

# Informe meteorológico

Estación meteorológica de Alcalá de la Selva

Año 0

Noviembre 2012

Núm. 11

## Noviembre fue normal en temperaturas y húmedo

El mes de noviembre de 2012 ha mantenido la misma tendencia que presentó el mes de octubre en cuanto a que ha vuelto a ser un mes húmedo, al haberse registrado precipitaciones en torno a un 50% superiores a los valores normales. Se trata por tanto de un buen dato que ayuda (aunque no soluciona) a contrarrestar el importante déficit de precipitaciones que se arrastra en este 2012.

Por el lado de las temperaturas, el mes de noviembre ha presentado unas temperaturas normales, con apenas 0,3°C por encima de la media.

- Temperaturas

El mes de noviembre ha sido normal, al registrar una temperatura media de 4,33°C (ver Tabla 1), que como puede observarse en la *Figura 1*, ha sido una temperatura normal.



Figura 1. Anomalía de Temperatura. Noviembre 2012.  
(Fuente AEMET Agencia Estatal de Meteorología)



## Informe meteorológico Noviembre 2012

Como se ha comentado, las temperaturas han tenido un comportamiento normal pero cabe puntualizar que las temperaturas máximas han sido más bajas de lo normal (entorno a 1,61C) mientras que las temperaturas mínimas han presentado valores medios más altos que la media (1,72°C). Este comportamiento de las temperaturas máximas y mínimas concuerda con el carácter húmedo de mes, que lleva aparejada una mayor cobertura nubosa hecho que tiene como consecuencias días más frescos y noches más cálidas.

En cuanto a la evolución de las temperaturas en el transcurso del mes, puede observarse en el *Gráfico 1*, como la primera quincena del mes presentó importantes altibajos de temperatura, donde se alternaron días agradables con otros fríos. Otro tanto ocurrió con las mínimas: noches frías (días 7 y 13) y otras anormalmente suaves para un mes de noviembre (días 4, 9 y 14).

La segunda quincena del mes presentó mayor estabilidad en las temperaturas, sin tantos altibajos, con días agradables o frescos y noches frías. Sin embargo, cabe destacar la importante bajada de temperaturas que se produjo a partir del día 26, cuando una entrada de vientos del norte dio lugar a días muy fríos en las últimas jornadas del mes, que además vino acompañada de la primera nevada importante de la temporada.

