

# D.I.R.E.N. NORD - PAS DE CALAIS

Service de l'Eau, des Milieux Aquatiques, et des Risques Naturels

## RESEAU PLUVIOMETRIQUE



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,  
DU DÉVELOPPEMENT  
ET DE L'AMÉNAGEMENT  
DURABLES

Direction régionale de l'environnement  
NORD-PAS-DE-CALAIS



# ANNUAIRE 2006



# SOMMAIRE

## 1 - PREAMBULE

[1-1 Présentation et historique du réseau pluviométrique](#)

[1-2 Bancarisation et accès aux données](#)

[1-3 Valorisation](#)

[1-4 Matériel des stations de mesure pluviométrique](#)

## 2 - CARTOGRAPHIE

[Carte du réseau pluviométrique de la DIREN Nord - Pas de Calais exploité en 2006](#)

## 3 - DONNEES SYNTHETIQUES

[3-1 Moyennes Inter annuelles : Département du Nord](#)

[3-2 Moyennes Inter annuelles : Département du Pas de Calais](#)

[3-3 Etudes statistiques des précipitations journalières](#)

[3-4 Etudes statistiques des précipitations mensuelles](#)

## 4 - DONNEES PLUVIOMETRIQUES JOURNALIERES 2006 CUMULS MENSUELS ET ANNUELS 1996 à 2006

[4-1 Département du Nord](#)

[4-2 Département du Pas de Calais](#)

## **Préambule**

### **1-1 Présentation et historique du réseau pluviométrique**

La Direction Régionale de l'Environnement Nord-Pas de Calais (DIREN) a géré et exploité en 2006 sur la région Nord-Pas de Calais un réseau pluviométrique de 20 postes complémentaires du réseau Météo France avec une double finalité : la connaissance quantitative de la ressource en eau et un usage opérationnel d'alerte pour la prévision des crues. C'est ce dernier objectif qui a été privilégié dans le cadre de la réforme des services de prévision des crues (SPC) et qui a guidé la rationalisation des réseaux pluviométriques au cours des dernières années.

Les premières données disponibles sous forme de cumuls mensuels remontent aux années 1960. L'automatisation du réseau de la DIREN a débuté sur le bassin de la Sambre dans les années 1990 avec la mise en place du réseau NOE pour l'annonce de crues. Aujourd'hui, tous les postes de la DIREN entrant dans le périmètre du SPC Artois – Picardie sont équipés d'une centrale d'acquisition numérique et d'un modem permettant la télétransmission des données. Les  $\frac{3}{4}$  de ces stations font l'objet d'un relevé journalier complémentaire effectué par des observateurs locaux à partir d'un pluviomètre SPIEA à lecture directe.

### **1-2 Bancarisation et accès aux données**

La DIREN organise une bancarisation de ces données en local dans une base de données Informix enregistrant les données à pas de temps variables et les cumuls journaliers ;

Cette base est alimentée par des données papier, des supports informatiques et par télétransmission à des fréquences variables exemple : quotidienne pour les données brutes. Le stockage des données n'est donc pas homogène (format, pas de temps, qualité des données).

L'accessibilité aux données reste restreinte aussi bien en temps réel pour la plupart des données brutes opérationnelles qu'en temps différé pour les données validées. Les formats et modes de diffusion dépendent largement de l'état des données archivées : papier, supports informatiques figés (pdf), fichiers texte ou lisible sous excel.

Dans la mesure où la diffusion externe (hors sphère de la prévision de crues) ne porte que sur les données critiquées et validées telles qu'elles sont constituées auprès du service producteur et ne nécessite pas de traitements lourds spécifiques, cette diffusion est effectuée gratuitement à la demande dans un délai variant de quelques jours à un mois.

### **1-3 Valorisation des données – contenu des fiches**

Le présent annuaire 2006 présente un état des lieux du réseau pluviométrique suivi par la DIREN Nord – Pas de Calais, des données moyennes interannuelles puis différentes statistiques sur les pluies journalières et mensuelles (temps de retour allant de 2 à 100 ans). Enfin sont figurées poste par poste toutes les données journalières pour 2006 ainsi que les cumuls mensuels et annuels de la dernière décennie.

Cet annuaire 2006 constitue une valorisation des données pluviométriques complétant notamment deux autres produits élaborés par la DIREN : le bulletin mensuel de situation hydrologique et le recueil hydrologique des cours d'eau du Nord – Pas de Calais.

Il est destiné à tout utilisateur de données de pluies voire de tout acteur dans le domaine de l'eau, de bureaux d'études hydrologiques ou hydrauliques ainsi qu'au grand public. Il est disponible sous trois formes :

- Papier
- Cd rom
- Sur le site Internet de la DIREN, rubrique publications, à l'adresse : <http://www.nord-pas-de-calais.ecologie.gouv.fr/>

## 1-4 Matériel des stations de mesure pluviométrique

### Station automatique et pluviomètre

Pluviomètre SPIEA\*  
à lecture directe modifié M.N.  
R01-2050 A  
Relevé chaque jour à 8h00

Coffret contenant la centrale numérique  
de comptage des basculements,  
le modem de télétransmission  
des données et la batterie  
d'alimentation rechargée par  
panneau solaire



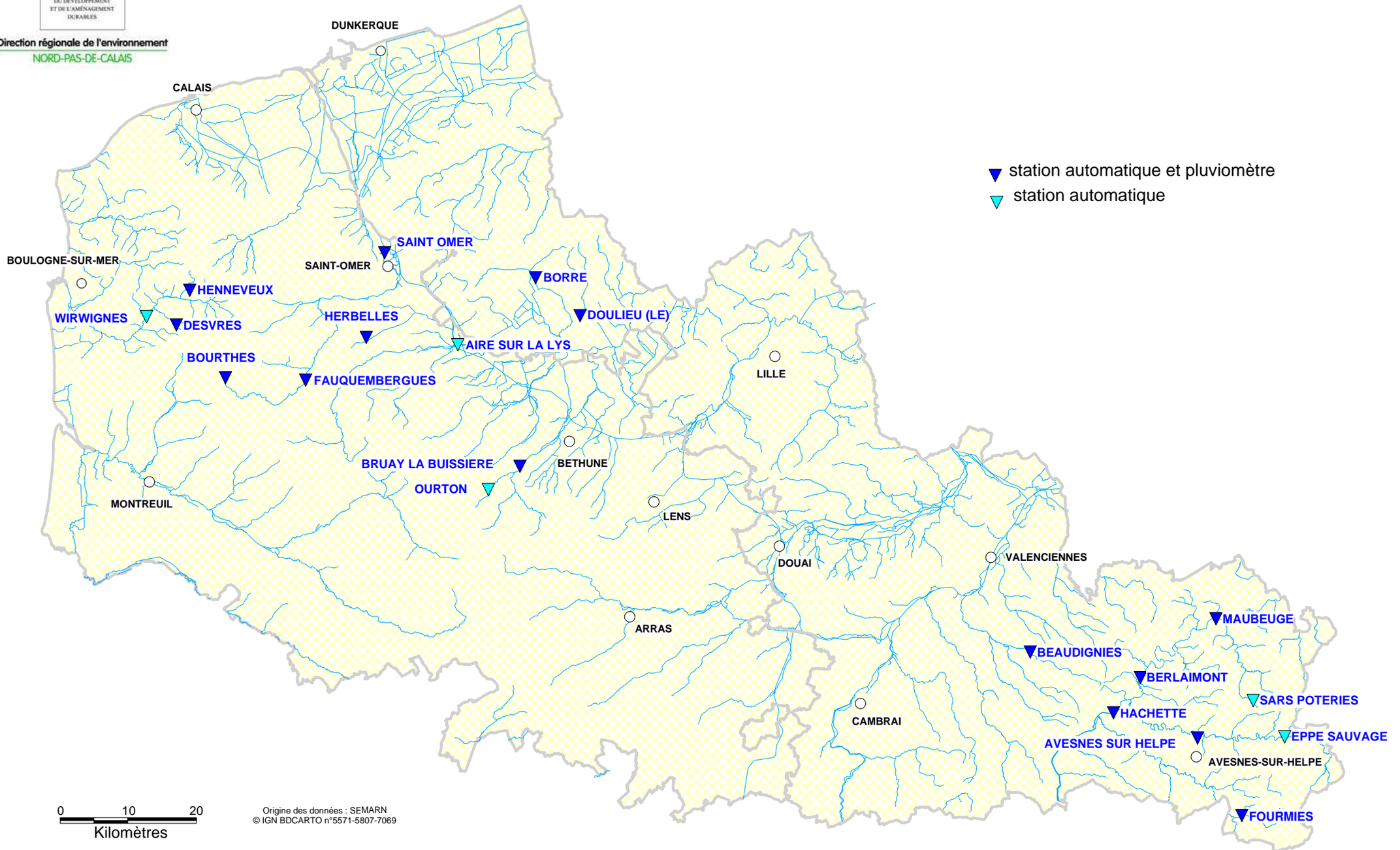
Pluviomètre à augets  
basculants "Précis Mécanique"  
type 3031  
1 basculement = 0.1mm de pluie

\* SPIEA (Syndicat Professionnel de l'Industrie des Engrais Azotés).



Direction régionale de l'environnement  
NORD-PAS-DE-CALAIS

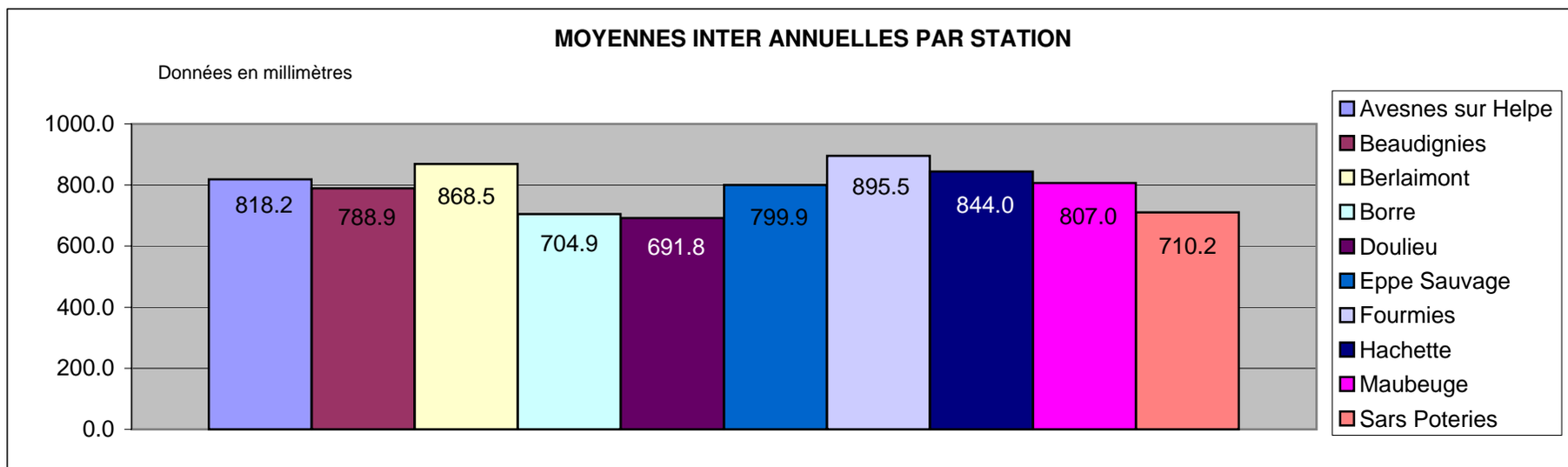
## Réseau pluviométrique de la DIREN Nord - Pas de Calais



## 3-1 STATIONS PLUVIOMETRIQUES : MOYENNES INTER ANNUELLES

### DEPARTEMENT DU NORD

	Chronologie	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
<b>Avesnes sur Helpe</b>	1982-2006	70.1	56.7	69.7	56.4	69.6	68.1	71.0	67.6	58.3	68.8	79.5	82.5	818.2
<b>Beaudignies</b>	1966-2006	63.9	52.8	66.8	55.8	64.3	74.0	73.8	66.2	59.0	64.6	73.9	73.8	788.9
<b>Berlaimont</b>	1975-2006	79.4	63.7	74.7	61.8	64.6	74.8	69.6	71.3	64.9	75.9	79.1	88.7	868.5
<b>Borre</b>	1966-2006	53.1	45.6	49.5	45.7	58.3	59.1	56.3	56.6	67.4	67.2	77.1	69.0	704.9
<b>Douliou</b>	1994-2006	55.0	48.5	46.1	49.5	60.3	49.9	61.8	71.2	62.4	60.9	70.4	55.9	691.8
<b>Eppe Sauvage</b>	1982-2006	93.3	52.1	63.6	55.3	69.7	62.0	48.4	69.4	53.1	61.0	77.0	95.1	799.9
<b>Fourmies</b>	1961-2006	82.9	65.3	77.1	61.8	67.4	72.0	73.1	75.3	67.9	74.6	87.7	90.6	895.5
<b>Hachette</b>	1983-2006	76.8	62.0	77.0	62.7	61.3	65.2	70.8	69.7	63.5	75.8	75.8	83.5	844.0
<b>Maubeuge</b>	1961-2006	69.3	55.0	71.0	56.9	64.5	73.5	70.6	64.2	59.7	67.1	76.0	79.2	807.0
<b>Sars Poteries</b>	1973-2006	60.2	46.6	46.9	44.7	51.2	51.2	56.0	58.1	63.3	74.1	81.2	76.6	710.2

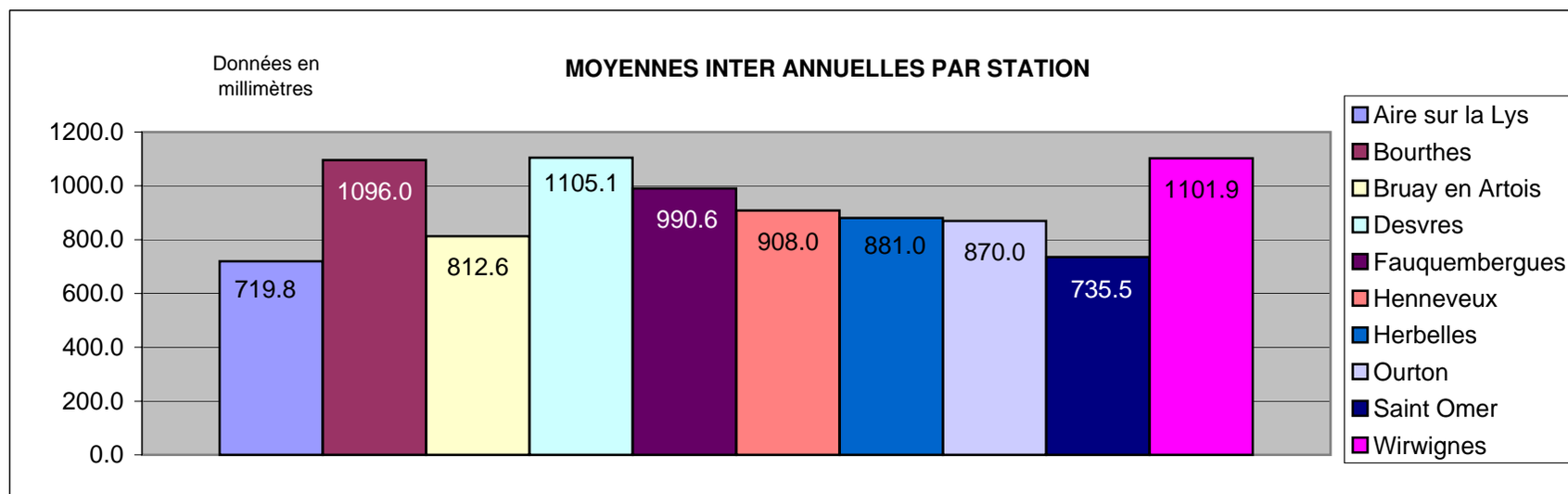


[Retour au sommaire](#)

## 3-2 STATIONS PLUVIOMETRIQUES : MOYENNES INTER ANNUELLES

DEPARTEMENT DU PAS DE CALAIS

	Chronologie	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
Aire sur la Lys	1973-2006	62.8	45.1	50.0	46.6	51.5	55.7	56.5	57.1	69.7	71.3	76.2	77.4	719.8
Bourthes	1966-2006	105.3	78.3	82.5	69.5	69.2	69.6	74.0	75.3	98.0	119.8	133.2	121.3	1096.0
Bruay en Artois	1990-2006	77.0	60.6	50.2	58.4	56.5	53.7	61.2	68.7	68.5	77.5	84.8	95.5	812.6
Desvres	1966-2006	102.7	76.6	78.1	69.1	70.9	73.8	71.7	80.0	105.4	125.0	131.6	120.1	1105.1
Fauquembergues	1963-2006	93.5	73.2	75.9	65.0	64.4	67.4	67.9	64.2	85.8	106.6	118.9	107.7	990.6
Henneveux	1973-2006	83.6	58.6	66.6	58.0	62.5	56.9	58.6	64.1	87.1	106.9	99.0	106.3	908.0
Herbelles	1996-2006	84.7	64.8	58.8	55.6	70.0	53.9	73.7	75.2	62.5	87.6	94.8	99.3	881.0
Ourton	1966-2006	81.2	62.1	72.9	60.4	62.8	64.2	64.2	64.2	74.4	78.7	94.6	90.3	870.0
Saint Omer	1953-2006	61.7	49.8	47.1	45.3	51.4	53.7	60.0	60.3	65.6	77.1	84.7	78.7	735.5
Wirwignies	1989-2006	92.9	84.3	66.2	75.9	67.0	68.2	64.2	77.7	100.0	129.6	131.9	144.0	1101.9



[Retour au sommaire](#)

Mise à jour au 31 Décembre 2006

## 3-3 ETUDES STATISTIQUES PRECIPITATIONS JOURNALIERES

### Département du nord

STATIONS	Avesnes sur Helpe	Beaudignies	Berlaimont	Borre	Douliou	Eppe Sauvage	Fourmies	Hachette	Maubeuge	Sars Poteries
Chronologie	1982 - 2006	1966 - 2006	1975 - 2006	1966 - 2006	1994 - 2006	1982 - 2006	1961 - 2006	1983 - 2006	1961 - 2006	1973 - 2006
<b>2 ans</b>	30.6	31.8	33.2	31.2	32.3	24.0	34.2	31.1	30.9	30.5
<b>5 ans</b>	41.3	42.0	45.0	43.1	53.7	35.3	44.0	43.1	40.0	40.3
<b>10 ans</b>	50.5	50.6	55.0	53.2	67.9	45.0	52.1	53.5	47.4	48.5
<b>15 ans</b>	56.5	56.2	61.7	60.0	75.9	51.6	57.3	60.4	52.0	53.8
<b>20 ans</b>	61.1	60.4	66.8	65.3	81.5	56.9	61.2	65.7	55.8	57.9
<b>25 ans</b>	64.9	63.9	71.0	69.6	85.8	61.2	64.3	70.2	58.8	61.3
<b>50 ans</b>	78.3	76.1	85.8	84.9	99.0	76.9	75.3	85.9	68.9	72.8
<b>100 ans</b>	94.3	90.4	103.4	103.5	112.2	96.5	87.9	104.9	80.8	86.5

### Département du Pas de Calais

STATIONS	Aire sur la Lys	Bourthes	Bruay en Artois	Desvres	Fauquembergues	Henneveux	Herbelles	Ourton	Saint Omer	Wirwignies
Chronologie	1973 - 2006	1966 - 2006	1990 - 2006	1966 - 2006	1963 - 2006	1973 - 2006	1996 - 2006	1966 - 2006	1953 - 2006	1989 - 2006
<b>2 ans</b>	29.6	39.3	35.8	37.7	35.0	33.8	33.7	32.7	32.4	41.3
<b>5 ans</b>	42.1	49.1	52.1	48.0	43.5	46.1	42.4	44.5	43.0	56.6
<b>10 ans</b>	53.2	57.0	62.9	56.3	50.1	56.6	49.2	54.6	51.9	66.7
<b>15 ans</b>	60.7	62.0	69.0	61.6	54.2	63.5	53.6	61.3	57.8	72.4
<b>20 ans</b>	66.0	65.7	73.3	65.6	57.3	68.9	56.9	66.5	62.2	76.4
<b>25 ans</b>	71.5	68.7	76.5	68.9	59.9	73.4	59.6	70.7	65.9	79.5
<b>50 ans</b>	88.9	79.0	86.7	80.0	68.4	88.9	68.6	85.7	78.7	89.0
<b>100 ans</b>	110.5	90.7	96.7	92.9	78.0	107.7	78.9	103.7	93.7	98.4

Note : Les statistiques sont établies d'après la loi d'ajustement de Frechet.

