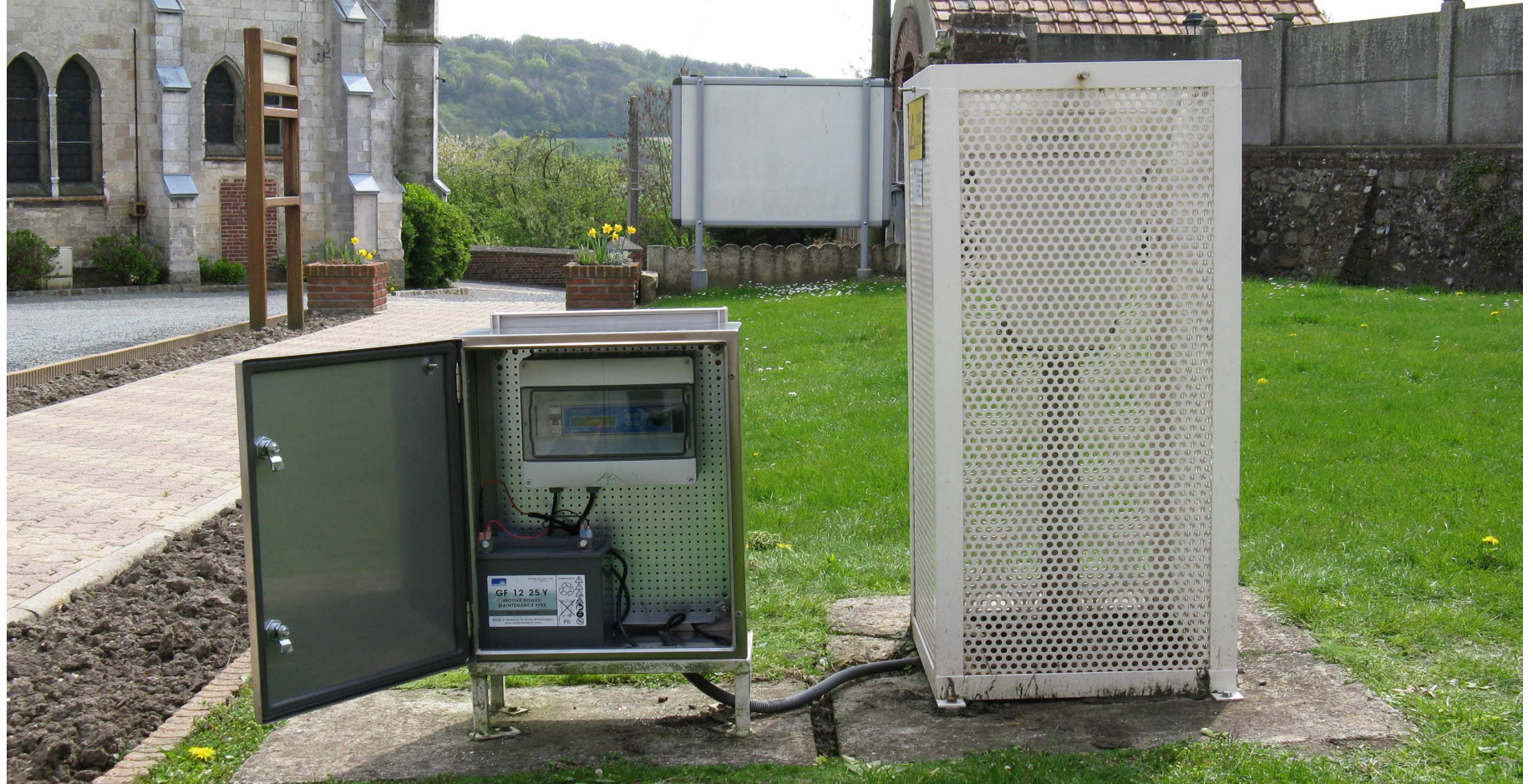


**Réseau pluviométrique
du Service de Prévision des Crues
du bassin Artois - Picardie**



(Station pluviométrique SPC-DREAL de Ourton)



PRÉFET DE LA RÉGION
NORD - PAS-DE-CALAIS

RECUEIL DE DONNEES PLUVIOMETRIQUES 2011

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Nord - Pas-de-Calais

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 DREAL Nord - Pas de Calais exploité en 2011](#)

[Carte de répartition du cumul de pluie pour l'année 2011](#)

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 2011 CUMULS MENSUELS ET ANNUELS 2001 à 2011

[4-1 Département du Nord](#)

[4-2 Département du Pas de Calais](#)

5 - CONCLUSION

Préambule

1-1 Présentation et historique du réseau pluviométrique

La Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Nord-Pas de Calais (DREAL) a géré et exploité, pendant l'année 2011, un réseau de 20 postes complémentaires du réseau Météo – France sur la région Nord-Pas de Calais. L'acquisition régulière de ces données est, en effet, indispensable pour la connaissance quantitative de la ressource en eau et un usage opérationnel d'alerte pour la prévision des crues. Ce dernier objectif est privilégié dans le cadre de la réforme des services de prévision des crues (SPC) et a guidé la rationalisation des réseaux pluviométriques au cours des dernières années.

L'automatisation du réseau de la DREAL a évolué et est remplacés par des centrales d'acquisition numérique CPL et d'un modem permettant la transmission des données. Après un audit électrique réalisé en 2009 par une société extérieure et les mises aux normes réalisées en 2011, le réseau des stations de la DREAL est conforme aux exigences électriques en vigueur. De plus, les stations font l'objet d'un relevé journalier complémentaire réalisé par des observateurs locaux à partir d'un pluviomètre SPIEA à lecture directe.

1-2 Bancarisation et accès aux données

La DREAL organise une bancarisation des données pluviométriques dans une base de données locale 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'accès 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 des 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 réalisée gratuitement à la demande dans un délai maximum d'un mois.

1-3 Valorisation des données – contenu des fiches

Le présent annuaire 2011 présente un état des lieux du réseau pluviométrique suivi par la DREAL Nord – Pas de Calais, indique les données moyennes inter-annuelles ainsi que 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 2011 ainsi que les cumuls mensuels et annuels de la dernière décennie.

Cet annuaire 2011 constitue une valorisation des données pluviométriques complétant avantageusement le bulletin mensuel de situation hydrologique publié mensuellement par la DREAL.

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 (à la demande)
- Cd rom (à la demande)
- Sur le site Internet de la DREAL, rubrique publications, à l'adresse :

www.dreal-nord-pas-de-calais.developpement-durable.gouv.fr

1-4 Matériel des stations de mesure pluviométrique

Station automatique et pluviomètre

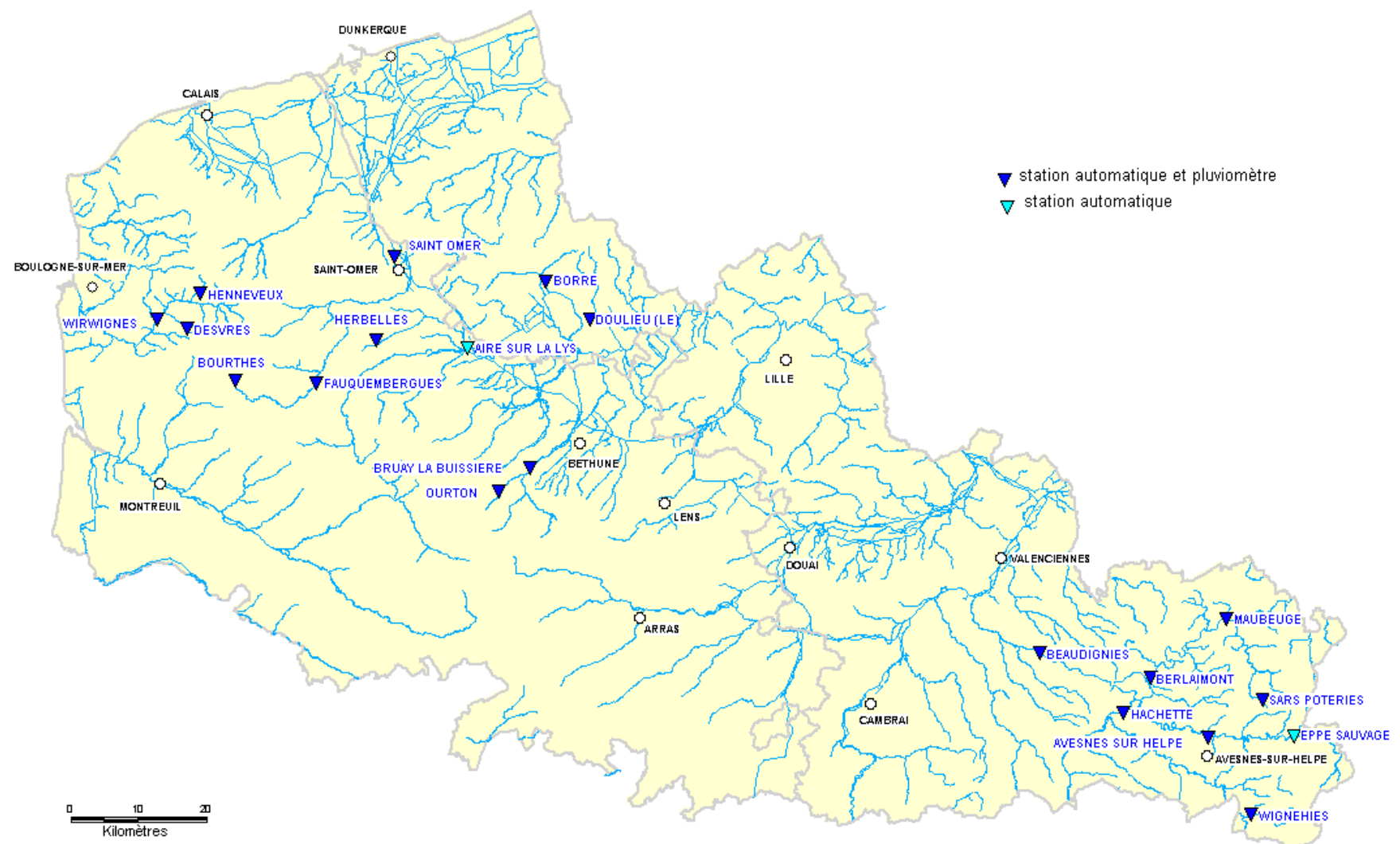


* SPIEA (Syndicat Professionnel de l'Industrie des Engrais Azotés).

