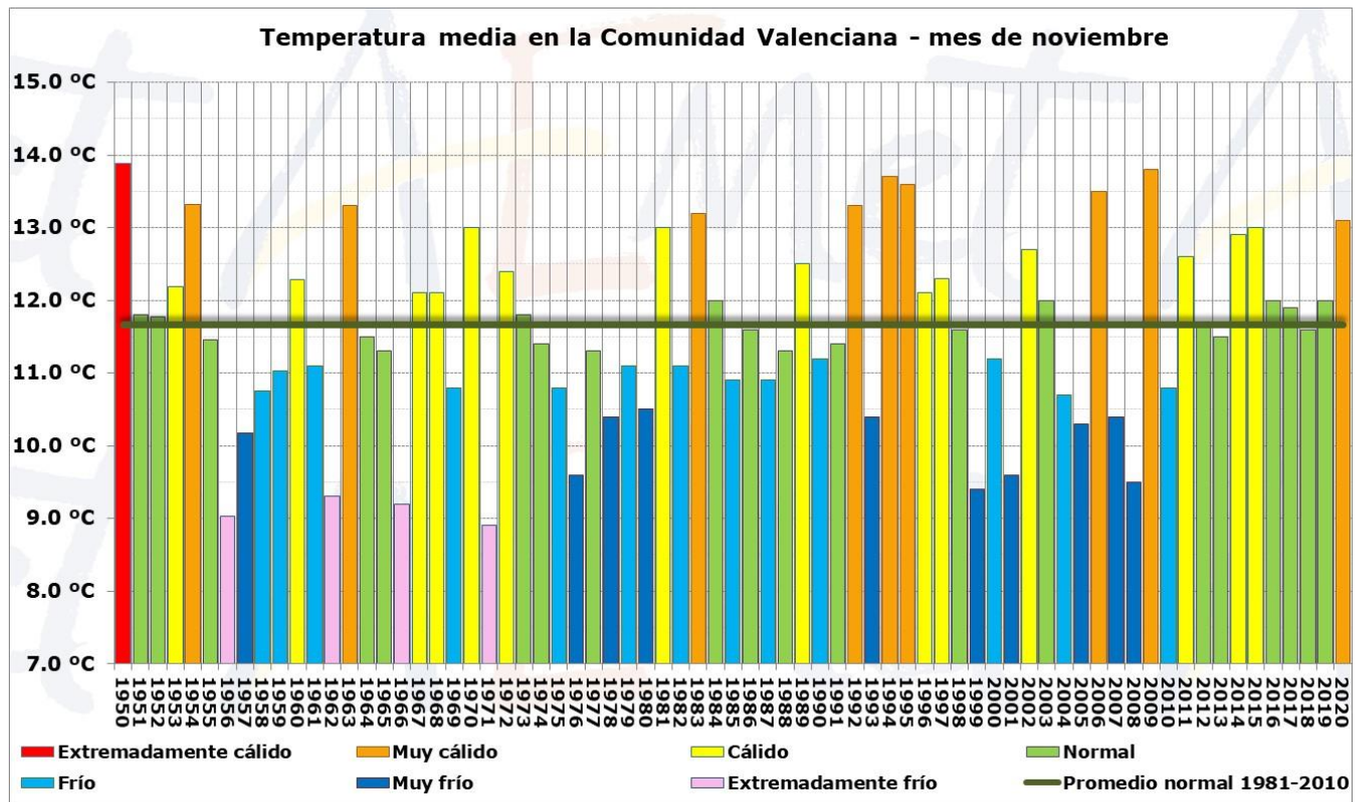




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE NOVIEMBRE DE 2020 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de noviembre de 2020 ha sido muy cálido y muy húmedo en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 13.1 °C, es 1.4 °C superior que la de la climatología de referencia, y la precipitación acumulada ha sido 129.0 l/m², que es casi dos veces y media la del promedio climático del periodo 1981-2010 (56.9 l/m²).



Ha sido el mes de noviembre más cálido de la década y el décimo más cálido de la serie histórica, desde 1950. 2020 está tenido un carácter muy cálido o extremadamente cálido en la Comunitat Valenciana, el periodo de once meses que transcurre entre enero y noviembre es el segundo más cálido de la serie, sólo por detrás del periodo equivalente del año 2014.

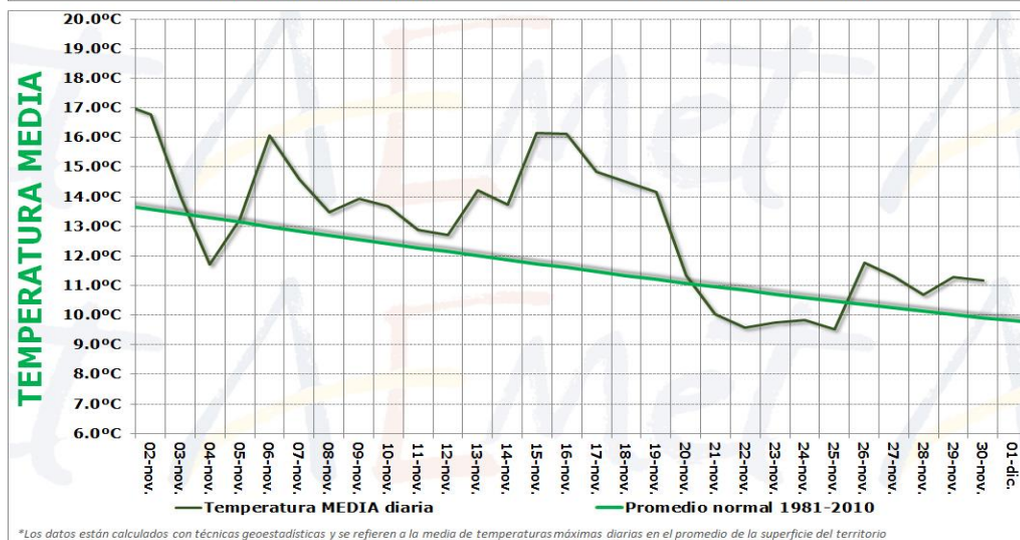
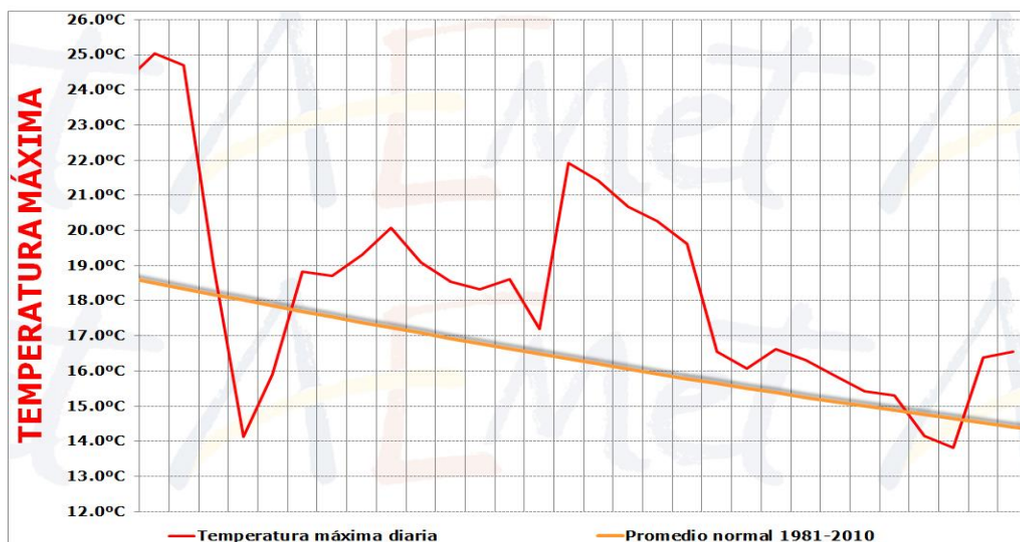
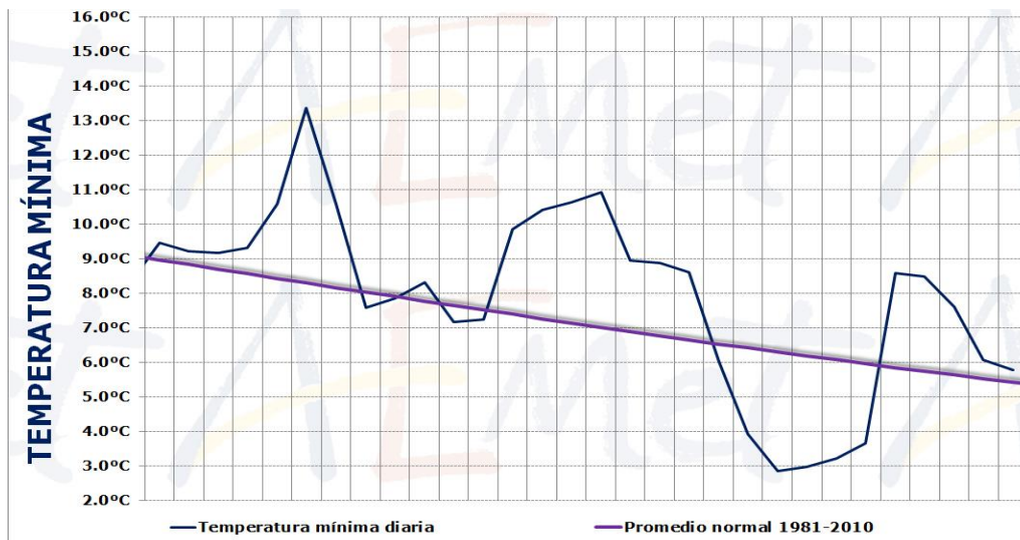
Casi todo el mes las temperaturas han estado por encima del promedio climático normal, salvo breves periodos durante los dos temporales de los días 5 y 27. Ha habido diferencia entre las noches y los días, las mínimas nocturnas tuvieron una anomalía de +0.9 °C, frente a la anomalía de +2.0 °C, es decir, los días fueron anormalmente más cálidos que las noches.

