



■ Comunicat de premsa ■

Embassaments de les conques internes guanyen prop de 100 hm³ durant la llevantada d'aquest cap de setmana i se situen a prop del 96%

- **Susqueda (237 hm³) i Foix (3,7 hm³) se situen al màxim de la seva capacitat, mentre que la Baells, la Llosa del Cavall i Sant Ponç assoleixen gairebé el seu ple tècnic**
- **Boadella i Riudecanyes, que eren els pantans amb menys reserves abans de l'episodi (al 51 i 22%), passen al 73% (44 hm³) i 40% (2,1 hm³), respectivament**
- **Amb les demandes garantides per als propers 16 mesos, ara els treballs se centren en normalitzar els cabals i aconseguir que els embassaments catalans disposin de resguards de seguretat per assumir les aportacions des de capçalera**



Els embassaments de les conques internes catalanes estan avui a prop del 96% de la seva capacitat (664 hm³), 13 punts més que abans de l'inici de la llevantada d'aquest cap de setmana, quan les reserves estaven al 82%, amb 572 hm³ emmagatzemats, segons dades de l'Agència Catalana de l'Aigua. El

■ **Comunicat de premsa** ■

volum emmagatzemat actualment també és superior al registrat fa un any, quan les reserves estaven al 83% i amb prop de 579 hm³ emmagatzemats.



El sistema Ter-Llobregat se situa a més del 98% de la seva capacitat (602 hm³), 14 punts més que abans de la llevantada, quan emmagatzemava 516 hm³ (84%). Susqueda (100% i 237 hm³) és l'embassament més ple del sistema, tot i que la Baells, Sau, Sant Ponç (foto esquerra) i la Llosa del Cavall assoleixen gairebé el seu ple tècnic,

amb 95, prop de 96, 98, i prop de 99, respectivament.

Els embassaments de Boadella i Riudecanyes, que eren els pantans amb menys reserves abans de l'episodi (al 51 i 22%), passen al 73% (44 hm³) i 40% (2,1 hm³), respectivament. D'altra banda, Foix es manté igual (al 100% i amb 3,7 hm³), mentre que Siurana guanya prop de 3 punts i passa del 85 al 88%.

Amb les demandes garantides per als propers 16 mesos, ara els treballs se centren en normalitzar els cabals i aconseguir que els embassaments catalans disposin de resguards de seguretat per assumir les aportacions des de capçalera.

Cal tenir en compte que aquest tipus d'infraestructures tenen una doble funció: emmagatzemar reserves per garantir les demandes d'aigua (abastament, reg i usos ambientals, entre d'altres) i laminar les avingudes d'aigua en cas de pluges intenses a les capçaleres, minimitzant així possibles afectacions aigües avall.

■ Comunicat de premsa ■

Evolució embassaments conques internes

| | Estat a l'inici de l'episodi (26/11/2014) | | Estat actual (02/12/2014) 9:00h | |
|------------------------------------|---|--------------|------------------------------------|--------------|
| | Volum (hm ³) | % | Volum (hm ³) | % |
| Boadella | 31,18 | 51% | 44,68 | 73,1% |
| Sau | 125,58 | 76% | 157,99 | 95,6% |
| Susqueda | 208,70 | 89,6% | 237 | 100% |
| Sistema Ter | 334,28 | 83,9% | 395,80 | 99% |
| La Baells | 96,94 | 88,6% | 104,39 | 95,4% |
| La Llosa del Cavall | 70,64 | 88,3% | 78,86 | 98,6% |
| Sant Ponç | 23,61 | 96,8% | 23,89 | 98,0% |
| Sistema Llobregat | 191,19 | 89,4% | 207,14 | 96,9% |
| SISTEMA TER-LLOBREGAT | 525,47 | 85,9% | 602,94 | 98,5% |
| Foix | 3,74 | 100,0% | 3,74 | 100,0% |
| Siurana | 10,39 | 85,0% | 10,74 | 87,9% |
| Riudecanyes | 1,16 | 21,8% | 2,14 | 40,2% |
| SISTEMA SIURANA-RIUDECANYES | 11,55 | 65,8% | 12,88 | 73,4% |
| TOTAL CONQUES INTERNES | 571,94 | 82,4% | 664,24 | 95,6% |

2 de desembre de 2014