



**NOTA INFORMATIVA ELABORADA DIVENDRES 11-04-08 A LES 21:00 h**

## **BALANÇ DE PLUJA DE LA SETMANA**

**Entre dilluns 7 i divendres 11 d'abril la pluja ha afectat tot Catalunya, tot i que amb molta irregularitat. La zona amb precipitacions més abundants ha estat el Pirineu i el Prepirineu, sobretot el sector occidental.**

El desplaçament de l'anticicló que les últimes setmanes ha dominat el sud d'Europa ha permès l'arribada d'una depressió que ha deixat pluja a bona part de la Península Ibèrica durant l'última setmana.

A Catalunya aquest episodi de precipitacions va començar dilluns dia 7, quan les pluges van ser febles en general i van afectar especialment el terç oest del país.

Dimarts les pluges van tornar a afectar l'interior de Catalunya, en especial el Pirineu i Prepirineu Occidental i el nord de la Depressió Central.

Dimecres van escombrar tot el territori de sud-oest a nord-est, i a la tarda es van formar algunes tempestes moderades, especialment al Pirineu i al Prepirineu.

Dijous va ser el dia que va començar a creuar la part més activa de la pertorbació. Les precipitacions es van iniciar al matí en forma de ruixats dispersos, tot i que al vessant sud del Pirineu i del Prepirineu Occidental les pluges van ser més continuades. A partir de migdia les nuvolades es van desenvolupar amb força i van deixar xàfecs i tempestes a bona part de l'interior del país, amb intensitat moderada i fins i tot acompanyades de forts vents i de calamarsa.

Divendres al matí les pluges han continuat centrades al sector occidental del Pirineu i del Prepirineu, però han estat febles. A migdia s'han anat desplaçant i centrant a la meitat est de Catalunya, a mitja tarda s'han estès a tota la Depressió Central amb xàfecs i alguna tempesta moderada, i al final del dia tenen tendència a centrar-se al Litoral i el Prelitoral.

A continuació hi ha els valors més destacats de pluja acumulada entre dilluns 7 a les 00:00 UTC i divendres 11 d'abril a les 18:00 UTC (20:00 hora oficial), enregistrats amb les estacions meteorològiques automàtiques del Servei Meteorològic de Catalunya:

Nom de l'Estació	Comarca	07/04/08 (mm)	08/04/08 (mm)	09/04/08 (mm)	10/04/08 (mm)	11/04/08 (mm)	Total episodi (mm)
Port del Comte (2.300 m)	Solsonès	5.6	16.9	51.7	22.1	16.9	<b>113.2</b>
Salòria (2.445 m)	Pallars Sobirà	10.8	10.9	26.6	27.1	24.6	<b>100.0</b>
Organyà	Alt Urgell	6.0	8.0	50.4	7.8	17.2	<b>89.4</b>