[Retour au sommaire](#)

## 3-4 ETUDES STATISTIQUES PRECIPITATIONS MENSUELLES

### Département du nord

	STATIONS	Avesnes sur Helpe	Beaudignies	Berlaimont	Borre	Douliou	Eppe Sauvage	Fourmies	Hachette	Maubeuge	Sars Poteries
	Chronologie	1982 - 2006	1966 - 2006	1975 - 2006	1966 - 2006	1994 - 2006	1982 - 2006	1961 - 2006	1983 - 2006	1961 - 2006	1973 - 2006
Totaux de la série	2 ans	147.0	123.3	139.8	115.5	121.3	115.6	141.6	135.6	127.0	134.8
	5 ans	184.3	156.6	176.5	148.2	161.2	161.9	184.0	172.6	162.1	184.6
	10 ans	208.9	183.4	205.9	174.8	187.6	192.6	218.8	202.4	190.5	227.3
	15 ans	222.8	200.5	224.6	191.9	202.5	209.9	241.3	221.4	208.7	255.7
	20 ans	232.5	213.4	238.7	204.8	212.9	222.1	258.4	235.8	222.4	277.6
	25 ans	240.0	223.9	250.2	215.4	220.9	231.4	272.4	247.5	233.6	295.7
	50 ans	263.1	259.6	289.1	251.5	245.7	260.1	320.5	287.4	271.8	359.5
	100 ans	286.0	300.8	333.7	293.2	270.3	288.7	376.5	333.4	315.9	436.4

### Département du Pas de Calais

	STATIONS	Aire sur la Lys	Bourthes	Bruay en Artois	Desvres	Fauquembergues	Henneveux	Herbelles	Ourton	Saint Omer	Wirwignies
	Chronologie	1973 - 2006	1966 - 2006	1990 - 2006	1966 - 2006	1963 - 2006	1973 - 2006	1996 - 2006	1966 - 2006	1953 - 2006	1989 - 2006
Totaux de la série	2 ans	120.5	180.4	140.3	189.7	166.2	162.0	146.1	139.5	129.0	156.0
	5 ans	158.2	232.4	196.0	243.3	216.2	212.7	189.6	175.8	170.8	207.5
	10 ans	189.5	274.9	232.9	287.0	257.4	254.6	225.4	204.8	205.6	250.6
	15 ans	209.8	302.2	253.7	315.0	283.9	281.8	248.4	223.3	228.4	278.8
	20 ans	225.2	322.9	268.3	336.2	304.1	302.6	265.9	237.2	245.7	300.4
	25 ans	237.9	339.8	279.5	353.5	320.7	319.6	280.2	248.5	260.0	318.2
	50 ans	281.7	397.7	314.1	412.6	377.5	378.3	329.4	286.8	309.5	379.8
	100 ans	333.2	464.9	348.5	481.1	443.9	447.2	386.8	330.7	367.8	452.7

[Retour au sommaire](#)

## LISTE DES STATIONS

### DEPARTEMENT DU NORD

Code INSEE Station	Nom station	Sous bassin versant et bassin principal
59036	<b>AVESNES SUR HELPE</b>	Helpe Majeure/Sambre
59057	<b>BEAUDIGNIES</b>	Ecaillon/Escaut
59068	<b>BERLAIMONT</b>	Sambre
59091	<b>BORRE</b>	Bourre / Lys
59180	<b>DOULIEU(LE)</b>	Lys
59198	<b>EPPE SAUVAGE</b>	Helpe Majeure/Sambre
59249	<b>FOURMIES</b>	Helpe Mineure/Sambre
59325	<b>HACHETTE</b>	Sambre
59392	<b>MAUBEUGE</b>	Sambre
59555	<b>SARS POTERIES</b>	Soire/Sambre

### DEPARTEMENT DU PAS DE CALAIS

62014	<b>AIRE SUR LA LYS</b>	Lys canalisée
62168	<b>BOURTHES</b>	Aa
62178	<b>BRUAY LA BUISSIERE</b>	Lawe / Lys
62268	<b>DESVRES</b>	Liane
62325	<b>FAUQUEMBERGUES</b>	Aa
62429	<b>HENNEVEUX</b>	Liane
62431	<b>HERBELLES</b>	Lys
62642	<b>OURTON</b>	Lawe / Lys
62765	<b>SAINT OMER</b>	Aa
62896	<b>WIRWIGNES</b>	Liane

[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	0.30	0.00	0.00	3.10	3.70	4.00	0.00	1.70	0.00	0.40	1.60	0.00
2	0.00	0.00	0.30	3.10	0.00	0.00	0.00	2.80	0.10	0.30	0.40	0.30
3	0.10	0.00	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	19.00	1.30	6.40	0.10	9.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.50	2.80	0.10	0.40	0.00	10.70
5	0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.10	0.30	2.60	0.00	5.70
6	0.00	0.00	0.10	0.00	2.20	0.00	0.00	0.10	0.20	0.70	0.00	0.20
7	0.00	0.00	3.60	0.00	18.20	0.00	1.90	0.40	0.10	0.10	0.00	22.60
8	0.00	1.50	18.30	1.60	32.40	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	2.20	15.10
9	0.00	1.80	10.20	0.00	0.10	0.00	0.10	0.90	0.00	1.80	0.00	0.20
10	0.00	0.40	3.50	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	7.30	1.30
11	2.40	0.00	2.50	3.10	0.00	0.00	0.10	15.70	0.20	0.20	4.00	22.80
12	0.00	13.10	0.00	0.20	6.20	0.10	0.00	1.90	0.20	0.00	0.20	0.10
13	0.00	1.20	0.00	0.30	6.50	0.00	0.00	2.20	0.00	0.00	1.40	0.10
14	0.00	4.90	0.00	0.00	0.10	1.00	0.00	10.40	0.10	0.00	0.20	0.30
15	0.00	13.60	0.00	11.30	0.80	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.20	0.20
16	2.80	0.00	0.00	1.30	1.40	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	5.50	6.40
17	12.00	4.20	0.00	0.00	2.70	0.20	0.00	0.10	0.00	0.40	2.80	0.20
18	0.90	9.50	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.20	0.20	2.20	8.70	0.10
19	2.20	1.70	0.00	0.00	9.50	0.10	3.10	6.80	2.40	0.80	2.00	0.00
20	2.20	3.30	1.90	0.00	7.20	0.00	0.40	3.60	0.10	0.30	10.90	0.10
21	0.20	0.80	0.80	0.00	16.70	1.00	0.00	2.80	0.10	0.10	2.50	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	4.80	0.00	9.40	0.00	0.20	11.00	5.70	0.00
23	0.00	0.00	0.10	0.00	2.10	0.00	0.00	3.40	8.70	12.70	8.90	0.20
24	0.00	0.00	13.30	0.40	13.90	0.20	0.00	22.60	2.30	3.90	5.30	0.00
25	0.10	0.00	10.80	0.40	5.10	2.40	0.00	0.10	0.80	0.00	3.90	0.00
26	0.00	0.00	1.50	0.00	7.80	0.00	0.00	3.50	2.40	0.10	0.40	0.00
27	0.00	5.30	1.10	0.00	5.10	0.10	0.00	3.90	0.20	0.10	0.10	0.00
28	0.00	4.20	1.30	0.00	0.20	0.00	10.30	12.80	0.10	2.00	3.10	0.10
29	0.00		10.90	3.40	9.10	0.00	0.00	21.50	0.00	0.00	0.20	1.50
30	0.00		7.80	5.40	2.20	0.00	14.10	0.00	0.10	0.00	0.30	12.50
31	0.00		12.10		0.00		8.00	0.10		0.50		5.80
<b>Tot.</b>	<b>23.20</b>	<b>66.90</b>	<b>100.10</b>	<b>39.10</b>	<b>163.50</b>	<b>9.10</b>	<b>55.60</b>	<b>140.10</b>	<b>20.40</b>	<b>47.20</b>	<b>77.90</b>	<b>115.50</b>

**Codes**

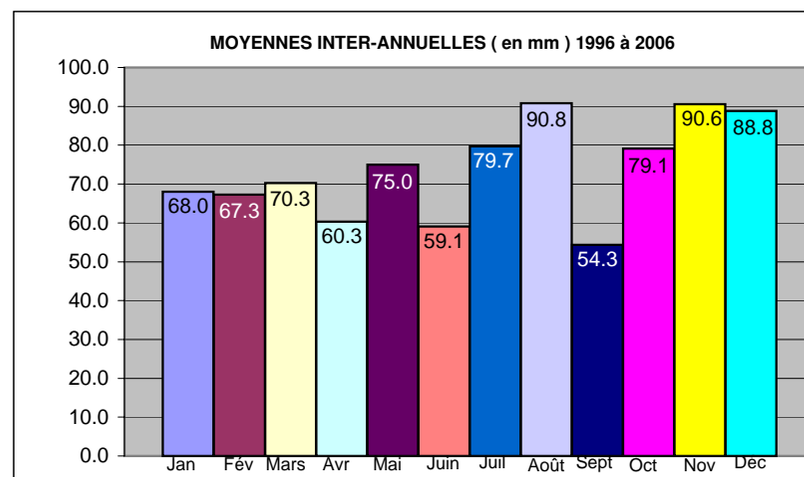
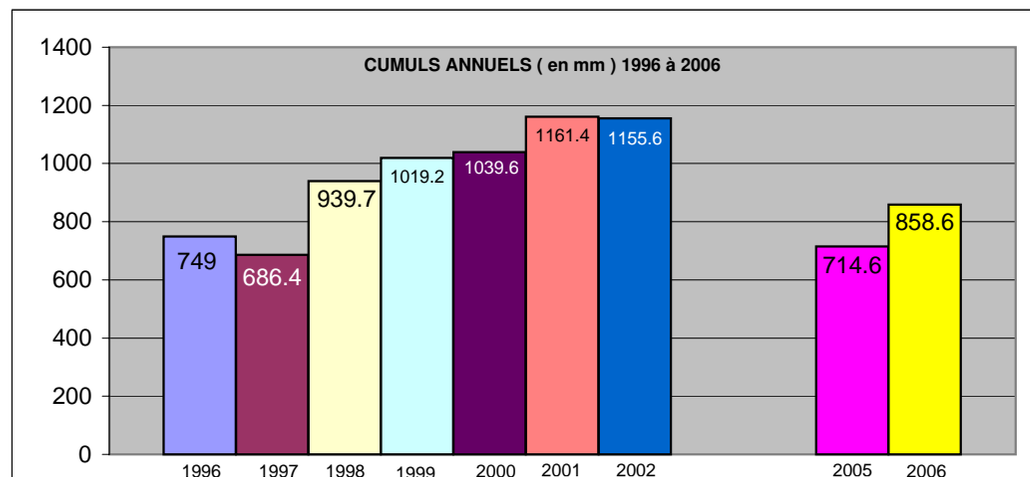
- \* Précipitations neigeuses
- E Précipitations estimées
- MQ Données manquantes
- Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)
- ( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte
- ) Indique la fin de la ventilation.

[Retour au sommaire](#)

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### AVESNES SUR HELPE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996	27.8	59.1	36	6.5	102.7	23.1	30.6	230.2	33	44.6	120	35.4	749
1997	2.7	79.1	27.6	20.3	80.5	111.7	59.2	35.3	11.6	75.4	86.4	96.6	686.4
1998	80.4	6.1	79.7	112.1	56.8	123.9	76.1	24.2	72.2	173.4	74.6	60.2	939.7
1999	114	88.6	88.1	73.1	48.2	92.1	64.7	70.4	77.8	50.1	49.4	202.7	1019.2
2000	61	72.6	66.7	86.1	108.6	37.1	131.4	70.2	69.1	123.8	132.1	80.9	1039.6
2001	120.4	72.6	177	141.6	16.8	43.7	107.2	64.1	162.7	76.5	122.2	56.6	1161.4
2002	94.9	181.4	93.3	28.3	73	69.8	65.1	142.7	26	89.8	164.4	126.9	1155.6
2003	110.5	20.3	40.2	43.4	68.7		82	24.2	31.5	59.2	57.7	86.4	
2004	76.1	16.2	36.2		55.6		56	114.4	53	76.3	39.2	66.2	
2005	36.9	77.5	28.2	52.6	50.3	21.1	148.6	83.1	40.1	54.1	72.6	49.5	714.6
2006	23.2	66.9	100.1	39.1	163.5	9.1	55.6	140.1	20.4	47.2	77.9	115.5	858.6
<b>Moyenne :</b>	<b>68.0</b>	<b>67.3</b>	<b>70.3</b>	<b>60.3</b>	<b>75.0</b>	<b>59.1</b>	<b>79.7</b>	<b>90.8</b>	<b>54.3</b>	<b>79.1</b>	<b>90.6</b>	<b>88.8</b>	<b>924.9</b>



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	1.70	0.10	1.00	1.60	3.20	4.40	0.00	2.40	0.00	0.10	3.10	0.00
2	0.20	0.00	0.10	3.20	0.00	0.00	0.00	2.00	0.10	3.10	1.30	0.60
3	3.00	0.00	1.80	0.30	0.10	0.00	0.00	8.70	1.80	0.70	0.30	4.40
4	0.10	0.20	0.00	0.20	0.00	0.10	2.40	0.80	0.10	1.60	0.10	9.90
5	0.00	1.40	0.10	0.10	0.00	0.00	2.50	0.00	0.20	2.40	0.20	6.70
6	0.00	0.00	0.10	0.10	6.80	0.00	1.60	0.10	0.10	16.90	0.00	1.20
7	0.50	4.00	4.10	0.10	5.90	0.10	0.70	0.10	0.10	0.00	0.10	13.10
8	0.00	0.60	13.00	1.10	29.40	0.00	0.20	0.00	0.10	0.10	2.10	10.40
9	0.00	1.10	7.50	0.20	0.00	0.00	0.30	0.10	0.00	2.50	0.00	0.10
10	0.10	0.40	2.60	0.00	0.30	0.00	0.00	2.80	0.10	0.10	0.00	1.70
11	4.20	0.10	2.30	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	2.70	16.70
12	0.00	0.10	0.00	0.10	8.60	0.00	0.00	4.90	0.00	0.00	0.10	0.20
13	0.00	4.20	0.00	0.10	2.40	0.60	0.00	14.10	0.00	0.00	3.30	0.00
14	0.00	5.40	0.00	0.10	0.00	1.20	0.00	7.60	0.00	0.00	0.30	0.00
15	0.00	10.30	0.00	17.60	0.00	0.10	0.00	2.60	0.00	0.20	0.00	0.00
16	5.10	2.20	0.00	1.10	9.50	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	4.60	7.30
17	9.80	2.90	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	1.80	0.00	1.80	2.80	0.40
18	0.80	7.80	0.10	0.00	4.10	0.00	0.00	0.60	0.00	1.30	6.30	0.10
19	0.40	3.00	0.00	0.00	7.30	0.00	7.70	12.00	1.60	0.60	2.10	0.10
20	2.30	8.70	1.90	0.00	6.90	0.00	20.30	2.30	0.00	1.40	8.80	0.00
21	0.30	1.10	1.30	0.00	7.00	1.60	8.80	2.90	0.00	0.00	1.90	0.00
22	0.00	0.00	0.10	0.00	2.60	0.00	8.00	0.00	0.00	16.30	6.50	0.20
23	0.00	0.10	0.70	0.40	1.00	0.00	0.00	4.40	1.30	10.20	6.40	0.00
24	0.00	0.00	4.70	0.70	12.50	0.50	0.00	21.30	0.50	2.20	2.30	0.10
25	0.20	0.00	6.40	0.70	1.70	25.10	0.00	0.80	1.40	0.00	0.50	0.00
26	0.00	0.00	0.40	0.00	7.30	0.00	0.40	7.80	0.30	0.00	0.20	0.00
27	0.00	4.70	2.70	0.00	3.40	0.00	0.00	3.20	0.00	0.20	0.00	0.00
28	0.00	6.60	3.60	0.00	3.60	0.00	24.40	22.10	0.00	1.90	1.70	0.00
29	0.00		6.00	4.00	8.60	0.00	0.00	4.40	1.50	0.10	0.40	2.60
30	0.00		7.80	6.60	5.60	0.00	8.90	0.00	2.00	0.10	0.10	7.10
31	0.00		4.40		0.60		0.70	0.20		0.60		10.40
Tot.	28.70	65.00	72.70	42.20	158.40	33.80	86.90	130.00	11.30	64.50	58.20	93.30

[Retour au sommaire](#)

Codes

\* Précipitations neigeuses

E Précipitations estimées

MQ Données manquantes

Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)

( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte

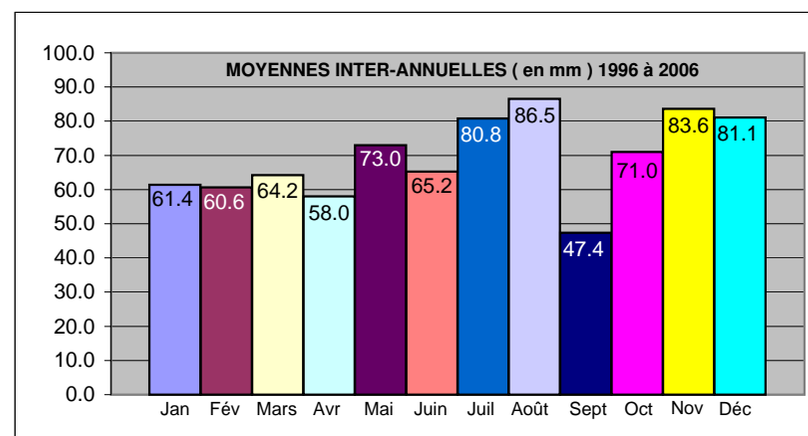
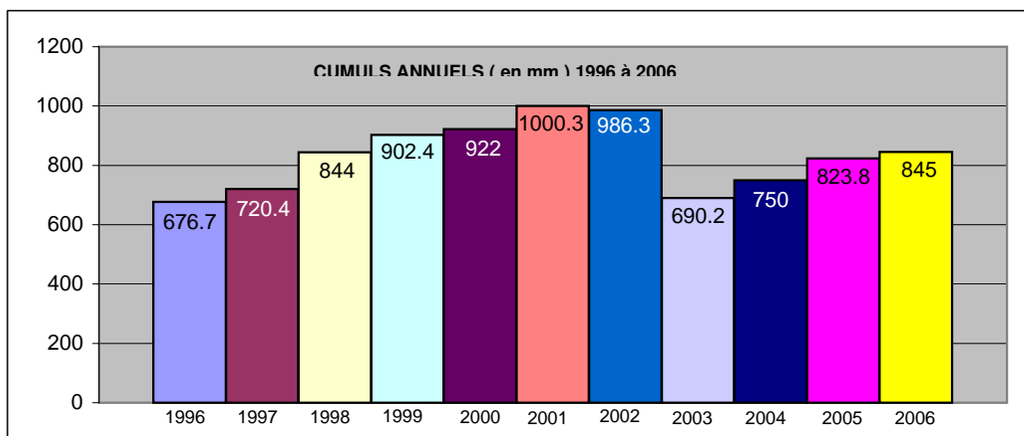
) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### BEAUDIGNIES

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
<b>1996</b>	24.6	56.1	32.7	3.9	95.1	43.7	24.9	187.7	33	42.7	100.5	31.8	<b>676.7</b>
<b>1997</b>	2.7	72.2	30.5	28.8	74	123.9	39.5	70.1	15.4	76.5	107.2	79.6	<b>720.4</b>
<b>1998</b>	62.3	14	62.3	119.4	25.9	125.4	46.5	38.3	94.4	119.3	74.6	61.6	<b>844</b>
<b>1999</b>	85.7	77.4	76.6	59.7	60.7	78.1	45	86.2	63.6	48.2	47.6	173.6	<b>902.4</b>
<b>2000</b>	42.3	61.7	78	65.5	97.4	45.9	139.4	44.6	47.7	124.5	101.8	73.2	<b>922</b>
<b>2001</b>	80.1	53.6	169.1	126.1	22	33.2	84.6	64	145.6	52.6	101.7	67.7	<b>1000.3</b>
<b>2002</b>	80.7	141.2	72.8	31.5	83.9	67.6	92.3	78	16.9	72.8	139.1	109.5	<b>986.3</b>
<b>2003</b>	93.5	25.8	25.3	41.4	82.1	67.4	80.7	39	13.35	74.52	57.8	89.3	<b>690.2</b>
<b>2004</b>	141.9	28.1	42.2	40.5	51	45.6	73.8	125.4	43.2	54.6	41.7	62	<b>750</b>
<b>2005</b>	33.1	72	43.75	78.8	52.5	53	174.75	88.7	36.9	50.45	89.1	50.7	<b>823.8</b>
<b>2006</b>	28.7	65	72.7	42.2	158.4	33.8	86.9	130	11.3	64.5	58.2	93.3	<b>845</b>

<b>Moyenne :</b>	<b>61.4</b>	<b>60.6</b>	<b>64.2</b>	<b>58.0</b>	<b>73.0</b>	<b>65.2</b>	<b>80.8</b>	<b>86.5</b>	<b>47.4</b>	<b>71.0</b>	<b>83.6</b>	<b>81.1</b>	<b>832.8</b>
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	0.20	0.00	0.20	2.10	4.20	4.90	0.00	1.00	0.00	0.40	2.70	0.00
2	0.00	0.00	0.00	6.80	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.70	0.40	0.40
3	0.20	0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	18.00	0.00	0.30	0.80	8.30
4	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	3.00	6.00	0.00	0.90	0.20	10.00
5	0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	0.10	5.00	0.00	0.00	2.80	0.00	3.40
6	0.00	0.00	0.20	0.10	3.00	0.00	20.00	0.00	0.00	7.50	0.00	0.20
7	0.00	0.00	4.60	0.00	13.50	0.00	4.00	1.00	0.00	0.10	0.10	14.60
8	0.00	0.30	18.00	3.00	33.80	0.10	0.50	1.00	0.00	0.10	0.60	11.10
9	0.00	0.30	11.00	0.00	0.30	0.00	0.50	2.00	0.00	0.90	0.00	0.10
10	0.00	1.80	7.00	0.00	1.50	0.00	0.10	15.00	0.00	0.20	10.80	2.10
11	3.60	0.40	1.70	7.60	0.10	0.00	0.00	19.00	0.00	0.00	4.10	6.50
12	0.00	0.10	0.00	0.00	6.30	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.60	0.00
13	0.00	0.00	0.00	0.30	0.40	0.00	0.00	15.00	0.00	0.00	3.50	0.00
14	0.00	6.10	0.00	0.00	0.10	0.50	0.00	17.00	0.10	0.10	0.00	0.20
15	0.00	5.90	0.00	10.20	1.90	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
16	4.50	0.80	0.00	1.50	6.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	3.70	8.40
17	13.80	3.80	0.00	0.00	10.10	0.00	0.00	1.00	0.40	0.80	2.60	0.10
18	0.50	10.20	0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.10	2.00	5.30	0.00
19	0.40	2.20	0.00	0.00	9.50	0.00	6.00	9.00	1.20	0.60	4.20	0.00
20	1.70	5.00	1.70	0.00	7.20	0.00	0.20	0.00	0.10	0.00	13.00	0.00
21	0.30	0.60	0.20	0.00	13.10	1.70	0.00	2.00	0.00	0.00	1.40	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30	0.10	22.00	0.00	0.10	13.40	6.70	0.10
23	0.00	0.00	0.40	0.20	0.50	0.00	0.10	2.50	3.40	14.60	11.20	0.00
24	0.00	0.00	11.70	1.50	15.40	0.10	0.00	30.00	1.10	2.00	3.50	0.00
25	0.10	0.00	9.40	0.80	3.40	10.20	0.00	0.00	1.30	0.00	1.20	0.00
26	0.00	0.00	0.50	0.00	9.10	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.20	0.00
27	0.00	3.50	0.30	0.00	5.70	0.00	0.00	3.00	0.10	0.20	0.10	0.00
28	0.00	6.70	5.20	0.00	0.50	0.00	25.00	15.00	0.00	2.00	3.20	0.10
29	0.00		8.40	3.70	4.80	0.00	0.00	12.00	E 5.00	0.20	0.30	2.10
30	0.00		3.90	3.10	2.50	0.00	6.00	0.00	3.30	0.10	0.10	11.30
31	0.00		5.80		0.00		1.00	0.00		0.70		11.00
Tot.	25.30	49.40	90.30	42.00	157.40	17.90	93.40	172.50	E17.00	51.80	80.50	90.00