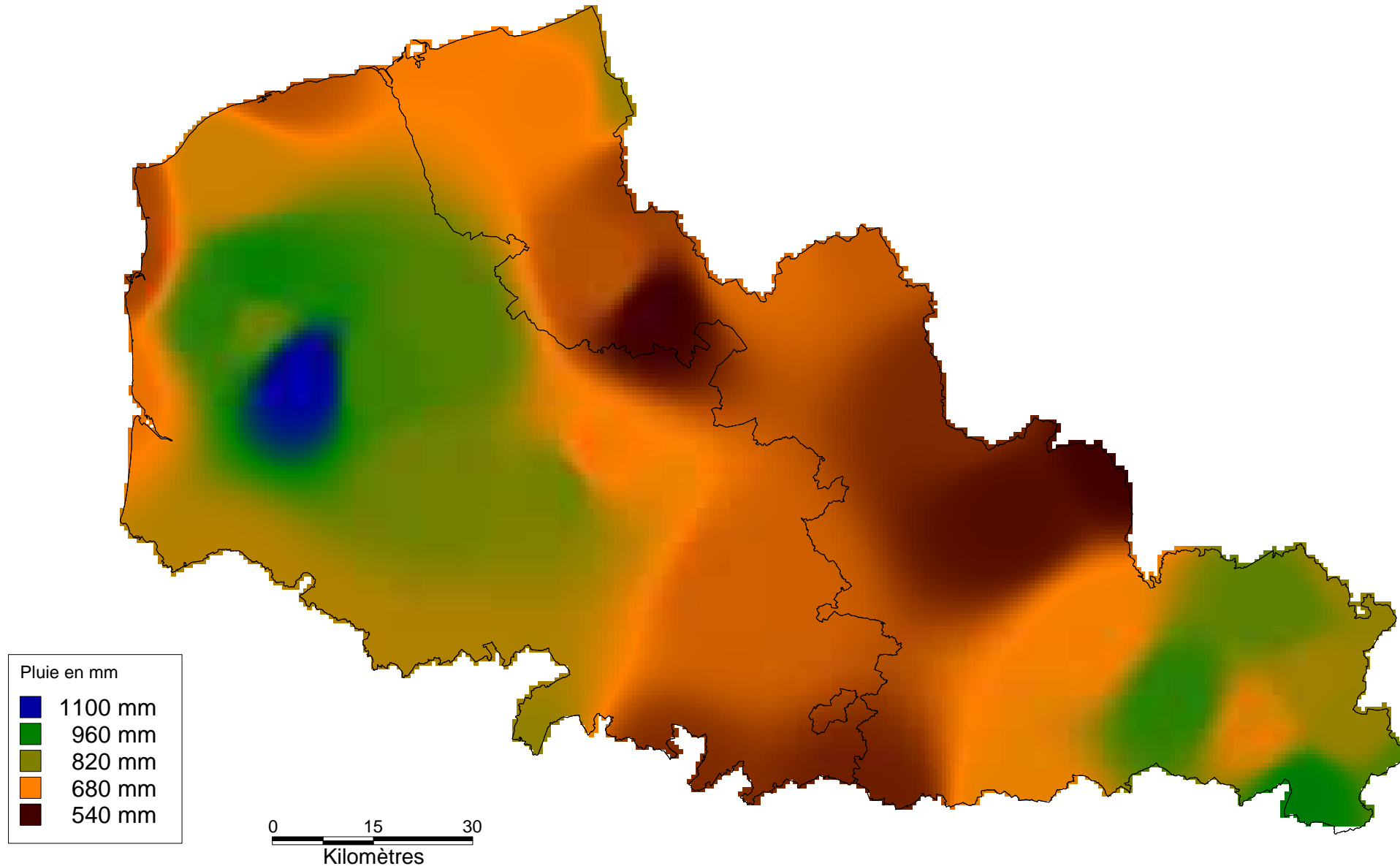




Réseau pluviométrique de la DREAL Nord - Pas de Calais (au 01/01/2011)



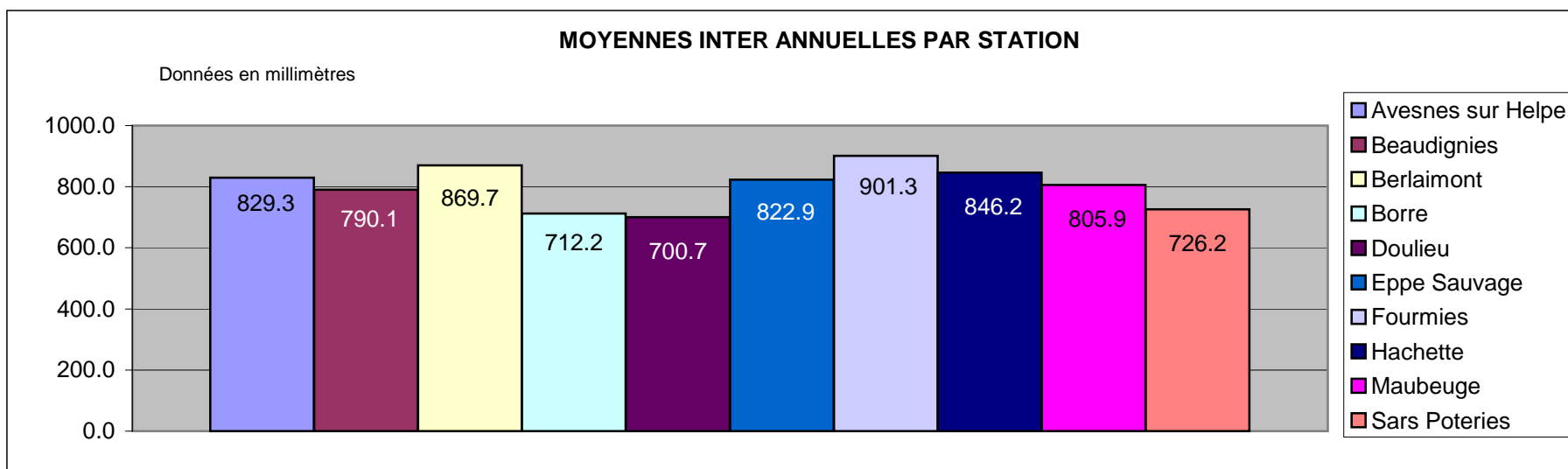
CUMUL DE PLUIE POUR L'ANNEE 2011



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
Avesnes sur Helpe	1982-2011	70.5	60.0	71.8	53.8	69.7	66.0	72.0	75.0	58.5	68.3	79.3	84.5	829.3
Beaudignies	1966-2011	63.1	54.1	66.9	53.3	64.0	72.4	74.5	70.2	59.1	64.2	73.5	74.6	790.1
Berlaimont	1975-2011	78.0	65.4	75.1	58.0	65.3	74.6	71.4	75.1	64.1	74.5	78.8	89.2	869.7
Borre	1966-2011	53.3	46.6	50.2	43.3	57.3	60.3	58.6	60.9	66.7	66.0	78.9	70.2	712.2
Doulié	1994-2011	53.7	48.5	48.7	41.9	58.4	55.1	68.0	72.1	61.6	59.2	72.0	61.2	700.7
Eppe Sauvage	1982-2011	86.1	59.1	67.8	52.2	68.6	66.0	55.6	77.3	52.8	64.3	77.4	95.5	822.9
Fournies	1961-2011	83.1	66.9	78.1	60.4	67.4	71.9	73.8	78.3	66.9	74.5	87.8	92.3	901.3
Hachette	1983-2011	74.7	63.3	75.7	58.2	62.0	65.7	73.3	75.5	63.3	73.7	75.9	84.8	846.2
Maubeuge	1961-2011	68.2	56.4	70.6	54.6	64.9	72.0	70.9	67.5	58.8	66.8	75.5	79.9	805.9
Sars Poteries	1973-2011	61.2	49.5	51.7	43.4	53.6	53.8	59.1	63.6	61.3	72.6	79.7	76.8	726.2

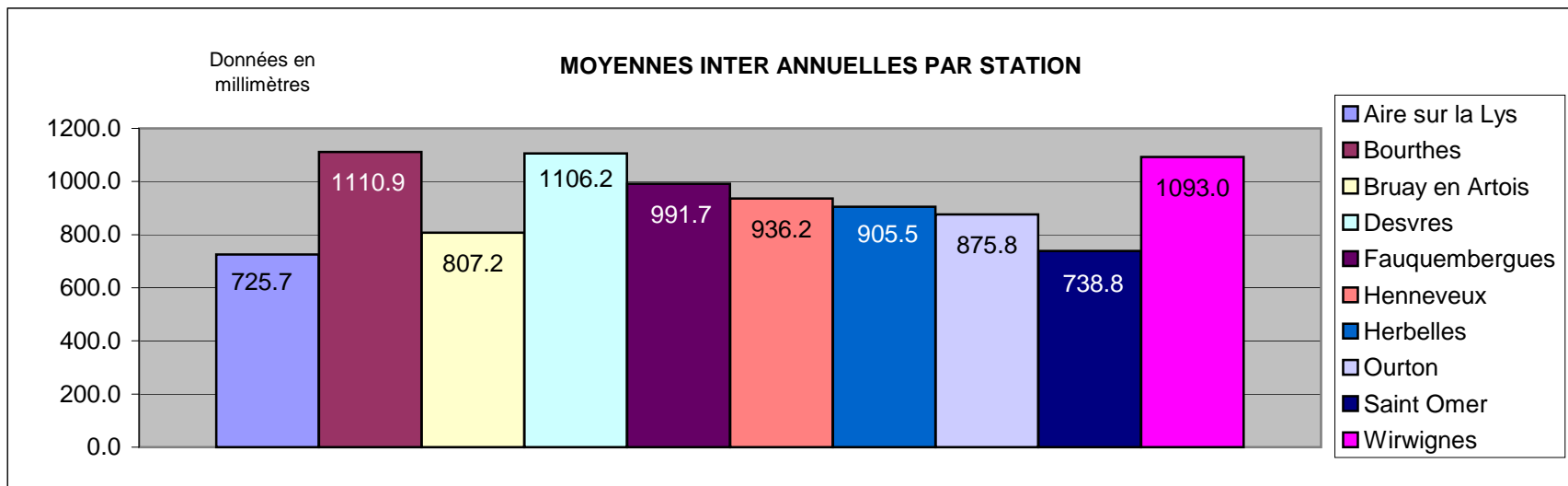


[Retour au sommaire](#)

