

PRECIPITATIONS (en mm) du MOIS de MAI 2003

Stations pluviométriques	Pluvio. mensuelle(mm)				Normale (mm)	<i>Rapport à la normale</i>
	D1	D2	D3	Total		

AISNE

BLESMES	18,8	51,4	21,8	92,0	52,5	175%
BRAINE	16,8	38,0	12,8	67,6	50,4	134%
CLAIRFONTAINE	20,0	44,0	17,2	81,2	58,9	138%
FONTAINE-LES-CLERCS	30,2	41,8	15,4	87,4	52,4	167%
LA SELVE	12,2	46,8	29,4	88,4	49,7	178%

OISE

BAUGY	26,5	39,9	31,6	98,0	63,4	155%
BEAUVAIS	10,6	27,4	8,6	46,6	62,7	74%
COMPIEGNE	12,6	26,4	17,6	56,6	61	93%
CREIL	19,8	41,2	5,8	66,8	64	104%
JAMERICOURT	13,4	37,8	9,0	60,2	66	91%

SOMME

ABBEVILLE	12,6	22,4	22,4	57,4	54,1	106%
ALBERT	21,0	42,8	14,2	78,0	51,8	151%
AMIENS	12,4	47,4	15,6	75,4	45,5	166%
BERNAVILLE	13,0	37,6	17,8	68,4	52,1	131%
CAYEUX-SUR-MER	13,2	22,8	16,4	52,4	67,8	77%
EPEHY	15,0	44,0	9,4	68,4	56,2	122%
OISEMONT	15,2	31,8	16,6	63,6	50,6	126%
ROUVROY-EN-SANTERR	14,4	38,0	12,2	64,6	71,4	90%
VRON	19,4	32,8	28,2	80,4	65	124%



Agence de l'eau Artois picardie

Bulletin de situation piézométrique sur le Bassin versant de la Somme fin mai 2003 : niveaux comparés des nappes entre mai 1995, 2001 et 2003

Piezomètre	Nappe captée	Sous-Bassin	Profondeur de la nappe fin mai 1995 en mètres	Profondeur de la nappe fin mai 2001 en mètres	Profondeur de la nappe fin mai 2003 en mètres	Variation du niveau entre fin avril 2003 et fin mai 2003
Huppy	Craie	Vimeu	33,30	32,46	35,35	- 0,70
Senlis le sec	Craie	Hallue	3,77	1,29	7,57	- 1,19
Gapennes	Craie	Scardon	17,50	13,95	19,36	- 0,73
Omiécourt	Craie	Ingon	14,70	13,11	10,74	- 0,06
Hangest en Santerre	Craie	Avre	28,76	21,02	23,67	- 0,43
Crévecoeur le Grand	Craie	Selle	35,00	31,44	32,78	- 0,29
Etaves et Bocquiaux	Craie	Somme amont	51,00	49,77	52,94	- 0,17

BUREAU DE RECHERCHES GEOLOGIQUES ET MINIERES B R G M

Bulletin de situation piézométrique en Picardie fin mai 2003 (bassin de la
Somme exclu) : niveaux comparés des nappes entre mai 1994, 2000,
2001 et 2002

Département	Piézomètre	Nappe captée	Sous-bassin	Profondeur de la nappe fin mai 1995	Profondeur de la nappe fin mai 2001	Profondeur de la nappe fin mai 2002	Profondeur de la nappe fin mai 2003	Variation du niveau entre fin avril et fin mai 2003
Oise	Crevecoeur-le-Grand	Craie	Celle	35,13 m*	31,55 m	31,66 m	32,80 m	- 0,23 m
	Lafraye	Craie	Thérain - Brèche	16,89 m*	9,41 m	15,16 m	17,57 m	- 1,64 m
	Campagne	Craie	Verse	9,90 m*	7,78 m	8,64 m	9,12 m	- 0,03 m
	Cuvilly	Craie	Matz	16,06 m*	7,18 m	10,50 m	13,65 m	- 1,07 m
	Villeneuve-Lès-Sablons	Craie	Esches	21,84 m	17,93 m	20,45 m	20,66 m	- 0,34 m
	Fresnoy-le-Luat	Lutétien	Nonette	19,75 m	17,35 m	18,42 m	19,71 m	- 0,18 m
Aisne	Hirson	Jurassique	Oise amont	-	11,94 m	13,22 m	13,97 m	- 0,54 m
	Renneval	Craie	Serre	16,19 m	21,28 m	23,81 m	24,54 m	- 0,36 m
	Fère-en-Tardenois	Lutétien	Ourcq	12,01 m	11,88 m	12,35 m	12,73 m	- 0,07 m
	Pargny-Filain	Lutétien	Ailette	34,80 m*	34,38 m	33,33 m	33,10 m	- 0,01 m
	Baulne-en-Brie	Bartonien	Marne	-	10,13 m	10,30 m	10,08 m	- 0,02 m
	Villers-Cotterets	Yprésien	Automne	33,82 m	33,76 m	33,40 m	33,58 m	- 0,03 m

* valeurs estimées

Sauf mention particulière, les valeurs fournies ont été mesurées entre le 19 et le 31 mai

Situation mensuelle des débits de base des rivières
--

Bassin Versant (km ²)	VCN3 (m ³ /s)	
	avr-03	mai-03

AISNE

L' AILETTE à Chavignon	119	0,18	0,241
ANCIENNE SAMBRE à Moulin Lointain	20,89	0,074	0,081
L' OURCQ à Chouy	345	1,53	1,45
La SERRE à Mortiers	733	8	5,64
L' OISE à Hirson	315	1,12	1,2

OISE

L' ARONDE à Clairoux	284	1,82	1,57
L' AUTOMNE à Saintines	279	2,4	1,86
La DIVETTE à Passel	72	0,278	0,23
L' ESCHES à Bornel	106	1,27	1,12
La NONETTE à St Nicolas	338	1,79	1,79
Le PETIT THERAIN à St Omer-en-Chaussée	212	2,21	1,95
Le THERAIN à Bonnières	202	1,88	1,53
Le THERAIN à Beauvais	747	5,61	5
Le THERAIN à Maysel	1200	9,4	8,17

SOMME

L' AVRE à Moreuil	594	3,92	3,54
HALLUE à Bavelincourt	115	1,05	0,896
HALLUE à Querrieu	195	2,02	1,65
L' ANCRE à Bonnay	327	4,14	3,31
La SELLE à Plachy	524	5,25	5,05
La NIEVRE à L' Etoile	269	2,84	2,46
La SOMME à Abbeville	5560	44,9	42,4

VCN3 : débit moyen sur les 3 jours les plus faibles (en m³/s) représentatif du débit de base.

Suite à un dysfonctionnement de la Banque de donnée nationale « Hydro », la Diren n'est pas en mesure de préciser ce mois-ci les temps de retour associés aux débits