Los días más fríos fueron el 22 y 24, cuando hubo heladas en altiplanos y fondos de valle del interior. Las mínimas más bajas se registraron esos días en Vilafranca, -4.3 °C; Ademuz, -3.7 y Villena, -3.1.

El día más cálido fue el 1, con máximas que alcanzaron los 29 °C en el interior de Valencia: Bicorp, 29.3 °C; Xàtiva y Sumacàrcer, 29.0.

CORREO ELECTRONICO:

jjunezm@aemet.es



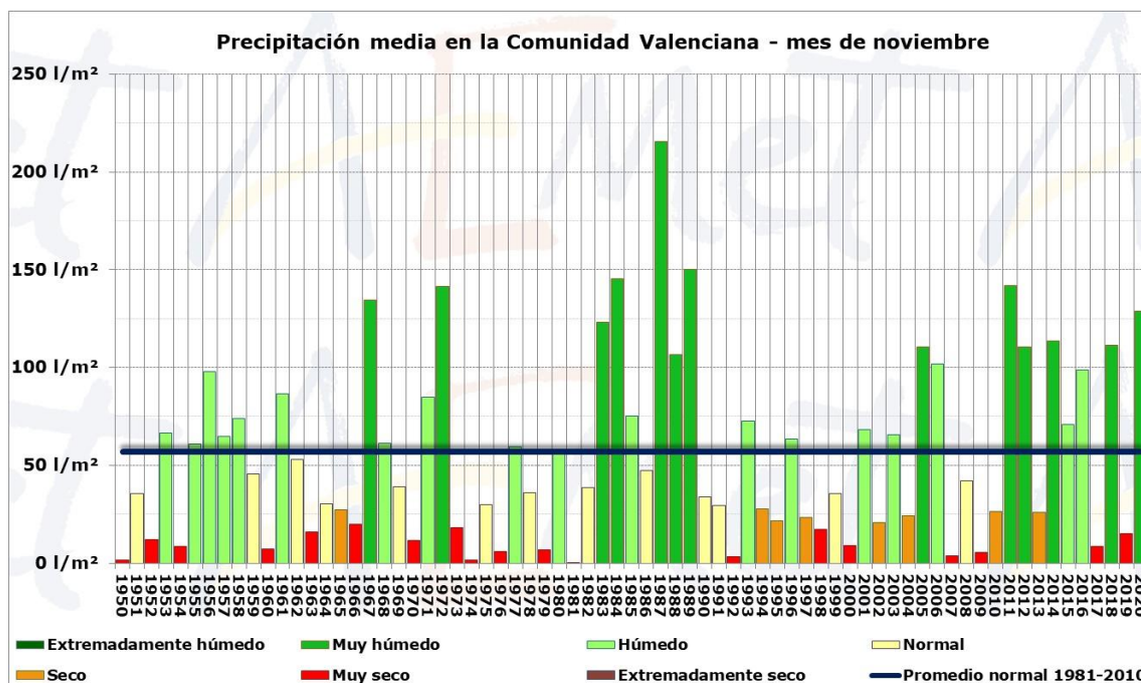
*Los datos están calculados con técnicas geostatísticas y se refieren a la media de temperaturas máximas diarias en el promedio de la superficie del territorio



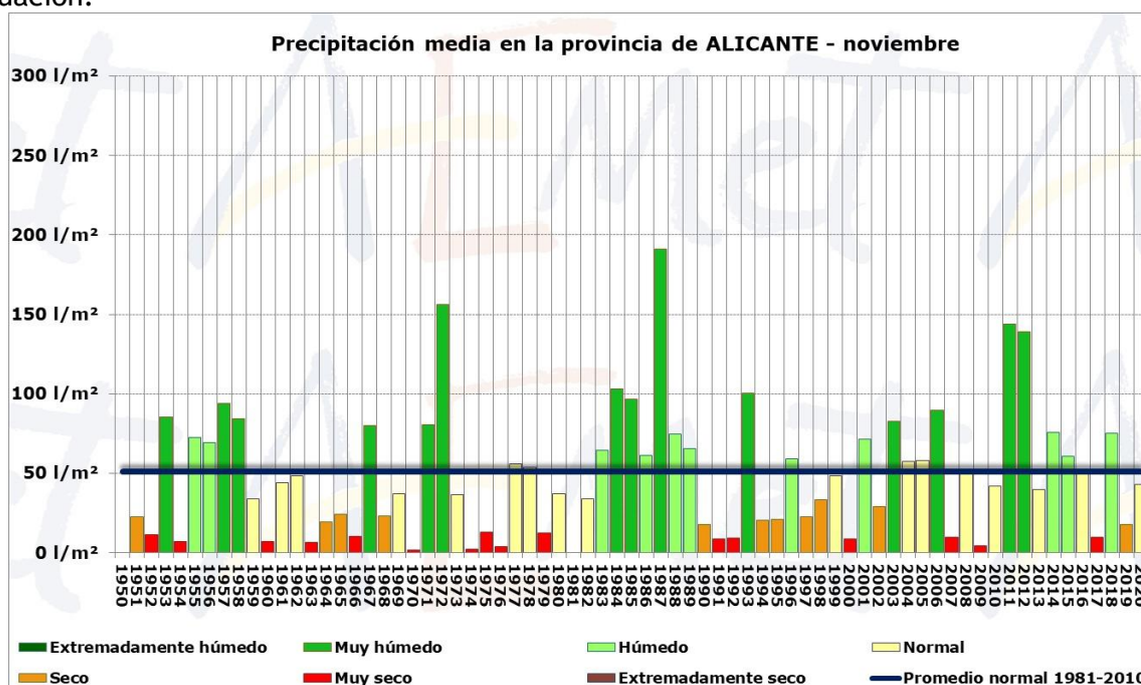
En todo el territorio el mes ha tenido una temperatura media superior al promedio normal, siendo más acusada la anomalía en el interior norte de Castellón, donde supera los 2 °C en algunas localidades. En las capitales y en otros observatorios seleccionados el balance térmico del mes de noviembre es el que se indica en la tabla siguiente.

