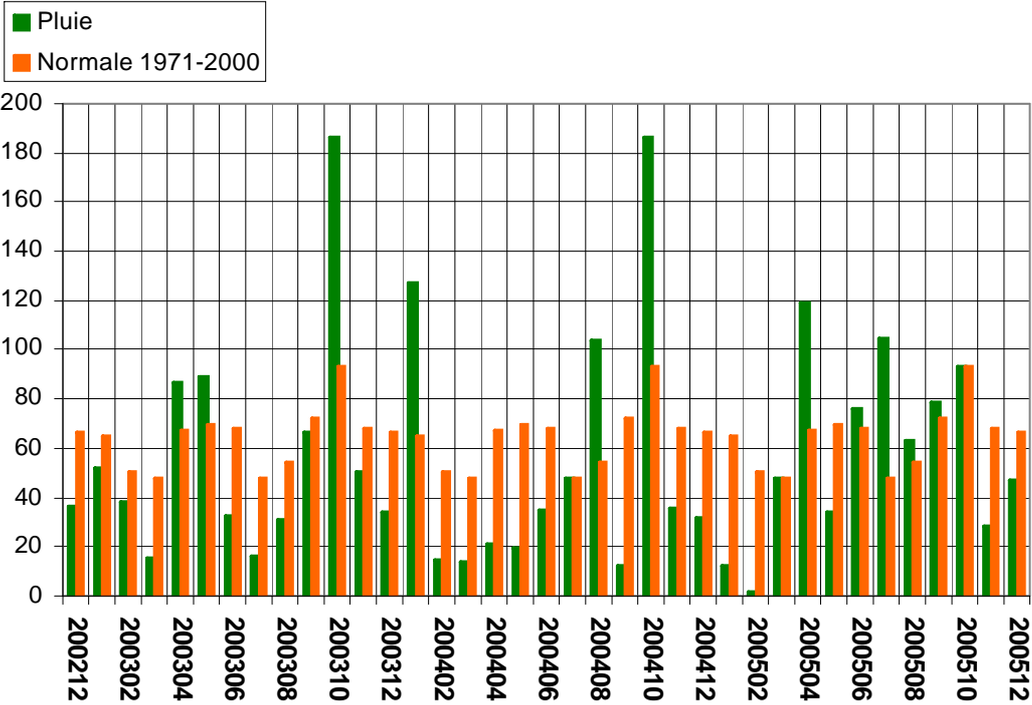


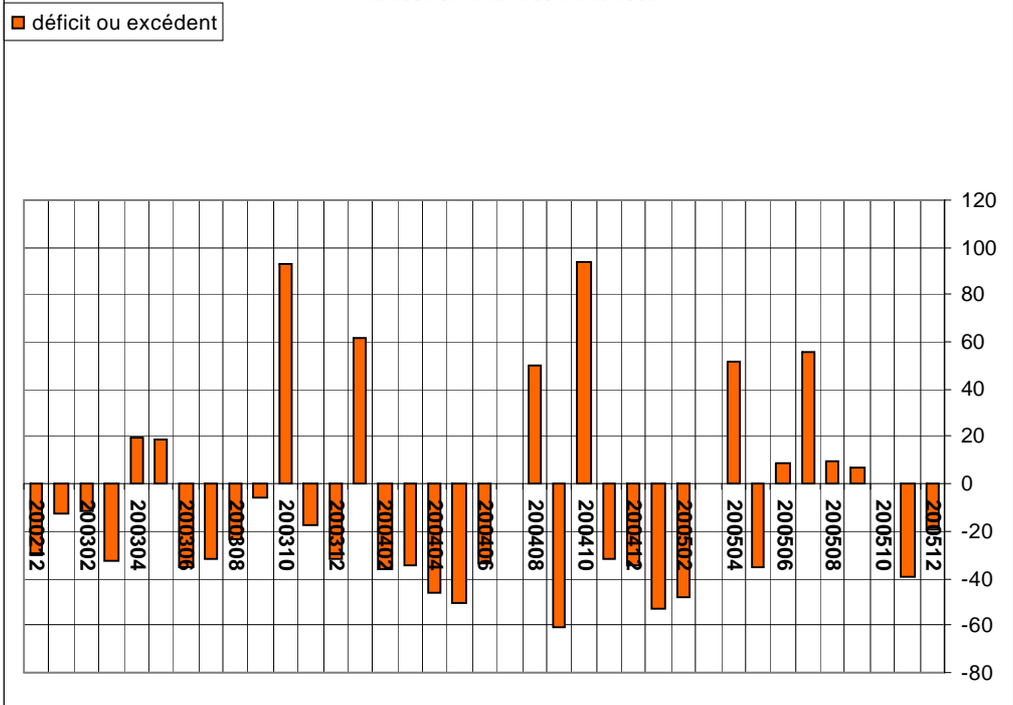
Point sur la sécheresse début 2006

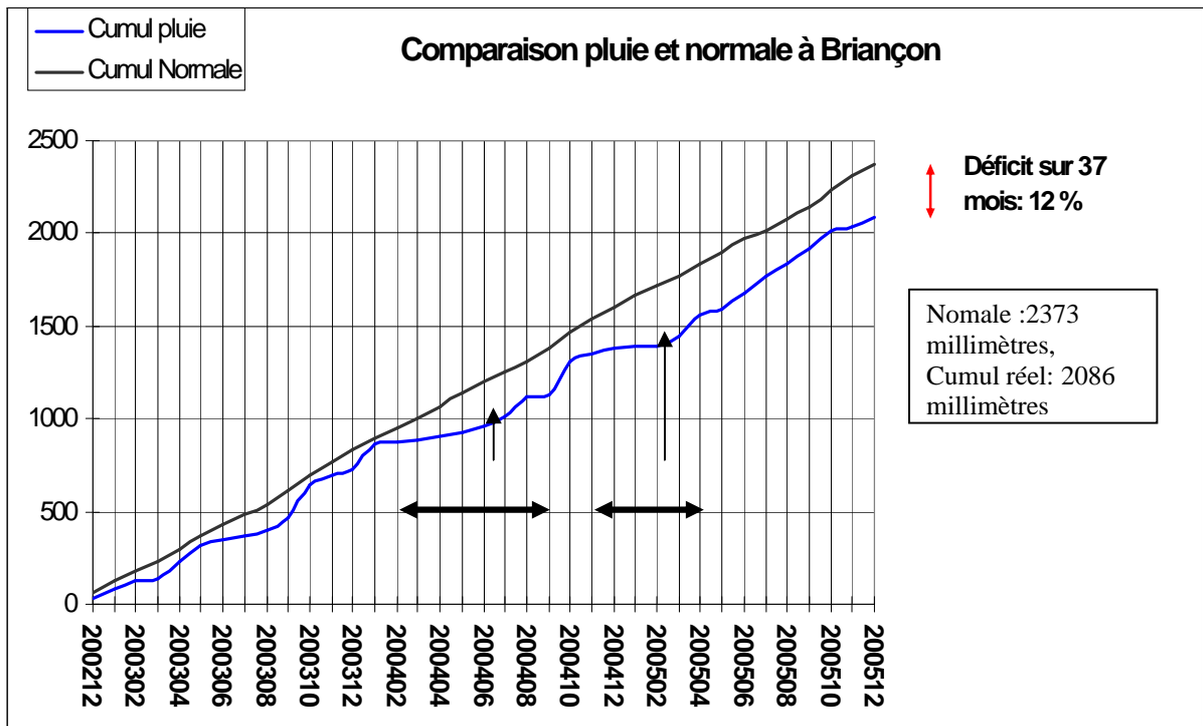
Pluie à Briançon depuis décembre 2002 (date du début des déficits)						
année-mois	Pluie	Normale	Ecart à la normale	Cumul pluie	Cumul normale	Déficit ou excédent
2002-12	36,2	66	-29,8	36,2	66	-29,8
2003-01	52,2	65	-12,8	88,4	131	-42,6
2003-02	38,4	50	-11,6	126,8	181	-54,2
2003-03	15	48	-33	141,8	229	-87,2
2003-04	86,4	67	19,4	228,2	296	-67,8
2003-05	88,8	70	18,8	317	366	-49
2003-06	32,6	68	-35,4	349,6	434	-84,4
2003-07	15,8	48	-32,2	365,4	482	-116,6
2003-08	30,6	54	-23,4	396	536	-140
2003-09	66,2	72	-5,8	462,2	608	-145,8
2003-10	186	93	93	648,2	701	-52,8
2003-11	50,4	68	-17,6	698,6	769	-70,4
2003-12	34,4	66	-31,6	733	835	-102
2004-01	126,8	65	61,8	859,8	900	-40,2
2004-02	14,2	50	-35,8	874	950	-76
2004-03	13,8	48	-34,2	887,8	998	-110,2
2004-04	20,8	67	-46,2	908,6	1065	-156,4
2004-05	19,8	70	-50,2	928,4	1135	-206,6
2004-06	34,6	68	-33,4	963	1203	-240
2004-07	47,8	48	-0,2	1010,8	1251	-240,2
2004-08	104	54	50	1114,8	1305	-190,2
2004-09	11,8	72	-60,2	1126,6	1377	-250,4
2004-10	186,6	93	93,6	1313,2	1470	-156,8
2004-11	36	68	-32	1349,2	1538	-188,8
2004-12	31,2	66	-34,8	1380,4	1604	-223,6
