

■ Comunicat de premsa ■

El temporal seguirà afectant el país fins dimecres a migdia

Segons el Servei Meteorològic de Catalunya, adscrit al Departament de Medi Ambient i Habitatge, Catalunya segueix sota la influència d'una depressió que ha produït precipitacions generals i abundants des de diumenge, així com vent fort i alteració marítima

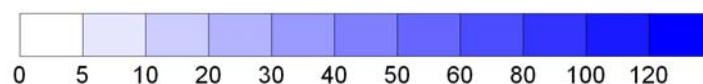
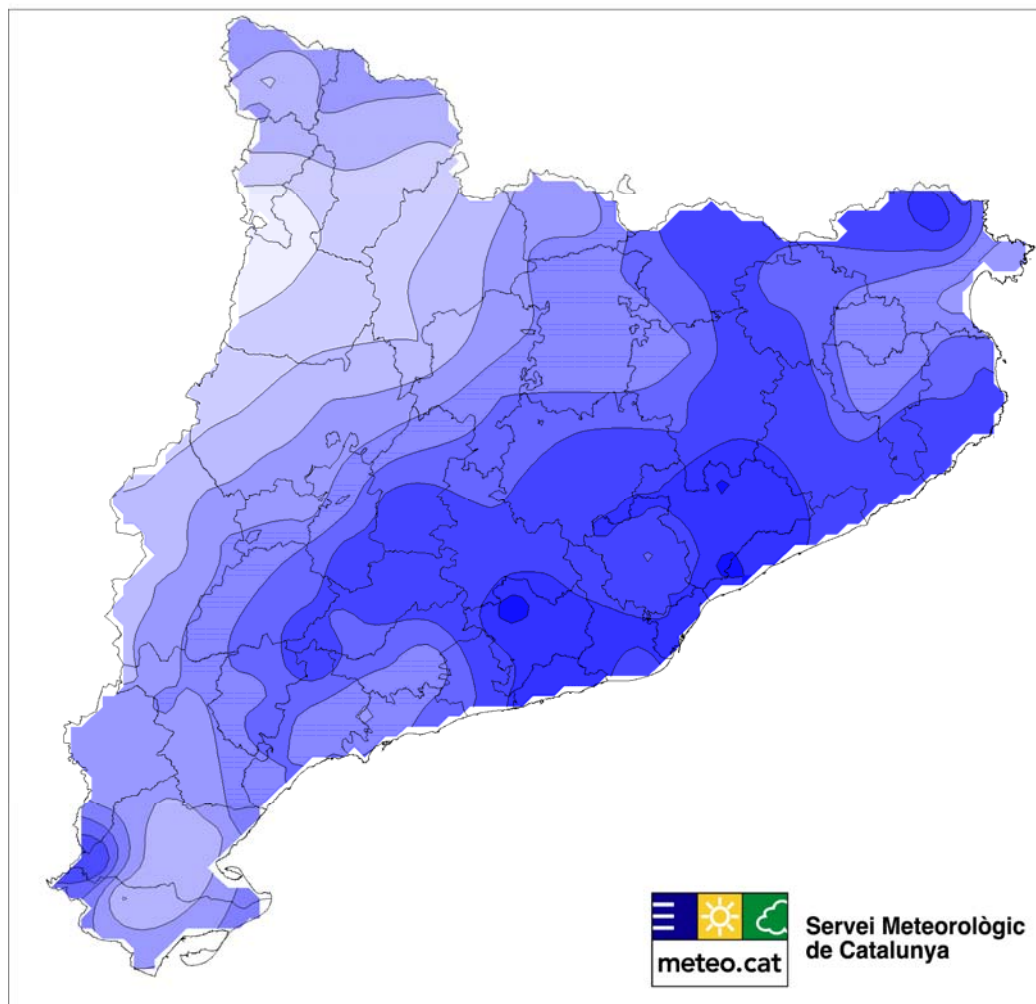
Les pluges més importants caigudes entre diumenge i dimarts a les 10:00 h enregistrades amb la Xarxa d'Estacions Meteorològiques Automàtiques són:

Comarca	Estació	PPT 02/05/2010 (mm)	PPT 03/05/2010 (mm)	PPT 04/05/2010 (mm)	PPT total episodi fins a les 10:00 del 04/05/2010 (mm)
Alt Penedès	Font-rubí	2,7	69,6	45,0	117,3
Vallès Oriental	Vilanova del Vallès	21,6	67,6	16,2	105,4
Vallès Oriental	Tagamanent - PN del Montseny	18,8	70,0	14,0	102,8
Maresme	Cabrils	21,9	47,4	32,8	102,1
Barcelonès	Barcelona - Raval	33,5	54,3	14,0	101,8
Baix Llobregat	Vallirana	9,5	76,1	11,8	97,4
Alt Penedès	Canaletes	0,9	70,0	21,6	92,5
Alt Empordà	Espolla	2,4	24,0	65,9	92,3
Barcelonès	Barcelona - Zona Universitària	23,1	50,8	17,1	91,0
Alt Penedès	Sant Martí Sarroca	1,0	67,8	19,0	87,8
Baix Llobregat	Begues - PN del Garraf	7,6	62,9	17,1	87,6
Maresme	Dosrius - PN Montnegre Corredor	16,3	54,0	17,2	87,5
Garraf	Sant Pere de Ribes - PN del Garraf	0,6	68,4	17,6	86,6
Vallès Occidental	Rellinars	1,0	77,0	6,6	84,6
Alt Penedès	Sant Sadurní d'Anoia	1,0	71,3	11,6	83,9
Baix Penedès	Cunit	0,1	67,5	15,7	83,3