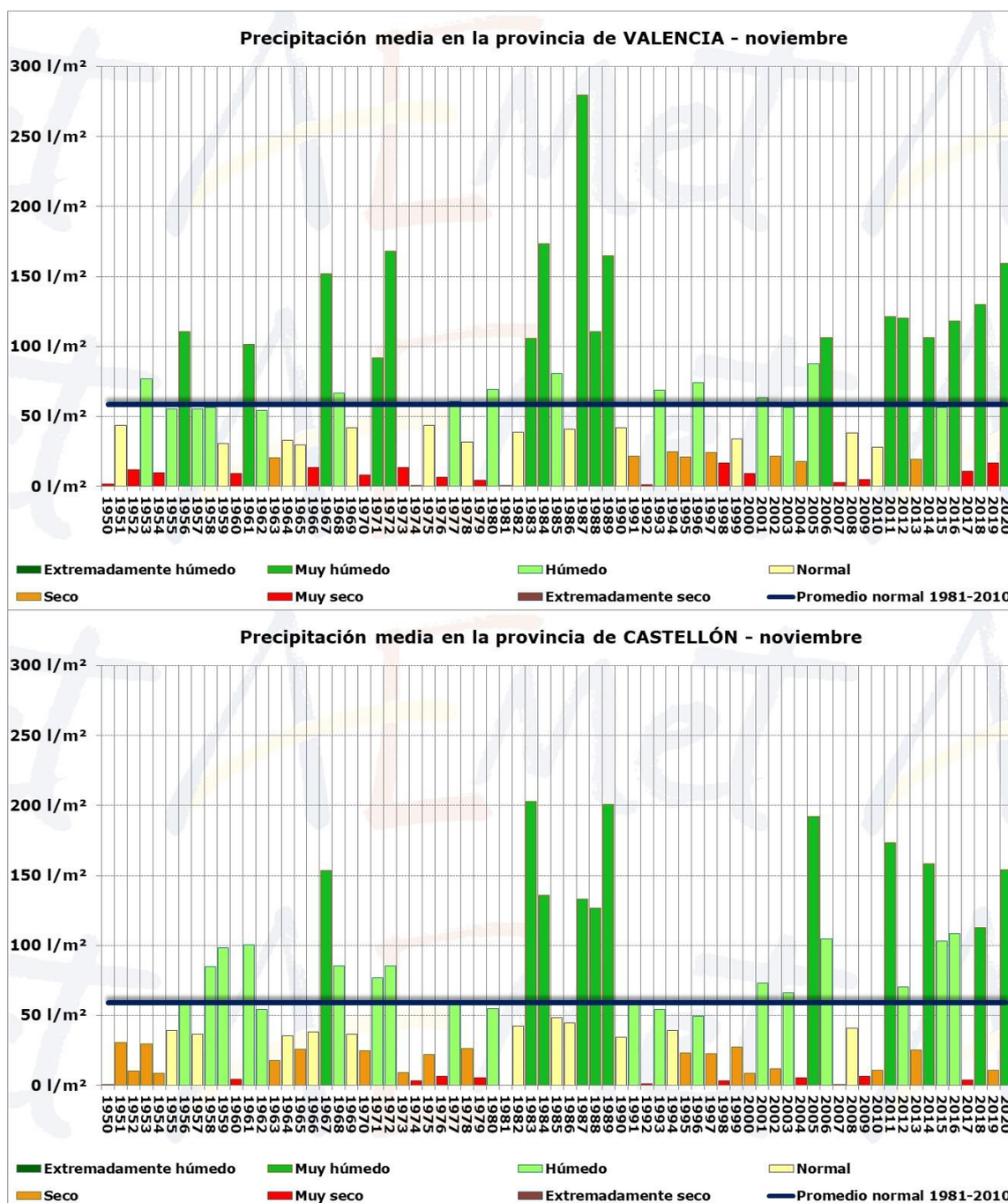
Observatorio	Temperatura media (NOVIEMBRE de 2020)	Temperatura media Promedio normal (1981-2010)	Anomalia
Castellfort	9.4 °C	6.6 °C	+2.8 °C
Morella	10.5 °C	8.2 °C	+2.3 °C
Utiel	11.2 °C	8.9 °C	+2.3 °C
Fredes	8.7 °C	6.8 °C	+1.9 °C
Turís	14.6 °C	12.8 °C	+1.8 °C
Xàtiva	15.7 °C	13.9 °C	+1.8 °C
Carcaixent	15.6 °C	13.9 °C	+1.7 °C
Elche/Elx	16.8 °C	15.3 °C	+1.5 °C
Aeropuerto de València	15.1 °C	13.6 °C	+1.5 °C
Pinoso/el Pinós	13.4 °C	12.0 °C	+1.4 °C
Rojales	16.7 °C	15.3 °C	+1.4 °C
Villena	12.4 °C	11.0 °C	+1.4 °C
Torreblanca	15.8 °C	14.4 °C	+1.4 °C
Barx	14.0 °C	12.6 °C	+1.4 °C
Llíria	14.8 °C	13.4 °C	+1.4 °C
Alicante/Alacant	16.7 °C	15.4 °C	+1.3 °C
Vilafranca	8.9 °C	7.6 °C	+1.3 °C
Ademuz	10.2 °C	8.9 °C	+1.3 °C
Ontinyent	13.9 °C	12.6 °C	+1.3 °C
Novelda	16.2 °C	15.0 °C	+1.2 °C
Benidorm	16.8 °C	15.7 °C	+1.1 °C
Chelva	13.4 °C	12.3 °C	+1.1 °C
Alcoy/Alci	13.8 °C	12.8 °C	+1.0 °C
Orihuela	16.1 °C	15.1 °C	+1.0 °C
Atzeneta del Maestrat	12.7 °C	11.8 °C	+0.9 °C
Castelló de la Plana	15.5 °C	14.6 °C	+0.9 °C
Montanejos	12.1 °C	11.2 °C	+0.9 °C
Segorbe	12.5 °C	11.6 °C	+0.9 °C
Chiva	13.4 °C	12.6 °C	+0.8 °C
Miramar	16.3 °C	15.6 °C	+0.7 °C
Polinyà de Xúquer	14.8 °C	14.1 °C	+0.7 °C
Sagunto/Sagunt	15.3 °C	14.6 °C	+0.7 °C
València	15.9 °C	15.3 °C	+0.6 °C
Oliva	15.3 °C	14.9 °C	+0.4 °C

La precipitación acumulada ha sido 129.0 l/m², que es casi dos veces y media la del promedio climático del periodo 1981-2010 (56.9 l/m²) y, globalmente, califican al mes como muy húmedo. Tras 2011, ha sido el mes de noviembre más húmedo del siglo XXI y es el séptimo en cuanto a precipitación acumulada de la serie histórica.