2005-01	12	65	-53	1392,4	1669	-276,6
2005-02	2	50	-48	1394,4	1719	-324,6
2005-03	48	48	0	1442,4	1767	-324,6
2005-04	118,8	67	51,8	1561,2	1834	-272,8
2005-05	34,4	70	-35,6	1595,6	1904	-308,4
2005-06	76,4	68	8,4	1672	1972	-300
2005-07	104,2	48	56,2	1776,2	2020	-243,8
2005-08	63,2	54	9,2	1839,4	2074	-234,6
2005-09	78,8	72	6,8	1918,2	2146	-227,8
2005-10	93,2	93	0,2	2011,4	2239	-227,6
2005-11	28,2	68	-39,8	2039,6	2307	-267,4
2005-12	46,6	66	-19,4	2086,2	2373	-286,8
totaux		2373	-286,8			-12,09%

Pluies comparées aux normales à Briançon



déficit ou excédent





Remarques :

Sur 37 mois, 11 mois présente un excédent, Fin décembre, le déficit cumulé atteint 12 % soit 287 millimètres pour une normale cumulée de 2373 millimètres, On remarquera que l'année 2004 a fourni plus de déficit que l'année 2005 et que 2003 a quand même été assez proche des normales malgré une forte canicule (évapotranspiration) . 2005 a eu des pluies orageuses l'été. Donc ce sont surtout des sécheresses hivernales (avec 2 hivers froids) , donc fontes des neiges réduites !

En 2005, la pluie a surtout été excédentaire en avril et juillet.

Ces graphiques prouvent la fragilité des ressources en eau du Briançonnais, le déficit ayant surtout eu lieu les deux derniers hivers.