Vallès Occidental	Sant Llorenç Savall	2,8	72,0	8,2	83,0
Alt Penedès	la Granada	0,4	69,8	12,6	82,8
Osona	Viladrau	1,2	65,0	14,7	80,9
Gironès	Cassà de la Selva	18,5	46,3	16,0	80,8
Vallès Occidental	Cerdanyola del Vallès	11,3	63,7	5,6	80,6
Ripollès	Ulldeter (2.367 m)	27,4	43,6	9,1	80,1

Tot seguit es pot veure un mapa on apareixen les isòlnies de precipitació acumulada entre diumenge i dimarts a les 10:00 h (8:00 UTC):

Precipitació acumulada (mm) **del 2 al 4 de maig de 2010 fins a les 08:00 UTC**



Pel que fa a la neu, les acumulacions més importants s'han centrat al Pirineu, tot i que també ha nevat a punts del Prelitoral i dels Ports. Els gruixos més destacats, obtinguts amb la Xarxa d'Estacions Meteorològiques Automàtiques i amb la Xarxa d'Observadors Meteorològics són:

Estació	Comarca	Gruix de neu nova fins a les 10:00 h del 04/05/2010 (cm)
Núria (1.971 m)	Ripollès	56
Bonaigua (2.266 m)	Pallars Sobirà	46
Cadí Nord (2.149 m) - Prat d'Aguiló	Cerdanya	38
Sasseuva (2.226 m)	Val d'Aran	38
Malniu (2.310 m)	Cerdanya	37
Lac Redon (2.236 m)	Val d'Aran	20
Naut Aran	Val d'Aran	12
Planoles	Ripollès	2
Das	Cerdanya	1

Al Montseny han caigut 3 cm a 1200 m, 10 cm a 1400 m i 20 cm a 1500 m. La darrera nevada important en un mes de maig al Pirineu Occidental es va enregistrar l'any 2008 i al Pirineu Oriental l'any 1991.

El vent del nord ha bufat molt fort, especialment a l'Empordà i als cims del Pirineu. Les ratxes màximes més destacades són:

Estació	Comarca	Ratxa màxima de vent fins a les 10:00 h del 04/05/2010 (km/h)
Portbou	Alt Empordà	169
Santuari de Queralt	Berguedà	156
Boí (2.540 m)	Alta Ribagorça	135
Ulldeter (2.367 m)	Ripollès	117
Port del Comte (2.300 m)	Solsonès	97
Sant Pere Pescador	Alt Empordà	95
Salòria (2.445 m)	Pallars Sobirà	91
Lac Redon (2.236 m)	Val d'Aran	91
Espot (2.520 m)	Pallars Sobirà	91
Molló	Ripollès	91

Les onades màximes enregistrades amb les boies de la Xarxa d'Instrumentos Oceanogràfics i Meteorològics són:

Boia XIOM	Dia i hora	Alçada màxima (m)
Roses	04-05-10 / 05-06h	3.7
Tordera	03-05-10 / 21:20h	1.7
Llobregat	03-05-10 / 16-17h	2.8
Tortosa	03-05-10 / 13-14h	2.9



La predicció del Servei Meteorològic de Catalunya indica que les precipitacions seguiran afectant el Pirineu i la meitat est de Catalunya fins dimecres a migdia. Seran en forma de neu al Pirineu amb una cota al voltant dels 700 metres, tot i que al vessant nord de la serralada nevarà a totes les cotes. Al llarg de dimecres la cota de neu anirà pujant progressivament. Es preveu que caiguin entre 10 i 30 cm de neu nova per sobre dels 800 metres, i entre 30 i 50 cm a punts de la Val d'Aran i del nord del Pallars Sobirà i de l'Alta Ribagorça. En aquestes comarques es podria superar el mig metre de neu per sobre dels 1200 metres.

El vent del nord bufarà molt fort a la costa Brava i als cims del Pirineu, on les ratxes màximes podran superar els 90 km/h. Aquest fort vent, juntament amb la neu podrà donar lloc al fenomen del torb. A l'Alt Empordà les ratxes podran superar els 126 km/h. La situació marítima continuarà molt alterada a la meitat nord de la costa on hi haurà forta maror i mar de fons del nord, però especialment a l'Alt i al Baix Empordà, on les onades màximes podran superar els 3 metres d'alçada. El vent i l'onatge minvaran progressivament durant dimecres al matí.

A causa d'aquesta predicció el Servei Meteorològic de Catalunya té activats avisos de Situació Meteorològica de Risc de nivell 1 i 2 per neu, i de nivell 1 per onatge i vent.

Més informació a www.meteo.cat

4 de maig de 2010

*Comunicació i Premsa
Departament de Medi Ambient i Habitatge
PREMSA.DMAH@GENCAT.CAT
Telèfon de contacte 93 444 51 30*