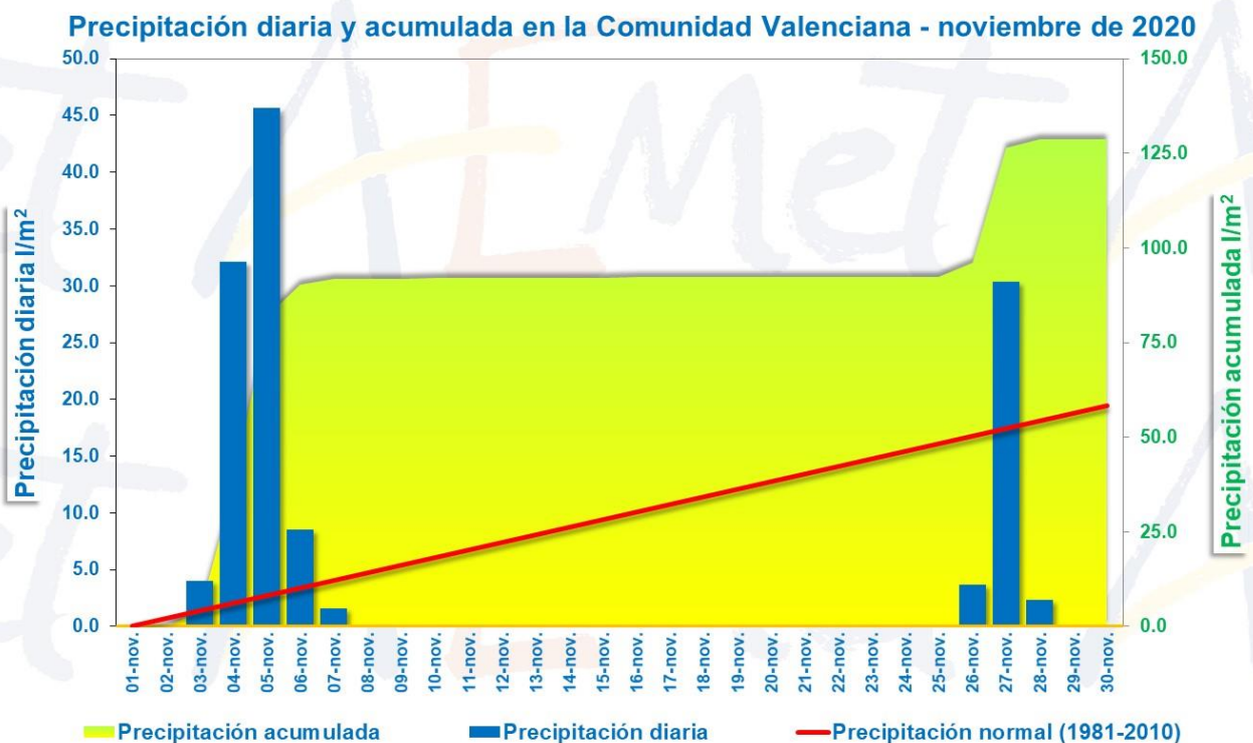
Sin embargo, las precipitaciones han estado desigualmente repartidas, como se comprueba en los gráficos de evolución de la precipitación media provincial desde 1950 que se incluyen a continuación.





Mientras que en Alicante el mes ha presentado un déficit pluviométrico del 16%, en Valencia ha sido el mes de noviembre más húmedo desde 1989, con una precipitación acumulada que casi triplica el promedio climático normal y, en Castellón, la precipitación acumulada ha sido dos veces y media la del promedio climático normal.

El carácter muy húmedo del mes ha sido debido a los dos temporales de levante que se desarrollaron entre los días 3 y 6 el primero, y el día 27 el segundo, por lo que brevemente se van a analizar por separado las características de cada uno de los dos temporales.



1. Temporal de los días 3 al 6 de noviembre.

Entre los días 3 y 6 de noviembre se desarrolló un intenso temporal de levante que produjo precipitaciones torrenciales en algunas comarcas de la Comunitat Valenciana, sobre todo en las litorales de la provincia de Valencia. A partir de la tarde del día 3 se fue formando una borrasca en el suroeste de la Península que el día 5 quedó situada entre las costas del sur de Portugal y Madeira. Esta situación, junto con un potente anticiclón con centro al sur de las islas británicas, favoreció la entrada de una masa de aire mediterráneo muy húmedo e inestable, que fue la causa primaria de las abundantes precipitaciones que se produjeron los días 4 y 5.

Además de las precipitaciones de intensidad torrencial que se produjeron en diversos puntos de la Comunidad Valenciana, el intenso flujo del este generó un temporal de levante, con intervalos de viento del nordeste fuerza 7 y mar gruesa, con olas que superaron los 3 metros.

Las precipitaciones comenzaron a partir de la **noche del día 3** en comarcas de interior a causa de un frente que permanecía estacionario en el interior este de la Península. En la **mañana del día 4** continuaron las precipitaciones en estas zonas de interior y por la mañana el viento giró a componente norte, con lo que comenzó a llover en la zona litoral de Dénia, bien expuesta en estas situaciones donde el viento se ve forzado a ascender por la vertiente norte del macizo del Montgó, con un flujo de aire muy húmedo saturado en un estrato atmosférico de casi 3000 m de espesor.



AEMet

Los chubascos que se registraron en el litoral norte de la Marina Alta llegaron a acumular más de 100 l/m² durante la primera parte del día, con un fuerte contraste con otras zonas de la comarca más alejadas del mar o con las situadas al sur del macizo del Montgó, como Jávea, donde apenas llovió. La inestabilidad se fue desarrollando **a lo largo del día 4** y por la tarde hubo chubascos de intensidad muy fuerte y con tormenta en la zona litoral de la Safor, aunque la fase más adversa del temporal se produjo a partir de la noche de ese día y durante todo el día 5.

Desde la **noche del día 4 y durante gran parte de la madrugada del 5**, las precipitaciones fueron de intensidad torrencial y con tormenta en todo el litoral de la Marina Alta, disminuyendo en esta comarca rápidamente la intensidad de la precipitación desde la costa hacia el interior y montañas, y en la comarca valenciana de la Ribera Baixa.

El flujo de viento fue girando a levante a la vez que intensificándose en la **mañana del día 5**, con lo que las precipitaciones se fueron retirando de la Ribera Baixa y la Marina Alta y desplazando hacia la Ribera Alta y montaña del norte de La Safor, donde el flujo de viento incidía perpendicular a las sierras prelitorales. Las precipitaciones fueron persistentes toda la mañana en esa zona, de intensidad muy fuerte o torrencial y con tormenta.

Desde el **mediodía del día 5** la inestabilidad se fue generalizando en todo el litoral norte de la provincia de Valencia, desde Cullera hacia el norte, y la convección fue organizándose hasta evolucionar a sistema convectivo de mesoescala (SCM). El sistema convectivo se formó entre la Ribera Alta y la Hoya de Buñol, donde comenzó a descargar con intensidad torrencial. Las precipitaciones fueron torrenciales poco después de las 13 horas en estaciones meteorológicas como Turís (al norte de la Ribera Alta) o Chiva, en la Hoya de Buñol.

A partir de ese momento el SCM fue desplazándose primero hacia el este, hacia la Ribera Baixa, donde menos de 12 horas después de las precipitaciones de la madrugada volvió a descargar con intensidad torrencial. Una vez alcanzó la costa de la Ribera Baixa, conducido por el flujo rector en capas medias, continuó la trayectoria hacia el norte, paralelo a la costa valenciana, descargando con intensidad torrencial en varias localidades, entre ellas la capital.

Ya en la provincia de Castellón, aunque descargó con intensidad muy fuerte en el litoral sur (en el observatorio provincial de Castellón se registraron 48.0 l/m² en una hora entre las 19:40 y las 20:40), la zona más intensa del sistema convectivo de mesoescala siguió una trayectoria hacia el nordeste, paralelo a la costa de Castellón, pero por el mar.

Durante el primer temporal, en Alginet se registraron 436.4 l/m². Es probable que en los municipios de Benifaió y Almussafes, vecinos de Alginet, también se superasen los 400 l/m². Se superaron los 300 l/m² en las zonas que rodean l'Albufera, 393.3 se registraron en El Palmar y más de 300 en Sueca y Sollana, aunque en estas estaciones se desbordó el pluviómetro en la primera oleada de lluvias, durante la madrugada del día 5, y es probable que el dato real se acercase o superase los 400.