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	1973-2011	62.7	46.2	51.0	44.0	52.3	57.7	58.5	58.0	69.5	70.2	78.2	77.5	725.7
Bourthes	1966-2011	106.2	80.5	84.0	66.8	70.4	70.2	76.5	78.7	98.0	117.2	137.8	124.7	1110.9
Bruay la buissière	1990-2011	74.9	61.9	53.5	53.5	54.5	60.7	67.6	68.3	67.4	69.4	82.6	92.9	807.2
Desvres	1966-2011	100.3	78.2	78.7	65.1	70.3	74.7	73.3	81.2	106.0	121.4	134.3	122.7	1106.2
Fauquembergues	1963-2011	93.4	73.9	76.2	61.6	64.3	69.1	69.0	66.4	85.0	102.4	120.9	109.7	991.7
Henneveau	1973-2011	85.4	61.6	69.2	54.6	63.4	60.1	63.9	68.2	89.1	104.2	105.6	111.0	936.2
Herbelles	1996-2011	84.0	68.3	62.3	47.3	67.2	61.7	77.3	78.5	67.3	80.8	106.7	104.1	905.5
Ourton	1966-2011	81.9	63.5	72.8	57.7	60.9	65.8	67.4	65.9	74.7	77.5	95.9	91.8	875.8
Saint Omer	1953-2011	62.1	50.7	47.9	43.5	50.9	54.6	61.6	60.4	65.6	74.9	86.7	80.1	738.8
Wirwignes	1989-2011	92.4	83.3	69.0	67.1	66.4	69.9	69.8	78.8	98.4	121.4	134.4	142.1	1093.0



[Retour au sommaire](#)

Données en Millimètres

Mise à jour au 31 Décembre 2011

3-3 ETUDES STATISTIQUES PRECIPITATIONS JOURNALIERES

Département du nord

STATIONS	Avesnes sur Helpe	Beaudignies	Berlaimont	Borre	Douliu	Eppe Sauvage	Fournies	Hachette	Maubeuge	Sars Poteries
Chronologie	1982 - 2010	1966 - 2010	1975 - 2010	1966 - 2010	1994 - 2010	1982 - 2010	1961 - 2010	1983 - 2010	1961 - 2010	1973 - 2010
Temps de retour	2 ans	31.4	31.9	33.5	31.6	29.9	25.3	34.5	31.6	31.4
	5 ans	43.0	42.4	45.4	43.1	41.4	36.3	44.4	43.6	40.8
	10 ans	53.0	51.2	55.5	52.9	51.4	46.0	52.5	53.9	48.5
	15 ans	59.6	56.9	62.1	59.4	58.1	52.6	57.7	60.8	53.5
	20 ans	64.8	61.3	67.3	64.4	63.3	57.8	62.0	66.1	57.3
	25 ans	69.0	64.9	71.5	68.6	67.6	62.2	64.8	70.6	60.4
	50 ans	83.9	77.4	86.3	83.1	82.9	77.7	75.8	86.1	71.0
	100 ans	101.9	92.2	104.0	100.6	101.4	97.0	88.6	105.0	83.4
										86.3

Département du Pas de Calais

STATIONS	Aire sur la Lys	Bourthes	Bruay la buissière	Desvres	Fauquembergues	Henneveau	Herbelles	Ourton	Saint Omer	Wirwignes
Chronologie	1973 - 2010	1966 - 2010	1990 - 2010	1966 - 2010	1963 - 2010	1973 - 2010	1996 - 2010	1966 - 2010	1953 - 2010	1989 - 2010
Temps de retour	2 ans	30.2	39.9	32.4	38.0	35.3	34.6	34.0	31.6	32.5
	5 ans	42.5	49.5	44.8	48.0	43.4	47.0	42.7	44.5	42.8
	10 ans	53.3	57.0	55.4	56.0	49.8	57.6	49.5	55.8	51.3
	15 ans	60.6	61.8	62.5	61.2	53.7	64.6	53.8	63.4	56.9
	20 ans	66.2	65.4	68.0	65.0	56.7	69.9	57.1	69.3	61.1
	25 ans	70.9	68.3	72.6	68.2	59.1	74.4	59.8	74.3	64.6
	50 ans	87.7	78.0	88.7	78.9	67.2	90.0	68.7	91.9	76.5
	100 ans	108.2	89.1	108.1	91.1	76.3	108.7	78.9	113.4	90.8
										106.6

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

[Retour au sommaire](#)

Données en millimètres

3-4 ETUDES STATISTIQUES PRECIPITATIONS MENSUELLES

Département du nord

STATIONS	Avesnes sur Helpe	Beaudignies	Berlaimont	Borre	Douliou	Eppe Sauvage	Fournies	Hachette	Maubeuge	Sars Poteries	
Chronologie	1982 - 2010	1966 - 2010	1975 - 2010	1966 - 2010	1994 - 2010	1982 - 2010	1961 - 2010	1983 - 2010	1962 - 2010	1973 - 2010	
Temp de retour	2 ans	144.2	123.3	140.8	117.5	118.9	111.2	142.2	136.5	127.2	130.3
	5 ans	180.8	155.3	175.6	150.0	155.3	160.1	183.3	172.4	161.2	181.4
	10 ans	210.0	181.0	203.2	176.3	185.3	203.7	216.9	201.3	188.5	225.8
	15 ans	228.5	197.3	220.7	193.2	204.7	233.4	238.5	219.7	205.9	255.4
	20 ans	242.4	209.6	233.8	205.9	219.5	256.7	254.9	233.5	219.1	278.5
	25 ans	253.7	219.6	244.4	216.3	231.7	276.3	268.3	244.8	229.8	297.7
	50 ans	291.9	253.5	280.3	251.7	273.4	346.3	314.2	283.0	266.2	365.5
	100 ans	335.6	292.2	321.1	292.5	322.3	433.4	367.4	326.8	307.9	448.1

Département du Pas de Calais

STATIONS	Aire sur la Lys	Bourthes	Bruay la buissière	Desvres	Fauquembergues	Henneveau	Herbelles	Ourton	Saint Omer	Wirwignes	
Chronologie	1973 - 2010	1966 - 2010	1990 - 2010	1966 - 2010	1963 - 2010	1973 - 2010	1996 - 2010	1966 - 2010	1953 - 2010	1989 - 2010	
Temp de retour	2 ans	121.2	182.2	153.9	188.7	166.7	156.2	147.7	140.5	128.9	158.6
	5 ans	158.3	238.0	193.0	244.1	217.9	208.4	193.5	177.1	170.6	212.7
	10 ans	188.8	284.1	224.2	289.4	260.2	252.3	231.4	206.5	205.4	258.3
	15 ans	208.5	314.0	244.0	318.5	287.6	280.9	256.0	225.1	228.0	288.2
	20 ans	223.6	336.7	258.8	340.7	308.4	302.9	274.7	239.2	245.4	311.2
	25 ans	235.9	355.4	270.9	358.8	325.5	321.0	290.1	250.6	259.6	330.2
	50 ans	278.3	419.5	311.7	420.9	384.4	383.9	343.0	289.3	308.9	396.1
	100 ans	327.9	494.7	358.4	493.1	453.4	458.5	405.2	333.7	367.1	474.6

[Retour au sommaire](#)

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

Données en millimètres

LISTE DES STATIONS

DEPARTEMENT DU NORD

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

DEPARTEMENT DU PAS DE CALAIS

62014	AIRE SUR LA LYS	Lys canalisée
62168	BOURTHERS	Aa
62178	BRUAY EN ARTOIS	Lawe / Lys
62268	DESVRES	Liane
62325	FAUQUEMBERGUES	Aa
62429	HENNEVEUX	Liane
62431	HERBELLLES	Lys
62642	OURTON	Lawe / Lys
62765	SAINT OMER	Aa
62896	WIRWIGNES	Liane

