

## Un début d'année bien pluvieux...

Après cinq années successives de sécheresse, 2008 semble marquer une pause. Les précipitations survenues depuis ce début d'année sont conséquentes, notamment celles du mois de mai qui représentent souvent 2 à 3 fois les valeurs habituellement enregistrées. Depuis 1961, les pluies de mai n'ont jamais été aussi importantes à Mallemort de Provence ou Eguilles, et sur de nombreux autres postes (hors Var), on approche le précédent record datant souvent de 1977. Le nombre de jours de pluie est également exceptionnel pour la saison.

Sur le tableau ci-dessous nous analysons les pluies enregistrées depuis ce début d'année. Les hauteurs d'eau cumulées sont géographiquement très variables, variant de 277 mm au Castellet (83) à 560 mm à Sault (84). Sur de nombreux postes (hors Hautes Alpes), il a déjà été recueilli plus de pluie que lors de toute l'année dernière (astérisques en colonne A). On enregistre partout un excédent par rapport à la moyenne de ces dernières années (colonnes B et C).

Bilans pluviométriques		du 1er janvier au 9 juin			du 1er janvier au 31 mai	
		Cumul pluviométrique 2008 (mm)	Pourcentage à la moyenne 1988-2007	Excédent (mm)	depuis 1961, nombre d'années > 2008	Caractère des pluies de 2008
Département	Poste	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
Hautes Alpes	Embrun	466	170%	193	4	Très exceptionnel
	La Saulce	459	155%	163	7	Exceptionnel
	Laragne	434	146%	136	6	Exceptionnel
	Ribiers	503	159%	186	6	Exceptionnel
Alpes de Haute Provence	La Motte du Caire	468 *	153%	162	3	Très exceptionnel
	Les Mées	418 *	157%	152	4	Très exceptionnel
	Forcalquier	463	151%	157	9	Exceptionnel
	Manosque	319 *	129%	72	21	
Vaucluse	Villelaure	400 *	158%	148	4	Très exceptionnel
	Bonneux	413	160%	154	8	Exceptionnel
	Cavaillon	436 *	186%	202	3	Très exceptionnel
	Carpentras	362	152%	124	6	Exceptionnel
	Sault	568 *	165%	223	5	Exceptionnel
	Larotte du Rhône	450	156%	161	8	Exceptionnel
	Avignon	394	159%	146	8	Exceptionnel
Bouches-du-Rhône	St Rémy de Pce	438 *	176%	188	3	Très exceptionnel
	Arles	354	172%	148	7	Exceptionnel
	Berre	344 *	172%	144	6	Exceptionnel
	Mallemort de Pce	503 *	209%	263	1	Très exceptionnel
	Eguilles	383 *	164%	149	5	Très exceptionnel
Var	St Maximin	474 *	175%	204	12	
	Le Castellet	277 *	116%	38	28	
	Cuers	448 *	154%	158	16	
	Les Arcs	428	160%	161	13	
	Fréjus	500 *	182%	225	7	Exceptionnel

\* cumul supérieur à la pluviométrie de toute l'année 2007

Depuis 1961, il a été rarement enregistré des pluies aussi importantes sur la période de janvier à mai (colonne D), excepté sur Manosque et dans le Var.

En colonne E, on affiche les pluies 2008 comme étant exceptionnelles si, depuis 1961, des pluies supérieures ou égales (pour la même période) se sont produites moins d'une année sur 5, et comme très exceptionnelles si elles se sont produites moins d'une année sur 10. Lorsque rien n'est noté, il n'y a pas de caractère d'exception.

De nombreux orages très localisés se sont produits ces derniers temps, parfois hélas accompagnés de chutes de grêle.

Les réserves hydriques des sols sont en général satisfaisantes pour la saison et le Barrage de Serre-Ponçon, qui sert dans notre région de réserve en eau pour l'agriculture, a fait le plein, alors que les irrigations n'ont en général pas encore démarré (excepté parfois sur blé dur ou cultures maraîchères)...