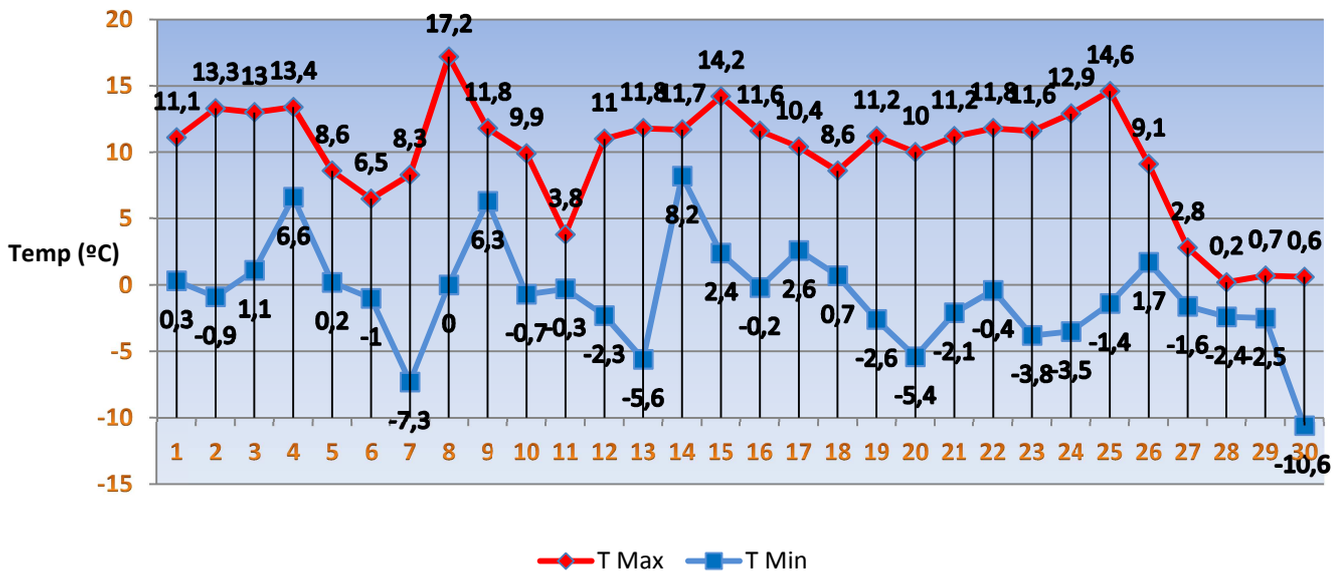


Gráfico 1. Evolución temperaturas Máx. y Mín. Septiembre 2012.  
(Fuente [www.meteoalcaladelaselva.com](http://www.meteoalcaladelaselva.com))



## Informe meteorológico Noviembre 2012

Las jornadas más cálidas del mes, se produjeron los días 4 y 14, con una temperatura media de 10,0°C (13,4 y 11,7°C de máxima y 6,6 y 8,2°C de mínima), mientras que la más fría con unos destacables -5,0°C (0,2°C de máxima y -10,6°C de mínima) de media, se registró el día 30 del mismo mes.

Respecto a los valores extremos registrados (ver Tabla 1), la máxima absoluta del mes se registró el día 8 del mismo con 17,2°C, mientras que la mínima absoluta, se produjo la madrugada del día 30, con -10,6°C.

En cuanto a las temperaturas medias y extremas registradas este mes, fueron las siguientes:

TM	TMX	TX	Día	TMN	TN	Día
<b>4,33 °C</b>	9,45°C	17,20°C	8	-0,79°C	-10,60°C	30

Tabla 1 (Resumen temperaturas extremas y media registradas)

Leyenda	
<b>TM</b>	Temperatura media (°C)
<b>TMX</b>	Media de las máximas (°C)
<b>TX</b>	Máxima Absoluta
<b>TMN</b>	Media de las mínimas (°C)
<b>TN</b>	Mínima absoluta
<b>Día</b>	Día en el que se registró
<b>Lluvia</b>	Lluvia acumulada (litros)

- Precipitaciones

Por segundo mes consecutivo se han registrado lluvias en cuantía significativa, a pesar de que en este mes no llovió tanto como en octubre. Pero en todo caso los registros han sido entre un 50% y un 60% superiores a la media, que se sitúa entorno a los 57 litros. En este caso, se ha recogido 89,2 litros.

Se trata de un dato muy positivo tras la grave sequía que se está padeciendo en este 2012, sin embargo no resulta suficiente para contrarrestar el importante déficit hídrico que se viene acumulando desde el comienzo del año e incluso desde el último mes de 2011. Pero no por ello cabe menospreciar las cantidades recogidas.

En resumen, el mes de noviembre de 2012 puede calificarse de húmedo, al registrar una precipitación de 89,20 litros, alrededor de un 50%-60% más de lo normal (ver *Figura 2*).



## Informe meteorológico Noviembre 2012

Cabe comentar, que como consecuencia de una avería del pluviómetro, los datos recogidos por la estación han sido menores a los registrados en otros observatorios, por lo que la cantidad de 89,20 litros, corresponde la estación que AEMET tiene en la urbanización de El Solano de la Vega.

La jornada que registró los mayores registros hídricos, fue la del día 8, con 24,20 litros, seguido del día 27 con 18,30 litros, siendo estos últimos en forma de nieve.