[Retour au sommaire](#)

Codes

\* Précipitations neigeuses

E Précipitations estimées

MQ Données manquantes

Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)

( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte

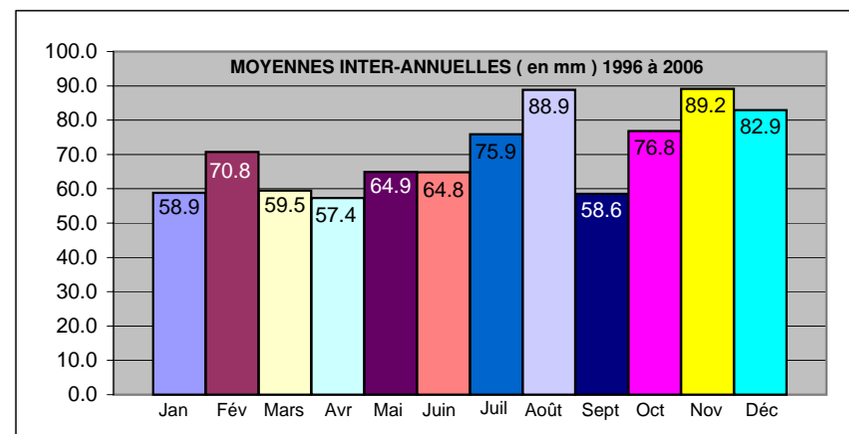
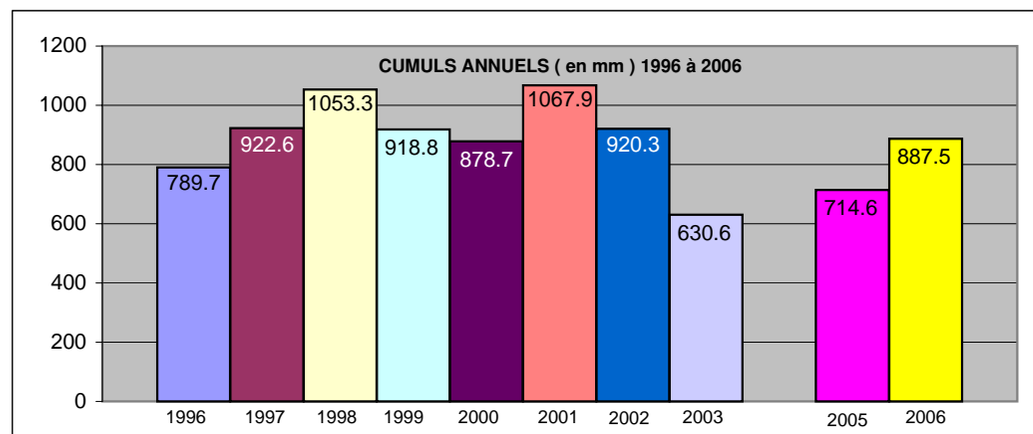
) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### BERLAIMONT

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996	30.1	72.5	33.1	8.5	85.5	36.5	25.3	220.5	35.9	49.4	147	45.4	789.7
1997	3.6	130.6	31.1	28.2	81	167.9	81.4	70.4	17.5	102	105.8	103.1	922.6
1998	80.1	19	71.9	140.6	40.6	150	83.4	38.2	109.3	169.1	78.9	72.2	1053.3
1999	97.6	88.2	77.7	70.3	63.8	100.4	31.5	51.2	92.2	48.7	45.2	152	918.8
2000	47.4	74.5	57.3	58.8	79.7	31.7	144.9	33	60.8	108.4	108.3	73.9	878.7
2001	108	60.5	152.1	140.3	14.8	30.5	110	76.5	161.7	64	91.4	58.1	1067.9
2002	99.4	150.3	59.8	24.8	60.7	42.5	71.5	76.1	18.5	79.1	127.5	110.1	920.3
2003	89.6	21	22.5	30	85	59	75	21	34	51	50.5	92	630.6
2004	23.8	10.5	22.5	29.4	8.3		10.3	132.3	64.6	58.5	61.7	62.5	
2005	42.5	102	36	58	36.9	11.9	108.6	86	32.9	63	84	52.8	714.6
2006	25.3	49.4	90.3	42	157.4	17.9	93.4	172.5	17	51.8	80.5	90	887.5

<b>Moyenne :</b>	<b>58.9</b>	<b>70.8</b>	<b>59.5</b>	<b>57.4</b>	<b>64.9</b>	<b>64.8</b>	<b>75.9</b>	<b>88.9</b>	<b>58.6</b>	<b>76.8</b>	<b>89.2</b>	<b>82.9</b>	<b>878.4</b>
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	3.2	0	0.1	1.9	3.3	2.1	0	1.7	0	7.5	5.1	3.1
2	0.3	0.2	0.2	1.6	0	0.3	0	1.6	0.2	2.1	14.4	1.7
3	7.5	0.1	0	0.1	0	0.1	0	5.9	0.5	0.1	4.2	27.1
4	0.1	0.6	0.3	0	0	0.1	0.3	0	0.1	2.2	2.2	3.7
5	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	5.3	0.2	4.1
6	0	0.1	0.2	0.1	10.2	0	0	0.1	0	8.7	0	5.9
7	0.1	3.5	5.2	0	10.2	0	0	1.6	0.1	0	0.1	12.6
8	0.3	0	6	4.3	21.7	0	0.3	0	0	0.1	1.3	12.9
9	0	0.1	4.6	0.1	0.5	0	0.1	0.1	0	0.5	0	0.3
10	0.1	0.1	4.7	0.1	0	0	1.7	1.3	0	0.1	4.5	1.8
11	0.4	0.1	1.2	1.7	0.1	0	0.1	10.5	0.1	0.3	1	9.7
12	0	17	0	0.2	0	0	0	41.2	0	0	1.8	0.3
13	0	0.8	0	0.7	0	28	0	0.1	0	0.1	0.1	0.3
14	0	6.2	0	0.1	0	13	0	11.5	3.8	0.1	3.1	0
15	0.2	1.7	0	5.4	0	0.1	0.1	1.6	0.1	0.1	0	0
16	2.9	7.8	0.1	0	0	0	0	0.7	0	0.1	4.2	7.2
17	4.6	6.4	0	0	7.5	0	0	5.1	0	7.3	3	0.2
18	0.3	1.1	0	0	11.5	0.1	0	0.1	0.2	2.3	4.5	0.2
19	0.1	6.3	0.1	0	5.9	0.1	6.4	0.7	1.3	3.9	0.3	0
20	0.9	5	0	0	2.9	0.1	0.2	1.8	0	0.1	4.1	0.2
21	0.2	1.4	0	0	E 2.50	0.1	18.5	12.3	0	5.1	2.3	0
22	0	0	0.1	0	E 14.50	1	1.4	0	0.4	10.3	4	0
23	0	0.5	0.6	2.2	E 2.00	0.1	0	9.9	4.5	15.1	2.4	0
24	0	0	6.6	0	E 13.50	0.1	0	4.6	3.3	4.6	5.3	0.1
25	1.4	0	5.3	1.3	E 0.50	12	0	0.4	13.5	1	0.9	0.1
26	0	0	1.2	0	E 6.50	0.1	9.1	1.6	0.2	0	0.2	0
27	0	6.2	2.6	0	E 2.50	0.1	0.4	4.7	0	0.2	0.1	0.5
28	0	1.1	1.1	0	3	0	0	5.1	0.1	0.7	1.4	0
29	0		6.5	2.9	7	0	0	12.7	4.6	0	0	1
30	0.1		2.8	1.5	11	0	1.6	0	0.3	0.1	0	6.3
31	0		0.7		0.1		9.6	0		0.1		3
Tot.	22.7	66.4	50.3	24.3	E 136.90	57.5	49.8	136.9	33.3	78.1	70.7	102.3

[Retour au sommaire](#)

Codes

\* Précipitations neigeuses

E Précipitations estimées

MQ Données manquantes

Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)

( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte

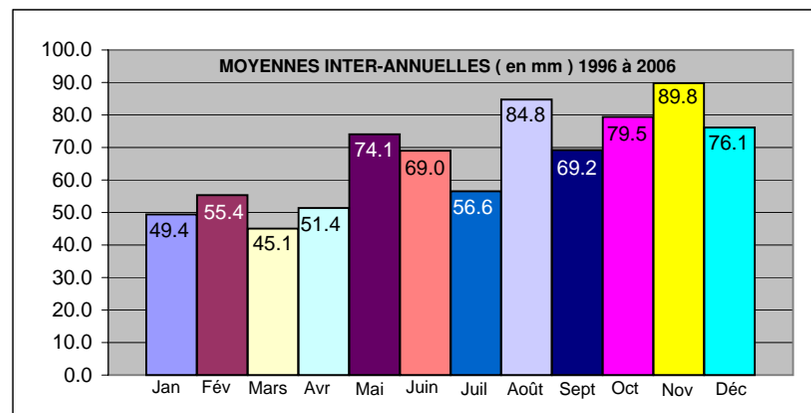
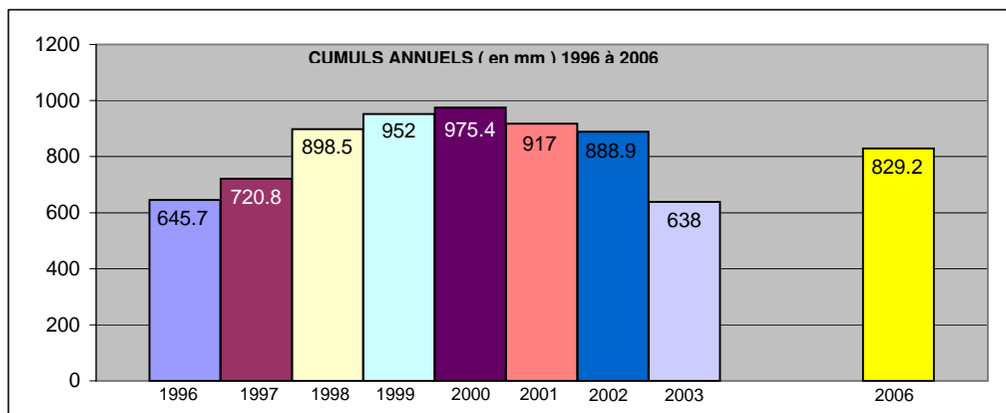
) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### BORRE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996	20.1	57.8	31.2	1.5	113.4	19.5	10	148.6	28.7	69	119	26.9	645.7
1997	7.1	51.2	21.5	17	89.6	131.1	39.5	103.1	3.2	77.8	115.2	64.5	720.8
1998	89.3	11.2	43.6	63.4	13.2	115.6	36.1	54	141.2	127.6	128.4	74.9	898.5
1999	85.7	57.2	44.3	78	48.6	81.9	9.6	112.3	150.4	82.9	44.6	156.5	952
2000	23.4	50.6	41.4	91.1	146.3	37.4	132.4	31.2	92.2	143.5	117.9	68	975.4
2001	93.9	60.2	108.5	97.2	32.5	40.9	103.6	70.5	140.4	53.9	81.4	34	917
2002	45.5	125.6	53.4	25.1	72.1	60.1	72.2	59.9	62.5	79.5	105.7	127.3	888.9
2003	71.4	6.4	32.3	52.9	77.6	77.4	55.8	55.2	21.4	79.1	53.2	55.3	638
2004	41.2	50.4	35.7	48	10.4			75.8	19.1	11.1	69.6	62.6	
2005	42.9	72.2	33.7	66.7						71.5	82.3	64.9	
2006	22.7	66.4	50.3	24.3	136.9	57.5	49.8	136.9	33.3	78.1	70.7	102.3	829.2

<b>Moyenne :</b>	<b>49.4</b>	<b>55.4</b>	<b>45.1</b>	<b>51.4</b>	<b>74.1</b>	<b>69.0</b>	<b>56.6</b>	<b>84.8</b>	<b>69.2</b>	<b>79.5</b>	<b>89.8</b>	<b>76.1</b>	<b>829.5</b>
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	5.20	0.00	0.00	3.00	4.40	2.40	0.00	2.60	0.00	8.80	6.20	2.60
2	0.20	0.20	0.20	0.80	0.00	0.00	0.00	1.80	0.20	1.60	7.80	1.60
3	5.60	0.00	0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	2.35	0.20	0.00	0.00	27.60
4	0.40	0.40	0.20	0.00	0.00	0.20	1.00	0.00	0.00	2.60	0.20	10.30
5	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.50	0.10	4.00	0.00	5.30
6	0.00	0.00	0.20	0.00	7.00	0.00	0.00	0.50	0.25	7.60	0.00	5.20
7	0.20	0.00	5.60	0.20	3.40	0.00	0.20	1.10	0.00	0.00	0.20	11.40
8	0.40	0.00	5.40	9.60	26.80	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.20	12.80
9	0.00	0.00	4.60	0.20	0.80	0.00	0.40	0.20	0.20	0.40	0.00	0.20
10	0.20	0.00	3.40	0.00	0.00	0.00	0.80	2.15	0.10	0.20	5.80	1.60
11	0.60	0.20	0.20	2.20	0.20	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.60	6.20
12	0.00	17.40	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	32.20	0.10	0.20	1.00	0.20
13	0.00	0.60	0.00	0.40	0.00	33.80	0.00	0.20	0.00	0.00	2.20	0.60
14	0.20	5.60	0.00	0.20	0.00	24.40	0.00	10.20	1.40	0.20	2.00	0.00
15	0.00	2.20	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.20	1.60
16	2.80	3.40	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	3.80	6.70
17	4.20	4.60	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	2.60	0.00	5.20	5.00	0.20
18	0.80	1.60	0.00	0.00	8.20	0.00	0.00	0.40	0.15	3.60	4.20	0.40
19	0.20	7.20	0.00	0.00	8.00	0.00	9.20	6.45	1.30	1.00	0.20	0.20
20	1.40	4.80	2.00	0.00	3.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	5.00	0.50
21	0.20	1.20	0.40	0.00	2.40	0.00	30.80	0.00	0.00	2.20	1.80	0.00
22	0.00	0.00	0.20	0.00	14.40	0.00	1.80	17.00	0.20	7.60	4.00	0.20
23	0.00	0.20	0.20	3.20	2.20	0.20	0.00	11.30	6.00	11.60	2.00	0.00
24	0.00	0.00	3.80	0.00	13.80	0.00	0.00	0.60	6.90	17.00	4.00	0.00
25	0.60	0.00	5.00	1.80	0.60	10.80	0.00	0.00	10.90	0.00	0.20	0.00
26	0.00	0.00	0.80	0.20	6.60	0.40	11.80	4.80	0.30	0.00	0.40	0.00
27	0.00	6.00	5.00	0.00	2.20	0.00	6.40	7.90	0.00	0.20	0.20	0.40
28	0.00	1.40	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.20	0.00	0.80	1.20	0.00
29	0.00		6.60	4.00	3.40	0.00	0.00	8.70	1.80	0.00	0.20	1.20
30	0.20		6.60	1.40	15.80	0.00	2.60	0.00	0.60	0.20	0.00	3.60
31	0.00		2.80		0.20		4.60	0.00		0.00		10.30
Tot.	23.40	57.20	54.40	34.20	131.40	72.40	69.80	128.15	30.90	75.20	58.60	110.90

[Retour au sommaire](#)

Codes

\* Précipitations neigeuses

E Précipitations estimées

MQ Données manquantes

Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)

( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte

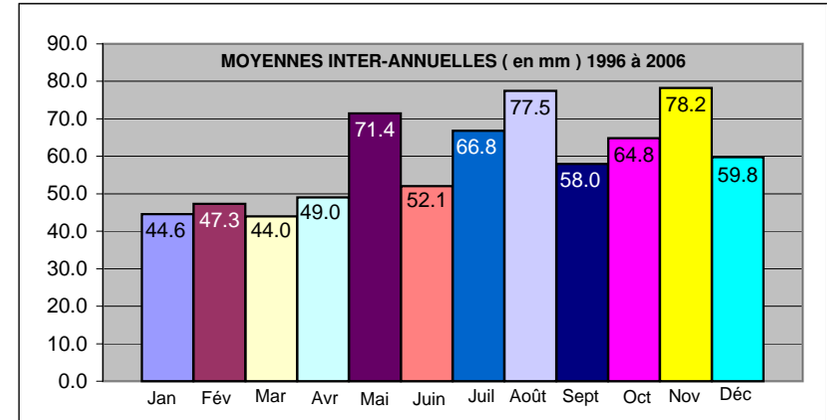
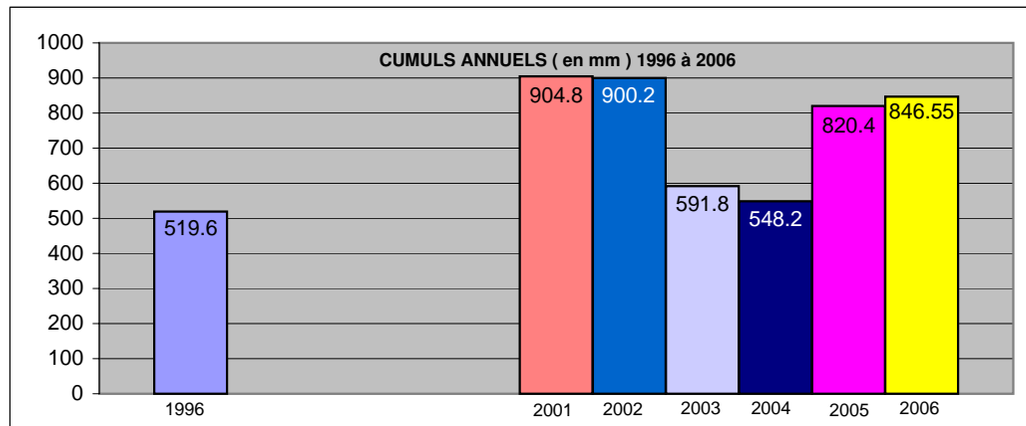
) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### DOULIEU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996	15.2	50.4	28.6	0.8	65.6	11.4	10.1	168.2	25.4	50.7	74.8	18.4	519.6
1997	3	37.2	13	10.2	62.6	70.4	28.4	48.6	1.8	49.8	78.6		
1998		10			25.4	74.6	19.8	41.6	87.6	75.6	82.4	46.6	
1999													
2000		48.8	44.8	88.6	106.8	38.6	109	45.2	77.8	155.2	110	69	
2001	67.2	50	109.8	116.2	35.8	33	74.6	83.2	172.6	47.6	77.6	37.2	904.8
2002	48.4	127.4	62.9	31.4	72.9	62.2	75.2	60.8	65.4	61.6	111	121	900.2
2003	73.6	10.8	29.6	42.4	77.2	90.6	55.2	42.8	19.4	60.2	47	43	591.8
2004	85.4	22.2	27.2	36.4	41	47.8	57.2	68.4	25.8	29.6	59.4	47.8	548.2
2005	40.2	59.4	25.6	80.8	95.4	19.6	169	87.6	73	42.8	82.8	44.2	820.4
2006	23.4	57.2	54.4	34.2	131.4	72.4	69.8	128.15	30.9	75.2	58.6	110.9	846.55

<b>Moyenne :</b>	<b>44.6</b>	<b>47.3</b>	<b>44.0</b>	<b>49.0</b>	<b>71.4</b>	<b>52.1</b>	<b>66.8</b>	<b>77.5</b>	<b>58.0</b>	<b>64.8</b>	<b>78.2</b>	<b>59.8</b>	<b>733.1</b>
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	0.00	0.20	0.00	3.20	6.00	E 4.00	0.00	1.80	0.00	0.20	E 1.15	0.00
2	0.00	0.00	0.00	4.40	0.00	E 0.00	0.00	2.80	0.20	0.20	0.00	0.20
3	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	E 0.00	0.00	19.60	1.80	1.00	0.00	10.20
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	E 0.00	2.40	0.00	0.20	0.20	0.00	5.60
5	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	E 0.00	0.40	0.00	0.20	1.80	0.00	2.60
6	0.20	0.00	0.20	0.20	1.20	E 0.00	0.00	0.20	0.00	4.40	0.00	0.00
7	0.00	2.00	0.60	0.20	25.40	E 0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.20	16.40
8	0.00	1.20	7.60	2.00	MQ	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	E 1.60	12.60
9	0.00	0.40	0.80	0.00	MQ	0.00	0.00	0.60	0.00	0.20	0.00	0.00
10	0.20	1.80	0.40	0.00	MQ	0.20	0.20	7.00	0.00	0.20	E 5.20	0.30
11	2.40	0.20	0.00	3.80	MQ	0.00	0.00	E15.00	0.00	0.00	2.80	20.10
12	0.00	0.00	0.00	0.20	MQ	0.20	0.00	0.20	0.00	0.40	0.00	0.00
13	0.00	0.20	0.00	0.40	MQ	0.00	0.00	1.00	0.20	0.20	E 1.00	0.00
14	0.00	1.00	0.00	0.20	MQ	0.00	0.00	E10.00	0.00	0.20	0.00	0.00
15	0.20	0.00	0.00	14.60	MQ	0.00	0.00	1.00	0.20	0.20	0.20	0.00
16	1.60	0.00	0.00	1.60	MQ	0.20	0.00	0.20	0.00	0.20	E 3.90	5.40
17	14.80	4.20	0.00	0.00	MQ	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	E 2.00	0.20
18	1.40	9.80	0.00	0.20	MQ	0.00	0.00	4.00	0.00	1.80	E 6.20	0.10
19	1.00	2.00	0.00	0.00	MQ	0.00	1.60	4.80	1.20	0.60	E 1.40	0.00
20	2.20	6.40	4.00	0.00	MQ	0.00	0.00	E 3.00	0.00	0.40	E 7.80	0.00
21	0.40	1.60	1.00	0.00	MQ	0.80	1.20	1.60	0.20	0.00	E 1.80	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	MQ	0.00	14.20	0.20	0.00	E10.00	E 4.10	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.20	MQ	0.20	0.00	3.20	1.80	E11.00	E 6.40	0.00
24	0.00	0.00	9.80	0.20	MQ	0.20	0.00	E20.00	2.40	E 3.50	E 3.80	0.00
25	0.00	0.00	8.40	0.40	MQ	1.20	0.00	0.20	0.80	0.00	E 2.80	0.00
26	0.00	0.00	3.00	0.00	MQ	0.40	0.00	1.80	5.20	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.80	0.20	0.00	MQ	0.00	0.00	3.20	0.00	0.40	0.00	0.00
28	0.00	6.00	2.20	0.00	MQ	0.00	4.20	10.00	0.20	1.20	E 2.20	0.00
29	0.00		7.80	4.40	MQ	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.30
30	0.00		8.80	4.60	MQ	0.00	11.00	0.00	0.80	0.00	0.00	11.70
31	0.00		9.20		MQ		0.00	0.00		0.20		4.40
Tot.	24.40	38.80	64.20	41.00		E7.60	35.20	E116.20	15.40	E38.50	E54.55	90.10

