

PRECIPITATIONS (en mm) du MOIS de DECEMBRE 2005

Stations pluviométriques	Pluvio. mensuelle (en mm)	Normale (en mm)	Rapport à la normale
<i>AISNE</i>			
BRAINE	29.6	79.9	37%
FONTAINE-LES-CLERCS	31.2	75.7	41%
<i>OISE</i>			
BEAUVAIS	24.6	70	35%
CREIL	35.6	63	57%
<i>SOMME</i>			
ABBEVILLE	64.8	85.9	75%
ROUVROY-EN-SANTERRE	19.6	72.9	27%



Agence de l'eau Artois picardie

Bulletin de situation piézométrique en Picardie fin Décembre 2005

Niveaux comparés des nappes entre fin Décembre 1997 (année sèche) décembre 2001 année humide et décembre 2005

Departement	Piezomètre	Nappe captée	Sous-Bassin	Profondeur de la nappe fin déc 1997 en mètres	Profondeur de la nappe fin déc 2001 en mètres	Profondeur de la nappe fin déc 2005 en mètres	Variation du niveau entre fin nov et fin déc 2005
Somme	Huppy	Craie	Vimeu	43.37	35.16	42.76	-0,02
	Senlis le sec	Craie	Hallue	16.51	9.56	16.73	-0,13 (à sec)
	Gapennes	Craie	Scardon	22.80	19.10	22.29	+0,15
	Omiécourt	Craie	Ingon	17.93	10.96	17.02	-0,10
	Hangest en Santerre	Craie	Avre	36.98	23.50	36.72	-0,10
Oise	Crévecoeur le Grand	Craie	Selle	40.66	33.16	40.06	-0,15
Aisne	Etaves et Bocquiaux	Craie	Somme amont	56.09	50.57	56.55	+0,48



B R G M

Bulletin de situation piézométrique en Picardie en décembre 2005 (bassin de la Somme exclu) :
niveaux comparés des nappes entre décembre 1997, 2001 et 2005

Département	Piézomètre	Nappe captée	Sous-bassin	Profondeur de la nappe en décembre 1997	Profondeur de la nappe en décembre 2001	Profondeur de la nappe en décembre 2005	Variation du niveau entre novembre et décembre 2005
Oise	Criquières (76)	Craie	Bresle	40,71 m	33,16 m	38,08 m	-0,06 m
	Beauvais	Craie	Thérain	25,66 m	22,80 m	27,77 m	-0,27 m
	Campagne	Craie	Verse	12,13 m	8,68 m	12,67 m	-0,09 m
	Cuvilly	Craie	Matz	24,24 m	11,54 m	sec	-/-
	Villeneuve-Lès-Sablons	Craie	Esches	25,59 m	20,90 m	26,34 m	-0,19 m
	Fresnoy-le-Luat	Lutétien	Nonette	21,92 m	18,75 m	22,99 m	-0,02 m
Aisne	Hirson	Jurassique	Oise amont	15,99 m	14,02 m	16,07 m	-0,05 m
	Goudelancourt	Craie	Serre	25,56 m	21,13 m	26,34 m	-0,13 m
	Pargny-Filain	Lutétien	Ailette	35,46 m	33,69 m	34,79 m	-0,05 m
	Baulne-en-Brie	Bartonien	Marne	10,26 m	10,41 m	11,4 m	0,06 m
	Villers-Cotterets	Yprésien	Automne	34,92 m	33,45 m	34,74 m	0,05 m

Les valeurs fournies ont été mesurées entre le 20 et le 31 décembre

Situation mensuelle des débits de base des rivières

en m3/s

DÉCEMBRE 2005

		Bassin versant (km ²)	Minimum connu		Mediane Mensuelle	VCN3		Durée de retour
			année	M3/s		Mois Précédent	VCN3 du mois	
AISNE								
L' AILETTE	CHAVIGNON	119.00	1989	0.017	1.430	0.149	0.176	Biennale
L' ANCIENNE SAMBRE	MOULIN-LOINTAIN	20.90	1989	0.030	0.129	0.095	0.191	3 ans H
LA CRISE	SOISSONS	118.00	2005	0.577	0.760	0.500	0.577	+20 ans S
L' OURCQ	CHOUY	345.00	2005	0.627	1.430	0.559	0.627	+20 ans S
LA SERRE	MORTIERS	733.00	2003	1.840	4.560	1.830	2.530	Entre 5 et 10 ans S
LE THON	ORIGNY EN THIERACHE	258.00	1976	0.895	1.870	1.230	1.410	3 ans S
OISE								
L' ARONDE	CLAIROIX	284.00	2005	0.376	1.090	0.368	0.376	50 ans S
L' AUTOMNE	VAUCIENNES	32.00	1997	0.117		0.142	0.148	5 ans S
LA DIVETTE	PASSEL	72.00	2005	0.112	0.250	0.105	0.112	50 ans S
L' ESCHEs	BORNEL	106.00	2005	0.355	0.587	0.339	0.355	+20 ans S
LA LAUNETTE	VER	41.00	1999	0.039	0.049	0.042	0.044	5 ans S
LA NONETTE	SAINT-NICOLAS D'ACY	338.00	1999	0.932	1.290	1.000	1.050	10 ans S
LE PETIT THERAIN	SAINT-OMER EN CHAUSSEE	212.00	2005	0.778	1.420	0.783	0.778	50 ans S
LA SAINTE-MARIE	GLAIGNES	99.00	1993	0.521	0.650	0.487	0.533	Entre 5 et 10 ans S
LE THERAIN	BEAUVAIS	747.00	1991	2.480	4.650	2.950	3.120	10 ans S
LE THERAIN	BONNIERES	202.00	1991	0.824	1.480	0.900	0.957	Entre 5 et 10 ans S
LE THERAIN	MAYSEL	1200.00	1953	3.170	6.450	3.470	3.810	+20 ans S
SOMME								
L' AVRE	MOREUIL	642.00	1973	0.890	1.940	1.100	1.290	+ de 10 ans S
L' HALLUE	BAVELINCOURT	115.00	1976	0.010	0.307	0.038	0.039	entre 5 et 10 ans S
LA SELLE	PLACHY-BUYON	524.00	1991	2.670	3.690	2.980	3.040	entre 5 et 10 ans S