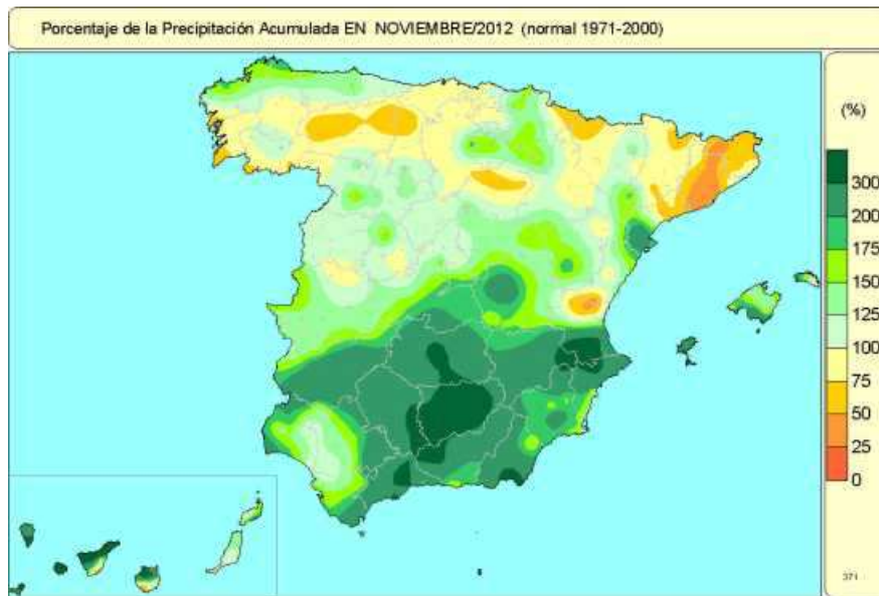


Figura 3. Anomalía de precipitación acumulada. Noviembre 2012.

(Fuente AEMET Agencia Estatal de Meteorología)

En cuanto a las precipitaciones registras este mes, se resumen en el siguiente cuadro, junto con otros parámetros:

Lluvia TOTAL (litros)	Días lluvia mes	Lluvia MAX acumulada	Día lluvia MAX	Días de NIEVE
<b>32,20 (l)</b>	12	16,20 (l)	09-nov	3

Tabla 2 (Resumen precipitaciones registradas)

Lluvia TOTAL (litros)	Días lluvia mes	Lluvia MAX acumulada	Día lluvia MAX	Días de NIEVE
<b>89,20 (l)</b>	14	24,20 (l)	08-nov	3

Tabla 2 (Resumen precipitaciones registradas estación AEMET Solano)



Informe meteorológico Noviembre 2012

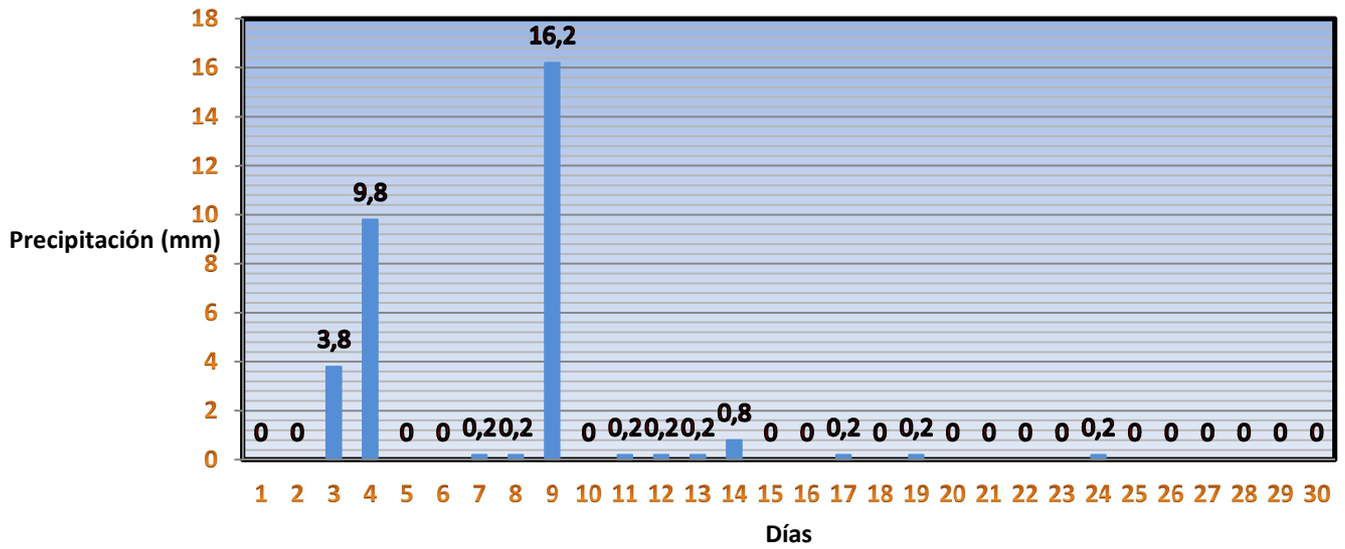


Gráfico 2. Precipitaciones diarias registradas. Totales acumulados. Noviembre 2012.

