,4 111,4
ivia Orihuela La Murada ivia Millares Albergue Rural Enguera Bigastro Mete Offihuela Bicorp Los Botijos Rafal Mete Offihuela Redován Mete Offihuela Gaianes Orihuela San Bartolomé Benjarrés Museu del Clima Bèlgida Ajuntament Albaida IES J. Segrelles Otos Enguera El Transformador Agres la Valleta 76,4 Callosa de Segura Mete Offihuela 119,4 110,4	119,4 111,4
Millares Albergue Rural Enguera Bigastro Mete Ofihuelo Bicorp Los Botijos Rafal Mete Ofihuelo Redován Mete Ofihuelo Gaianes Orihuela San Bartolomé Benjarrés Museu del Clima Bèlgida Ajuntament Albaida IES J. Segrelles Otos Enguera El Transformador Agres la Valleta Callosa de Segura Mete Ofihuelo 103,6 103,6 97,6 96,6 87,6 103,6 10	111,4
Enguera 103,4 Bigastro Mete Ofihuelo 103,0 Bicorp Los Botijos 97,0 Rafal Mete Ofihuelo 96,6 Redován Mete Ofihuelo 95,4 Gaianes 93,8 Orihuela San Bartolomé 92,2 Beniarrés Museu del Clima 85,4 Bèlgida Ajuntament 84,8 Albaida IES J. Segrelles 82,2 Otos 80,0 Enguera El Transformador 77,2 Agres la Valleta 76,6 Callosa de Segura Mete Ofihuelo 76,0	
Bigastro MeteOfihuela 103,0 Bicorp Los Botijos 97,0 Rafal MeteOfihuela 96,6 Redován MeteOfihuela 95,4 Gaianes 93,8 Orihuela San Bartolomé 92,2 Beniarrés Museu del Clima 85,4 Bèlgida Ajuntament 84,8 Albaida IES J. Segrelles 82,2 Otos 80,0 Enguera El Transformador 77,2 Agres la Valleta 76,4 Callosa de Segura MeteOfihuela 76,0	400.4
■ Bicorp Los Botijos 97,0 ■ Rafal MeteOrihuela 96,6 ■ Redován MeteOrihuela 95,4 ● Gaianes 93,8 ● Orihuela San Bartolomé 92,2 ■ Beniarrés Museu del Clima 85,4 ■ Bèlgida Ajuntament 84,8 ● Albaida IES J. Segrelles 82,2 ● Otos 80,0 ■ Enguera El Transformador 77,2 ● Agres la Valleta 76,4 ■ Callosa de Segura MeteOrihuela 76,0	103,4
Rafal MeteOrihuela 96,6 Redován MeteOrihuela 95,4 Gaianes 93,8 Orihuela San Bartolomé 92,2 Beniarrés Museu del Clima 85,4 Bèlgida Ajuntament 84,8 Albaida IES J. Segrelles 82,2 Otos 80,0 Enguera El Transformador 77,2 Agres la Valleta 76,4 Callosa de Segura MeteOrihuela 76,0	103,0
Redován MeteOfihuela 95,4 Gaianes 93,8 Orihuela San Bartolomé 92,2 Beniarrés Museu del Clima 85,4 Bèlgida Ajuntament 84,8 Albaida IES J. Segrelles 82,2 Otos 80,0 Enguera El Transformador 77,2 Agres la Valleta 76,4 Callosa de Segura MeteOfihuela 76,0	97,0
Gaianes Gaianes Orihuela San Bartolomé Beniarrés Museu del Clima Bèlgida Ajuntament Albaida IES J. Segrelles Otos Enguera El Transformador Agres la Valleta Callosa de Segura MeteOfihuelo 92,2 84,8 85,4 84,8 8	96,6
Orihuela San Bartolomé 92,2 Beniarrés Museu del Clima 85,4 Bèlgida Ajuntament 44,8 Albaida IES J. Segrelles Otos Enguera El Transformador Agres la Valleta 76,4 Callosa de Segura MeteOfihuelo 76,0	95,4
Beniarrés Museu del Clima Bèlgida Ajuntament Albaida IES J. Segrelles Otos Enguera El Transformador Agres la Valleta Callosa de Segura MeteOfihuelo 76,0	93,8
 Bèlgida Ajuntament Albaida IES J. Segrelles Otos Enguera El Transformador Agres la Valleta Callosa de Segura MeteOfihuela 76,0 	92,2
 Albaida IES J. Segrelles Otos Enguera El Transformador Agres la Valleta Callosa de Segura MeteOfihuelo 76,0 	85,4
Otos 80,0 Enguera El Transformador 77,2 Agres la Valleta 76,4 Callosa de Segura MeteOfihuelo 76,0	84,8
 Enguera El Transformador Agres la Valleta Callosa de Segura MeteOffhuelo 76,0 	82,2
Agres la Valleta Callosa de Segura MeteOfihuelo 76,0	80,0
Callosa de Segura MeteOfihuela 76,0	77,2
	76,4
Ontinyent Alt de Toledo 72,0	76,0
	72,0
Ontinyent IES Jaume I	

Principales precipitaciones registradas entre los días 12 y 13 de septiembre de 2019 (Fuente: AVAMET)

Ràfegues màximes de vent (km/h)		
el Poble Nou de Benitatxell Puig de la Llorença	113	
Alcoi Menejador	113	
 Xàbia Tossal Gros 	108	
Dénia Joan Chabàs	104	
Benigembla Ajuntament	100	
la Barraca d'Aigües Vives	95	
 Xàbia Montgó/Toscamar 	93	
Xeresa Mondúver PPIF	92	
Sueca el Perelló INFORATGE	91	
Dénia Jesús Pobre INFORATGE	89	

Rachas máximas de viento registradas en el temporal del 12 y 13-09-2019 (Fuente: AVAMET)



Rayos registrados el jueves 12 de septiembre de 2019 entre las 02:00 y las 19:40h (Fuente: AEMET)



Carrer del Mar, 14, 1º, 2 46003 València admin@inforatge.com