[Retour au sommaire](#)

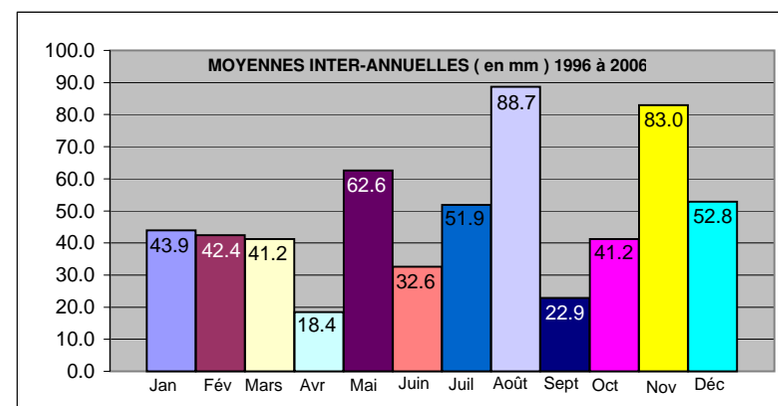
Codes

- \* Précipitations neigeuses
- E Précipitations estimées
- MQ Données manquantes
- Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)
- ( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte
- ) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### EPPE SAUVAGE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996	28.7	67.5	32.2	7.5	91.8	17.5		194.4	34.9	45.7	98		
1997		83.2	27.5	20.1	110.8		49.2	55.5	13.2		95.9	77.3	
1998	81.7	10.1			34.2							54.5	
1999	90.8				46	88.4	43.9	78.2			41.8		
2000		88.1	70.5										
2001								59.7					
2002							65	125.2	31	85.6	151.6		
2003		5.8	33.2	9	84.4		84.4	21.6				13	
2004	32		19.6	14.6	8.4	18.8	33.6	58.6	19.8	12.2			
2005	6	3.4				30.6				24	56	29.2	
2006	24.4	38.8	64.2	41		7.6	35.2	116.2	15.4	38.5	54.55	90.1	
<b>Moyenne :</b>	<b>43.9</b>	<b>42.4</b>	<b>41.2</b>	<b>18.4</b>	<b>62.6</b>	<b>32.6</b>	<b>51.9</b>	<b>88.7</b>	<b>22.9</b>	<b>41.2</b>	<b>83.0</b>	<b>52.8</b>	



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	0.70	0.00	0.10	8.70	5.20	4.00	0.00	1.10	0.00	0.20	2.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	7.50	0.00	0.00	0.00	2.20	0.00	0.30	0.30	0.80
3	0.00	0.00	0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	25.70	1.50	0.40	0.40	9.50
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.10	1.50	0.10	2.10	0.10	7.60
5	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.20	0.10	0.10	0.40	0.00	7.00
6	0.00	0.00	0.10	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	0.10	4.10	0.00	0.00
7	0.00	0.00	3.60	0.00	13.00	0.00	3.90	0.40	0.10	0.00	0.00	21.30
8	0.00	2.80	16.20	0.40	32.70	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	1.40	14.30
9	0.00	1.50	8.30	0.00	0.50	0.00	0.00	0.20	0.00	0.30	0.00	0.00
10	0.00	0.30	4.30	0.00	7.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.10	1.00
11	2.00	0.00	1.40	2.00	0.00	0.00	0.10	17.70	0.00	0.00	2.50	20.70
12	0.00	10.10	0.00	0.30	4.50	0.00	0.00	15.80	0.10	1.00	0.30	0.00
13	0.00	0.20	0.00	0.90	0.50	0.00	0.00	5.40	0.00	0.00	2.70	0.00
14	0.00	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.60	0.00	0.00	0.10	0.00
15	0.00	19.70	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	1.60	0.10	0.00	0.00	0.00
16	5.10	0.30	0.00	2.80	9.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.10
17	15.50	6.30	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	2.00	0.00
18	1.30	13.70	0.00	0.00	4.20	0.00	0.00	0.40	0.10	1.40	10.80	0.00
19	1.00	1.60	0.00	0.00	9.90	0.00	3.20	4.60	0.40	2.00	0.50	0.00
20	3.40	1.90	2.40	0.00	11.50	0.00	0.10	4.30	0.10	1.10	16.80	0.00
21	0.10	2.60	1.50	0.00	20.30	1.80	0.00	1.10	0.00	0.00	2.10	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	11.50	0.00	0.50	1.40	6.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.20	1.70	0.00	0.00	4.10	3.40	5.80	12.90	0.00
24	0.00	0.00	13.90	0.30	10.80	0.30	0.00	17.60	3.80	0.80	4.50	0.00
25	0.00	0.00	12.10	0.10	4.90	2.10	0.00	0.00	0.90	0.00	0.80	0.00
26	0.00	0.00	3.20	0.10	5.80	0.60	0.50	2.40	3.50	0.00	0.40	0.00
27	0.00	4.20	2.40	0.00	4.00	0.10	0.10	2.00	0.00	0.10	0.10	0.00
28	0.00	5.10	1.30	0.00	5.00	0.00	2.40	13.10	0.00	1.30	0.40	0.00
29	0.00		15.90	4.10	9.00	0.00	0.00	9.60	0.20	0.00	0.10	0.40
30	0.00		7.20	7.30	3.10	0.00	15.50	0.00	2.00	0.00	0.00	17.10
31	0.00		11.00		0.00		1.40	0.00		0.80		11.30
Tot.	29.10	77.50	104.9	51.70	173	8.90	53.90	139.70	17.00	23.50	79.30	116.1

[Retour au sommaire](#)

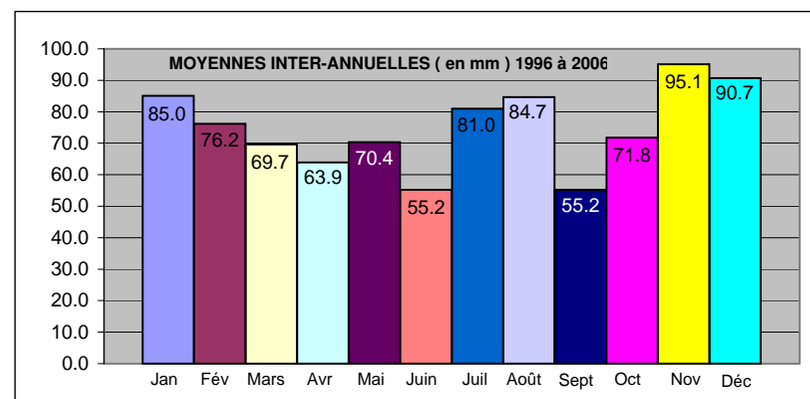
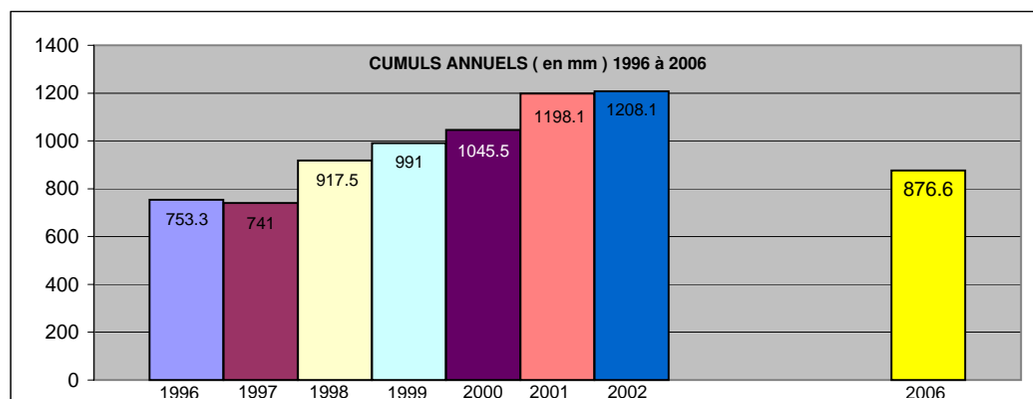
Codes

- \* Précipitations neigeuses
- E Précipitations estimées
- MQ Données manquantes
- Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)
- ( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte
- ) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### FOURMIES

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
<b>1996</b>	29.8	54.9	31.3	6.8	98.6	24.2	40.9	183.1	36.6	49.3	138.8	59	<b>753.3</b>
<b>1997</b>	2.7	107.6	31.6	19.5	107.9	108.2	57	46	11.7	82.6	98.2	68	<b>741</b>
<b>1998</b>	117.6	8.6	46.6	158	47.4	88	61.7	24.8	67.7	165.9	68.9	62.3	<b>917.5</b>
<b>1999</b>	102.7	90.8	85.7	85.2	36.8	104.8	72.4	52.7	66.3	52.3	46.3	195	<b>991</b>
<b>2000</b>	64.1	91.4	64.5	57.9	64.7	23.7	184.3	67.7	68.9	119.2	144.8	94.3	<b>1045.5</b>
<b>2001</b>	149.2	67.2	169.2	131.8	19.7	35.6	106.8	78.7	192.4	63.6	117.7	66.2	<b>1198.1</b>
<b>2002</b>	88.2	187.5	88.9	36	73.5	67.5	85.8	136.3	40.7	83.2	174.7	145.8	<b>1208.1</b>
<b>2003</b>	161	22.8	37.1	57.8	85.6		95.4	29.8	15.8	60.8	62.3	84.1	
<b>2004</b>	154.5	38	76.1	26.3	21.8	36	38.1	73.6			31.9	55.4	
<b>2005</b>	36.6	91.9	30.3	72.4	44.9		94.5	99.3	35.2	15.9	83.2	51.6	
<b>2006</b>	29.1	77.5	104.9	51.7	173	8.9	53.9	139.7	17	25.5	79.3	116.1	<b>876.6</b>
<b>Moyenne :</b>	<b>85.0</b>	<b>76.2</b>	<b>69.7</b>	<b>63.9</b>	<b>70.4</b>	<b>55.2</b>	<b>81.0</b>	<b>84.7</b>	<b>55.2</b>	<b>71.8</b>	<b>95.1</b>	<b>90.7</b>	<b>966.4</b>



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	0.80	0.10	0.00	8.50	4.40	5.00	0.20	0.60	0.00	0.40	3.40	0.00
2	0.00	0.00	0.00	3.40	0.00	0.00	0.10	1.20	0.20	1.90	0.40	0.30
3	0.70	0.00	2.90	3.50	0.10	0.00	0.00	13.20	0.40	0.80	0.60	6.20
4	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.10	7.00	2.70	0.20	1.30	0.30	8.40
5	0.00	1.40	0.00	0.00	1.10	0.10	13.40	0.00	0.20	2.90	0.10	3.30
6	0.00	0.00	0.20	0.10	4.00	0.10	6.40	0.20	0.10	7.30	0.00	0.20
7	0.20	2.70	4.20	0.10	18.20	0.10	4.00	0.10	0.30	0.20	0.20	16.20
8	0.00	0.10	20.50	4.10	28.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.20	1.40	13.00
9	0.00	0.40	9.20	0.20	0.00	0.10	0.00	0.30	0.20	0.00	0.00	0.10
10	0.10	0.50	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	3.80	0.10	0.30	9.60	1.80
11	5.10	0.10	2.30	4.90	0.10	0.10	0.00	18.70	0.10	0.10	3.10	25.40
12	0.10	7.50	0.00	0.50	7.90	0.10	0.00	3.50	0.20	0.00	0.40	0.00
13	0.00	9.80	0.00	1.10	0.00	0.10	0.00	3.20	0.00	0.10	1.50	0.10
14	0.10	6.60	0.00	0.10	0.10	0.40	0.00	8.10	0.20	0.20	0.30	0.30
15	0.00	11.50	0.00	13.00	0.20	0.20	0.00	1.10	0.00	0.30	0.10	0.00
16	5.10	0.20	0.00	1.70	2.80	0.10	0.00	0.10	0.00	0.30	4.70	8.70
17	16.60	6.50	0.00	0.10	7.60	0.10	0.00	2.70	0.10	1.10	2.00	0.10
18	1.70	9.70	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.30	0.50	1.60	9.60	0.10
19	1.60	2.20	0.00	0.00	7.60	0.10	0.00	10.50	2.30	1.40	2.20	0.00
20	1.80	8.90	1.80	0.00	5.90	0.00	0.00	2.80	0.20	0.00	11.40	0.00
21	0.50	1.70	0.60	0.00	16.50	1.60	3.00	4.10	0.00	0.10	1.50	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.10	17.00	0.10	0.20	13.00	5.70	0.20
23	0.00	0.10	0.30	0.10	1.20	0.10	0.00	1.40	2.10	16.60	8.30	0.00
24	0.00	0.00	9.40	1.70	13.20	0.40	0.00	23.60	0.80	2.00	3.40	0.00
25	0.40	0.00	9.10	0.40	3.40	11.30	0.00	0.10	2.00	0.10	1.20	0.00
26	0.00	0.00	0.90	0.00	7.60	0.00	0.00	5.00	1.50	0.10	0.30	0.00
27	0.00	1.40	0.00	0.00	4.40	0.10	9.00	3.70	0.20	0.60	0.20	0.00
28	0.00	8.30	4.60	0.00	3.80	0.00	0.00	8.10	0.20	1.90	2.80	0.10
29	0.00		7.60	4.10	11.90	0.10	1.00	13.60	9.80	0.20	0.40	2.40
30	0.00		2.70	6.80	4.20	0.00	16.00	1.00	1.70	0.20	0.00	8.80
31	0.00		9.30		1.90		0.00	0.10		0.40		8.30
<b>Tot.</b>	<b>34.80</b>	<b>79.80</b>	<b>90.30</b>	<b>54.40</b>	<b>159.10</b>	<b>20.40</b>	<b>77.10</b>	<b>133.90</b>	<b>23.90</b>	<b>55.60</b>	<b>75.10</b>	<b>104</b>

[Retour au sommaire](#)

Codes

\* Précipitations neigeuses

E Précipitations estimées

MQ Données manquantes

Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)

( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte

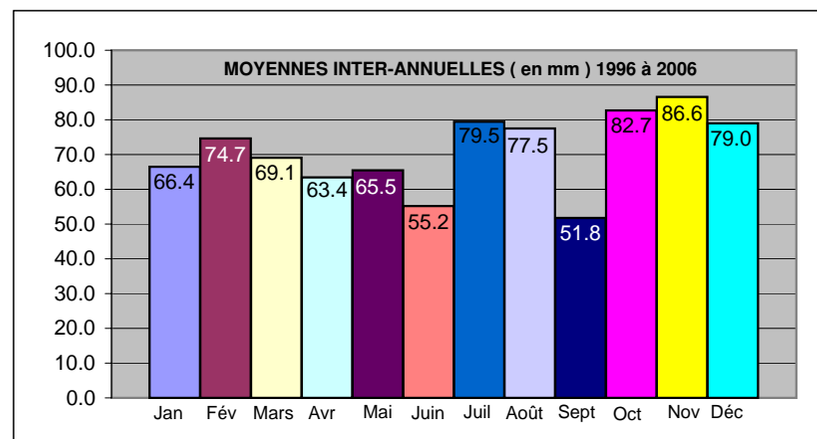
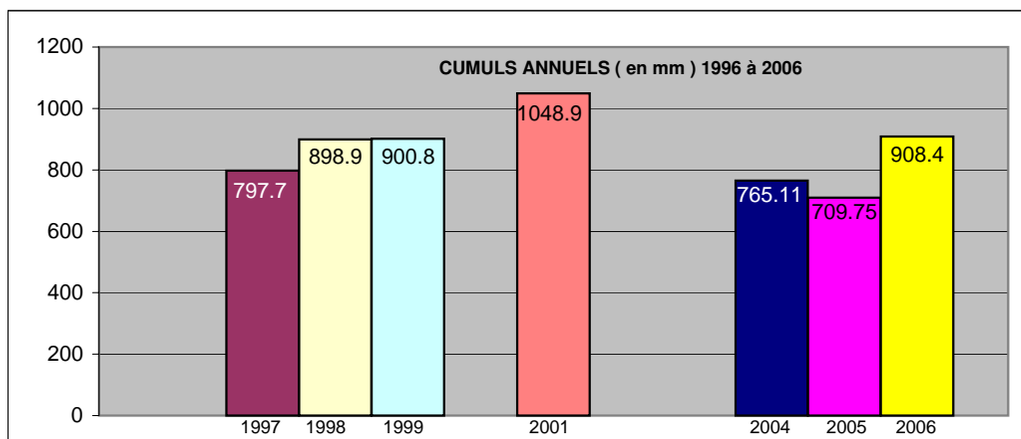
) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### HACHETTE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996		63.4	30.5	3.9	76.4	31.7	29.4	193.7	30.4	53	140.3	32.7	
1997	5.1	117	36.6	28.7	86.6	123.1	75	49.8	14.2	82.7	98.2	80.7	797.7
1998	66.3	11.5	60.6	123.3	40.5	110	69.6	28.1	87.5	158.2	76.9	66.4	898.9
1999	90	88	86.2	79.3	49.1	64	35	52.4	73.5	49.9	51.7	181.7	900.8
2000	54	72	68	64.5	87.5	40.6	182.5	52.9		115.1	124	65.6	
2001	106	56.2	154	163.2	19.1	39.1	94.5	60.7	144.6	54.3	103.3	53.9	1048.9
2002	89.3	145.1	67.2	22	60.6	52.3	57.7	86.1	14.7				
2003								0.76	37.9				
2004	97	26	55.5	32	27.8	38.5	68	126.5	55	132.6	40.11	66.1	765.11
2005	55.5	87.5	41.7	62.9	48.3	32.6	105.94	67.36	36.35	42.5	69.6	59.5	709.75
2006	34.8	79.8	90.3	54.4	159.1	20.4	77.1	133.9	23.9	55.6	75.1	104	908.4

<b>Moyenne :</b>	<b>66.4</b>	<b>74.7</b>	<b>69.1</b>	<b>63.4</b>	<b>65.5</b>	<b>55.2</b>	<b>79.5</b>	<b>77.5</b>	<b>51.8</b>	<b>82.7</b>	<b>86.6</b>	<b>79.0</b>	<b>861.4</b>
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	0.10	0.00	0.00	0.50	7.90	4.00	0.00	0.40	0.00	0.40	0.60	0.00
2	0.00	0.00	0.00	4.40	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	2.10	0.40	0.00
3	0.00	0.00	1.60	6.90	0.00	0.00	0.00	22.10	2.70	1.60	0.10	7.50
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	1.90	3.40	0.00	1.70	0.00	8.10
5	0.00	0.10	0.30	0.00	0.00	0.00	34.70	0.60	0.00	1.90	0.00	3.10
6	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	0.10	0.00	0.10	8.80	0.00	0.00
7	0.00	1.10	1.20	0.00	11.80	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	17.10
8	0.00	0.10	9.70	1.10	29.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	11.80
9	0.00	0.00	6.60	0.00	1.20	0.00	0.20	1.90	0.00	1.30	0.00	0.00
10	0.00	1.10	2.50	0.00	0.00	0.00	0.10	9.10	0.10	0.10	7.70	0.40
11	1.60	0.00	0.90	3.10	0.00	0.00	0.00	12.30	0.00	0.00	2.70	24.00
12	0.00	11.40	0.00	0.10	5.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.20	0.00
13	0.00	0.50	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.10	0.00
14	0.00	4.40	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	11.40	0.10	0.00	0.50	0.00
15	0.00	12.80	0.00	6.60	0.30	0.10	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
16	3.90	0.00	0.00	1.00	4.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	2.30	7.20
17	9.80	1.80	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	2.80	0.00
18	0.70	6.40	0.00	0.00	1.00	0.10	0.00	2.90	0.00	1.90	7.10	0.00
19	0.20	1.00	0.00	0.00	6.80	0.00	3.50	4.90	0.70	0.20	1.90	0.00
20	1.40	2.80	1.40	0.00	5.50	0.00	0.30	0.20	0.00	0.10	8.90	0.00
21	0.10	0.00	0.20	0.00	9.80	2.10	0.30	5.40	0.00	0.00	0.70	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	0.00	29.50	0.00	0.10	14.50	4.70	0.00
23	0.00	0.00	0.10	0.50	0.40	0.00	0.00	5.30	5.00	23.10	8.40	0.00
24	0.00	0.00	9.30	0.00	10.70	0.00	0.00	22.00	2.50	1.30	2.50	0.00
25	0.30	0.00	8.00	0.00	0.70	3.20	0.00	0.10	0.40	0.00	1.00	0.00
26	0.00	0.00	0.50	0.10	5.50	0.00	0.10	8.20	2.60	0.00	0.00	0.00
27	0.00	1.60	0.20	0.00	4.70	0.00	0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.00	1.80	4.10	0.00	0.80	0.00	7.30	8.70	0.00	1.40	2.00	0.00
29	0.00		8.20	0.00	10.70	0.10	0.00	8.20	5.30	0.00	0.00	1.00
30	0.00		8.60	0.00	1.50	0.00	6.80	0.00	1.50	0.00	0.00	12.50
31	0.00		7.00		0.00		0.20	0.00		0.80		7.00
Tot.	18.10	46.90	70.40	24.30	133.1	9.80	85.10	137.40	21.10	61.50	54.80	99.70

[Retour au sommaire](#)

Codes

\* Précipitations neigeuses

E Précipitations estimées

MQ Données manquantes

Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)