## Servei Meteorològic de Catalunya

Berlín, 38-46 4t  
08029 Barcelona  
Tel. 93.567.60.90  
Fax. 93.567.61.02

Sant Romà d'Abella	Pallars Jussà	8.8	6.2	35.8	10.4	19.2	<b>80.4</b>
Montsec d'Ares (1.574 m)	Pallars Jussà	13.7	9.6	28.1	17.8	7.7	<b>76.9</b>
la Pobla de Segur	Pallars Jussà	9.8	9.2	30.2	12.4	14	<b>75.6</b>
el Pont de Suert	Alta Ribagorça	16.0	1.8	15.8	18.6	7.6	<b>59.8</b>
Cadí Nord (2.149 m) - Prat d'Aguiló	Cerdanya	1.9	3.8	29.3	8.9	9.4	<b>53.3</b>
Lladurs	Solsonès	3.6	4.2	15.8	20.7	4.4	<b>48.7</b>
Boí (2.540 m)	Alta Ribagorça	16.3	6.0	20.5	5.8		<b>48.6</b>
la Seu d'Urgell	Alt Urgell	3.4	4.4	18.8	10.8	8.6	<b>46.0</b>
Ulldeter (2.367 m)	Ripollès	0.0	0.0	6.3	10.4	24.5	<b>41.2</b>
Baldomar	Noguera	3.7	6.9	9.1	17.5	2.4	<b>39.6</b>
Oliana	Alt Urgell	3.4	3.6	14.2	11.3	4.8	<b>37.3</b>
Bonaigua (2.266 m)	Pallars Sobirà	5.9	1.8	14.2	10.8	4.2	<b>36.9</b>
Gisclareny	Berguedà	2.4	2.8	17.5	9.7	4.5	<b>36.9</b>
Camarasa	Noguera	7.1	7.5	11.3	7.2	2.6	<b>35.7</b>
Vielha e Mijaran	Val d'Aran	6.0	1.4	9.0	10.4	8	<b>34.8</b>
Santuari de Queralt	Berguedà	1.0	3.5	6.5	16.8	5	<b>32.8</b>
Os de Balaguer - Monestir d'Avellanes	Noguera	5.8	7.4	9.2	7.6	2.6	<b>32.6</b>
Vilanova de Meià	Noguera	5.2	5.0	8.0	11.6	2.6	<b>32.4</b>
la Quar	Berguedà	0.6	1.6	2.4	20.0	6.8	<b>31.4</b>
Núria (1.971 m)	Ripollès	0.0	0.2	6.6	11.4	11.4	<b>29.6</b>
Vallfogona de Balaguer	Noguera	4.0	4.4	7.2	11.0	2.8	<b>29.4</b>
Certascan (2.400 m)	Pallars Sobirà	2.6	1.0	4.1	8.5	12.3	<b>28.5</b>
Malniu (2.310 m)	Cerdanya	1.1	1.2	8.5	4.9	11.6	<b>27.3</b>
Sant Pau de Segúries	Ripollès	0.0	0.4	1.0	7.4	17.6	<b>26.4</b>
Oliola	Noguera	1.8	5.4	8.6	7.8	1.8	<b>25.4</b>
Albesa	Noguera	3.2	4.2	8.4	4.0	5.2	<b>25.0</b>
Clariana de Cardener	Solsonès	1.2	2.8	3.6	12.0	5.2	<b>24.8</b>
Alfarràs	Segrià	4.6	5.6	9.1	2.2	3.2	<b>24.7</b>
Montesquiu	Osona	0.1	0.5	1.5	11.8	9	<b>22.9</b>
Vilanova de Segrià	Segrià	3.2	3.8	6.4	5.6	3.4	<b>22.4</b>
Algerri	Noguera	2.8	6.0	7.0	1.8	4.6	<b>22.2</b>
Muntanyola	Osona	0.0	0.0	1.2	4.0	17	<b>22.2</b>
Alguaire	Segrià	2.7	4.2	6.9	2.9	4.8	<b>21.5</b>
Orís	Osona	0.0	0.6	1.6	7.0	12	<b>21.2</b>
Castellnou de Bages	Bages	0.4	1.6	1.8	4.8	12.4	<b>21.0</b>
Lleida - Raimat	Segrià	3.2	2.0	8.8	2.5	4.3	<b>20.8</b>
	Vallès						
Sant Llorenç Savall	Occidental	1.0	0.2	2.0	0.2	17.4	<b>20.8</b>
Das	Cerdanya	0.0	0.2	8.0	9.8	2.2	<b>20.2</b>
Torres de Segre	Segrià	1.1	2.5	4.9	8.8	1.9	<b>19.2</b>
Olot	Garrotxa	0.0	0.0	0.4	9.4	9.2	<b>19.0</b>
Guardiola de Berguedà	Berguedà	0.6	1.1	7.0	6.8	3.3	<b>18.8</b>
Gimenells	Segrià	3.4	2.4	7.0	2.4	3.2	<b>18.4</b>
Òdena	Anoia	0.2	0.0	5.2	1.4	10.8	<b>17.6</b>
Molló	Ripollès	0.0	0.0	0.2	6.4	10.8	<b>17.4</b>