[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	* .	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	5.8	6.4
2	* .	2.3	0.1	0	0	0	0.1	1.5	0.1	0.1	0	1.7
3	* .	0.1	0	6.5	0	0	0	9.4	20	0.1	0.9	19
4	* .	0	0	0	0	5.9	0.1	7.1	4.3	0.7	1.8	15.3
5) 20.00	0	0	0	0	9	0	2.6	0.6	1.8	0	5.6
6	(.	0	0	0	0.1	3.6	4.4	2.6	8	3.1	0	8.1
7	. .	0	0	0	0	0.7	0.6	5.3	0.4	5.3	0	1.5
8	. .	0.1	0	0	0	0	1.8	3.8	0.3	8.6	1.8	5.2
9) 25.00	0	0.3	0	0	0	0.6	1.3	0.9	6	0.2	0.4
10	0	6.9	0.5	0	0	3.8	0	0	0	0	0.1	0.2
11	5	1.4	0.1	1.5	0	0	0	1.4	1.5	0.6	0	7.9
12	15	1.9	1.5	0	0	0.2	0.5	0.3	0	4.3	0.2	9.4
13	2.5	0.7	1.3	0	0	1.5	1	25	0	0.1	0.1	12.6
14	0	0.4	0.2	0	0	0	2.6	0.7	0.2	0.2	0.1	2.7
15	0	0.8	0	0	0.1	0	0	0.2	0.2	0.1	0.2	22.7
16	6.5	0	0	0	0.3	6.7	20.5	0.1	0.1	0.1	0	10.3
17	0.1	0.2	0	0	0	1.3	2.6	0.2	8.5	0.1	0.1	3.7
18	1.5	0.1	4.8	0	0	8.2	0.2	2.7	3.3	2.4	0.2	1.9
19	1.5	2	0	0	0	4.9	8.8	0.1	0.2	0.5	0	6.3
20	0	0.6	0	0	1.8	8.6	1.2	1.5	0	0.1	0.2	8.2
21	0	0	0	0	0.4	2.4	0.3	0	1	0.1	0.1	2.7
22	0	0.1	0	0	0	6.9	4.7	38.5	0.1	0.4	0.2	0.7
23	2.5	14.1	0	0	0	0.3	8.8	2.3	0.2	0	0.2	5
24	0	1	0	0	0	0.2	0	0.1	0.1	0.7	0.2	0.1
25	4	1.1	0	0	0	1.6	1	8.7	0.1	5.5	0.3	0
26	0	3.5	0	0	0.9	0	0.4	5.7	0	0	0	0.1
27	0	1.5	0	0.1	0.4	0	0	2.8	0.2	0	0.6	0
28	0	0	0	2.1	0	14.5	0.2	0.4	0.2	0	0.2	1.4
29	0		0	2.9	0	0.3	0	0	0.2	0.5	0.7	6.2
30	0		4.5	4.6	1.9	0.3	0	0.2	0.2	0	0.6	8.8
31	0		5		0.1		0.1	0.1		0.4		2.8
Tot.	83.6	38.8	18.3	17.7	6	80.9	60.5	124.7	51	42	14.8	176.9

Codes

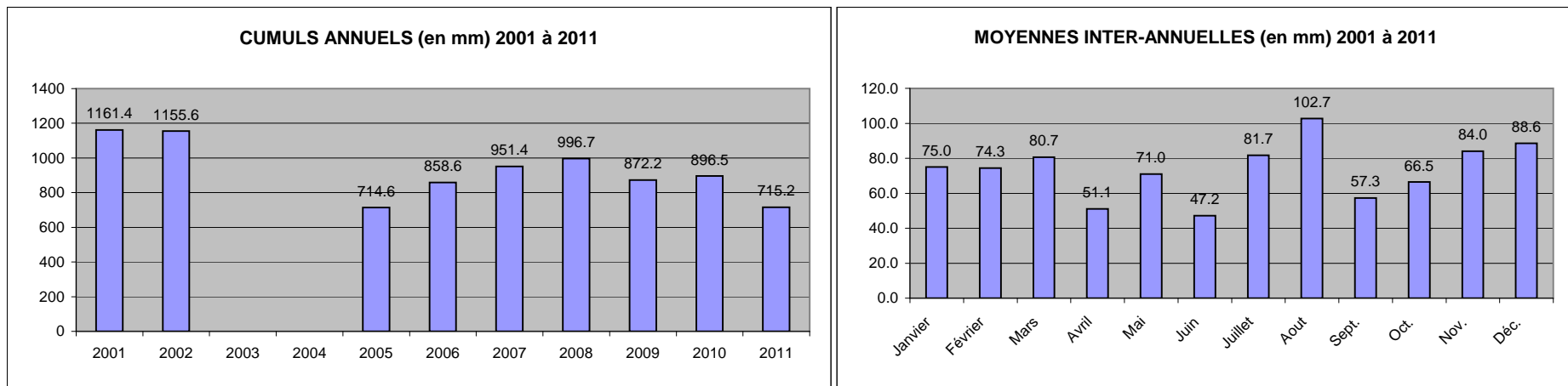
- * Précipitations neigeuses
- E Précipitations estimées
- MQ Données manquantes
- Tr Traces (hauteur d'eau inférieure à 1/10 de millimètre)
- (Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte
-) Indique la fin de la ventilation.

[Retour au sommaire](#)

CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES (en mm) 2001 à 2011

AVESNES SUR HELPE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
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
2007	80.6	111.6	74.4	1.4	136.8	78.7	103.2	108.9	47.6	50.9	62.8	94.5	951.4
2008	84.8	64.8	173.1	76.8	73	51.2	67.6	100.3	86.4	103.4	74.2	41.1	996.7
2009	79.5	62.7	90.9	76.5	85.4	31	75.8	51.3	33.1	77.8	134.4	73.8	872.2
2010	34	105	55.7	33.5	51.6	39.1	77.2	175.9	78.7	54.7	104.1	87	896.5
2011	83.6	38.8	18.3	17.7	6	80.9	60.5	124.7	51	42	14.8	176.9	715.2
Moyenne :	75.0	74.3	80.7	51.1	71.0	47.2	81.7	102.7	57.3	66.5	84.0	88.6	924.7



[Retour au sommaire](#)

BEAUDIGNIES

Précipitations critiquées (en mm)

Année : 2011

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	1.4	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0.2	6.7	9.8
2	0.2	3.2	0	1.7	0	0	0	1.6	0.1	0.2	0.1	1.7
3	0.1	0	0	0.1	0	0	0	2.3	26.3	0	0.2	16.1
4	0	0	0	0	0	2.4	0.1	6.6	3.7	0.7	1.8	8.9
5	3.9	0	0.1	0	0	2.4	0	0.3	0.1	1.5	0.1	1
6	8.7	0	0	0	0	10.5	5.2	1.3	6.8	2.5	0	6.3
7	3.4	0	0	0	0	4	0.1	10	0.5	1	0.2	0.2
8	9.2	0.2	0	0	0	0	2.6	1.5	0.3	3.6	2.6	6.8
9	0	0	0.1	0	0	0	0.5	0.1	0.5	6.7	0.1	0
10	1.3	7.4	0.4	0	0	5	0	0	0.1	0	0.1	0.2
11	2.5	1.9	0	0.1	0	0.1	0	4.4	7.4	1.3	0	6.1
12	12.8	0.4	0.5	0	0.1	0	1.2	0.6	0	2.9	0.1	6.5
13	1.8	0.9	0	0.6	0	0.3	3	18.5	0	0.1	0.1	12.5
14	5.6	0.3	0.2	0	0	0	0.6	0.3	0.1	0	0.1	6.6
15	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0.2	0.3	0.1	17.3
16	0	0	0.1	0	0	6.2	21.1	0.1	0.1	0.1	0	8.7
17	0.5	0.2	0	0	0	3.2	2.3	0	7.5	0	0	2.9
18	1.9	0.1	6.1	0	0	17	0.8	0.6	2.2	2.9	0.3	6.9
19	1.6	2.1	0	0	0	3.4	9.1	0.1	1	0.3	0.1	9.9
20	0.1	0.4	0	0	0	5.5	6.5	0.6	0	0.1	0.2	4
21	0.2	0	0	0	0	0.1	5.7	0	0.1	0	0.1	3.2
22	1.1	0	0.1	0	0	5.4	5	39.5	0.2	0.4	0.2	0.7
23	1.2	9.7	0.1	0	0	1	6.7	0.1	0.2	0	0.1	3.7
24	1.4	1.1	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	1.8	0	0
25	1.5	1.2	0	0	0	1.8	1	21	0.1	2.1	0.5	0
26	0.6	5.4	0	0	1	0	0.8	7.1	0	0	0	0
27	0	0.8	0	0.6	2.2	0	1.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0
28	0	0.4	0.1	20.9	0	13.5	5.3	0.1	0.2	0	0.2	0.2
29	0		0.1	2.5	0	0.2	0	0.1	0.1	0	0.2	6.6
30	0		8.6	2.5	1.3	0.1	0	0	0.2	0.1	1.7	7.3
31	0		3.6	0		0.1	0.2		0.3		1	
Tot.	61	35.8	20.2	29.2	4.6	82.3	78.9	117.5	58.3	29.2	16.1	155.1

[Retour au sommaire](#)