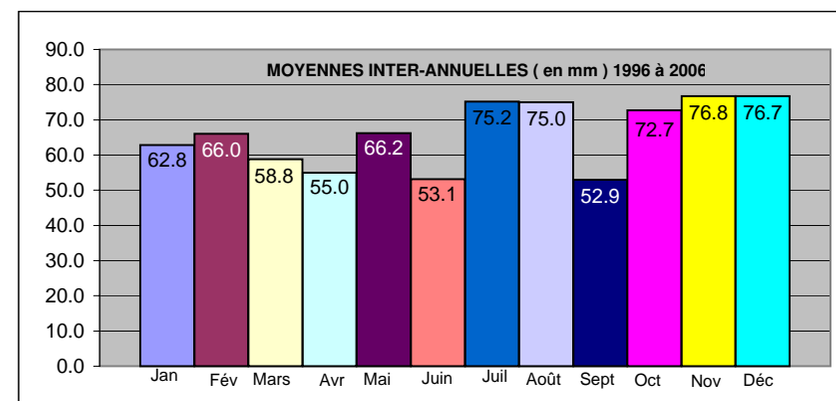
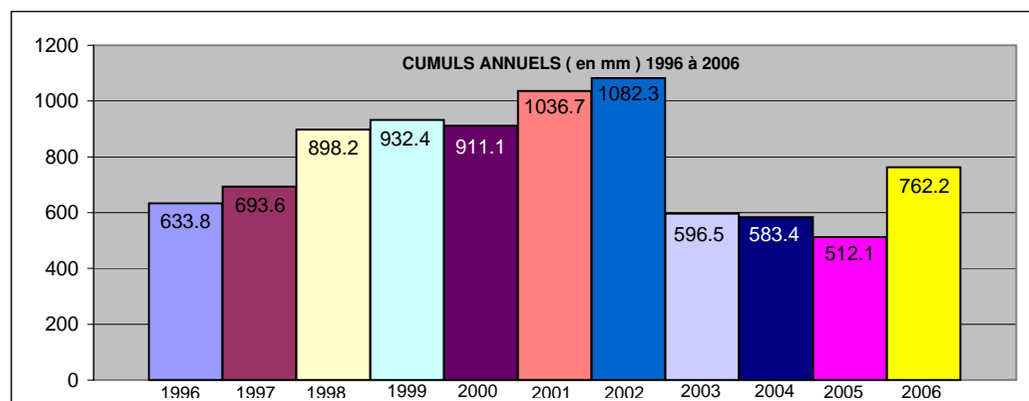
( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte

) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### MAUBEUGE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996	15.7	57.5	28	3.9	83.5	18.7	22.1	194.1	40.2	41.3	101.7	27.1	633.8
1997	1.30	90.5	32.4	15.7	79	112.4	64	38.3	11.9	89.5	81.1	78.8	693.6
1998	71.9	10.3	55.6	136.4	16.3	119.2	56.6	22.3	89.6	157.5	83.8	78.7	898.2
1999	109.2	96.6	94	74.3	73.2	70.5	37.8	56.1	67.9	48.4	39.1	165.3	932.4
2000	51.1	80.5	67.4	67.2	76.2	36.4	156.6	52.1	54.4	107.5	92.8	68.9	911.1
2001	82	66.6	144.8	126.4	18.5	42.3	100.1	47.6	170.5	68	118.5	51.4	1036.7
2002	84.4	169.2	71.1	32.7	87.4	86.8	85.7	101.2	31.4	73	143.9	115.5	1082.3
2003	100.5	18.2	33.5	36.7	79.8	75.7	59.8	4.6	29.7	58.3	47.4	52.3	596.5
2004	66.2	19.3	23	39.9	35.3	4.4	91.9	99.7	40.8	77.2	26	59.7	583.4
2005	29.3	70.5	27.1	47.3	45.9	8.4	67	72.1	24.7	17.7	55.3	46.8	512.1
2006	18.1	46.9	70.4	24.3	133.1	9.8	85.1	137.4	21.1	61.5	54.8	99.7	762.2
<b>Moyenne :</b>	<b>62.8</b>	<b>66.0</b>	<b>58.8</b>	<b>55.0</b>	<b>66.2</b>	<b>53.1</b>	<b>75.2</b>	<b>75.0</b>	<b>52.9</b>	<b>72.7</b>	<b>76.8</b>	<b>76.7</b>	<b>785.7</b>



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	0.00	0.00	0.00	E 3.50	4.90	3.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.30	0.00
2	0.00	0.00	0.10	E 4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	2.80	0.60	0.30
3	0.00	0.00	0.00	E 0.50	0.00	0.00	0.00	29.10	0.70	0.50	0.50	7.10
4	0.00	0.00	0.00	E 0.00	0.00	0.00	4.40	13.00	0.20	2.70	0.30	8.30
5	0.00	0.00	0.00	E 0.00	0.00	0.00	2.40	4.00	0.30	2.00	0.10	4.40
6	0.10	0.00	MQ	E 0.00	1.00	0.00	5.80	1.00	0.20	6.90	0.00	0.10
7	0.00	0.00	MQ	E 0.00	23.90	0.00	0.00	10.00	0.30	0.90	0.10	17.00
8	0.00	0.00	MQ	E 2.10	30.30	0.00	E 0.00	0.00	0.20	0.00	1.30	14.70
9	0.00	0.00	MQ	E 0.00	0.20	0.00	E 0.00	12.00	0.10	0.10	0.00	0.10
10	0.00	0.40	MQ	E 0.00	1.00	0.00	E 0.00	6.10	0.10	0.00	5.30	0.60
11	2.30	0.00	MQ	E 4.00	0.10	0.00	E 0.00	10.50	0.10	0.00	4.90	24.90
12	0.00	11.30	MQ	E 0.20	6.00	0.00	E 0.00	5.00	0.00	0.00	0.50	0.10
13	0.00	0.60	MQ	E 0.50	0.20	0.00	E 0.00	9.10	0.00	0.00	2.90	0.00
14	0.00	0.60	MQ	E 0.20	0.20	0.00	E 0.00	12.70	0.20	0.10	0.50	0.10
15	0.00	0.00	MQ	E 15.00	0.20	0.40	0.00	0.40	0.00	0.00	0.10	0.30
16	3.00	0.00	MQ	E 8.80	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	6.80
17	12.40	6.00	MQ	E 0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00
18	0.80	9.30	MQ	E 0.20	4.50	0.00	0.00	0.80	0.10	0.00	5.10	0.00
19	1.70	0.00	MQ	E 0.00	8.10	0.20	3.60	11.40	1.80	0.00	6.50	0.00
20	1.70	0.00	MQ	0.00	8.00	0.00	0.60	0.50	0.00	0.00	11.80	0.20
21	0.10	0.00	MQ	0.00	4.50	2.80	0.00	4.70	0.00	0.00	1.10	0.00
22	0.00	0.00	MQ	0.00	5.80	0.00	37.20	0.10	0.20	E 10.00	5.70	0.20
23	0.00	0.00	MQ	0.00	0.70	0.00	0.00	3.60	4.60	10.80	8.70	0.00
24	0.00	0.00	MQ	0.30	14.10	0.40	0.00	22.50	2.90	1.20	4.00	0.10
25	0.00	0.00	MQ	0.50	3.90	4.40	0.00	0.10	1.70	0.80	5.80	0.00
26	0.00	0.00	MQ	0.00	9.00	0.20	0.00	4.70	2.60	0.00	0.10	0.00
27	0.00	3.40	MQ	0.00	4.80	0.60	0.00	2.70	0.00	0.60	0.00	0.00
28	0.00	2.20	MQ	0.00	0.10	0.00	0.00	11.60	0.00	1.40	1.90	0.00
29	0.00		MQ	3.30	9.20	0.20	0.00	2.70	0.00	0.20	0.40	0.50
30	0.00		MQ	4.80	0.20	0.00	0.00	0.10	0.50	0.10	0.10	11.00
31	0.00		MQ		0.00		0.00	0.00		0.40		7.60
Tot.	22.10	33.80		E 48.40	145.5	12.20	E 54.00	178.40	16.90	E 39.60	74.80	104.4

[Retour au sommaire](#)

Codes

\* Précipitations neigeuses

E Précipitations estimées

MQ Données manquantes

Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)

( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte

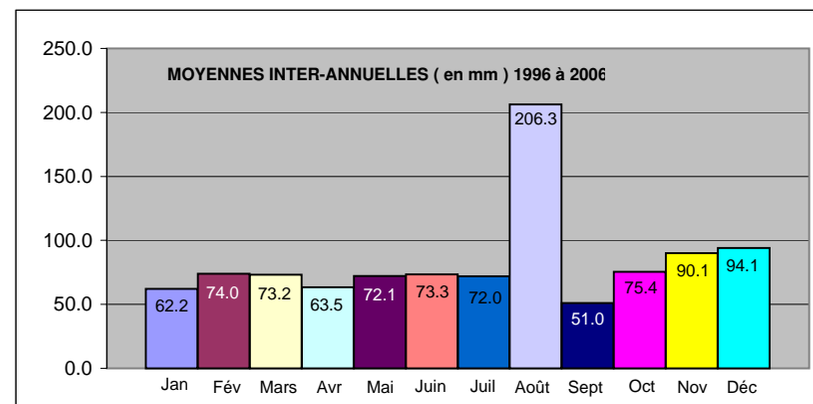
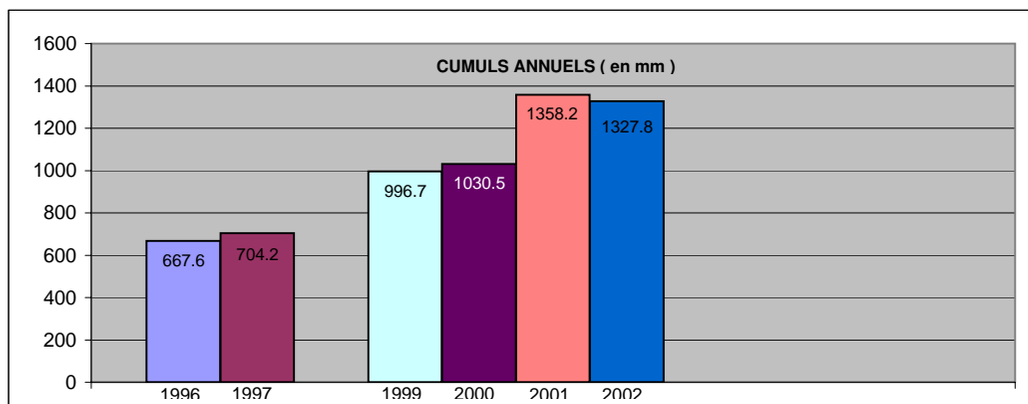
) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### SARS POTERIES

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996	20.2	54.8	29	6.4	88	21.9	30	206.6	29.5	53.1	98.5	29.6	667.6
1997	4.7	97	29.9	19.4	104.2	114.7	67.1	42	12.1	73.5	77.4	62.2	704.2
1998	64.5	10.6	58.1	126	26.8	87.3	69.8		67.7	168	76	62.5	
1999	85.6	79.7	80.9	74.2	57.1	118.6	52.4	58.4	71.7	47	45.7	225.4	996.7
2000	67.4	90.7	75.2	94.3	115.8	34.6	92.2	40.6	71	150.1	161.4	104.6	1030.5
2001	146.7	93.8	233.5	169.1	22.9	45.7	168.1	92.1	166.3	74.5	145.5	80.90	1358.2
2002	107.5	220.6	91.5	44.4	64.9	90.6	79.2	159.3	40.3	111.4	153.7	164.4	1327.8
2003	117.5	1.2		42.8	57.1		49.8	18.7	23.3	58.6	49	69	
2004	56.9	20.2	37.9	21			4		46.4		32.9	44.4	
2005	18.1	56.7	22.2	33	4.7	7.6	44.7	71.1	30.9	52.7		35.5	
2006	22.1	33.8		48.4	145.5	12.2	54	178.4	16.9	39.6	74.8	104.4	

<b>Moyenne :</b>	<b>62.2</b>	<b>74.0</b>	<b>73.2</b>	<b>63.5</b>	<b>72.1</b>	<b>73.3</b>	<b>72.0</b>	<b>206.3</b>	<b>51.0</b>	<b>75.4</b>	<b>90.1</b>	<b>94.1</b>	<b>1010.9</b>
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---------------



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	2.50	0.00	0.60	3.50	E 3.20	1.70	0.00	0.00	MQ	MQ	6.70	3.10
2	0.30	0.30	0.20	1.40	E 0.00	0.00	0.00	4.70	MQ	MQ	11.90	2.20
3	7.40	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.10	2.00	MQ	MQ	0.70	29.70
4	0.30	0.60	0.20	0.00	0.00	1.10	21.70	0.00	MQ	MQ	0.30	6.50
5	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	MQ	MQ	0.30	5.80
6	0.00	0.00	0.10	0.10	8.10	0.10	0.00	0.10	MQ	MQ	0.10	8.20
7	0.10	0.00	5.70	0.00	4.50	0.00	0.00	2.20	MQ	MQ	0.00	11.70
8	0.40	0.10	8.10	8.30	20.00	0.10	0.40	0.10	MQ	MQ	0.60	14.00
9	0.10	0.00	3.60	0.10	0.20	0.00	0.00	0.00	MQ	MQ	0.00	0.30
10	0.00	0.00	2.90	0.00	0.10	0.00	2.10	3.00	MQ	MQ	4.10	1.20
11	0.30	0.00	0.10	2.20	0.10	0.10	0.20	8.50	MQ	MQ	0.60	6.40
12	0.10	16.70	0.10	0.20	0.10	0.00	0.00	50.30	MQ	MQ	0.70	3.40
13	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	12.70	0.10	0.90	MQ	0.10	5.90	0.10
14	0.00	9.30	0.00	0.00	0.00	22.30	0.00	12.30	MQ	0.30	1.40	0.00
15	0.00	2.00	0.00	4.80	0.00	0.00	0.10	2.80	MQ	0.20	0.00	0.00
16	3.30	2.30	0.00	0.10	0.00	0.10	0.10	0.80	MQ	0.30	4.00	7.00
17	3.60	6.40	0.00	0.00	10.10	0.10	0.00	16.80	MQ	9.00	4.00	0.10
18	0.20	2.30	0.00	0.00	9.40	0.00	0.00	0.10	MQ	1.90	5.10	0.10
19	0.00	10.70	0.10	0.00	7.10	0.00	13.40	1.20	MQ	3.80	0.50	0.10
20	0.80	6.20	0.00	0.00	3.90	0.00	0.00	0.50	MQ	0.10	6.10	0.20
21	0.10	3.40	0.00	0.00	2.80	0.10	6.60	8.30	MQ	7.60	1.10	0.00
22	0.00	0.00	0.00	E 0.00	5.40	0.00	0.80	16.10	MQ	14.20	3.90	0.10
23	0.00	0.30	0.40	E 2.20	2.40	0.00	0.00	12.80	MQ	13.40	3.60	0.00
24	0.00	0.20	3.70	E 0.00	12.30	0.20	0.00	7.00	MQ	8.50	6.20	0.10
25	1.10	0.00	5.30	E 1.50	0.50	13.70	0.00	0.10	MQ	0.90	1.60	0.00
26	0.00	0.00	1.50	E 0.00	7.20	0.00	10.70	9.90	MQ	0.00	0.30	0.00
27	0.00	4.00	4.70	E 0.00	1.40	0.10	0.60	6.50	MQ	0.50	0.00	0.40
28	0.00	2.20	0.70	E 0.00	0.00	0.20	0.10	5.70	MQ	1.00	1.00	0.00
29	0.00		7.60	E 3.00	8.60	0.10	0.00	E 1.00	MQ	0.20	0.40	1.80
30	0.10		3.60	E 1.50	17.90	0.10	1.30	0.00	MQ	0.10	0.00	7.60
31	0.00		1.30		1.50		7.50	0.00		0.10		5.90
Tot.	20.70	68.10	50.70	E28.90	E126.80	53.00	65.80	E173.70			71.10	116

[Retour au sommaire](#)

Codes

\* Précipitations neigeuses

E Précipitations estimées

MQ Données manquantes

Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)

( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte

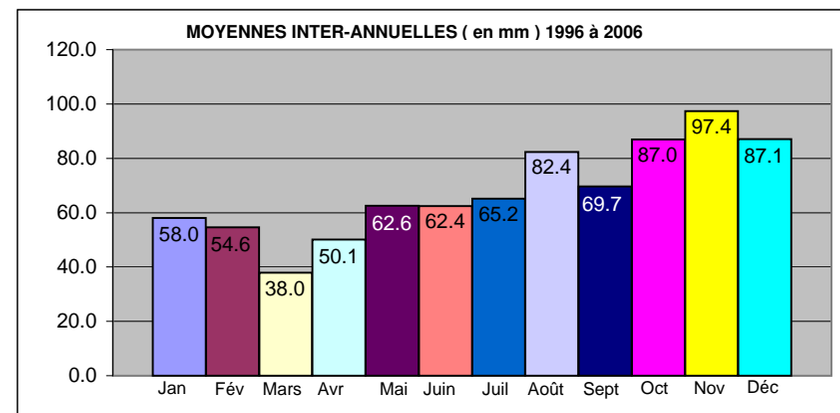
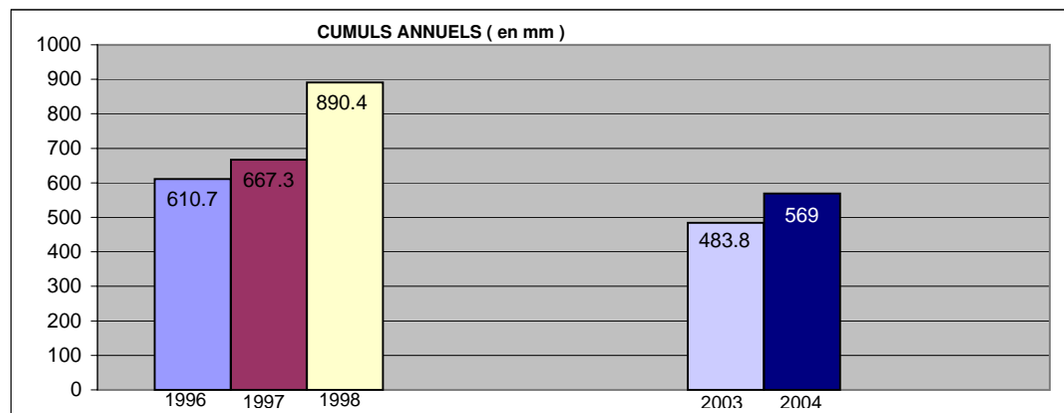
) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### AIRE SUR LA LYS

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996	19.8	64	29.5	3.4	110.2	28.3	16.2	106.2	43.5	56.1	107.7	25.8	610.7
1997	5	66.8	15.9	13	69.3	109.3	23.7	65.7	2.5	91	118.7	86.4	667.3
1998	104.7	15.5	49.5	69.6	7.7	119.9	33.5	35.7	122.5	128.4	119.3	84.1	890.4
1999	106.2	52.8	49	63.2	54.8	86.4	5.2	102	126	82	52.1		
2000	38.3	42.9	47.5	111.5		38.6	108.8	75.1		187.9	160.1	83.3	
2001	86	31		110.3	34.5	23.8		80.6	156.6	82.8			
2002	63.2	157.5	70.1	27.6	78.5		73.2	91.5	80.6		121.3	205.5	
2003	83.9	16.9	11.8	14.6	36.3	83.7	58.7	11.6	14.9	60.8	47.1	43.5	483.8
2004	62.8	26.2	32.3	27.3	21.8	42.2	78.9	85.6	29.7	30.8	79.4	52	569
2005	47.5	59.1	23.3	81.8	85.7	38.7	187.6	78.4	50.8	63.1			
2006	20.7	68.1	50.7	28.9	126.8	53	65.8	173.7			71.1	116	

<b>Moyenne :</b>	<b>58.0</b>	<b>54.6</b>	<b>38.0</b>	<b>50.1</b>	<b>62.6</b>	<b>62.4</b>	<b>65.2</b>	<b>82.4</b>	<b>69.7</b>	<b>87.0</b>	<b>97.4</b>	<b>87.1</b>	<b>644.2</b>
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	4.90	0.30	0.00	4.70	5.30	1.30	0.00	0.20	0.10	0.10	1.70	18.40
2	0.70	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	10.20	25.10	11.10	7.10
3	4.20	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	3.60	0.40	3.50	44.40
4	0.10	0.60	0.20	0.50	0.00	0.00	0.60	0.10	0.40	0.00	0.20	7.90
5	0.10	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.50	0.20	0.20	30.30	0.20	15.30
6	0.10	0.00	0.10	0.20	36.60	0.00	0.10	0.20	0.10	11.70	0.00	15.80
7	0.20	8.00	5.80	0.00	0.50	0.00	2.70	8.00	0.00	0.00	0.00	23.40
8	1.80	0.00	17.40	9.30	7.80	0.00	0.20	0.20	0.10	0.00	3.40	21.70
9	0.10	0.10	4.10	0.30	0.10	0.00	0.50	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10
10	0.30	0.10	3.30	0.60	0.00	0.00	2.00	4.80	0.20	0.00	10.70	5.30
11	3.40	0.00	1.80	12.40	0.00	0.00	0.10	21.90	0.10	1.00	0.30	19.40
12	0.30	18.00	0.20	0.80	0.00	0.00	0.00	44.70	0.10	0.10	3.10	6.90
13	0.10	0.80	0.00	0.00	0.10	26.40	0.00	15.00	0.00	0.10	11.80	1.00
14	0.10	16.40	0.00	0.40	0.00	18.00	0.00	5.50	0.00	0.10	11.20	0.00
15	0.10	2.80	0.00	8.40	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.10	10.10	2.80
16	12.90	13.10	0.00	1.20	0.60	0.00	0.10	0.40	0.00	0.10	7.70	9.70
17	5.60	12.90	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.40	0.00	4.90	5.60	0.30
18	1.90	4.90	0.00	0.00	20.10	0.20	0.00	0.20	5.00	3.00	13.20	0.30
19	1.00	17.20	0.10	0.00	13.10	0.00	1.60	5.70	0.10	12.30	6.10	0.20
20	1.90	4.50	0.00	0.00	4.80	1.70	0.10	2.00	0.10	2.40	22.30	0.20
21	0.20	1.60	0.00	0.00	10.50	2.20	8.30	11.10	0.50	1.20	0.80	0.00
22	0.10	1.00	0.00	0.00	12.80	0.00	2.80	0.20	2.80	15.90	13.30	0.00
23	0.10	2.10	1.20	1.90	0.20	0.30	0.00	2.90	1.40	32.00	15.20	0.00
24	0.00	0.80	7.20	0.00	26.60	0.00	0.00	28.70	8.00	5.20	11.70	0.20
25	1.80	0.60	16.30	0.40	3.20	9.50	0.10	2.70	2.30	3.10	4.70	0.30
26	0.10	0.00	4.20	0.40	12.80	0.90	5.90	1.40	0.00	0.00	0.50	0.10
27	0.10	6.10	2.90	0.00	4.20	0.00	1.30	11.70	0.10	0.60	0.10	0.30
28	0.00	0.40	0.30	0.00	1.50	0.00	0.10	3.20	0.00	2.10	2.70	0.00
29	0.10		14.40	1.20	1.50	0.00	0.00	0.20	1.60	0.10	0.30	4.20
30	0.20		3.80	4.40	3.20	0.00	1.50	0.20	0.10	0.10	0.10	12.70
31	0.00		4.80		0.50		22.70	1.50		0.00		9.20
Tot.	42.50	112.30	88.30	47.30	170	60.50	51.20	186.00	37.20	152	171.6	227.2