## Servei Meteorològic de Catalunya

Berlín, 38-46 4t  
08029 Barcelona  
Tel. 93.567.60.90  
Fax. 93.567.61.02

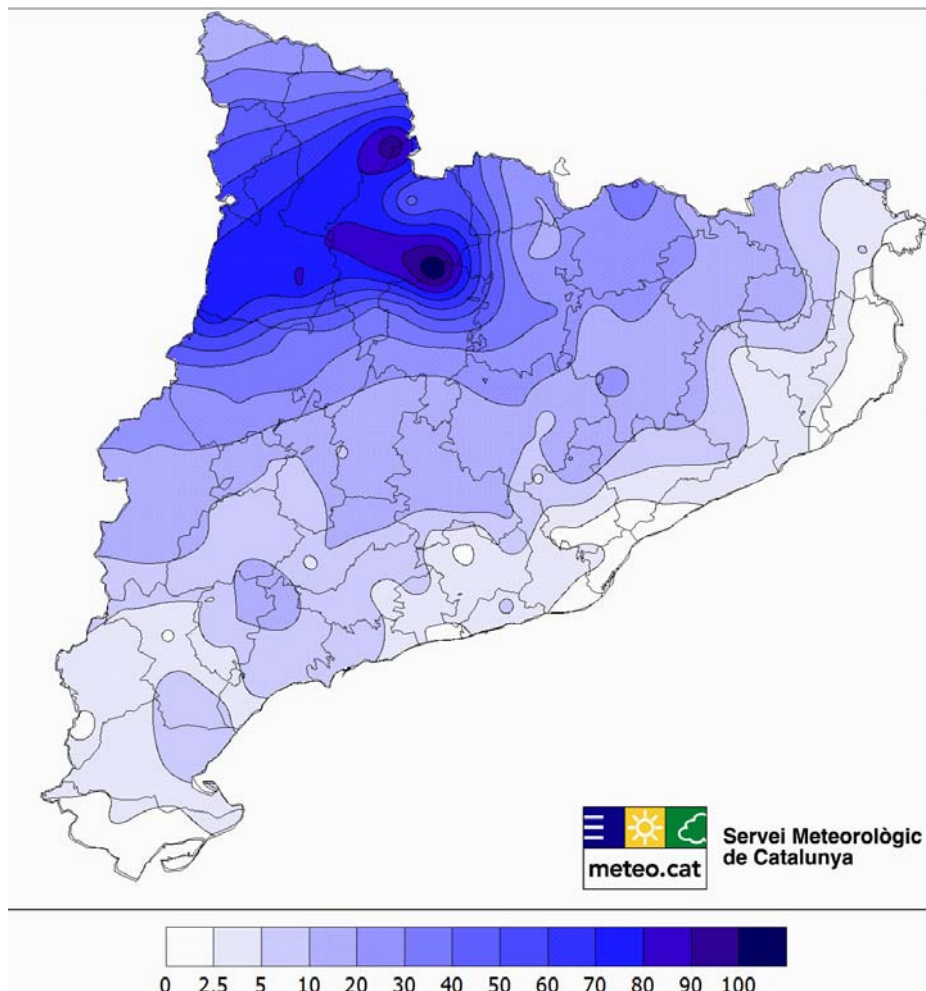
Cervera	Segarra	0.2	1.8	3.2	9.0	2.6	<b>16.8</b>
Viladrau	Osona	0.3	0.0	0.7	2.4	12.4	<b>15.8</b>
la Vall d'en Bas	Garrotxa	0.0	0.2	0.4	7.2	7.9	<b>15.7</b>
Aitona	Segrià	2.0	1.2	5.8	4.6	2	<b>15.6</b>
Sant Salvador de Guardiola	Bages	0.2	0.2	3.2	4.6	7.2	<b>15.4</b>
Banyoles	Pla de l'Estany	0.0	0.0	0.0	3.2	11.8	<b>15.0</b>
Perafita	Osona	0.4	2.0	2.2	5.8	3.2	<b>13.6</b>
el Poal	Pla d'Urgell	1.0	2.8	3.8	3.8	2	<b>13.4</b>
Tàrrega	Urgell	0.6	3.0	4.8	2.8	2	<b>13.2</b>
Prades	Baix Camp	2.2	1.6	5.8	3.4	0	<b>13.0</b>
Pinós	Solsonès	0.2	2.8	3.0	5.6	1.4	<b>13.0</b>
Ulldemolins	Priorat	0.0	0.8	5.6	6.0	0.2	<b>12.6</b>
Sasseuba (2.226 m)	Val d'Aran	0.0	0.7	2.5	0.8	8.5	<b>12.5</b>
Seròs	Segrià	1.6	0.8	5.2	3.5	1.2	<b>12.3</b>
Santa Coloma de Queralt	Conca de Barberà	0.8	0.8	5.2	4.5	0.6	<b>11.9</b>
Alcarràs	Segrià	1.0	1.6	4.6	3.0	1	<b>11.2</b>
els Hostalets de Pierola	Anoia	0.0	0.2	4.6	0.0	6.2	<b>11.0</b>
Blancafort	Conca de Barberà	0.8	0.6	6.2	3.0	0	<b>10.6</b>
Miralcamp	Pla d'Urgell	0.8	3.0	4.2	1.0	1.4	<b>10.4</b>
Tornabous	Urgell	0.8	3.0	4.6	1.2	0.8	<b>10.4</b>
Golmés	Pla d'Urgell	1.0	3.0	4.2	0.6	1.6	<b>10.4</b>
Torroja del Priorat	Priorat	0.4	0.6	3.6	5.2	0.2	<b>10.0</b>

Tot seguit es pot veure un mapa de Catalunya amb la distribució de la precipitació acumulada entre dilluns 7 i divendres 11 d'abril. Es pot veure com la pluja ha afectat tot Catalunya, si bé la zona on més ha plogut ha estat el vessant sud del Pirineu i del Prepirineu Occidental (un fet habitual en aquest tipus de situació meteorològica de sud-oest). L'altre sector on la pluja també ha estat abundant, tot i que en menor mesura, és el Pirineu i el Prepirineu Oriental. A la depressió Central els valors també han estat destacats. On ha plogut menys fins ara és al Litoral, tot i que en aquest cas, així com també a la Catalunya Central, les quantitats s'incrementaran durant la propera matinada.



**Servei Meteorològic  
de Catalunya**

Berlín, 38-46 4t  
08029 Barcelona  
Tel. 93.567.60.90  
Fax. 93.567.61.02



La previsió indica que dissabte ja no s'esperen precipitacions, tret d'alguns ruixats residuals de matinada al Litoral i Prelitoral Central. Entre diumenge a la tarda i dilluns creuarà un nou sistema frontal poc actiu que podrà deixar algunes precipitacions disperses al terç nord de Catalunya.

Els mapes de mitjà termini no fan preveure l'arribada de perturbacions importants durant la primera part de la setmana vinent, tot i que a partir de dijous es podria iniciar un nou episodi de pluja.

Més informació a [www.meteo.cat](http://www.meteo.cat).

**Servei Meteorològic de Catalunya**  
**Barcelona, 11 d'abril de 2008**