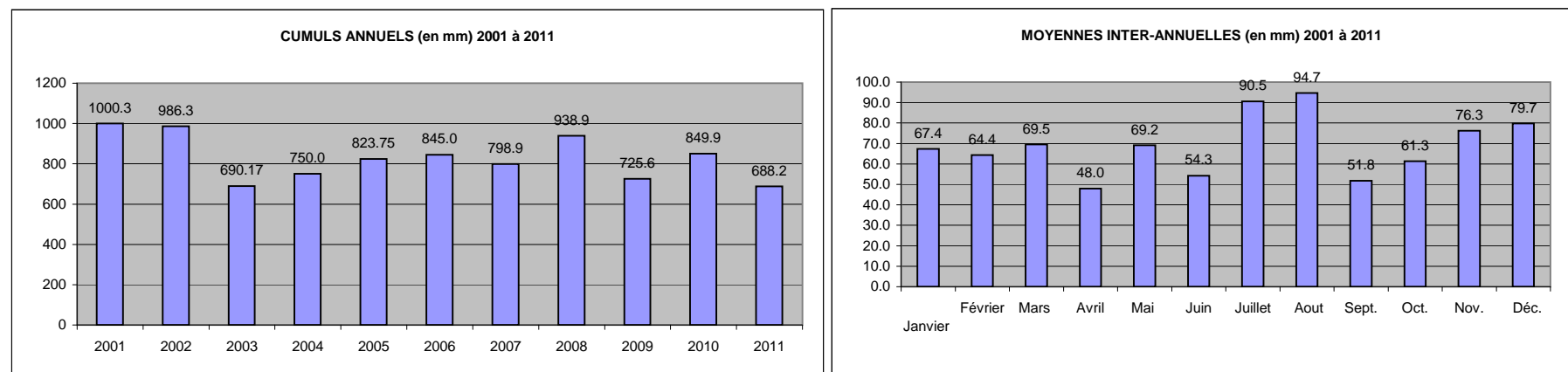
Codes

- * 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) 2001 à 2011

BEAUDIGNIES

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
2001	80.1	53.6	169.1	126.1	22	33.2	84.6	64	145.6	52.6	101.7	67.7	1000.3
2002	80.7	141.2	72.8	31.5	83.9	67.6	92.3	78	16.9	72.8	139.1	109.5	986.3
2003	93.5	25.8	25.3	41.4	82.1	67.4	80.7	39	13.35	74.52	57.8	89.3	690.17
2004	141.9	28.1	42.2	40.5	51	45.6	73.8	125.4	43.2	54.6	41.7	62	750.0
2005	33.1	72	43.75	78.8	52.5	53	174.75	88.7	36.9	50.45	89.1	50.7	823.75
2006	28.7	65	72.7	42.2	158.4	33.8	86.9	130	11.3	64.5	58.2	93.3	845.0
2007	54.3	83.7	66.9	1.9	110.1	91	89.1	80.4	36.9	61	51.1	72.5	798.9
2008	64.7	51.2	132.5	51.8	70.2	67	96	127.1	94.9	78.4	71	34.1	938.9
2009	57.2	49.5	71.3	56.2	74.7	33.5	65.8	38.1	31.3	72.9	111.3	63.8	725.6
2010	46.2	102.1	47.6	28.2	51.6	22.5	72.9	153.5	81	63.7	101.7	78.9	849.9
2011	61	35.8	20.2	29.2	4.6	82.3	78.9	117.5	58.3	29.2	16.1	155.1	688.2
Moyenne :	67.4	64.4	69.5	48.0	69.2	54.3	90.5	94.7	51.8	61.3	76.3	79.7	827.0



[Retour au sommaire](#)

BERLAIMONT

Précipitations critiquées (en mm)

Année : 2011

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	2	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.2	7.1	8.9
2	0.4	4.6	0	4.7	0	0	0	2.3	0	0.2	0	3.7
3	0.8	0	0	1.6	0	0	0	4.4	23	0.2	0.6	19.3
4	0	0	0	0	0	2.6	0	6.6	1.9	0.1	1.6	10.6
5	6.3	0	0	0.3	0	5	0	2.7	0.3	3.1	0	1.5
6	15.4	0	0	0.1	0.1	0.8	0.3	0.5	4.7	3.7	0	5.9
7	4.2	0	0	0	0	1.6	1.1	13.2	0.3	5.6	0.1	2.1
8	12.4	0.2	0.1	0	0	0	2.2	6.5	0.9	6.2	3.6	7.2
9	0	0	0.4	0	0	0	0.8	0	0.9	6.1	0.1	0
10	1.2	8.4	0.3	0	0	5.4	0	0	0	0.9	0	0.2
11	3.4	2.2	0	0	0	0	0	1.3	3.4	1	0	6
12	16.3	0.6	1.4	0.2	0	0.1	0.3	0.6	0	2.2	0.1	8.1
13	2.3	0.8	0.4	0.1	0	5.4	1.6	21	0	0.1	0.1	14.4
14	6.1	0.7	0.1	0	0	0	1.7	0.1	0.1	0.2	0.1	6.2
15	0	0.2	0	0	0	0	0	0.4	0.1	0.1	0	22.4
16	0	0	0	0	0.1	5.4	17.5	0.1	0.1	0.1	0	12
17	0.2	0.1	0	0	0	7.8	0.4	0.4	12.5	0	0	3.9
18	2.7	0	4.3	0	0	7	0.6	1.7	3.2	2.1	0.2	4.7
19	0.9	1.7	0	0	0	6.1	8.1	0.1	0.6	0.4	0.1	7.1
20	0	0.1	0.2	0	0	10.7	2.7	0.8	0	0	0	2.9
21	0	0	0	0	6.1	1.9	0.5	0.2	0	0.1	0.2	2.5
22	1.3	0	0	0	0	7	4.5	18.5	0.1	0.2	0.2	1
23	0.8	0.4	0	0	0	0	7.8	0.7	0.2	0	0.1	3.9
24	0.3	0.9	0	0	0	0.2	0	0	0.1	1.2	0.3	0.1
25	2.2	0.9	0	0	0	2.4	1.7	10.4	0	4	0.2	0
26	1.4	5.1	0	0	0	0	0	0	5.6	0.1	0.1	0
27	0	1.5	0	0.5	0.4	0	1.5	1	0	0	0.2	0
28	0	0.1	0	4.5	0	18.9	0.6	0.1	0.2	0	0.1	0
29	0		0.1	2.1	0	0.1	0	0	0.1	0	0.6	7.6
30	0		8.4	0.9	2.3	0	0	0.1	0.1	0	1.2	8
31	0		4.3		0.1		0	0.1		0.2		1.4
Tot.	80.6	28.5	20	15.1	9.1	88.4	53.9	99.4	52.9	38.2	16.9	171.6

[Retour au sommaire](#)

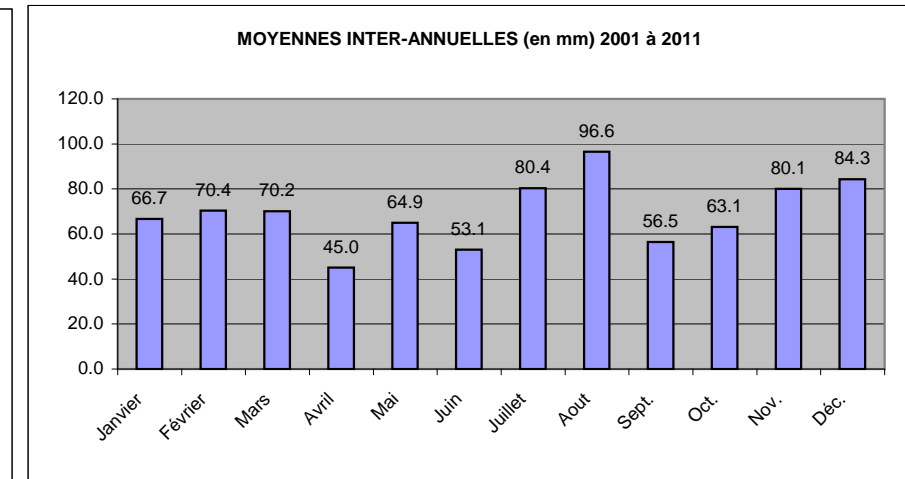
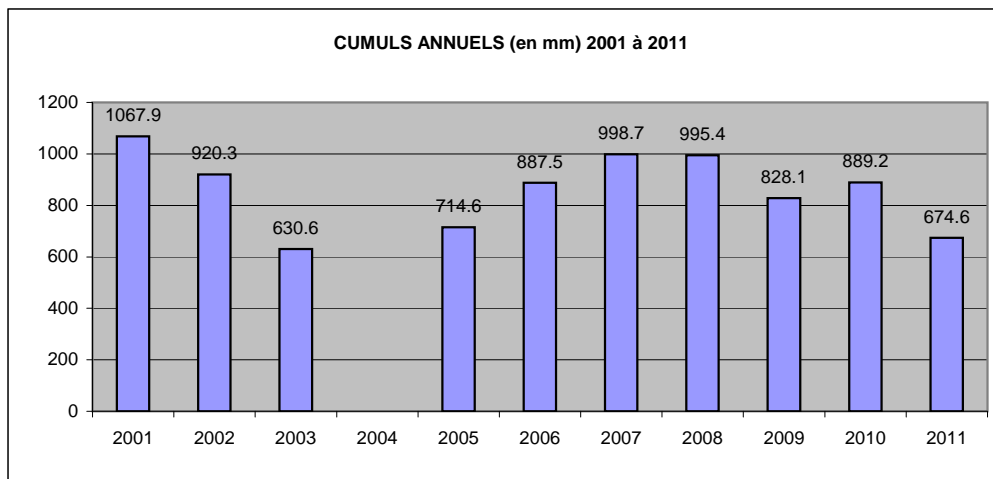
Codes

- * 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) 2001 à 2011

BERLAIMONT

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
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
2007	70.2	111.9	77.4	1.8	154.4	112.4	99.6	104.5	43.7	64.6	72.1	86.1	998.7
2008	82.1	66.2	162.3	70.7	54.1	67.9	98.1	92	88.2	91.8	81.3	40.7	995.4
2009	58.9	71.4	86.9	59	89.6	59.2	57.6	36.1	28.7	73.4	122.2	85.1	828.1
2010	53.6	102.3	42	24.2	44	41.3	106	166	79.2	58.8	93.1	78.7	889.2
2011	80.6	28.5	20	15.1	9.1	88.4	53.9	99.4	52.9	38.2	16.9	171.6	674.6
Moyenne :	66.7	70.4	70.2	45.0	64.9	53.1	80.4	96.6	56.5	63.1	80.1	84.3	860.7



[Retour au sommaire](#)

BORRE

Précipitations critiquées (en mm)

