



Generalitat de Catalunya
Departament d'Interior,
Relacions Institucionals i Participació
Direcció General de Protecció Civil

CECAT



**Servei
Meteorològic
de Catalunya**

AVÍS DE SITUACIÓ METEOROLÒGICA DE RISC PER Onada de calor

Previsió pel dimecres 01 de juliol de 2009

Nivell 2

[Nivell 1: Situació de risc Nivell 2: Situació d'alt risc]

Comunicat emès el dimarts 30 de juny de 2009 a les 09:20 T.U.

Superació del llindar: temperatura màxima superior al percentil 98 de les màximes diàries del període d'estiu durant tres dies consecutius o més

Grau de probabilitat (més del 70%: molt probable / entre el 30% i el 70%: probable / entre el 10% i el 30%: possible) de superació del llindar i comarques afectades en cada període:

Període de 08 a 14 hores (06 a 12 T.U.)

Molt Probable:

Probable: Alt Urgell, Alta Ribagorça, Anoia, Bages, Berguedà, Cerdanya, Garrigues, Garrotxa, Noguera, Osona, Pallars Jussà, Pallars Sobirà, Pla d'Urgell, Ripollès, Segarra, Segrià, Solsonès, Urgell, Vall d'Aran

Possible: Alt Camp, Alt Empordà, Alt Penedès, Baix Camp, Baix Ebre, Baix Empordà, Baix Llobregat, Baix Penedès, Barcelonès, Conca de Barberà, Garraf, Gironès, Maresme, Montsià, Pla de l'Estany, Priorat, Ribera d'Ebre, Selva, Tarragonès, Terra Alta, Vallès Occidental, Vallès Oriental

Període de 14 a 20 hores (12 a 18 T.U.)

Molt Probable:

Probable: Alt Urgell, Alta Ribagorça, Anoia, Bages, Berguedà, Cerdanya, Garrigues, Garrotxa, Noguera, Osona, Pallars Jussà, Pallars Sobirà, Pla d'Urgell, Ripollès, Segarra, Segrià, Solsonès, Urgell, Vall d'Aran

Possible: Alt Camp, Alt Empordà, Alt Penedès, Baix Camp, Baix Ebre, Baix Empordà, Baix Llobregat, Baix Penedès, Barcelonès, Conca de Barberà, Garraf, Gironès, Maresme, Montsià, Pla de l'Estany, Priorat, Ribera d'Ebre, Selva, Tarragonès, Terra Alta, Vallès Occidental, Vallès Oriental

Comentari: S'espera que es pugui superar el llindar de temperatura màxima extrema entre dimecres 1 i divendres 3 de juliol.

CECAT
Tel:935517285
Fax:935517286

SMC
Tel:935676090
www.meteo.cat