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

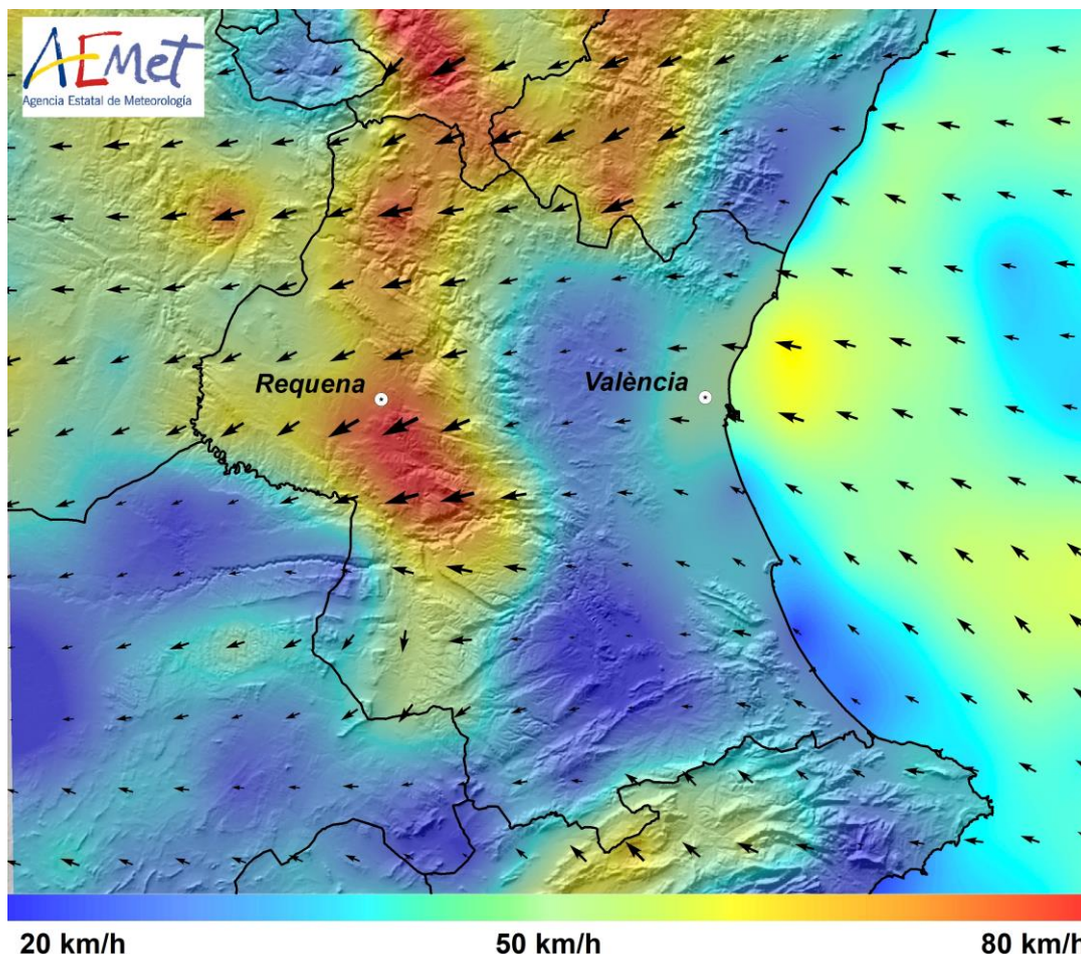


Precipitación acumulada Días 3 al 6 de noviembre de 2020			
Observatorio	Precipitación acumulada	Observatorio	Precipitación acumulada
Alginet	436.4	València	173.5
El Palmar (València)	393.3	Montserrat	171.2
Mareny de Sant Llorenç (Cullera)	335.0	Sant Mateu	165.8
Sollana	327.6	Picanya	163.7
Sueca	321.8	Tavernes de la Valldigna	160.6
Corbera	316.0	Torrent	157.3
Carcaixent	273.1	la Pobla Tornesa	150.8
Alzira	265.2	Sagunt (Corinto)	150.1
Algemesi	261.0	la Pobla de Farnals (Playa)	148.0
Silla	253.2	Chiva	144.2
Guadassuar	236.3	Cati	138.6
Picassent	233.2	Almenara	124.8
La Pobla Llarga	229.0	la Vilavella	123.9
Dénia	220.0	Borriol	117.0
Rafelguaraf	216.0	El Toro	115.5
Catarroja	210.0	Chelva	115.0
Barx	207.0	Vilafranca	111.9
Turís	195.4	Paterna	111.5
Jávea/Xàbia	182.9	Atzeneta del Maestrat	110.0
La Drova	176.8	Castellfort	108.7

Por tanto, las zonas de más precipitación acumulada durante este primer temporal de noviembre son las comarcas litorales y prelitorales de Valencia, especialmente la Ribera Alta y Baixa y zonas de la montaña norte de la Safor. Información más completa sobre este temporal se puede encontrar en este documento: [Breve análisis de las lluvias torrenciales en la Comunitat Valenciana. 4 y 5 de noviembre de 2020.](#)

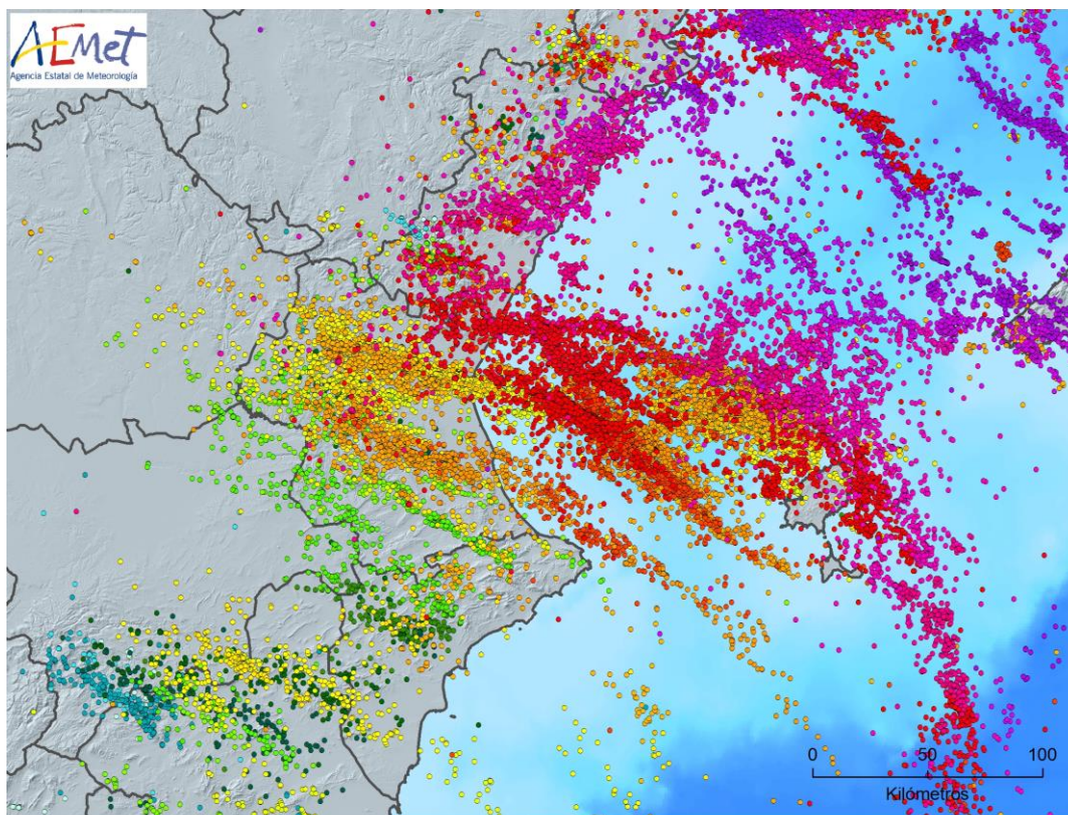
2. Temporal del 27 de noviembre.