Année : 2011

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	0.7	0.6	0	0.2	0	0	0	0	0	0	1.8	11.9
2	0.3	0.3	0	1.9	0	0	0	0.3	0	0	0.1	2
3	0	0	0.1	0	0	0	0	0.3	19.4	0	6.3	3.3
4	0	0	0.1	0	0	14.4	0	7.1	6.1	0	6.5	1.9
5	1.8	0	0.1	0.6	0	2.6	1.1	0	1	1.7	1.8	0
6	7.1	0	0	1.2	0	0.4	1.3	E 7.00	4.9	1.9	0	3.1
7	8.3	0	0	0	0	2.1	5.3	E 4.00	2.4	1.5	0.5	0
8	3.1	0.2	0	0	4.7	0	6.7	0.2	4.2	7.7	1.3	3.2
9	0.4	0	0.5	0	0.4	0.5	0.2	1	2.9	5.3	0.1	0
10	0.1	4.7	0	0	0	9.8	0	0	0	0	0	0.2
11	2.3	1.2	0	1.4	0	2	0	0	0.2	0	0	2.2
12	4.7	0.4	0.5	0.1	0	1.4	8.3	0	0.1	0.3	0.1	8
13	1	0.4	0	0	0	0.1	0.8	E 36.00	0	0	0.1	28
14	0.4	0.2	0.2	0	0	0	3.5	0	0	0	0.2	22.3
15	0.3	1.9	0	0	0	6.9	0.2	0	0	0	0.1	17.4
16	0.1	0.4	0	0	0	2.7	17.2	0	0	0	0	8.9
17	2.6	0.2	0	0	0	1.7	2.4	0	9.9	0.1	0.1	4.9
18	0.6	0.1	5.6	0	0.6	3.6	1.3	E 2.50	1.8	4.1	0.1	1.8
19	0.5	3.4	0	0	0.1	1.9	0	0	0.4	0.5	0.2	3.8
20	0.2	1.3	0	0	0	1	10.8	0	0	0.1	0.3	1
21	0.1	0.3	0.1	0	11.8	0.2	0.8	0	0.2	0.8	0.1	2.7
22	4.4	0	0.1	0	0	0	9.7	E 8.00	0	0.1	6.5	0.2
23	2.7	3.2	0	0	0	1	5.3	E 2.00	0	0.1	0.1	4.5
24	0.5	2	0	0	0	2.3	0	0.5	0	0.1	0	0.6
25	0.9	0.8	0	0	0	1.9	0	12.4	0	2.1	0	0
26	0.7	0.9	5.5	0	0.3	0	0.4	1.1	0	0.1	0.1	0
27	0	13.3	0	0.7	0.4	0	1.9	0.1	0	0.9	0.8	0
28	0	0.1	0	2.9	0	0.4	0	14.1	0	0	0.2	2.1
29	0		0.1	2.6	0	0	0	0	0	0.1	1.2	4.9
30	0		5	4.4	4.3	0.5	0	0	0	0.2	0.7	8.9
31	0		0.1		0		0	0		0.1		0.1
Tot.	43.8	35.9	18	16	22.6	57.4	77.2	E 96.60	53.5	27.8	29.3	147.9

[Retour au sommaire](#)

Codes

* Précipitations neigeuses

E Précipitations estimées

MQ Données manquantes

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

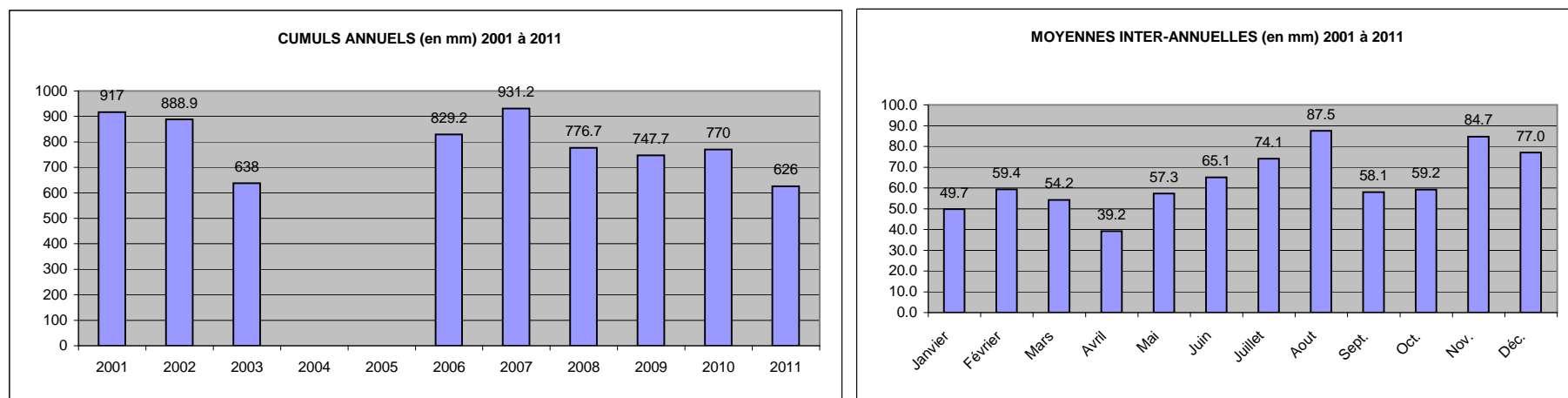
(Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte

) Indique la fin de la ventilation.

CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES (en mm) 2001 à 2011

BORRE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
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
2007	66.7	88.1	64.3	0.9	84.3	136.9	155.7	101	53.5	52.2	58.7	68.9	931.2
2008	52.8	27.1	109.7	40.3	46.1	56.3	48.4	115.4	74.1	45.7	97.1	63.7	776.7
2009	62.6	43.9	45.6	50.2	35.6	68.5	56.8	23.1	32.3	80.8	186.8	61.5	747.7
2010	47.8	77	44.3	9.4	54.8	31.1	47	140.9	90.4	71.7	96.9	58.7	770
2011	43.8	35.9	18	16	22.6	57.4	77.2	96.6	53.5	27.8	29.3	147.9	626
Moyenne :	49.7	59.4	54.2	39.2	57.3	65.1	74.1	87.5	58.1	59.2	84.7	77.0	791.6



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	0.4	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	1.6	8.7
2	0.3	0	0	1.9	0	0	0	0.3	0	0	0	0.4
3	0	0	0.1	0	0	0	0	0.2	13.2	0	1.6	3.4
4	0	0	0.1	0	0	5.6	0	5.6	3.8	0.1	0.6	1
5	1.6	0	0.1	3	0	0.9	1.4	0	1.2	0.6	0.2	0.4
6	4.7	0	0.1	0	0	0.3	1.1	7.5	5.5	2	0.1	4.5
7	4.1	0	0	0	0	3.8	6.8	4.2	2.2	1.3	0.3	0.3
8	1.3	0	0	0	3.3	0.1	5.1	0.1	1.9	5.4	1.2	7.2
9	0.3	0	0.2	0	0.2	0.5	0	0	2.3	4.1	0	0.2
10	6.1	0	0	0	0	6.5	0	0	0	0	0	0.2
11	4.7	0	0	1.3	0	1.6	0	0.4	0.4	0	0	2.1
12	2.3	0	0.4	0	0	0.8	6.2	0.4	0.6	1.4	0.1	8.3
13	0.8	0.5	0	0	0	0.2	1.3	36	0	0	0.3	20.4
14	0.3	0.1	0.1	0	0	0	1.7	0.1	0	0	0.1	24.2
15	0.2	1.4	0.1	0	0	8.3	0	0.2	0	0	0.1	18.7
16	6	0	0	0	0	1.6	18.7	0	0	0.1	0	11
17	0	0.1	0	0	0	1.4	3.5	0	7.3	0	0.1	3.6
18	0	0.1	5.5	0	0.4	7	0.2	2.8	1.6	2.5	0.8	1.2
19	0	6.5	0	0	0	1.9	0	0	0.1	0	0	7.5
20	0	0	0.1	0	0	2.1	3.9	0	0	0	0.3	1.1
21	0	0	0.1	0	0.5	0	1.1	0	0.2	0	0.2	2.6
22	0	0	0.1	0	0	0	10.3	8	0	0	12.2	0
23	0	6.4	0	0	0	0.4	2.9	2.6	0	0.1	0.3	4.5
24	0	0.1	0.1	0	0	2	0	0.5	0	3.5	0.1	0.6
25	0	0.2	0	0	0	2	0	11	0	2.6	0	0
26	0	9	3.2	0	0.4	0	0.2	1.2	0	0	0	0
27	0	1.9	0.1	3.5	1.9	0.1	1.2	0.3	0	0.3	0.6	0
28	0	0.1	0	4.2	0.1	0.1	0	0.6	0	0	0.2	0.5
29	0		0	1.2	0	0	0	0	0	0.1	0.4	4.9
30	0		6.3	1.7	2.8	0.4	0	0	0.1	0	1	8.8
31	0		0		0.2		0	0.1		0		3.4
Tot.	33.1	26.4	16.7	17	9.8	47.6	65.6	82.1	40.4	24.1	22.4	149.7

[Retour au sommaire](#)

