

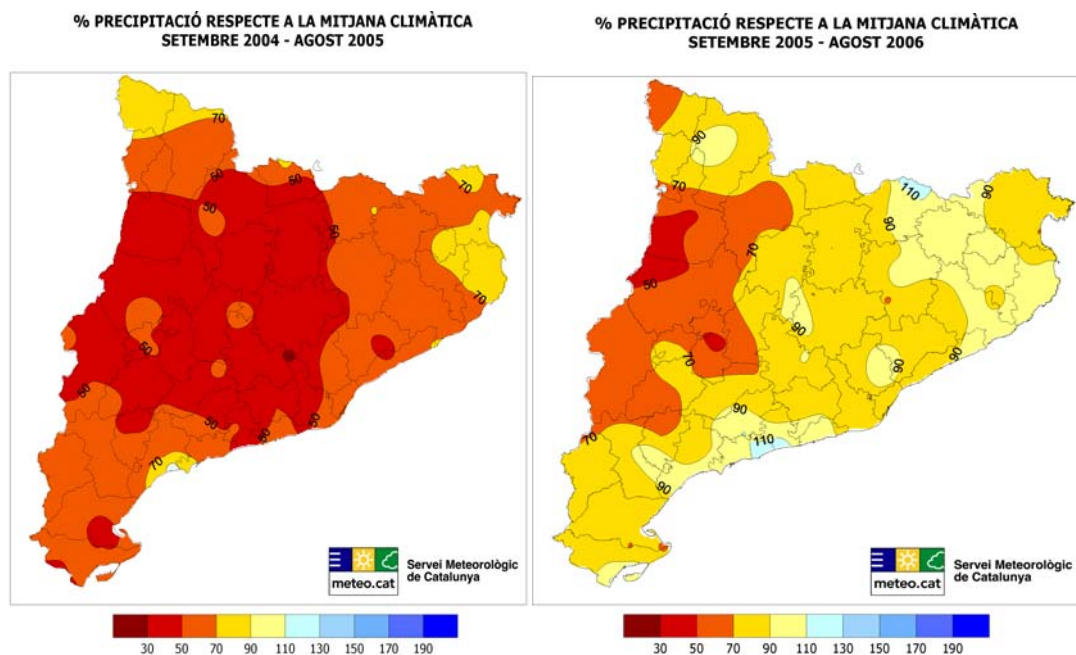
■ Comunicat de premsa ■

## L'any pluviomètric 2006-2007 ha estat sec a gran part de Catalunya, especialment a la capçalera del riu Llobregat

És el tercer any pluviomètric consecutiu que enregistra dèficits de precipitació més o menys generalitzats

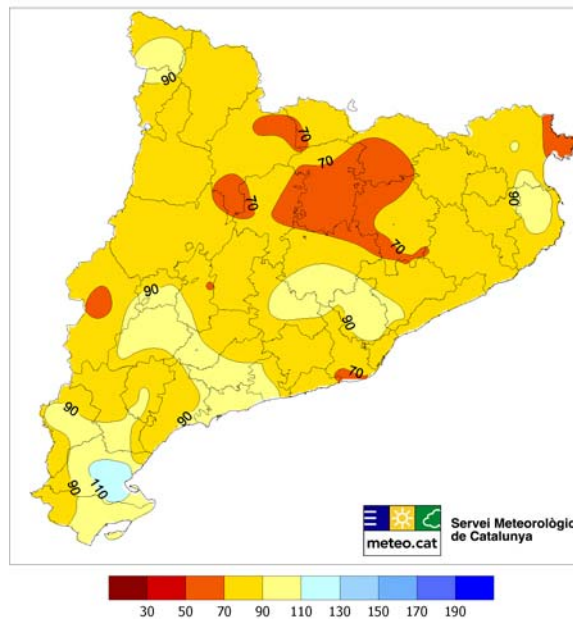
L'any pluviomètric 2006-2007, comprès entre l'1 de setembre de 2006 i el 31 d'agost de 2007, s'ha de considerar sec a gran part de Catalunya, ja que ha plogut entre un 70% i un 90% respecte a la mitjana climàtica. Malgrat ser el tercer any consecutiu en què gran part del Principat ha enregistrat precipitacions inferiors a la mitjana, enguany no ha estat tan extrem com ho van ser les campanyes 2004-2005 i 2005-2006. Només en alguns sectors del Baix Ebre els totals pluviomètrics han estat lleugerament per damunt de la mitjana climàtica. Aquestes dades es desprenen de l'informe elaborat pel Servei Meteorològic de Catalunya (SMC) a partir de les dades de precipitació recollides al país a les estacions meteorològiques automàtiques (EMA).

On el dèficit pluviomètric ha estat més destacat és al Prepirineu central, concretament a la vall superior del riu Llobregat, amb valors inferiors al 70% respecte a la mitjana climàtica. També ho ha estat en determinats punts de les valls superiors dels rius Segre i Ter.





% PRECIPITACIÓ RESPECTE A LA MITJANA CLIMÀTICA  
SETEMBRE 2006 - AGOST 2007



L'SMC considera que un període ha estat *molt sec* quan les quantitats enregistrades han estat per sota del 30% respecte a la mitjana climàtica; *sec*, si ha plogut entre un 30% i un 90%; *normal*, si els totals enregistrats se situen entre un 90% i un 110%; *plujós*, entre un 110% i un 190%; i *molt plujós* si els totals enregistrats han estat per damunt del 190%.

### L'hivern, l'estació més seca

L'hivern climàtic (desembre-gener-febrer) va ser entre sec i molt sec a tot Catalunya. Bona part del territori va rebre la meitat de la precipitació mitjana, i a les terres de Ponent és el tercer hivern consecutiu amb precipitacions inferiors a la mitjana climàtica. La tardor va ser lleugerament seca, sobretot per un mes de novembre en què tres quarts parts del territori van registrar menys de 10 mm de precipitació total. L'estiu, tot i tenir un mes d'agost plujós en determinats sectors del prelitoral i litoral centrals, ha estat molt eixut (inferior al 30% respecte a la mitjana climàtica) a les serres de Montsant i Prades, i comarques de la Ribera d'Ebre, la Terra Alta, la Noguera i el Segrià.

La primavera (març-abril-maig) va ser l'única estació que va registrar totals de precipitació per damunt de la mitjana climàtica a bona part del Principat, gràcies a un mes d'abril extraordinàriament plujós.

L'informe complet es pot consultar al web del Servei Meteorològic de Catalunya:  
<http://www.meteocat.com/>

### 26 de setembre de 2007

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