A partir del día 25 una borrasca fría que se fue desprendiendo de la circulación general quedó aislada al sur de la Península el día 26 y se desplazó hasta el Mediterráneo el 27. El día 27, un flujo de viento intenso del este, con aire húmedo y muy inestable de origen mediterráneo, dio lugar a lluvias generalizadas, muy fuertes y persistentes en la provincia de Valencia y que afectaron sobre todo a comarcas centrales de la provincia, tanto costeras como de interior, tales como la ciudad de València, l'Horta Oest, zonas de la Ribera y, sobre todo la Plana de Utiel-Requena. Durante la tormenta de la mañana se llegó a registrar granizo en el área metropolitana de València, en general de tamaño menudo, pero localmente de tamaño superior a una cereza, aunque mezclado con lluvia.



Dirección del viento a 10 m (flechas) y racha en km/h (colores)
27 de noviembre de 2020 a 12 UTC

El ambiente inestable, sobre todo cerca del mar, y el flujo del este en capas bajas, muy intenso en el interior, donde se producían ascensos forzados del aire al remontar las sierras prelitorales, generó varios trenes convectivos que, penetrando por el litoral avanzaban decenas de kilómetros hacia el interior. Uno de los trenes convectivos penetró durante gran parte de la mañana por los barrios marítimos de la ciudad de València y se extendía hasta la Plana de Utiel, otro penetró por Cullera y también se extendía hasta la Plana de Utiel. La imagen con los rayos registrados el día 27 sugiere la presencia de esos dos trenes convectivos, ambos confluyendo en el interior de Valencia, donde se produjeron las precipitaciones más abundantes.



Descargas procedentes de rayos - 27 de noviembre de 2020

Hora UTC



Con datos desde el año 2000, el día 27 es el día de noviembre con más descargas procedentes de rayos que han impactado dentro del territorio de la Comunitat Valenciana y el undécimo de toda la serie histórica computando todos los días del año.

Descargas procedentes de rayos dentro del territorio de la Comunitat Valenciana mes de NOVIEMBRE (2000-2020)		
Los 10 días con más descargas registradas		
Año	Día	Nº de descargas
2020	Día 27	7087
2020	Día 5	3658
2011	Día 21	3196
2003	Día 10	3116
2016	Día 27	2668
2011	Día 20	2661
2005	Día 14	1346
2018	Día 15	1318
2012	Día 17	1193
2015	Día 2	1173

Descargas procedentes de rayos (dentro del territorio de la Comunitat Valenciana) (2000-2020)			
Días con más descargas registradas			
Año	Mes	Día	Nº de descargas
2003	agosto	17	20998
2002	agosto	8	12158
2007	septiembre	14	10588
2016	septiembre	23	9434
2002	septiembre	2	8368
2001	agosto	16	7714
2006	septiembre	11	7534
2005	agosto	1	7502
2019	agosto	27	7265
2002	julio	31	7170
2020	noviembre	27	7087

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



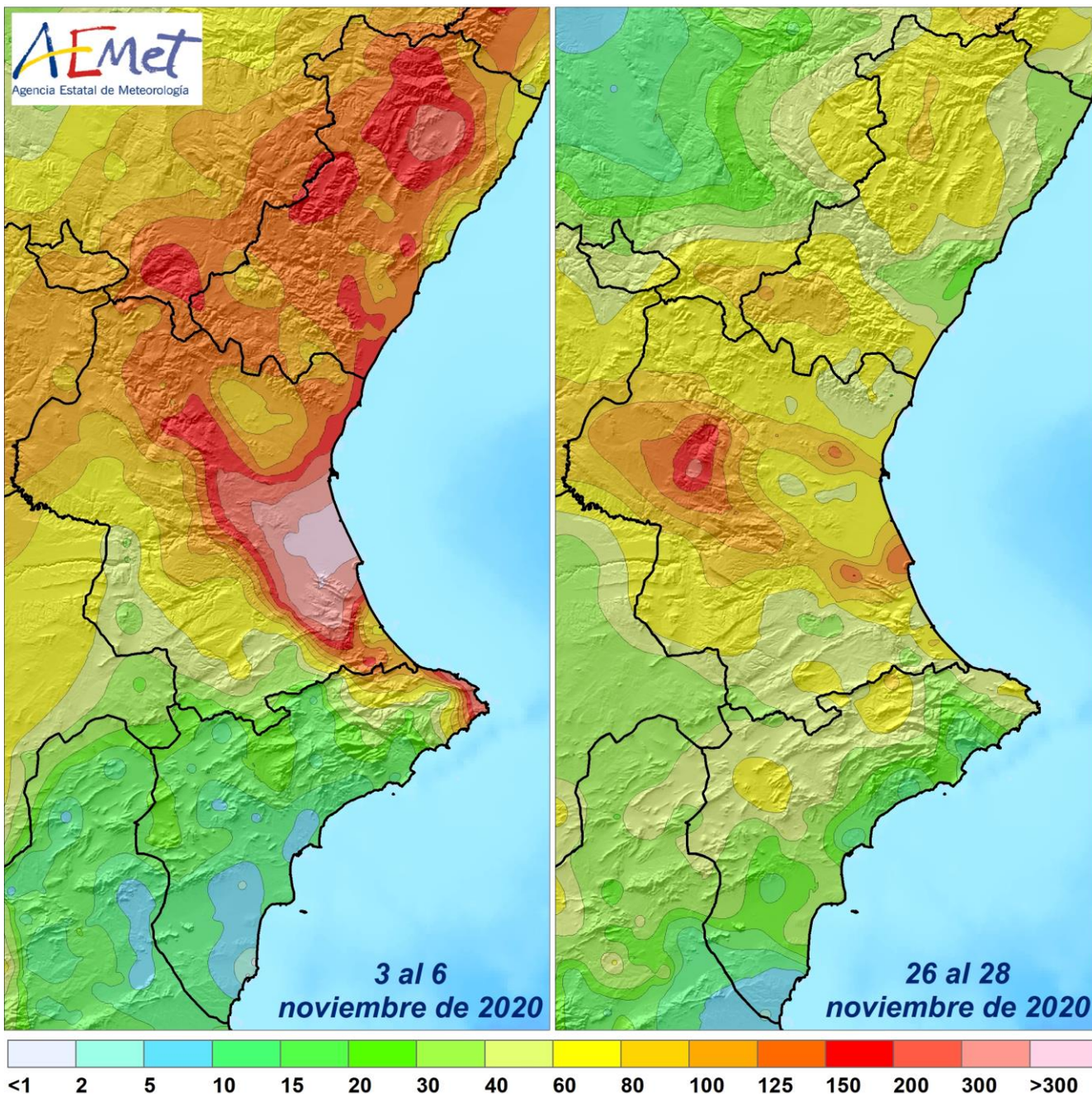
Durante este segundo temporal de noviembre, en El Rebollar (Requena) se registraron 167.7 l/m² y en otras pedanías y aldeas de Requena y municipios de la Plana de Utiel-Requena también se superaron los 100 l/m². En localidades de la Ribera como Cullera, Guadassuar, Corbera, Alzira y Carcaixent, y de l'Horta Oest y València, los registros también estuvieron próximos o superaron los 100 l/m².

Precipitación acumulada Días 26 al 28 de noviembre de 2020			
Observatorio	Precipitación acumulada	Observatorio	Precipitación acumulada
El Rebollar (Requena)	167.7	Aeropuerto de Castellón	59.9
Chera	135.0	Chelva	59.4
Requena	134.0	Montanejos	58.8
Mareny de Sant Llorenç (Cullera)	114.9	Castellfort	58.0
Guadassuar	104.3	Pobla de Farnals (Playa)	56.5
Campo Arcís (Requena)	103.7	El Palmar (València)	56.0
Caudete de las Fuentes	97.5	Vilafranca	55.4
Corbera	97.0	Oliva	49.4
Alzira	96.0	Cati	49.3
Aeropuerto de València	92.6	Ontinyent	49.2
Carcaixent	90.0	Alginet	43.9
l'Orxa	79.8	Almenara	43.7
Camporrobles	77.0	Jalance	42.4
València	75.8	Bicorp	42.4
Sinarcas	68.5	Chiva	42.3
Miramar	65.0	Segorbe	42.0
Atzeneta del Maestrat	63.6	Gilet	41.6
La Drova	61.8	Picanya	40.0
Fredes	61.2	Pinoso/el Pinós	39.8
Morella	60.0	Llíria	38.2

En la imagen siguiente se adjuntan los mapas de precipitación acumulada de los dos episodios, a la izquierda el de los días 3 al 6 y a la derecha el de los días 26 al 28. La provincia de Alicante, salvo una estrecha franja litoral de la Marina Alta en el primer temporal y el norte de la provincia en el segundo, ha quedado al margen de ambos episodios. En el otro extremo, la provincia de Valencia se vio afectada por los dos temporales y Castellón sobre todo por el primero, aunque sin la torrencialidad que se produjo en Valencia.