[Retour au sommaire](#)

#### Codes

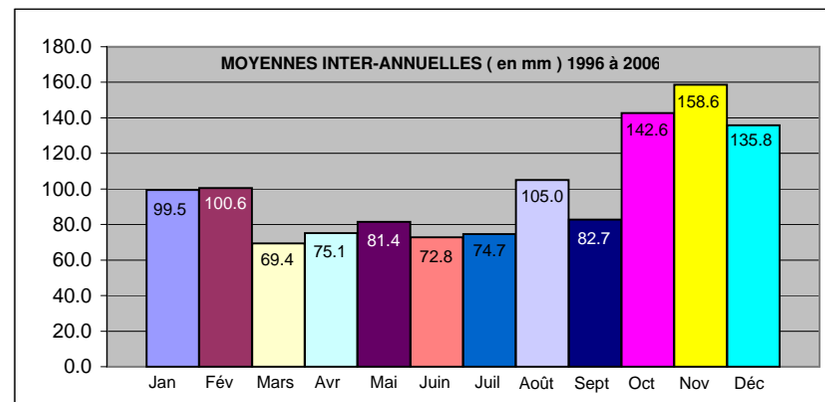
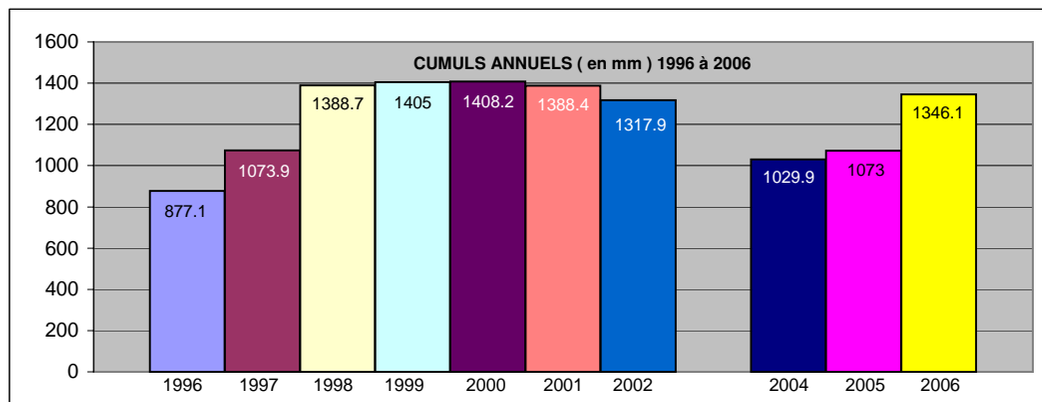
- \* Précipitations neigeuses
- E Précipitations estimées
- MQ Données manquantes
- Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)
- ( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte
- ) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### BOURTHES

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996	28.7	124.4	28.9	8	145.1	26.8	20.1	106.2	49.1	112	181.6	46.2	877.1
1997	6.1	121.7	32.2	22	125.8	182.2	38	69.3	6.4	127.9	211.1	131.2	1073.9
1998	150.8	22.2	97	96	8.7	147.8	76.5	69.3	173.7	281.2	160	105.5	1388.7
1999	155.2	90.9	71.7	75	49.9	127.6	6.3	140.9	187.9	132.8	69.7	297.1	1405
2000	62.6	88	59.3	157.4	113.2	29.5	108.3	33.2	88.5	259.9	293.1	115.2	1408.2
2001	128.1	73	142.8	173.3	65.4	33.6	128.5	139.6	167.7	106.6	155.7	74.1	1388.4
2002	119.3	269.5	99.7	34.4	68.3	76.8	121.1	71.1	46.4	64.9	156.6	189.8	1317.9
2003	134.7	45.4	50.8	58.9	51.8		62.1	68.3	34.5	83.9	106.7	101.7	
2004	162.1	52.6	43.5	49.6	46.6	4.3	82.8	185	49.3	127.3	115	111.8	1029.9
2005	104.1	106.2	49.5	104.5	51.1	38.8	126.5	85.8	69.4	120.3	123	93.8	1073
2006	42.5	112.3	88.3	47.3	170	60.5	51.2	186	37.2	152	171.6	227.2	1346.1

<b>Moyenne :</b>	<b>99.5</b>	<b>100.6</b>	<b>69.4</b>	<b>75.1</b>	<b>81.4</b>	<b>72.8</b>	<b>74.7</b>	<b>105.0</b>	<b>82.7</b>	<b>142.6</b>	<b>158.6</b>	<b>135.8</b>	<b>1230.8</b>
------------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	---------------



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	4.90	0.10	0.00	6.60	3.20	1.60	0.00	1.40	0.00	3.10	8.50	3.90
2	0.30	0.10	0.30	0.30	0.00	0.10	0.10	1.70	0.20	2.30	5.00	0.20
3	4.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	2.10	1.10	0.00	0.00	19.90
4	0.00	0.40	0.10	0.00	0.00	1.40	1.70	0.00	0.00	4.40	0.10	7.30
5	0.00	0.40	0.00	0.10	0.10	0.40	0.00	0.00	0.00	E 1.80	0.00	7.70
6	0.00	0.00	0.20	0.10	15.60	0.00	0.00	0.00	0.10	E 0.50	0.10	8.40
7	0.30	4.20	3.60	0.00	1.30	0.10	0.50	2.00	0.00	E 0.00	0.00	14.20
8	0.10	0.10	10.70	0.90	13.60	0.00	0.40	0.10	0.20	E 0.00	2.50	9.10
9	0.00	0.00	5.80	0.20	0.10	0.10	0.20	0.30	0.00	0.10	0.00	0.10
10	0.00	0.00	3.30	0.00	0.40	0.00	0.20	1.70	0.10	0.20	2.90	1.90
11	0.50	0.00	0.90	3.50	0.10	0.00	0.00	5.40	0.10	0.10	0.00	8.00
12	0.00	12.10	0.00	0.60	5.20	0.00	0.00	42.00	0.10	0.10	0.20	1.20
13	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	28.30	0.00	1.40	0.00	0.10	4.00	0.20
14	0.00	9.70	0.00	0.00	0.00	19.40	0.00	11.80	2.10	0.20	1.40	0.00
15	0.00	5.30	0.00	6.90	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10
16	5.10	6.60	0.10	0.10	0.70	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	4.20	8.20
17	4.90	13.50	0.00	0.00	5.10	0.10	0.00	5.20	0.10	4.80	4.00	0.20
18	0.70	5.50	0.00	0.00	12.10	0.00	0.00	0.10	0.00	1.80	7.60	0.30
19	0.10	10.30	0.00	0.00	12.10	0.00	7.70	19.10	1.10	1.00	1.00	0.00
20	2.90	3.00	0.00	0.00	3.80	0.00	0.00	4.60	0.00	0.60	9.40	0.30
21	0.00	3.60	0.00	0.00	3.20	0.30	11.20	5.50	0.00	0.10	5.10	0.00
22	0.00	2.10	0.10	0.00	8.20	0.00	2.60	0.10	0.20	10.70	6.90	0.10
23	0.00	0.10	0.80	1.80	0.50	0.10	0.00	11.70	4.40	14.10	1.20	0.00
24	0.00	0.40	5.70	0.00	11.60	0.30	0.00	9.50	8.60	21.90	4.00	0.10
25	0.60	0.70	8.40	1.00	1.20	10.80	0.00	1.60	5.70	0.10	0.90	0.00
26	0.00	0.00	1.30	0.00	4.40	0.60	17.50	16.40	0.20	0.00	0.20	0.00
27	0.00	5.10	7.50	0.00	1.80	0.00	0.10	11.00	0.00	0.60	0.00	0.30
28	0.00	1.60	3.20	0.00	0.00	0.10	0.00	5.80	0.00	0.90	1.70	0.00
29	0.00		9.10	3.40	12.80	0.00	0.00	9.10	0.50	0.10	0.30	5.50
30	0.00		11.00	3.00	17.90	0.00	2.00	0.10	1.70	0.00	0.00	10.70
31	0.00		0.30		0.80		1.50	0.00		0.00		8.40
Tot.	24.40	86.00	72.40	28.50	135.9	63.90	45.70	169.90	26.50	E69.70	71.20	116.3

[Retour au sommaire](#)

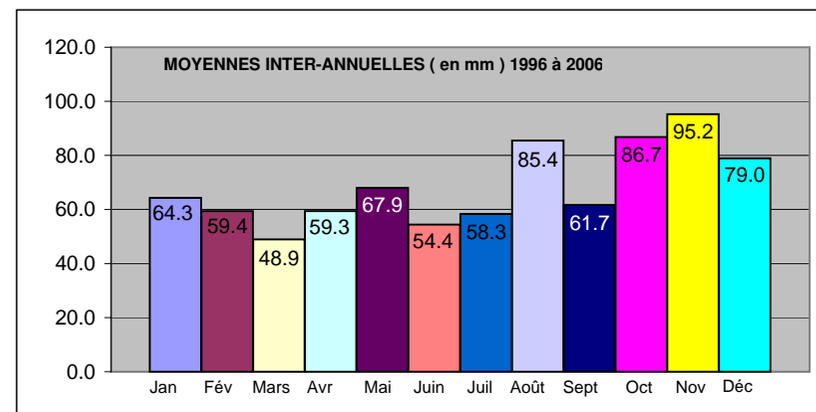
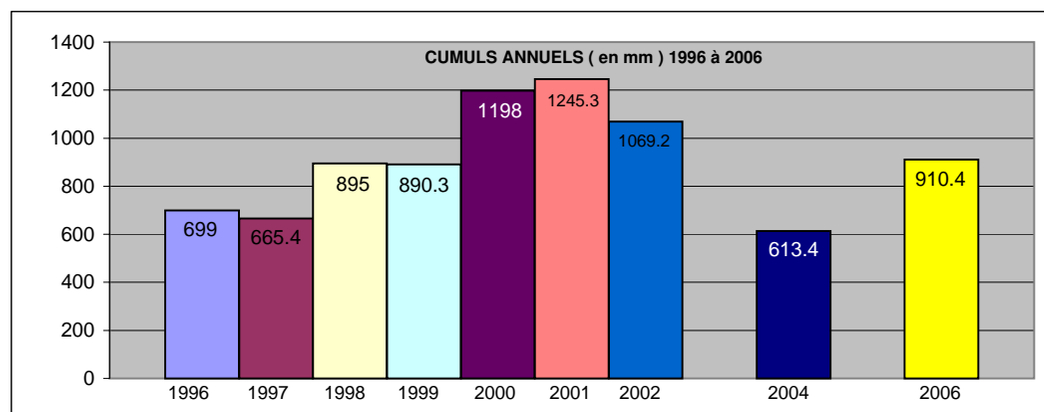
Codes

- \* Précipitations neigeuses
- E Précipitations estimées
- MQ Données manquantes
- Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)
- ( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte
- ) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### BRUAY LA BUISSIÈRE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996	24.6	76.4	35.6	4.4	108.1	28	13.4	135.7	47.4	59.2	128.1	38.1	699
1997	2.4	90.2	24.5	17.7	77.9	94.7	32.4	39.9	3.9	94.4	98.8	88.6	665.4
1998	108.2	11	55.6	84.6	9	114.7	51.5	47.7	103.5	139	99.3	70.9	895
1999	109.2	62.3	49.2	71.5	64.7	65.2	10.3	63.8	95	55.6	39.5	204	890.3
2000	29.4	60.6	50.6	107.4	96.7	53.3	114	90.6	106.8	190	176.5	122.1	1198
2001	114.9	44.6	141.8	145.7	36.8	43.5	184.1	154.8	175.7	83.7	70	49.7	1245.3
2002	76.9	158.6	52.6	31.3	80.5	43.3	71.3	132.8	63.5	138.5	169.8	50.1	1069.2
2003	55.9	9.7	7.8	62.9	63.9	28.4	3.8	5.8	8.4		72.4	63.6	
2004	151.8	46	39.1	42	40.4	46.4	72.7	82.2	31.6	25.1	26.8	9.3	613.4
2005	9.4	7.9	9	56.8	33.3	17.1	41.9	16.6	16.4	12.2		56	
2006	24.4	86	72.4	28.5	135.9	63.9	45.7	169.9	26.5	69.7	71.2	116.3	910.4
<b>Moyenne :</b>	<b>64.3</b>	<b>59.4</b>	<b>48.9</b>	<b>59.3</b>	<b>67.9</b>	<b>54.4</b>	<b>58.3</b>	<b>85.4</b>	<b>61.7</b>	<b>86.7</b>	<b>95.2</b>	<b>79.0</b>	<b>909.6</b>



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	4	0.3	Tr.	3.5	5.5	1	MQ	0.7	Tr.	18	1.7	16.5
2	1.1	Tr.	Tr.	0.1	Tr.	Tr.	MQ	3.8	3.5	17	9.3	9
3	3.9	0.1	Tr.	Tr.	Tr.	Tr.	MQ	18	1	0.4	11.9	45
4	Tr.	0.2	Tr.	1	Tr.	Tr.	MQ	Tr.	0.2	0.8	Tr.	5.3
5	Tr.	Tr.	Tr.	0.1	Tr.	Tr.	MQ	Tr.	Tr.	31	0.3	10.1
6	Tr.	Tr.	Tr.	Tr.	40	Tr.	MQ	Tr.	Tr.	15	Tr.	16
7	0.2	7	5.6	Tr.	2.6	Tr.	MQ	9.9	Tr.	0.1	Tr.	34
8	1.7	0.2	17	0.9	6.2	Tr.	MQ	0.2	0.2	Tr.	1.7	22
9	Tr.	Tr.	2.6	0.2	Tr.	Tr.	MQ	Tr.	Tr.	Tr.	Tr.	0.4
10	Tr.	Tr.	3.3	0.2	Tr.	Tr.	MQ	10.5	Tr.	2.4	12.4	5
11	3	Tr.	0.7	7.9	Tr.	Tr.	MQ	43	Tr.	Tr.	0.2	18
12	0.1	25	Tr.	0.3	Tr.	Tr.	MQ	90	Tr.	0.2	1.4	6
13	Tr.	1.9	Tr.	Tr.	Tr.	26	MQ	9.5	Tr.	0.2	3.9	1.7
14	Tr.	19	Tr.	0.3	Tr.	E 16.00	MQ	6.1	Tr.	0.1	7.7	Tr.
15	Tr.	2.3	Tr.	7	Tr.	Tr.	Tr.	2.7	Tr.	0.2	0.4	8.3
16	10.2	13.2	Tr.	1.4	Tr.	Tr.	Tr.	1.7	Tr.	Tr.	8.3	5.8
17	4.9	15.5	0	0.2	2.1	Tr.	Tr.	1.3	Tr.	4.3	6.3	Tr.
18	2	1.6	Tr.	Tr.	12.5	5.5	0	Tr.	7.3	3.5	4	Tr.
19	0.7	14.5	Tr.	Tr.	18	Tr.	5.8	1.9	0.3	12.5	9	Tr.
20	1	5.5	Tr.	Tr.	2.2	1.1	Tr.	1.5	Tr.	4.6	14	0.2
21	0.1	1.4	Tr.	Tr.	18	1.9	7.7	3.6	Tr.	0.2	3.4	0.1
22	Tr.	0.7	0.8	Tr.	10.5	Tr.	0.5	Tr.	1.9	15	10.8	0.1
23	Tr.	1.9	0	Tr.	0.2	0.4	Tr.	27	1.5	24	4.4	Tr.
24	Tr.	0.5	5.8	Tr.	24	Tr.	0	25	8.7	2.6	12	Tr.
25	1.9	Tr.	13.3	0.4	1.4	7.6	0.3	6.2	1.5	2.7	6.4	0.3
26	Tr.	Tr.	5.1	0.2	15.2	0.9	0.7	0.3	Tr.	0.1	0.4	Tr.
27	Tr.	6.2	5	Tr.	3.4	Tr.	0.6	21	Tr.	0.6	0.1	Tr.
28	Tr.	0.6	0.2	0.2	0.3	Tr.	Tr.	6.1	Tr.	0.7	2.3	Tr.
29	Tr.		16	3.6	1.3	Tr.	3.2	Tr.	1.9	Tr.	0.2	5.1
30	Tr.		2.2	1.6	3.8	0	3.1	Tr.	0.9	0.2	0.1	13.3
31	Tr.		6.2		0.4		12.7	1.5		Tr.		12.8
Tot.	34.8	117.6	83.8	29.1	167.6	E 60.40		291.5	28.9	156.4	132.6	235

[Retour au sommaire](#)

Codes

\* Précipitations neigeuses

E Précipitations estimées

MQ Données manquantes

Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)

( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte

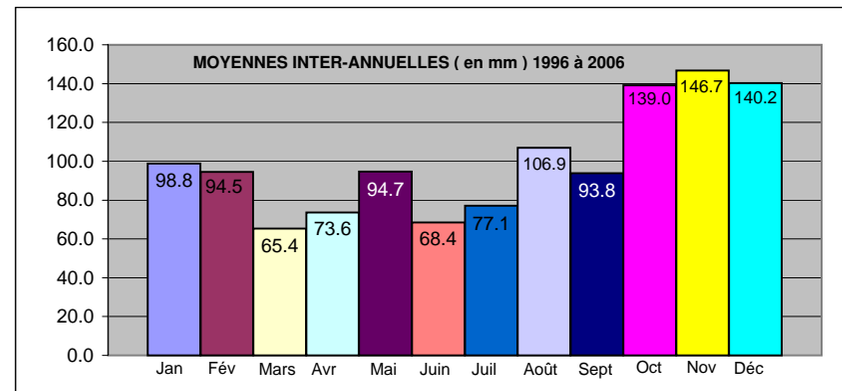
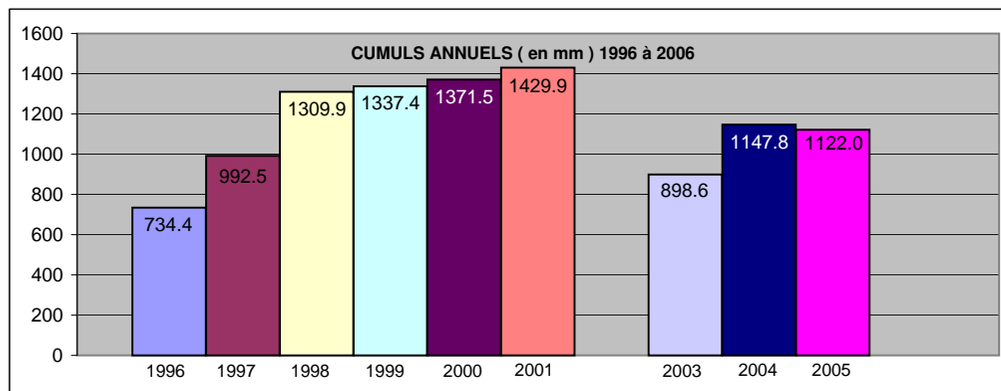
) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### DESVRES

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996	27.4	76.9	21.9	5.1	161.7	28.2	14.1	107.5	38.1	76.7	144.1	32.7	734.4
1997	4.2	106.2	20.2	21.6	112.1	128.6	25.9	46.3	2.5	126.1	220.1	178.7	992.5
1998	161.8	17.6	94.7	96.4	31.4	131.7	62.6	45.9	178.9	280.3	106.5	102.1	1309.9
1999	151.6	85.1	52.1	100.7	47.7	102.7	10.6	134.9	220.1	105.5	55.7	270.7	1337.4
2000	49.8	80.5	58	147.9	134.1	26	88.3	32.4	107.6	253.8	284.6	108.5	1371.5
2001	160	109.1	151.3	141.8	50.1	31.8	138.9	85.1	204.6	113.2	165.4	78.6	1429.9
2002	101	259.1	101.9	33.2	111.4	110.5	124.1		75.5	75.7	165.2	167.2	
2003	165.6	31.7	46.3	54.7	63.5	60.7	80.8	56.1	26.8	84.2	127.1	101.1	898.6
2004	166.3	58.9	39.1	71.3	86.2	31.3	106.1	184.2	45.6	126.7	102.8	129.3	1147.8
2005	64.4	96.4	50.2	108.2	75.4	40.8	119.9	84.8	103.2	130.9	109.41	138.4	1122.01
2006	34.8	117.6	83.8	29.1	167.6	60.4		291.5	28.9	156.4	132.6	235	

<b>Moyenne :</b>	<b>98.8</b>	<b>94.5</b>	<b>65.4</b>	<b>73.6</b>	<b>94.7</b>	<b>68.4</b>	<b>77.1</b>	<b>106.9</b>	<b>93.8</b>	<b>139.0</b>	<b>146.7</b>	<b>140.2</b>	<b>1149.3</b>
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	---------------



