

Resum de l'any 2006

Les importants precipitacions recollides al llarg del mes de gener del 2006, continuació de les esdevingudes a la tardor del 2005 han permès mantenir, tot i una primavera seca, els nivells freàtics en molt bon estat fins ben entrat l'estiu. Habitualment el juliol representa gairebé sempre un punt d'inflexió pels aquífers, ja que les reserves útils comencen a minvar, per recuperar-se a la tardor. Enguany, juny que s'ha manifestat molt sec, ha avançat la disminució del recursos hídrics superficials, i l'estiu sec i la manca de pluges tardorals, no ha permès la sempre tan esperada recuperació, acabant-se l'any amb un important dèficit.

L'evaporació, un altre factor agreujant quan falta la precipitació, ha estat elevada a causa de les altes temperatures i la presència de vents del oest, sud-oest sobre tot als darrers mesos de l'any. Cal destacar les temperatures superiors a les normals dels mesos de maig, juliol, setembre, octubre, novembre i desembre.

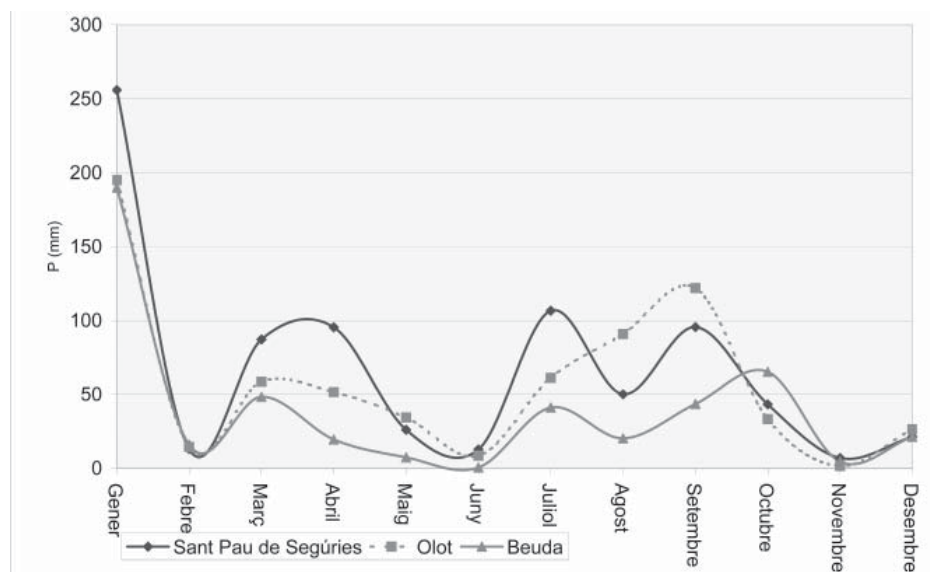
Si 2005 va ser un any fred, amb una mitjana tèrmica de 12,8°, 2006 ha estat un any càlid amb una temperatura mitjana de 14,7 °C (dades de la Vall de Bianya).

Els episodis de sequeres sempre han format part del clima mediterrani. La Garrotxa, influenciada positivament per la proximitat del mar, també ha patit al llarg de la historia situacions temporalment mes o menys extenses en que la pluja s'ha fet pregar. Si prenem com a referència l'any 1996, un dels anys més plujosos d'ença 1950, es pot comprovar el gran nombre de seqüències amb llargs períodes de sequera que apareixen als resums climàtics de les nostres estacions meteorològiques.

La manca de precipitacions d'aquests darrers mesos de 2006 i les altes temperatures registrades situen aquest període com un dels més secs de la historia climàtica local.