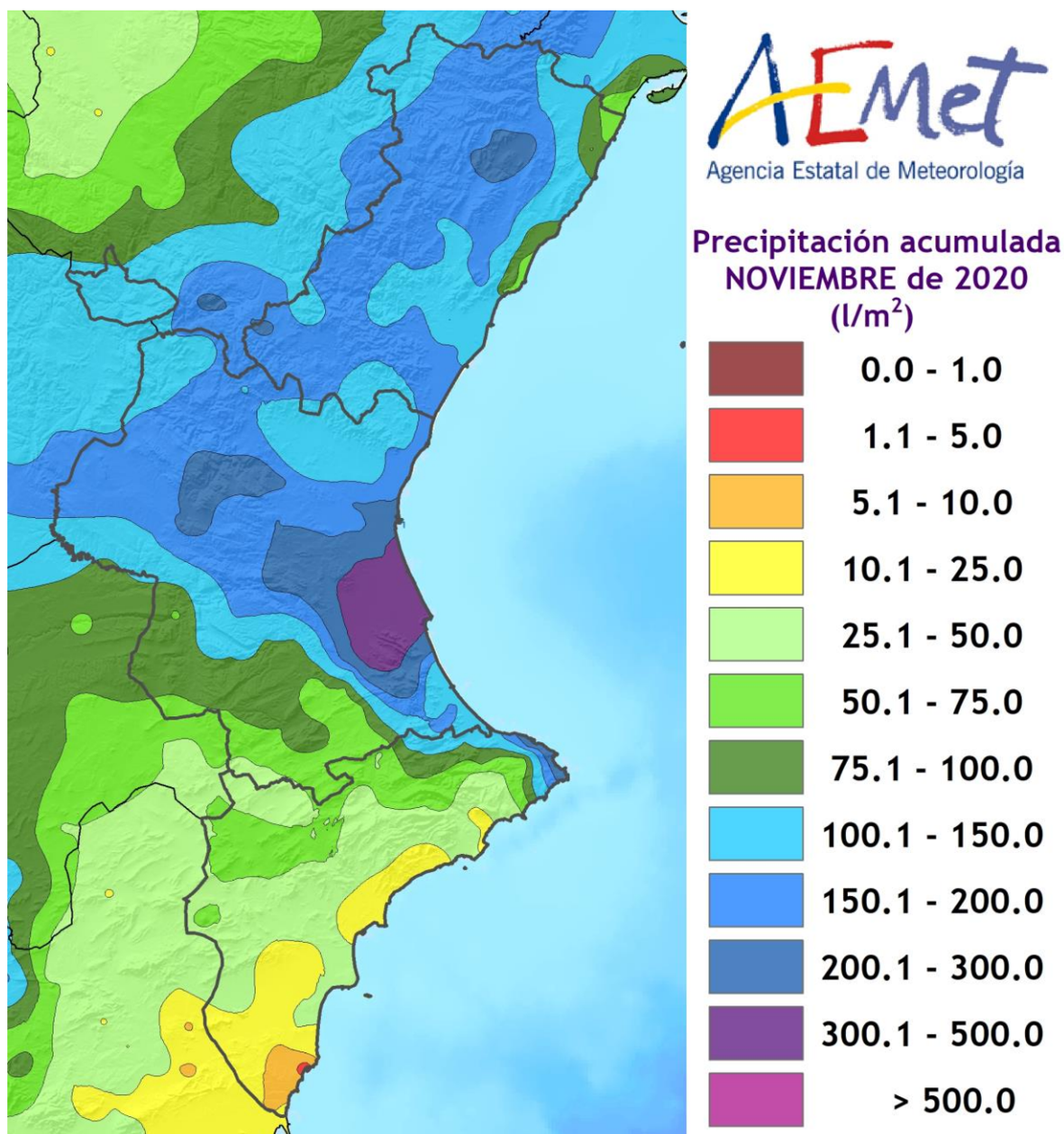
AEMet



MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

Con los datos de precipitación acumulada durante los dos temporales, el máximo mensual se ha registrado en Alginet, con 484.1 l/m². También se han superado los 400 l/m² en Mareny de Sant Llorenç (Cullera), El Palmar (València), Sueca y Corbera y más de 300 en otras localidades de la Ribera. En el otro extremo, en gran parte del litoral de Alicante la precipitación ha sido inferior a 25 l/m², con el mínimo absoluto en Torrevieja, donde sólo se han acumulado 3.5 l/m². En el observatorio de Alicante se han acumulado 9.8 l/m².



El balance pluviométrico final en las capitales y en otros observatorios seleccionados durante el mes de noviembre es el que se adjunta en la tabla siguiente. Los datos de precipitación están expresados en l/m² y están ordenados de mayor a menor precipitación mensual acumulada.



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (noviembre de 2020)	Precipitación normal (promedio 1981-2010)	Anomalía
Alginet	484.1	71.4	+578%
Mareny de Sant Llorenç (Cullera)	453.3	62.1	+630%
El Palmar (València)	452.5	56.5	+700%
Sueca	433.0	81.4	+432%
Corbera	419.0	87.6	+378%
Alzira	367.1	82.9	+343%
Carcaixent	357.6	83.9	+326%
Guadassuar	345.9	75.4	+359%
Barx	269.6	95.9	+181%
Picassent	266.5	65.5	+307%
Dénia	264.4	94.9	+179%
València	250.1	46.6	+437%
La Drova	242.2	96.3	+152%
El Rebollar (Requena)	239.6	50.8	+372%
Chera	238.0	86.6	+175%
Villanueva de Castellón	224.0	65.5	+242%
Turís	217.4	67.1	+224%
Montserrat	210.6	64.9	+224%
Pobla de Farnals (Platja)	204.5	48.8	+319%
Picanya	204.4	49.9	+310%
El Toro	204.0	58.9	+246%
Aeropuerto de València	198.8	50.9	+291%
Requena	196.2	43.6	+350%
Catí	192.9	66.9	+189%
Sagunt (Corinto)	191.2	49.9	+283%
Chiva	187.1	68.4	+174%
Caudete de las Fuentes	186.3	43.3	+330%
Chelva	180.6	46.8	+286%
Fredes	176.2	71.7	+146%
Atzeneta del Maestrat	174.4	64.0	+173%
Castellfort	171.1	59.8	+186%
Almenara	170.5	44.8	+281%
Vilafranca	170.3	64.0	+166%
Montanejos	168.4	49.5	+240%
Camporrobles	168.2	51.3	+228%
Aeropuerto de Castellón	167.4	59.2	+183%
Morella	159.8	50.5	+216%
Sinarcas	152.4	55.7	+173%
Campo Arcís (Requena)	151.8	44.6	+241%
Miramar	147.4	102.9	+43%