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	3.80	0.20	0.10	5.70	0.10	1.40	0.00	0.25	0.00	6.50	6.60	13.50
2	0.50	0.00	0.10	0.00	0.00	0.40	0.00	1.80	7.10	11.20	7.60	8.00
3	4.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.40	5.10	0.00	3.60	58.20
4	0.30	0.60	0.10	0.00	0.00	0.30	11.80	0.00	0.00	2.40	0.10	6.20
5	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	24.00	0.00	16.50
6	0.00	0.00	0.10	0.10	20.60	0.00	0.00	0.10	0.00	16.00	0.10	21.60
7	0.10	10.50	6.80	0.00	0.50	0.00	1.20	6.50	0.00	0.00	0.00	29.50
8	1.80	0.10	15.90	9.30	17.20	0.00	0.40	Tr .	0.00	0.00	3.00	23.30
9	0.00	0.00	4.80	0.10	0.00	0.00	0.00	Tr .	0.00	0.00	0.00	0.10
10	0.00	0.00	5.90	0.10	0.00	0.00	2.70	10.10	0.00	0.00	8.40	3.30
11	2.50	0.00	1.70	15.10	0.00	0.00	0.30	8.20	0.00	0.40	0.50	19.30
12	0.10	11.30	0.10	0.80	0.00	0.00	0.10	50.70	0.00	0.10	1.10	6.80
13	0.00	1.20	0.00	0.10	0.00	26.20	0.00	10.20	0.00	0.20	12.90	1.30
14	0.00	14.60	0.00	0.30	0.00	22.10	0.00	6.10	0.00	0.20	5.30	0.00
15	0.00	9.70	0.00	6.30	0.00	0.00	0.00	1.70	0.00	0.10	0.10	1.20
16	10.30	16.10	0.00	1.10	0.20	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	8.30	9.90
17	9.80	19.10	0.00	0.00	5.90	0.00	0.00	3.10	0.00	5.90	5.60	0.20
18	2.40	2.90	0.00	0.00	16.40	0.00	0.00	0.10	3.20	1.70	3.60	0.30
19	0.80	20.30	0.00	0.00	14.70	0.00	8.70	5.20	1.30	8.60	3.70	0.00
20	2.00	9.90	0.00	0.00	1.60	0.30	6.10	1.90	0.00	2.00	23.60	0.00
21	0.10	2.80	0.00	0.00	8.30	2.20	3.70	12.00	0.00	2.80	3.90	0.00
22	0.00	2.40	0.00	0.00	12.10	0.00	8.40	0.10	0.40	18.30	11.30	0.00
23	0.00	1.50	1.00	2.30	2.10	1.10	0.10	14.10	3.20	24.80	9.40	0.00
24	0.10	0.10	6.00	0.00	26.40	0.10	0.00	20.00	4.20	6.30	13.60	0.20
25	1.20	0.80	17.40	0.90	2.90	15.20	0.00	0.80	7.30	2.90	3.30	0.20
26	0.00	0.00	5.10	0.50	13.20	0.60	7.10	E 1.50	0.20	0.00	0.10	0.10
27	0.00	8.60	1.70	0.00	3.10	0.00	0.50	6.40	0.00	0.70	0.00	0.30
28	0.00	0.60	1.00	0.00	0.50	0.00	0.20	8.80	0.00	1.40	1.80	0.00
29	0.00		17.20	2.20	4.00	0.00	0.00	1.90	0.50	0.00	0.10	6.20
30	0.10		7.70	3.70	4.50	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.10	13.50
31	0.00		5.00		0.90		10.60	0.00		0.30		3.60
Tot.	40.60	133.50	97.70	48.60	155.20	70.00	62.00	E 179.75	32.50	136.80	137.70	243.30

[Retour au sommaire](#)

Codes

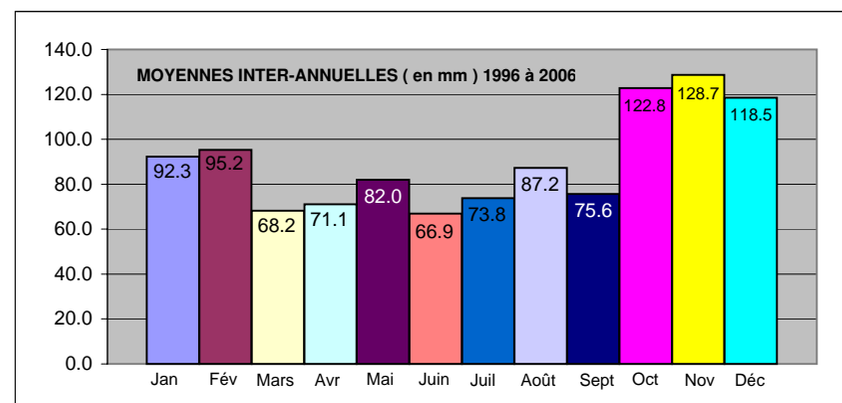
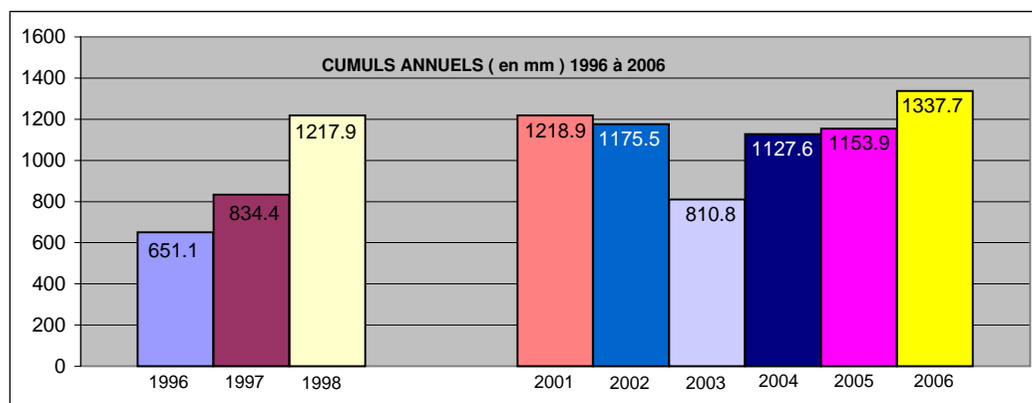
- \* Précipitations neigeuses
- E Précipitations estimées
- MQ Données manquantes
- Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)
- ( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte
- ) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### FAUQUEMBERGUES

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996	27.6	101	25.3	8.8	125.2	19.8	23.4		46	78	154.8	41.2	651.1
1997	3.2	133.1	22.2	14.2	80.6	112.8	22.8	42.2	5.4	118.9	155.8	123.2	834.4
1998	130.5	16.6	78	85.2	7.3	123	61.7	53.3	160.2	234.1	150.3	117.7	1217.9
1999	159.1	86.8	68.8	73.8	55.6	117.3	16.9	113.5	140.1	108.7	66.8		
2000	60.2	64.9	47	145.3	93.6	34.2	96.3	29.2	68.9	209.3			
2001	139	76.5	148.8	149.2	65.8	33.4	92.9	107.5	118.3	91.4	142.1	54	1218.9
2002	100.7	236.1	88	35.5	86.4	77.4	92.2	42.7	48.7	61.2	133.5	173.1	1175.5
2003	87.3	32.35	54.65	50.6	78.15	69.5	65.65	69.6	37	83.5	82.4	100.1	810.8
2004	176.8	60.9	51.3	61.7	55.5	44.5	114.9	168	60.3	95.7	123.5	114.5	1127.6
2005	89.75	105.9		109.15	98.1	34.3	163.2	66.5	114.6	133.4	139.7	99.3	1153.9
2006	40.6	133.5	97.7	48.6	155.2	70	62	179.75	32.5	136.8	137.7	243.3	1337.7

<b>Moyenne :</b>	<b>92.3</b>	<b>95.2</b>	<b>68.2</b>	<b>71.1</b>	<b>82.0</b>	<b>66.9</b>	<b>73.8</b>	<b>87.2</b>	<b>75.6</b>	<b>122.8</b>	<b>128.7</b>	<b>118.5</b>	<b>1058.6</b>
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	---------------



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	5.00	0.00	0.00	4.50	6.10	1.50	0.00	1.00	0.00	19.10	1.50	15.20
2	0.60	0.00	0.00	0.40	0.10	0.00	0.00	6.70	6.50	11.50	10.00	11.50
3	4.50	0.00	1.00	0.00	0.00	0.10	0.00	15.20	1.50	0.10	13.00	49.90
4	0.00	0.10	0.00	1.20	0.00	0.00	4.20	0.00	0.20	0.20	0.00	8.70
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.10	36.60	0.30	12.00
6	0.00	0.00	0.00	0.00	31.50	0.00	0.00	0.10	0.10	6.80	0.00	12.50
7	0.00	10.40	3.80	0.00	0.40	0.00	0.00	6.50	0.00	0.00	0.10	26.10
8	1.40	0.00	16.20	0.00	6.80	0.00	1.10	0.10	0.10	0.00	1.30	24.00
9	0.00	0.00	3.20	0.00	0.10	0.00	1.50	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	3.10	0.20	0.00	0.00	2.90	4.50	0.10	0.00	11.50	4.90
11	3.60	0.00	1.30	9.80	0.00	0.00	0.10	63.00	0.10	1.50	0.20	18.20
12	0.00	20.50	0.00	0.30	0.00	0.00	0.10	74.00	0.00	0.00	1.40	6.50
13	0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	27.40	0.00	11.50	0.10	0.00	9.70	2.40
14	0.00	13.70	0.00	0.30	0.00	15.40	0.10	5.10	0.00	0.20	26.90	0.00
15	0.00	2.20	0.00	5.60	0.00	0.00	0.10	0.20	0.00	0.20	0.20	7.70
16	13.10	16.00	0.00	1.90	0.30	0.10	0.00	1.00	0.00	0.10	6.20	8.00
17	6.50	13.60	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	1.90	0.00	4.80	3.60	0.00
18	1.90	2.10	0.00	0.00	14.80	3.40	0.00	0.50	6.00	2.80	10.20	0.00
19	1.10	9.20	0.00	0.00	13.60	0.00	5.20	4.00	0.30	9.30	3.90	0.00
20	1.20	6.80	0.00	0.00	1.40	2.50	0.10	2.80	0.10	9.70	23.70	0.00
21	0.00	0.90	0.00	0.00	9.70	2.10	6.70	6.40	0.00	0.00	1.70	0.00
22	0.00	0.90	0.00	0.00	8.00	0.10	0.40	0.10	2.30	11.00	10.80	0.00
23	0.00	1.00	0.10	2.10	0.10	0.00	0.00	28.30	1.70	20.70	9.90	0.00
24	0.00	0.00	4.50	0.00	25.60	0.20	0.00	31.50	7.70	5.20	13.00	0.00
25	1.40	0.00	15.00	0.70	1.50	7.80	0.20	3.40	3.70	2.20	0.40	0.00
26	0.00	0.00	6.10	0.10	11.10	0.70	0.90	1.70	0.10	0.00	0.30	0.00
27	0.00	8.90	1.00	0.00	2.30	0.10	0.40	14.50	0.10	0.40	1.10	0.00
28	0.00	0.20	0.20	0.00	0.80	0.10	0.00	6.60	0.20	0.00	3.80	0.00
29	0.00		14.40	2.50	2.30	0.00	0.10	1.30	1.80	0.00	0.30	2.50
30	0.00		2.90	0.00	4.00	0.00	5.30	0.20	1.40	0.00	0.00	16.00
31	0.00		7.90		1.90		13.40	1.50		0.00		7.40
Tot.	40.30	108.20	80.70	29.60	143.90	61.50	42.80	293.90	34.20	142.40	165.00	233.50

[Retour au sommaire](#)

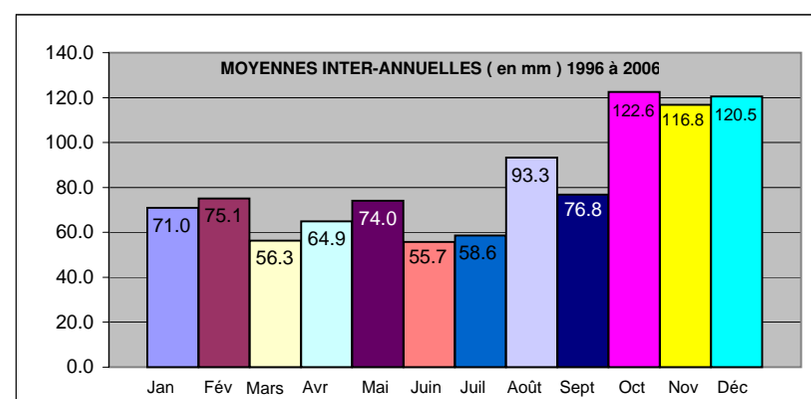
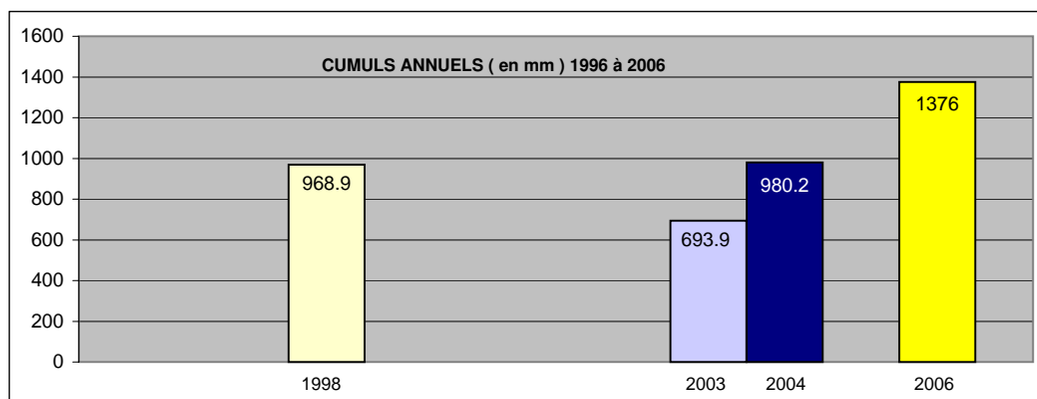
Codes

- \* Précipitations neigeuses
- E Précipitations estimées
- MQ Données manquantes
- Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)
- ( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte
- ) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### HENNEVEUX

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996	22.4	64.1	29.5	1.6		21.1	21.8	78.8	36.5		144.7	26.3	
1997	4.5	80.1	17.4	18.7	85.2	120.1	26.3	71	2.5		139.6		
1998	77.8	12.5	60.5	72	8.5	100.4	50.2	38.7	176.5	190.8	102.3	78.7	968.9
1999	101.6	65.3	52.6	67.9	38		6.5	117.5	180.6	89.9	58.4	232.8	
2000	46.4	71.9	55.1	134.1	113	23.8	83.9	24.9	111.4	251.1		97.4	
2001	107.5	89.8	116.8	118.9		15.8				104.7	139.7	65	
2002	89.2	210.7	74	35.1	82.1	97.3	84.1	35.1	66.6	51.3		133.4	
2003	95.5	8.9	37.7	49.6	53.1	43.1	85	47.9	24.4	68	89.2	91.5	693.9
2004	124.3	39.3	38.8	68	62.7	29.4	88	147.2	41.9	118.3	105.3	117	980.2
2005				118.8	79.8	44.8	97.2	78.2	93.4	86.7	106.8	128.9	
2006	40.3	108.2	80.7	29.6	143.9	61.5	42.8	293.9	34.2	142.4	165	233.5	1376
<b>Moyenne :</b>	<b>71.0</b>	<b>75.1</b>	<b>56.3</b>	<b>64.9</b>	<b>74.0</b>	<b>55.7</b>	<b>58.6</b>	<b>93.3</b>	<b>76.8</b>	<b>122.6</b>	<b>116.8</b>	<b>120.5</b>	<b>1004.8</b>



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	0.20	0.30	0.00	3.70	2.60	1.00	0.00	1.30	0.00	7.70	11.50	6.80
2	0.70	0.10	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	6.40	4.10	5.80	9.70	4.30
3	7.20	0.00	0.50	0.00	0.00	0.10	0.00	2.70	4.00	0.10	1.00	37.20
4	0.30	0.80	0.00	0.00	0.00	1.60	22.10	0.00	0.00	1.40	0.20	14.30
5	0.10	0.10	0.10	0.00	0.20	0.00	0.10	0.20	0.20	11.00	0.20	9.60
6	0.10	0.00	0.00	0.10	20.50	0.10	0.00	0.20	0.30	12.70	0.10	12.40
7	0.60	7.40	4.50	0.10	0.20	0.10	0.00	3.10	0.00	0.20	0.10	22.60
8	1.20	0.20	12.50	7.10	20.50	0.00	0.20	0.00	0.20	0.10	2.00	16.70
9	0.20	0.00	3.60	0.30	0.20	0.00	0.10	0.00	0.00	0.30	0.00	0.30
10	0.10	0.60	3.10	0.10	0.10	0.00	2.40	1.20	0.20	0.20	4.50	1.80
11	1.10	0.10	0.80	6.40	0.10	0.00	0.20	10.80	0.00	0.20	0.70	10.90
12	0.10	14.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	45.00	0.10	0.30	1.10	3.60
13	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	17.20	0.10	4.50	0.00	0.10	1.90	0.50
14	0.00	13.30	0.00	0.30	0.10	19.10	0.10	8.00	0.10	0.50	5.20	0.00
15	0.00	1.30	0.10	4.90	0.00	0.10	0.10	1.10	0.00	0.30	0.00	0.40
16	7.00	13.20	0.00	0.30	0.10	0.10	0.00	1.50	0.20	0.30	4.50	8.10
17	3.30	11.50	0.00	0.10	3.10	0.00	0.00	7.20	0.10	6.40	3.60	0.30
18	0.70	7.80	0.00	0.00	13.00	0.00	0.00	0.10	1.20	1.50	3.20	0.40
19	0.20	11.50	0.10	0.10	11.10	0.10	3.80	4.00	1.00	8.90	1.10	0.10
20	0.30	7.20	0.00	0.00	2.40	0.00	0.10	1.40	0.00	0.70	14.10	0.10
21	0.50	2.50	0.00	0.00	7.80	1.30	6.90	8.50	0.20	4.10	2.20	0.00
22	0.00	2.10	0.00	0.00	5.90	0.10	0.50	0.20	0.20	13.50	7.20	0.10
23	0.00	0.70	0.50	1.70	0.60	0.50	0.10	12.60	5.10	22.00	7.70	0.00
24	0.00	0.10	4.40	0.10	21.20	0.20	0.00	10.90	5.00	8.80	7.60	0.30
25	0.80	0.00	8.70	1.80	0.90	12.50	0.00	1.30	5.80	1.70	1.90	0.20
26	0.00	0.10	2.30	0.20	12.60	0.20	8.80	2.50	0.40	0.10	0.20	0.10
27	0.00	6.20	0.50	0.10	2.10	0.10	0.60	7.50	0.00	0.50	0.00	0.40
28	0.00	1.80	0.80	0.00	0.10	0.20	0.10	5.40	0.00	0.60	1.20	0.00
29	0.00		10.20	4.50	12.10	0.10	0.00	6.20	2.50	0.10	0.30	4.60
30	0.10		3.60	2.10	4.30	0.10	0.70	0.10	0.20	0.10	0.20	13.50
31	0.00		4.10		2.10		8.30	0.10		0.40		11.00
Tot.	24.80	103.50	60.40	34.70	143.90	54.90	55.30	154.00	31.10	110.60	93.20	180.60

[Retour au sommaire](#)

Codes

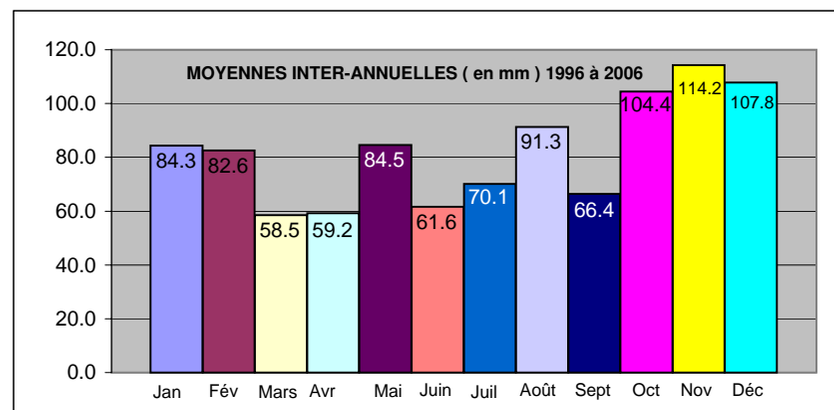
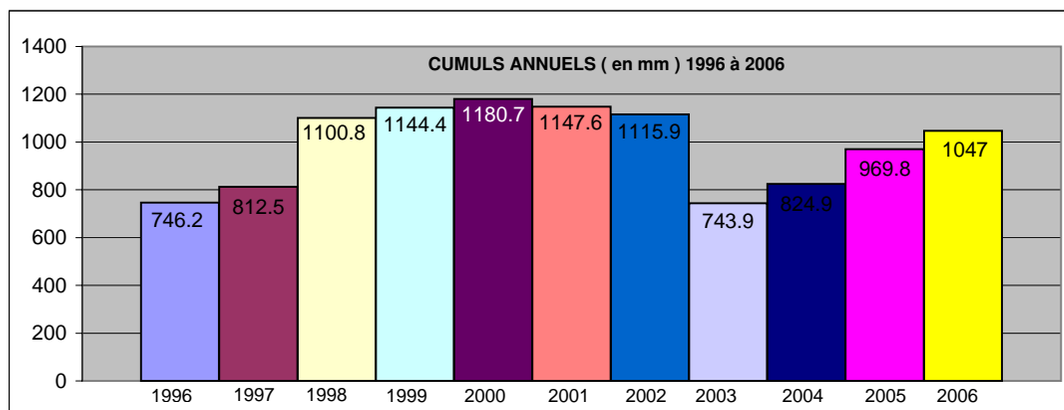
- \* Précipitations neigeuses
- E Précipitations estimées
- MQ Données manquantes
- Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)
- ( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte
- ) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### HERBELLES

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996	18.1	90	30.9	4.3	140.9	21.7	19.1	118.1	45.4	69.6	153.3	34.8	746.2
1997	5.1	108.5	21.7	15.8	104.1	127.7	31.3	59.2	3.8	95.2	129.2	110.9	812.5
1998	146.1	16.3	67.9	73.8	17.9	105.5	49.6	69.9	132	187.4	128.2	106.2	1100.8
1999	136.1	71.3	55.7	69.5	62	85.3	12.7	125.5	124	107.8	61.1	233.4	1144.4
2000	50.5	71.3	63.8	120.4	123.3	30.7	111.7	28.5	84.2	203.9	191.4	101	1180.7
2001	124.6	72.8	154.1	126.2	45.3	44.2	80.4	85.6	148.2	84	122.6	59.6	1147.6
2002	101.4	207.8	83.3	33.5	79.9	73	84	77.8	47.7	66.7	130.1	130.7	1115.9
2003	105.2	30.2	33.2	49	76	73.6	63.2	60.4	27.5	73	73.4	79.2	743.9
2004	141.3	49.6	37.2	36.6	55.2	37	95.3	126.8	34.9	56.5	79.9	74.6	824.9
2005	74.4	86.8	34.9	87.2	81.3	24.3	168	98.8	51.3	93.9	94	74.9	969.8
2006	24.8	103.5	60.4	34.7	143.9	54.9	55.3	154	31.1	110.6	93.2	180.6	1047