(Fuente [www.meteocaladelaselva.com](http://www.meteocaladelaselva.com))



**ANEXO 1 TABLA RESUMEN VALORES REGISTRADOS EN NOVIEMBRE DE 2012**

DIA	TEMP. MAX	TEMP. MIN	TEMP. MEDIA	HUMEDAD MAX	HUMEDAD MIN	PRESIÓN MAX	PRESIÓN MIN	VIENTO MAX	PRECIPITACIÓN	AMPLITUD TERMICA
1	11,1	0,3	5,7	92	56	1011,8	1003,2	24	0	10,8
2	13,3	-0,9	6,2	94	50	1017,8	1011,7	15	0	14,2
3	13,0	1,1	7,1	96	83	1017,3	1011,2	16	3,8	11,9
4	13,4	6,6	10,0	94	86	1012,2	1004	42	9,8	6,8
5	8,6	0,2	4,4	93	51	1021,9	1007,5	19	0	8,4
6	6,5	-1,0	2,8	93	55	1029,3	1021,2	26	0	7,5
7	8,3	-7,3	0,5	95	54	1033,2	1029,5	26	0,2	15,6
8	17,2	0,0	8,6	97	57	1030,9	1021,3	29	0,2	17,2
9	11,8	6,3	9,1	96	87	1023,6	1013,3	24	16,2	5,5
10	9,9	-0,7	4,6	97	62	1013,3	1008,8	13	0	10,6
11	3,8	-0,3	1,8	96	81	1019,8	1008,1	34	0,2	4,1
12	11,0	-2,3	4,4	92	61	1026	1019,4	39	0,2	13,3
13	11,8	-5,6	3,1	94	46	1026,3	1022,7	34	0,2	17,4
14	11,7	8,2	10,0	93	83	1022,7	1018,7	24	0,8	3,5
15	14,2	2,4	8,3	96	64	1022,5	1019,9	15	0	11,8
16	11,6	-0,2	5,7	97	73	1022,1	1017,4	21	0	11,8
17	10,4	2,6	6,5	95	83	1017,4	1008,4	21	0,2	7,8
18	8,6	0,7	4,7	97	82	1016,8	1008,6	18	0	7,9
19	11,2	-2,6	4,3	97	60	1022	1016,9	15	0,2	13,8
20	10,0	-5,4	2,3	94	93	1022,3	1021,7	0	0	15,4
21	11,2	-2,1	4,6	96	65	1025	1020,5	13	0	13,3
22	11,8	-0,4	5,7	95	65	1025,3	1022,2	16	0	12,2
23	11,6	-3,8	3,9	96	60	1026,9	1024	19	0	15,4
24	12,9	-3,5	4,7	96	32	1025,9	1023	11	0,2	16,4
25	14,6	-1,4	6,6	96	54	1025,7	1019,9	23	0	16
26	9,1	1,7	5,4	95	81	1019,7	1010,6	19	0	7,4
27	2,8	-1,6	0,6	93	78	1010,7	1005,5	23	0	4,4
28	0,2	-2,4	-1,1	93	87	1008	1003,7	31	0	2,6
29	0,7	-2,5	-0,9	91	73	1011,2	1006,8	42	0	3,2
30	0,6	-10,6	-5,0	91	68	1010,4	1005,3	24	0	11,2
31	11,1	0,3	5,7	92	56	1011,8	1003,2	24	0	10,8
PROMEDIO	9,45 °C	-0,79 °C	4,33 °C	95 %	68 %	1020,6 hpa	1014,5 hpa	23 km/h	32,20 (l)	10,58 °C