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



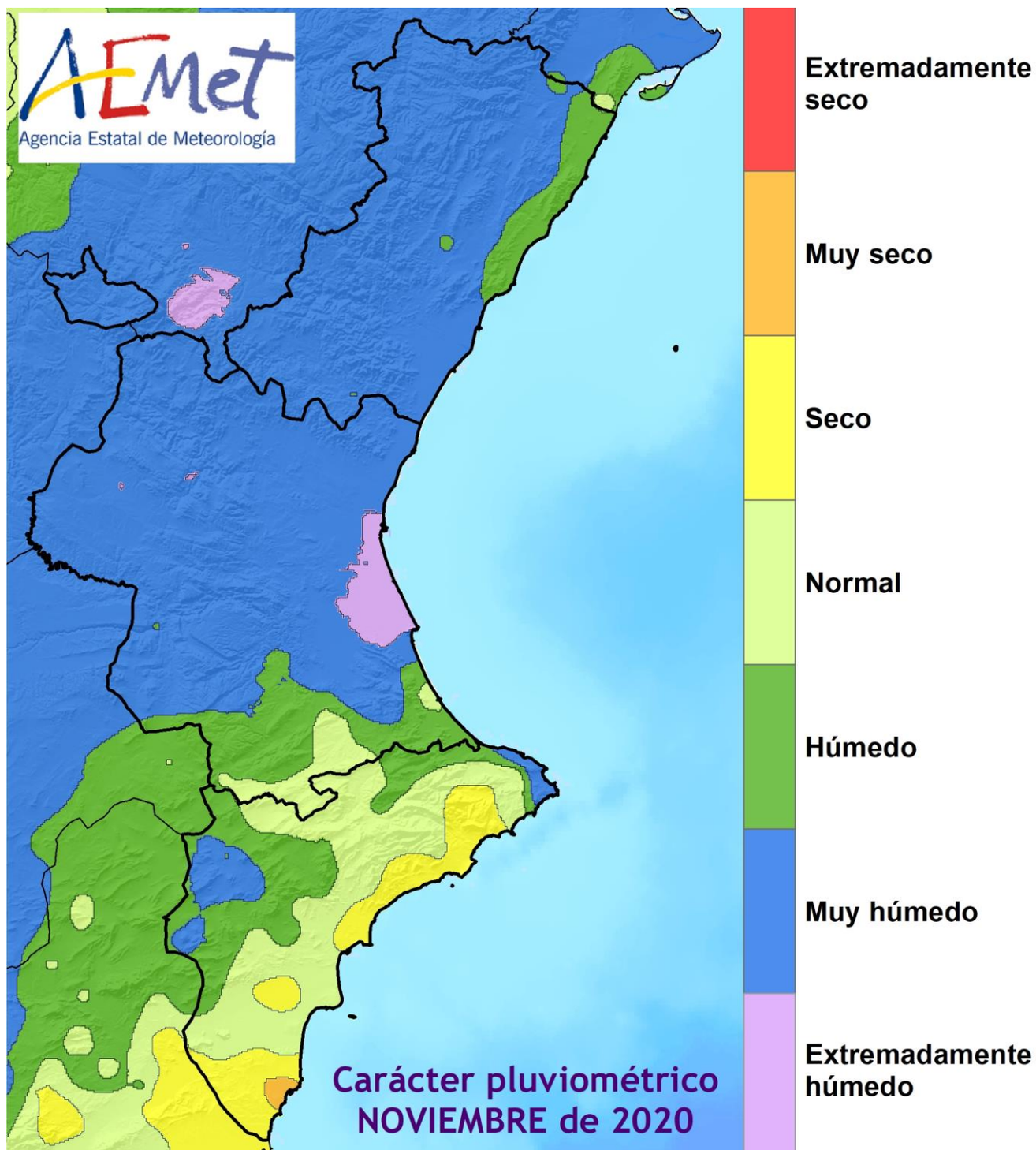
AEMET

Observatorio	Precipitación acumulada (noviembre de 2020)	Precipitación normal (promedio 1981-2010)	Anomalía
Gilet	145.9	63.5	+130%
Segorbe	142.2	58.6	+143%
Aras de los Olmos	141.0	42.0	+236%
Sagunto/Sagunt	141.0	53.1	+165%
l'Alcora	133.0	48.9	+172%
Puebla de San Miguel	131.5	42.8	+208%
Xàbia (Montgó)	123.1	96.6	+27%
Faura	122.4	50.8	+141%
Ademuz	121.4	33.8	+259%
Oliva	118.5	103.2	+15%
Castelló de la Plana	117.9	48.8	+142%
Gandia	113.1	100.9	+12%
l'Orxa	106.4	96.3	+10%
Sumacàrcer	103.8	82.4	+26%
Llíria	102.6	42.9	+139%
Pego	100.0	107.0	-7%
Bicorp	98.2	66.5	+48%
Torreblanca	79.5	54.1	+47%
Xàtiva	74.0	60.1	+23%
Orba	72.8	116.1	-37%
Moixent	71.5	57.7	+24%
Ontinyent	71.0	68.1	+4%
Benicàssim	70.2	55.0	+28%
Jalance	70.0	48.5	+44%
Bocairent	57.0	76.0	-25%
Pinoso/el Pinós	54.8	29.6	+85%
Gaianes	47.7	92.8	-49%
Alcoy/Alcoi	42.8	68.6	-38%
Monóvar/Monòver	34.5	32.4	+6%
Parcent	32.8	110.5	-70%
Villena	30.5	33.8	-10%
Aeropuerto de Alicante-Elche	27.6	34.3	-20%
Novelda	27.6	36.7	-25%
Benidorm	27.6	53.7	-49%
Rojales	25.4	37.9	-33%
Elche/Elx	19.6	33.1	-41%
Torrelamata	14.6	32.6	-55%
Orihuela	14.0	36.2	-61%
Alicante	9.8	35.9	-73%
Torrevieja	3.5	34.9	-90%

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

En función a la precipitación normal en cada punto, septiembre ha sido **muy húmedo** en dos terceras partes del territorio, **húmedo** en el 15% y **seco** en casi todo el litoral de Alicante.





En València, l’Horta Sud y gran parte de la Ribera, noviembre ha sido **extremadamente húmedo**.

En el observatorio de **València** se han registrado 250.1 l/m². Ha sido el mes de noviembre más húmedo desde 1956 y uno de los más húmedos en siglo y medio de registros.

Observatorio meteorológico de la ciudad de València			
Meses con precipitación acumulada superior a 250 l/m ²			
(1859-2020)			
Año	Mes	Observatorio	Precipitación acumulada
1863	5	València (Universitat)	253.5
1867	9	València (Universitat)	259.8
1870	9	València (Universitat)	253.4
1884	9	València (Universitat)	351.4
1884	11	València (Universitat)	343.0
1897	11	València (Universitat)	508.9
1906	9	València (Universitat)	262.0
1918	11	València (Universitat)	291.7
1919	9	València (Universitat)	291.0
1920	11	València (Universitat)	272.0
1956	11	València (Viveros)	298.2
1957	10	València (Viveros)	306.5
1965	10	València (Viveros)	365.6
1969	10	València (Viveros)	317.4
1971	10	València (Viveros)	360.2
1986	10	València (Viveros)	299.2
1989	9	València (Viveros)	259.8
2000	10	València (Viveros)	258.8
2007	10	València (Viveros)	336.9
2020	11	València (Viveros)	250.1

**Datos en orden cronológico. Se han resaltado en rojo los meses de NOVIEMBRE*

En muchos observatorios de **la Ribera** como **Alginet, Sueca, Sollana, Corbera o Cullera**, ha sido el mes de noviembre más húmedo de sus respectivas series.

En **Sueca**, donde hay datos discontinuos desde 1915 e ininterrumpidos desde 1949, este mes se han recogido 432.7 l/m². Es el mes de noviembre más húmedo de la serie (en ningún otro se había superado los 300) y, considerando todos los registros de su serie centenaria, sólo en septiembre de 1989, con 455.9 l/m², se registró más precipitación que en noviembre de 2020.

En **Alginet**, donde hay datos 1963, este mes se han recogido 484.1 l/m². Es el mes de noviembre más húmedo de la serie y, considerando todos los registros de su serie de casi 60 años, sólo en octubre de 1991, con 488.0 l/m², se registró más precipitación que en noviembre de 2020.

En la **Plana de Utiel-Requena**, la precipitación acumulada en el promedio comarcal es la más alta en cualquier mes del siglo XXI.

València a 02 de diciembre de 2020

*Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.