<b>Moyenne :</b>	<b>84.3</b>	<b>82.6</b>	<b>58.5</b>	<b>59.2</b>	<b>84.5</b>	<b>61.6</b>	<b>70.1</b>	<b>91.3</b>	<b>66.4</b>	<b>104.4</b>	<b>114.2</b>	<b>107.8</b>	<b>984.9</b>
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	3.80	0.20	0.20	5.40	E 3.50	E 1.50	0.00	0.40	0.00	4.00	6.40	5.40
2	0.50	0.10	1.20	1.20	E 0.00	E 0.00	0.00	0.00	0.50	4.60	3.10	0.30
3	5.50	0.00	0.10	0.00	E 0.10	E 0.00	0.00	1.30	1.60	0.10	0.10	23.30
4	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	E 1.00	3.10	0.00	0.00	2.90	0.10	8.20
5	0.00	0.30	0.00	0.00	0.10	E 0.30	0.00	0.00	0.10	1.70	0.20	8.40
6	0.00	0.00	0.10	0.10	9.00	E 0.00	0.00	0.00	0.10	0.30	0.10	10.90
7	0.50	6.80	4.40	0.00	5.70	0.00	0.20	1.30	0.00	0.10	0.10	14.60
8	0.30	0.00	16.10	1.50	16.40	0.00	0.50	0.00	0.20	0.10	1.70	8.50
9	0.00	0.00	7.50	0.00	0.40	0.00	0.00	0.40	0.00	0.90	0.10	0.10
10	0.00	0.00	2.10	0.00	2.40	0.00	0.30	2.20	0.10	0.10	2.80	1.80
11	1.10	0.10	0.40	3.60	0.00	0.00	0.10	5.40	0.00	0.30	0.60	9.60
12	0.00	12.10	0.00	1.00	2.90	0.00	0.00	23.60	0.00	0.20	1.40	1.10
13	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	29.80	0.00	2.60	0.10	0.20	0.00	0.20
14	0.00	10.20	0.00	0.30	0.00	17.10	0.10	5.60	7.80	0.20	1.10	0.00
15	0.00	4.80	0.00	7.20	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.20
16	6.70	7.80	0.00	0.40	0.30	0.00	0.00	0.30	0.00	0.10	1.70	7.20
17	5.00	15.50	0.00	0.10	6.90	0.10	0.00	4.20	0.10	3.20	1.00	0.20
18	1.10	3.90	0.00	0.00	9.20	0.00	0.00	0.30	0.30	1.60	0.70	0.40
19	0.50	11.50	0.00	0.00	E 12.50	0.00	8.70	10.20	1.30	2.40	0.30	0.00
20	3.40	11.50	0.00	0.00	E 3.50	0.00	0.00	3.50	0.00	0.90	1.10	0.20
21	0.10	2.20	0.00	0.00	E 3.00	0.90	5.70	6.40	0.00	0.10	2.40	0.00
22	0.00	4.50	0.00	0.00	E 8.50	0.00	7.90	0.10	0.10	7.70	2.90	0.00
23	0.00	0.20	1.20	2.10	E 0.60	0.00	0.00	5.00	4.40	14.30	1.10	0.00
24	0.00	0.10	8.50	0.00	E 12.00	0.30	3.40	7.40	3.70	11.40	4.40	0.20
25	0.50	1.50	10.20	E 1.10	E 1.00	13.00	0.00	0.50	0.20	0.00	0.90	0.20
26	0.00	0.10	1.50	E 0.00	E 4.50	0.40	20.80	1.40	0.20	0.00	0.30	0.00
27	0.00	4.60	8.00	E 0.00	E 1.90	0.00	0.20	0.20	0.00	0.50	0.10	0.40
28	0.00	1.20	2.50	E 0.00	E 0.00	0.10	0.10	19.20	0.00	1.10	2.40	0.00
29	0.00		10.80	E 3.50	E 13.00	0.00	0.00	1.50	2.30	0.10	0.30	6.30
30	0.00		0.00	E 3.10	E 18.00	0.00	1.30	0.00	1.20	0.20	0.00	9.30
31	0.00		0.00		E 1.00		3.30	0.00		0.20		14.40
Tot.	29.00	100.30	74.80	E 30.60	E 136.40	E 64.60	55.70	103.00	24.40	59.60	37.50	131.40

[Retour au sommaire](#)

Codes

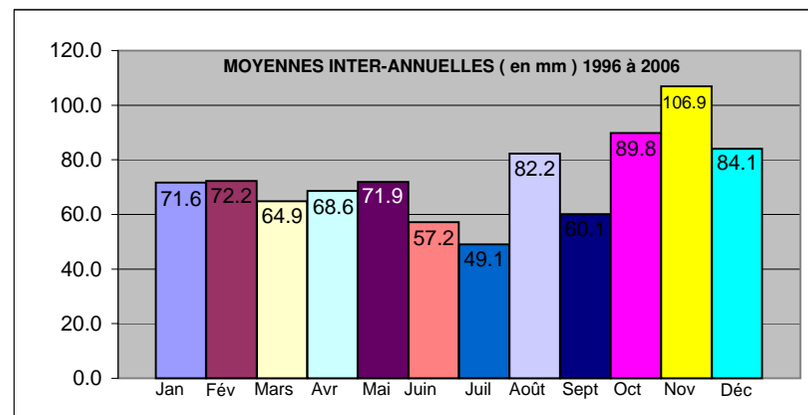
- \* Précipitations neigeuses
- E Précipitations estimées
- MQ Données manquantes
- Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)
- ( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte
- ) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### OURTON

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996	23	56.8	24.2		93.9	27.7	12.9	109.2	44	66	119.5	36.4	
1997	2.9	97.6	23.7	20	86.7		29.6	59.7	4.6	105.3	110.2	108.2	
1998	123	16.9	78	86.8	10.8	115.4	50.2	48	95	163.7	94.4	82.6	964.8
1999	118.8	60.4	51.6	70.1	59.5	65.7							
2000		60.4	60.3	100.1	85.3	46.2	96.9	32.6	67.9	168.9	165.3		
2001		38.1	162.4	139.8	30.7	23.7		131.8	187	89	101.5	49.9	
2002	101.6	202.1	84.7	29.7			47.8	150	65.6	103.8	155.7	163.2	
2003	103.1	17.6	24.1	71.5			50.5	23.6	28.2	49.6	71	82.9	
2004													
2005									24.5	2.5		18.1	
2006	29	100.3	74.8	30.6	136.4	64.6	55.7	103	24.4	59.6	37.5	131.4	847.3

<b>Moyenne :</b>	<b>71.6</b>	<b>72.2</b>	<b>64.9</b>	<b>68.6</b>	<b>71.9</b>	<b>57.2</b>	<b>49.1</b>	<b>82.2</b>	<b>60.1</b>	<b>89.8</b>	<b>106.9</b>	<b>84.1</b>	<b>906.1</b>
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--------------



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	1.70	0.00	0.00	1.70	1.20	0.00	0.00	0.90	0.00	19.60	17.20	5.30
2	1.80	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	2.10	17.10	15.60	4.40
3	7.70	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	3.70	1.40	0.00	2.20	30.00
4	0.30	0.50	0.50	0.10	0.10	1.90	2.20	0.00	0.00	0.60	0.10	2.50
5	0.10	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	0.10	8.00
6	0.00	0.00	0.10	0.20	13.80	0.00	0.00	0.00	0.10	5.90	0.00	9.50
7	0.00	8.20	6.20	0.00	4.50	0.00	0.00	2.80	0.10	0.00	0.00	14.50
8	0.80	0.00	5.80	0.20	17.00	0.00	0.20	0.10	0.00	0.00	2.40	13.60
9	0.00	0.10	3.20	0.20	0.10	0.00	0.20	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10
10	0.00	0.10	5.70	1.10	0.10	0.00	2.10	9.90	0.00	0.10	4.00	2.00
11	0.20	0.00	0.10	4.60	0.00	0.00	0.10	19.60	0.00	0.00	0.00	10.50
12	0.20	15.50	0.10	0.20	0.00	0.10	0.00	49.70	0.00	0.00	2.50	3.00
13	0.00	1.80	0.00	0.10	0.00	16.80	0.00	2.90	0.00	0.20	7.50	0.50
14	0.00	11.00	0.00	0.20	0.00	20.60	0.00	10.30	0.00	0.10	7.00	0.00
15	0.00	6.20	0.00	5.90	0.00	0.10	0.00	2.20	0.00	0.20	0.50	2.60
16	5.00	12.00	0.10	0.40	0.30	0.10	0.00	0.50	0.00	0.10	3.90	6.70
17	5.40	12.60	0.00	0.00	3.80	0.00	0.00	4.80	0.00	9.10	0.00	0.20
18	1.20	1.20	0.00	0.00	9.00	0.00	0.00	0.00	2.20	1.70	8.70	0.30
19	0.00	12.10	0.00	0.00	8.80	0.00	6.50	6.30	0.10	9.80	3.20	0.00
20	1.00	6.70	0.00	0.00	0.40	0.00	1.50	2.10	0.00	0.40	10.10	0.20
21	0.00	1.80	0.00	0.00	9.20	0.40	5.60	13.90	0.00	0.80	0.00	0.00
22	0.00	0.10	0.00	0.00	3.30	0.00	0.20	0.00	0.00	7.30	7.50	0.00
23	0.00	0.80	0.50	2.80	0.20	0.00	0.00	15.50	7.90	16.60	4.50	0.00
24	0.00	0.00	2.90	0.00	19.50	0.00	0.00	3.50	9.90	3.90	10.20	0.00
25	1.80	0.00	6.80	1.90	0.30	16.10	0.10	1.50	7.30	2.50	0.50	0.00
26	0.00	0.30	2.00	0.00	5.40	0.40	5.40	16.80	0.00	0.00	0.20	0.00
27	0.00	8.00	1.30	0.00	1.00	0.00	1.70	12.40	0.00	0.10	0.00	0.00
28	0.00	1.70	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20	0.00	1.20	0.70	2.80
29	0.10		10.10	3.00	11.50	0.10	0.20	0.50	0.80	0.00	0.00	1.50
30	0.10		1.90	1.60	6.20	0.00	0.30	0.00	0.00	0.10	0.00	9.40
31	0.00		7.60		E 0.70		7.80	0.60		0.00		3.70
Tot.	27.40	101.40	55.80	24.50	E 116.40	56.60	34.10	185.00	32.00	113.40	108.60	131.30

[Retour au sommaire](#)

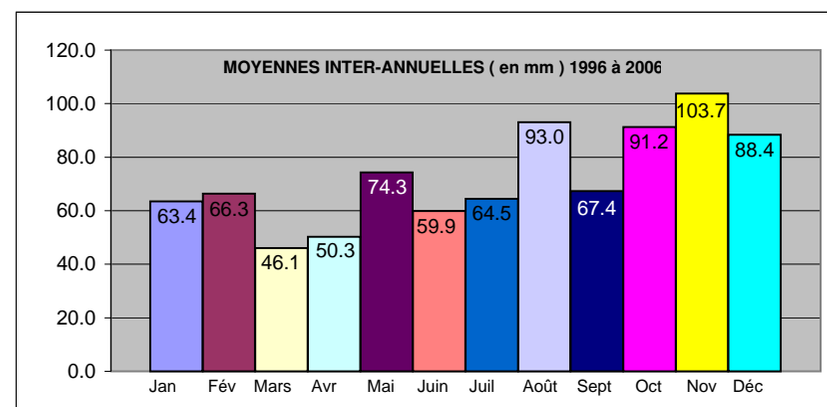
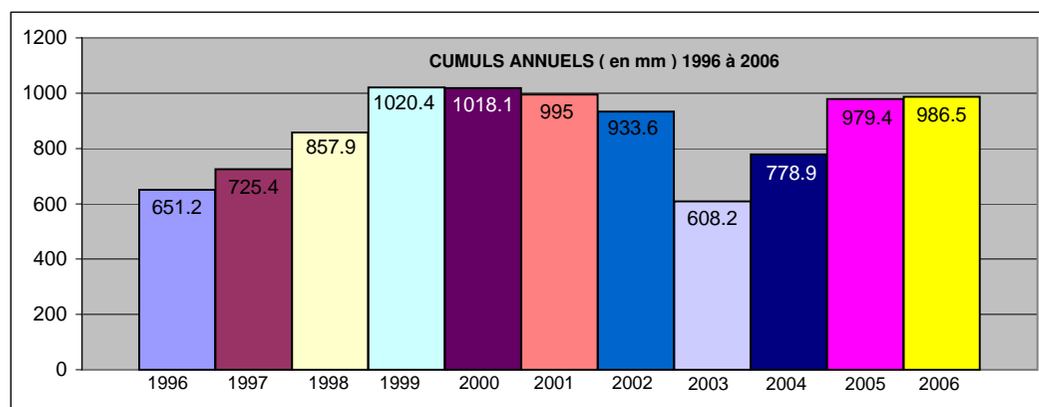
Codes

- \* Précipitations neigeuses
- E Précipitations estimées
- MQ Données manquantes
- Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)
- ( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte
- ) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### SAINT OMER

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
<b>1996</b>	21	64.9	24	2.3	116.8	37.5	11.5	127.9	34.8	60.6	123.6	26.3	<b>651.2</b>
<b>1997</b>	4.3	76.4	17.3	17.9	119	100.3	23.9	44.6	2	86.4	131.2	102.1	<b>725.4</b>
<b>1998</b>	103.5	11.3	52.4	51.5	11.7	90.9	33.2	34.2	140.4	143.8	113.6	71.4	<b>857.9</b>
<b>1999</b>	105.2	56.2	40.8	67.3	57.7	81.9	10	142	128.4	58	70	202.9	<b>1020.4</b>
<b>2000</b>	31.8	47.5	39.6	130.5	110.8	26.2	135.9	32.5	72	166.1	135.1	90.1	<b>1018.1</b>
<b>2001</b>	85.8	67.9	124.3	103	33.6	48.4	84	71.8	152.2	80.4	95.9	47.7	<b>995</b>
<b>2002</b>	71.6	169.8	62.9	26.4	62.2	71.6	75.2	65.4	57.5	67.7	102.8	100.5	<b>933.6</b>
<b>2003</b>	58.3	18.2	24.3	24.8	59.7	60.5	40.7	71.5	23.6	89.4	75.5	61.7	<b>608.2</b>
<b>2004</b>	131.9	46.7	34	31.7	56.1	37.9	89.5	144.9	39.7	41.6	80.4	44.5	<b>778.9</b>
<b>2005</b>	57	69.2	31.5	73.5	72.9	47	171.3	103.5	58.7	96.3	104.5	94	<b>979.4</b>
<b>2006</b>	27.4	101.4	55.8	24.5	116.4	56.6	34.1	185	32	113.4	108.6	131.3	<b>986.5</b>
<b>Moyenne :</b>	<b>63.4</b>	<b>66.3</b>	<b>46.1</b>	<b>50.3</b>	<b>74.3</b>	<b>59.9</b>	<b>64.5</b>	<b>93.0</b>	<b>67.4</b>	<b>91.2</b>	<b>103.7</b>	<b>88.4</b>	<b>868.6</b>



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	6.10	0.00	0.00	3.50	5.40	0.30	0.00	0.30	0.00	4.70	1.30	17.10
2	0.80	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	4.60	E 3.00	19.20	7.70	14.70
3	4.20	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	E 15.00	E 1.00	0.90	6.10	42.10
4	0.00	0.00	0.00	1.10	0.00	0.10	2.20	0.00	0.10	1.90	0.00	5.30
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.10	31.60	0.00	13.70
6	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	12.90
7	0.00	6.20	4.10	0.00	0.40	0.00	0.40	9.40	0.00	0.00	0.00	24.60
8	0.70	0.00	13.00	0.30	8.00	0.00	0.50	0.20	0.10	0.10	1.50	24.40
9	0.00	0.00	2.20	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.10	0.00	1.90	0.10	0.00	0.00	1.80	E 0.20	0.00	0.10	11.50	6.60
11	3.20	0.00	0.30	8.70	0.00	0.10	0.10	E 15.00	0.10	1.50	0.00	15.50
12	0.00	24.50	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	E 45.00	0.00	0.00	1.10	5.80
13	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	E 25.00	0.00	E 9.00	0.00	0.00	2.30	1.90
14	0.00	16.20	0.00	0.20	0.00	12.40	0.00	E 5.00	0.10	0.00	11.90	0.00
15	0.00	1.50	0.00	5.50	0.00	0.00	0.10	E 1.00	0.00	0.00	0.20	6.40
16	10.30	2.40	0.00	1.90	0.40	0.00	0.10	E 1.50	0.00	0.00	6.50	7.40
17	5.00	13.30	0.00	0.00	1.70	0.10	0.00	0.90	0.00	4.60	3.20	0.00
18	1.80	2.40	0.00	0.00	12.20	3.90	0.10	0.40	E 5.00	3.40	8.50	0.00
19	0.80	10.60	0.00	0.00	13.90	0.00	9.80	0.20	0.10	8.50	3.80	0.00
20	1.00	3.80	0.00	0.00	1.70	1.80	0.00	1.50	0.10	7.10	17.40	0.00
21	0.00	0.50	0.00	0.00	10.80	0.80	4.20	E 3.50	0.00	0.10	3.20	0.00
22	0.00	0.40	0.00	0.00	7.70	0.00	0.30	0.00	E 2.00	12.60	10.10	0.00
23	0.00	1.30	0.50	0.90	0.00	0.20	0.00	E 25.00	E 1.00	22.70	4.00	0.00
24	0.00	0.20	3.40	0.00	14.10	0.10	0.00	E 28.00	E 7.00	5.40	9.40	0.00
25	1.00	0.00	13.50	0.10	1.00	E 7.50	0.20	E 5.00	E 1.00	2.20	5.10	0.00
26	0.00	0.00	5.60	0.00	5.00	E 0.50	0.90	E 1.00	0.30	0.00	0.00	0.00
27	0.00	6.60	1.20	0.00	0.60	0.00	0.20	E 15.00	0.00	0.60	0.00	0.00
28	0.00	0.20	0.00	0.70	0.10	0.10	0.00	4.30	0.10	2.40	3.70	0.00
29	0.00		14.10	1.50	0.90	0.00	0.10	0.00	1.00	0.00	0.20	3.00
30	0.00		1.00	0.00	1.20	0.00	3.80	0.10	1.10	0.00	0.00	13.00
31	0.00		7.30		0.30		12.60	E 1.00		0.00		9.10
Tot.	35.00	90.70	68.30	24.70	125.40	E 52.90	38.10	E 192.30	E 23.20	141.60	118.70	223.50

[Retour au sommaire](#)

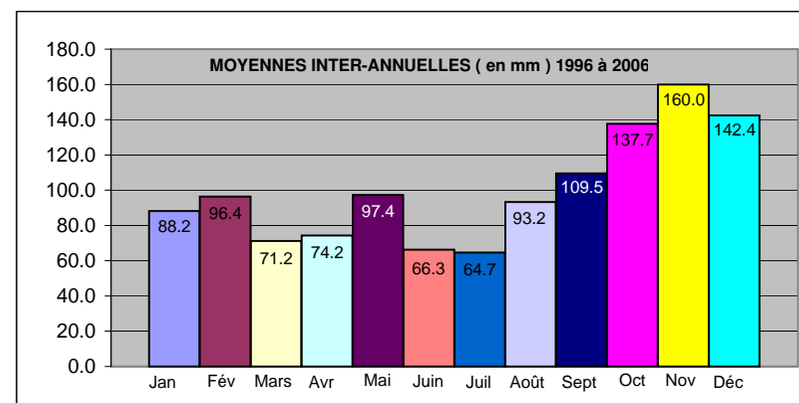
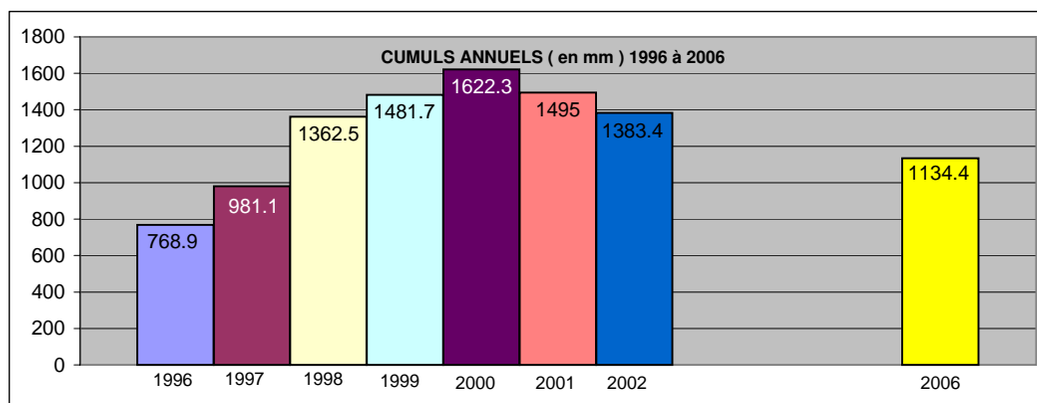
Codes

- \* Précipitations neigeuses
- E Précipitations estimées
- MQ Données manquantes
- Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)
- ( Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte
- ) Indique la fin de la ventilation.

## CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES ( en mm ) 1996 à 2006

### WIRWIGNES

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
1996	29	90.9	25.6	6.3	163.8	25.5	18.9	117.9	45.3	69.2	136.6	39.9	768.9
1997	8	95.6	25.8	16.1	108.5	120.8	26.8	63.1	2.7	146.2	207	160.5	981.1
1998	127.5	17.4	87.9	104.9	22.2	147.6	67.8	46.8	219.1	275.9	126.8	118.6	1362.5
1999	158.2	90.1	69.6	75.5	68.3	101.7	11.2	171.3	238.8	110.4	74.6	312	1481.7
2000	57.6	90.3	66.4	178.5	147.9	29.4	87.1	37.1	126.1	300.5	378.9	122.5	1622.3
2001	159.4	122.3	165.1	161.9	55.1	28.1	121.9	86	212.8	144.8	174.8	62.8	1495
2002	107.60	273.1	94.9	44.4	116.4	119.6	145.3	38.5	85	82.6	193.3	190.3	1383.4
2003	131.5			49.3		61.5				69	111.7	85.5	
2004	122	44.7		65.2		24.8	73.4		39.7	129.1	77.5		
2005	53.7	48.4	37.6	89.9	68.7	17.9	56.3	85.9	102.2	45.7		108	
2006	35	90.7	68.3	24.7	125.4	52.9	38.1	192.3	23.2	141.6	118.7	223.5	1134.4
<b>Moyenne :</b>	<b>88.2</b>	<b>96.4</b>	<b>71.2</b>	<b>74.2</b>	<b>97.4</b>	<b>66.3</b>	<b>64.7</b>	<b>93.2</b>	<b>109.5</b>	<b>137.7</b>	<b>160.0</b>	<b>142.4</b>	<b>1278.7</b>



[Retour au sommaire](#)



**Direction régionale de l'environnement**  
**NORD-PAS-DE-CALAIS**

Pour nous contacter :

D.I.R.E.N. Nord – Pas de Calais – 107 Bd de la Liberté - 59041 Lille Cédex

Tél : 03.59.57.83.83

Fax : 03.59.57.83.00

<http://www.environnement.gouv.fr/nord-pas-de-calais>