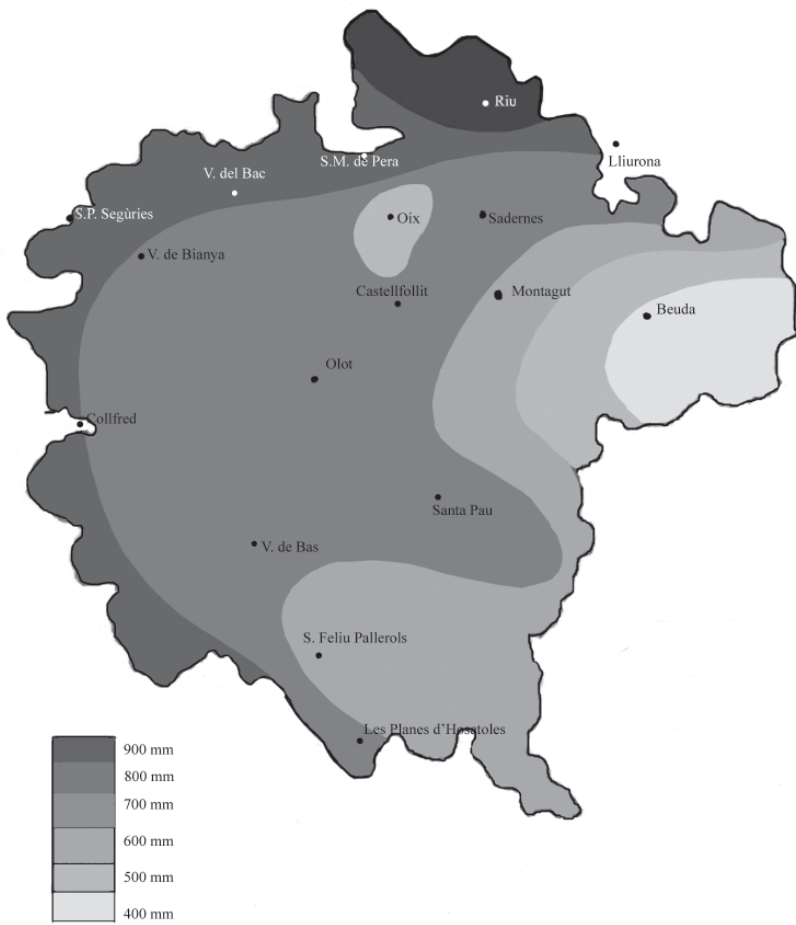
Ja hem esmentat la notable pluviositat del mes de gener, i juliol i setembre, tot i registrar temperatures altes. S'han comportat pluviomètricament de manera discreta i al menys han representat un alleujament momentani per a la vegetació gràcies a les tempestes locals i alguna situació de llevant. Però per fer-nos una idea clara de la situació global, destaquem que entre el 31 de gener de 2006 i el 31 de gener de 2007, just quan acabem aquesta memòria, en dotze mesos que no corresponen ni a l'any astronòmic ni a l'agrícola s'han recollit a l'Alta Garrotxa quantitats que només es mouen entre els 400 i 500 mm, i entre octubre, novembre i desembre de 2006 i gener de 2007 els totals es mouen al voltant dels 60 mm. Seria interessant analitzar l'evolució d'aquestes dades en els darrers decennis, per comprovar el valor històric d'aquesta perllongada situació de sequera.

JORDI ZAPATA

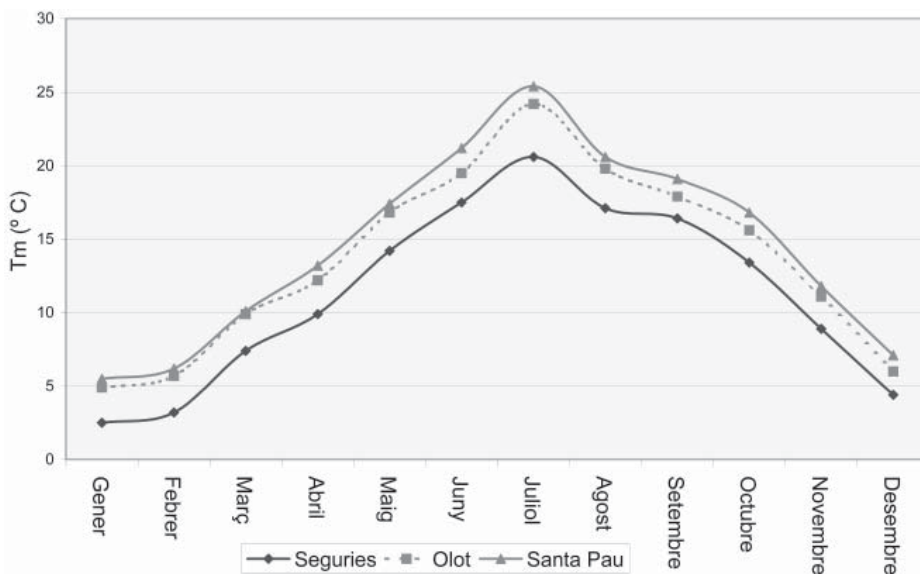


Distribució mensual de les precipitacions en tres estacions meteorològiques de la Garrotxa, 2006

Distribució aproximada de la precipitació a la Garrotxa 2006



Les taules de temperatures i precipitacions mensuals de les 17 estacions meteorològiques de la comarca es poden descarregar de la pàgina web de la delegació de la Garrotxa de la ICHN.



Distribució mensual de les temperatures mitjanes en tres estacions meteorològiques de la Garrotxa, 2006