Codes

* Précipitations neigeuses

E Précipitations estimées

MQ Données manquantes

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

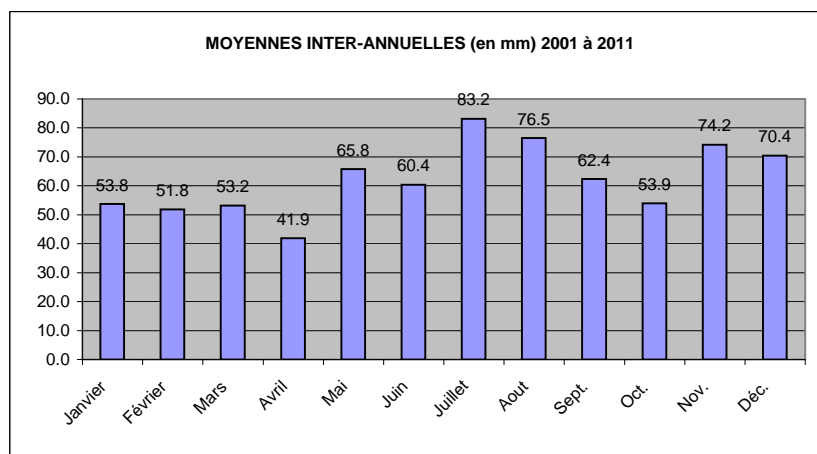
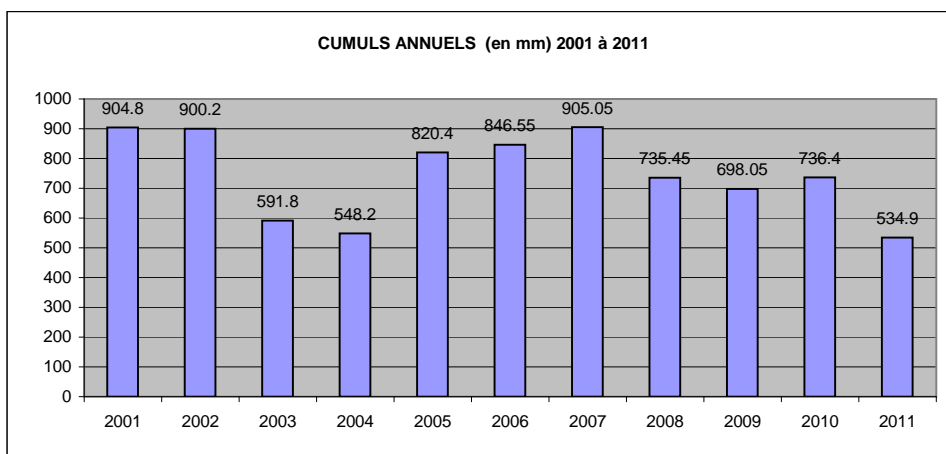
(Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte

) Indique la fin de la ventilation.

CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES (en mm) 2001 à 2011

DOULIEU

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
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
2007	64.55	88.5	64.9	0.6	92.95	137.7	165.3	76.55	49.7	51.2	45.1	68	905.05
2008	53	22.7	114.7	44.4	55.1	56	49.15	90	81	46.3	60.9	62.2	735.45
2009	59.9	44.85	44.5	43.5	29.1	62.5	63.7	26.8	28.2	84.4	156.3	54.3	698.05
2010	42.8	60.7	34.5	13.8	82.9	35.2	70.3	95	99.9	70.1	95.2	36	736.4
2011	33.1	26.4	16.7	17	9.8	47.6	65.6	82.1	40.4	24.1	22.4	149.7	534.9
Moyenne :	53.8	51.8	53.2	41.9	65.8	60.4	83.2	76.5	62.4	53.9	74.2	70.4	747.4



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	3.3	0	0	0.4	0	0	0.1	0.2	0.2	0.3	5.8	6.5
2	1.2	4.6	0	2.8	0	0	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	1.6
3	0.6	0	0	7.3	0	0	0.1	3.9	10	0.2	0.5	17.3
4	0	0	0.1	0	0	1.8	0.1	8.7	3.7	0.6	2	14.3
5	6.2	0	0	0.4	0	12.1	0	0.4	0.7	1.1	0	2.6
6	14.8	0	0.1	0.2	0.1	1.1	3	5.6	7.1	3.5	0	6.3
7	11.6	0	0	0.1	0	7.7	1.2	9	0.1	2.5	0.1	1.9
8	10.8	0	0.2	0	0	0.1	1.1	8.1	0.4	8.6	1.5	6.9
9	0	0.2	0.3	0	0	0	1.4	0.3	1.3	4.7	0.2	0.2
10	1.1	6.5	0.6	0	0	5.9	0	0	0.1	0	0	0.3
11	3	1.8	0.1	0.8	0	0.1	0	1.1	0.4	0.3	0	8
12	14.1	2.2	1.1	1.6	0.1	0.1	1.2	1	0	2.5	0.2	9.7
13	2.2	0.2	2.8	0	0.1	2.8	1.6	29.3	0	0.1	0.3	11.7
14	5.8	0.6	0.3	0	0	0	1.3	0.5	0.2	0.1	0.2	4.1
15	0	1.6	0	0	0.4	0	0	0.4	0.6	0.3	0.1	22.3
16	0.1	0.1	0.1	0	0.2	9.2	E 20.00	0.1	0.2	0.2	0.1	11.2
17	0.1	0.3	0.1	0	0	E 1.50	3.2	0.8	7.9	0	0	2.3
18	1.4	0	3.3	0	0	E 8.00	1	1	5.2	3.3	0.3	3.6
19	2	3.8	0	0	0	E 4.50	13.2	0.2	0.2	0.4	0.1	5.3
20	0	0.2	0.2	0.1	3.2	E 8.00	0.7	1.6	0	0.1	0.2	3.4
21	0.1	0	0.1	0	0	1.5	4.5	0	0.6	0.2	0.1	3.4
22	1.6	0.1	0.1	0	0	E 7.00	2.4	58.8	0.2	0.3	0.1	1
23	2.8	13.3	0.1	0.1	0	1.4	8.8	0	0.3	0	0.2	4.8
24	0.4	0.8	0.1	0	0	0.3	0	0	0.2	0.5	0.2	0.2
25	4.6	1.1	0.1	0.1	0	1.7	1.8	6.4	0.1	8.1	0.2	0.2
26	0.2	3.8	0	0	1.7	0.1	0	5.3	0.1	0	0	0.2
27	0.2	2.8	0	0.3	2.5	0	0	12.9	0.3	0	0.5	0
28	0	0.2	0	2.6	0	44.1	1.4	0.1	0.4	0	0.2	1
29	0		0.1	2.5	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	1.1	6.4
30	0		3.8	2.7	6.6	0.6	0	0.2	0.4	0.1	0.5	9.7
31	0		2.9		0.3		0.2	0.2		0.3		2.7
Tot.	88.2	44.2	16.6	22	15.3	E 119.80	E 68.70	156.5	41.4	38.9	14.8	169.1

[Retour au sommaire](#)

Codes

* Précipitations neigeuses

E Précipitations estimées

MQ Données manquantes

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

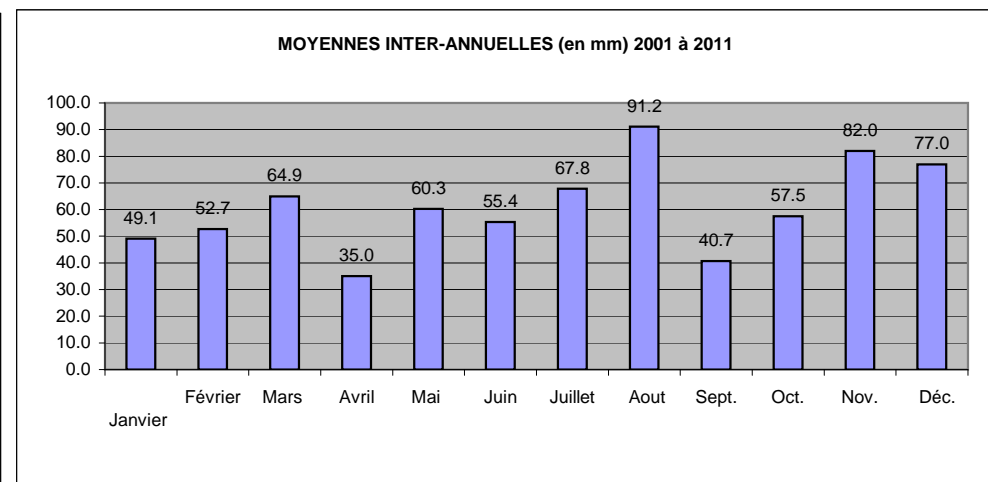
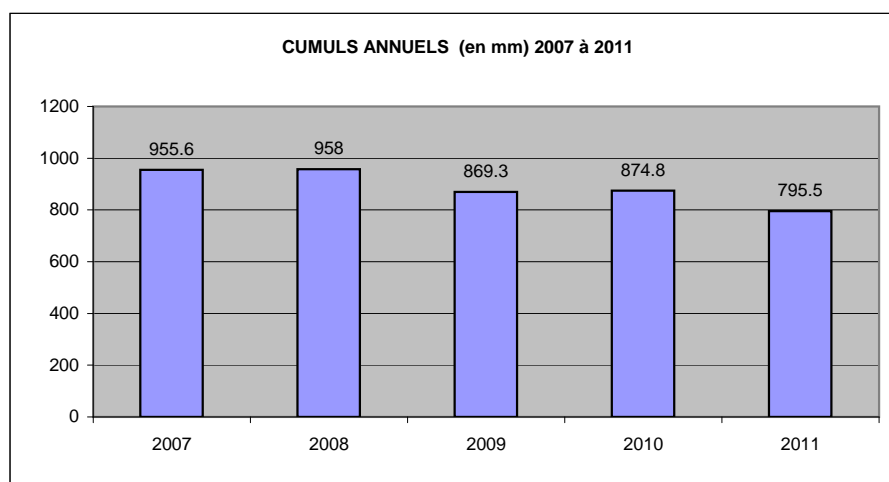
(Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte

) Indique la fin de la ventilation.

CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES (en mm) 2001 à 2011

EPPE SAUVAGE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
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	
2007	71.3	102.2	79.4	2.3	118.8	126.1	107.7	97.1	30.3	56.8	70.3	93.3	955.6
2008	78.1	57.5	162.3	85.6	61.9	47.5	65.1	94.1	75.1	114.7	72.7	43.4	958
2009	60.5	59.6	100.1	67.3	81.3	40.9	63.9	52.6	34.6	80.4	139.3	88.8	869.3
2010	32.6	109.7	43.9	38.5	51.7	51.8	86.9	130.1	78	66.5	96.4	88.7	874.8
2011	88.2	44.2	16.6	22	15.3	119.8	68.7	156.5	41.4	38.9	14.8	169.1	795.5
Moyenne :	49.1	52.7	64.9	35.0	60.3	55.4	67.8	91.2	40.7	57.5	82.0	77.0	890.6



[Retour au sommaire](#)

FOURMIES

Précipitations critiquées (en mm)

Année : 2011

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	* 1.40	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	5.1	8.2
2	* 0.30	0	0	3.3	0	0	0	1.4	0	0	0	1.5
3	* 0.10	0.1	0	7.5	0	0	0	9.8	17.9	0.1	1	18.5
4	* 0.00	0	0	0	0	2.3	0	9.2	3.3	0.9	2.6	14.9
5	* 10.60	0	0.1	0.5	0	1.3	0.2	1.5	0.4	0.6	0	6.9
6	* 25.80	0	0	0	0	1.9	2.8	5	9.4	5.6	0	11.2
7	12.4	0	0	0.1	0	4.3	1.7	11	0.4	4.5	0.1	1.3
8	11.6	0	0	0	0	0	1.1	2	0.3	8.9	1.1	8.4
9	0.1	0	0	0	0	0	2.4	0.2	1.7	5.3	0	0.1
10	4.5	5.3	0.3	0	0	6.3	0	0	0	0.1	0.1	0.1
11	5.9	2.9	0	0.5	0	0	0	0.2	1	0.1	0	8.8
12	14.7	1.5	2.2	0.5	0	0.2	1.3	1	0	3.3	0	8
13	3.3	0.3	2.6	0	0	8	0.5	26.6	0	0	0	16
14	7.8	0.3	0.1	0	0.4	0.2	1.5	0.1	0	0	0	2.2
15	0.1	2.2	0	0	0.2	0	0	0.3	0	0.1	0.1	32
16	0.1	0	0	0	0	4.9	22.9	0	0.1	0	0	9.8
17	0.1	0.2	0.1	0	0	1.3	3.3	0.4	7.4	0	0	2.3
18	1.8	0.1	3.8	0	0	13.1	0.1	0	13.8	2.3	0	3.3
19	1.9	2.3	0	0	0	3.2	10.1	0	0	0.8	0.1	4
20	0	0.1	0.1	0	1.3	5.2	0	2.8	0	0	0.1	8
21	0.1	0	0.1	0	0.2	0.5	3.6	0.1	0.2	0	0	2.4
22	0.7	0	0.1	0	0	7.8	7.6	61.4	0	0.2	0.1	0.6
23	3	11.3	0	0	0	0	4.8	0	0	0	0.1	5.5
24	0.2	0.8	0	0	0	0.1	0	0	0	1.1	0.1	0
25	1.8	1.9	0	0	0	1.6	1.3	3	0	8	0.2	0.2
26	0.2	4.4	0	0	1.4	0	0.3	4.4	0	0	0	0.4
27	0	3.5	0	0	0.8	0	0.5	2.6	0	0	0.4	0
28	0	0.1	0	2.4	0	39	0	0.6	0	0	0.2	0.9
29	0		0.1	5.7	0	0.2	0.1	0	0	0.4	1.2	8.4
30	0.1		4.5	0	11.4	0.5	0	0	0.1	0	0.8	7.1
31	0		6.2		0		0	0		0.1		3.1
Tot.	108.6	37.3	20.3	20.7	15.7	101.9	66.1	143.6	56	42.4	13.4	194.1

[Retour au sommaire](#)

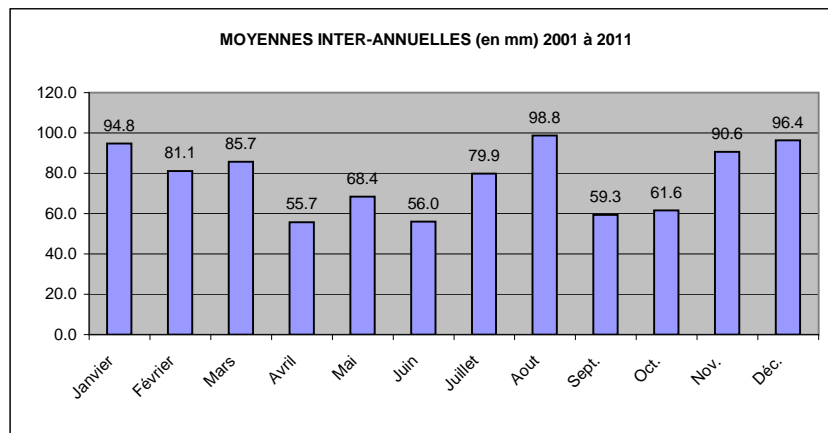
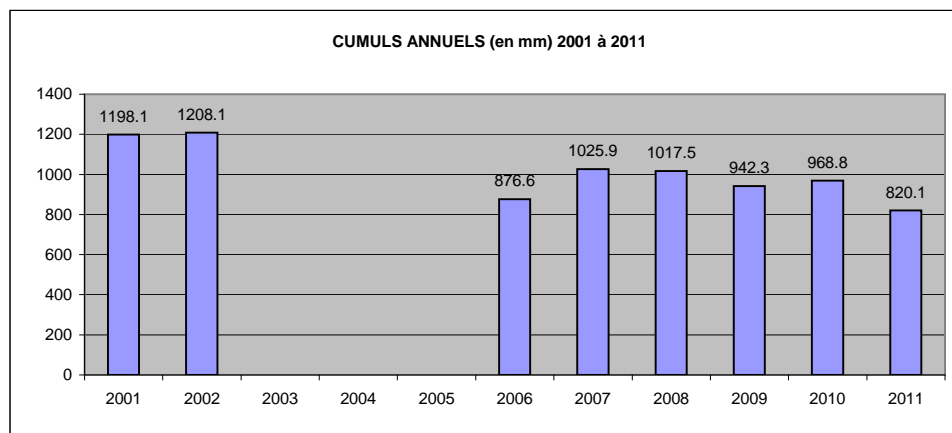
Codes

- * 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) 2001 à 2011

FOURMIES

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
2001	149.2	67.2	169.2	131.8	19.7	35.6	106.8	78.7	192.4	63.6	117.7	66.2	1198.1
2002	88.2	187.5	88.9	36	73.5	67.5	85.8	136.3	40.7	83.2	174.7	145.8	1208.1
2003	161	22.8	37.1	57.8	85.6		95.4	29.8	15.8	60.8	62.3	84.1	
2004	154.5	38	76.1	26.3	21.8	36	38.1	73.6			31.9	55.4	
2005	36.6	91.9	30.3	72.4	44.9		94.5	99.3	35.2	15.9	83.2	51.6	
2006	29.1	77.5	104.9	51.7	173	8.9	53.9	139.7	17	25.5	79.3	116.1	876.6
2007	93.1	120.3	89	0.1	118.7	112.2	115.6	89.4	46.1	57.9	74.6	108.9	1025.9
2008	91.2	60.7	180.6	80.5	68	51.6	69.7	93.6	74.9	121.2	73.7	51.8	1017.5
2009	87.6	65.4	96	88.3	91.8	36.7	56.7	49	30.3	73.4	162.2	104.9	942.3
2010	43.7	123.9	50	47.4	39.3	53.4	96.5	153.3	85	71.6	123.5	81.2	968.8
2011	108.6	37.3	20.3	20.7	15.7	101.9	66.1	143.6	56	42.4	13.4	194.1	820.1
Moyenne :	94.8	81.1	85.7	55.7	68.4	56.0	79.9	98.8	59.3	61.6	90.6	96.4	1007.2



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	4.6	0	0.3	0.2	0	0	0	0.1	0	0.1	7.2	6.8
2	2.3	4.7	0.3	4.2	0	0	0	0.8	0	0.1	0.1	2.6
3	0.6	0.1	0	2.4	0	0	0	6.2	30.1	0.2	0.5	21.9
4	0	0	0	0	0	3.4	0.1	6.2	1.6	0.3	1.6	13.2
5	6.3	0	0	0	0	9.8	0.1	2	0.4	2.4	0	2.7
6	13	0	0	0.1	0	0.7	0.4	0.6	6.4	3.3	0	6.2
7	4.2	0	0	0.1	0	0.8	1.6	14.6	0.1	6.1	0.2	1.6
8	13.7	0.2	0	0	0	0.1	2.3	5.1	1.1	5.3	2.7	5.7
9	0	0	0.8	0	0	0	0.9	0.3	1.3	7.6	0.2	0.2
10	1.5	7.6	0.7	0	0	4	0	0	0.1	0.1	0	0.2
11	3.4	2.1	0.1	0.1	0	0.1	0	1	2.8	1.2	0	6.5
12	15.4	0.5	1.9	0.3	0	0	0.2	1.1	0	3.4	0.1	7.3
13	1.7	1.5	0.4	0.1	0	1.3	1.9	26.3	0	0.1	0.1	13.9
14	6.3	0.2	0.1	0	0	0	3.9	0	0.4	0.1	0.1	3.2
15	0	0.5	0.1	0	0	0	0	0.5	0.2	0.2	0.1	20.6
16	0.1	0	0	0	0.4	5.3	15.5	0.1	0	0.1	0	10.7
17	0.1	0.2	0	0	0	2.8	1	0.8	11.9	0	0	3.3
18	1	0.1	3.8	0	0	13.4	0.5	0.7	4.3	E 2.00	0.2	5.7
19	1.3	1.5	0	0.1	0	5.1	8.5	0.1	1.2	E 0.20	0.1	7.6
20	0	0.7	0.2	0	0.1	8.7	2.8	1.5	0	0.1	0	2.5
21	0	0	0.1	0	8.9	2.1	3.5	0.1	0	0	0.2	3
22	1.6	0.1	0.1	0.1	0	6.9	2.1	20.1	0.2	0.2	0.1	1.1
23	1.4	1.3	0	0.5	0	0.5	12.1	0.1	0.1	0	0.1	5
24	0.3	2.6	0.1	0	0	0.1	0	0	0.1	1.6	0.2	0
25	2.1	1.5	0.1	0	0	2.2	0.8	13.3	0	3.5	0.3	0.1
26	0.8	0.9	0	0	0	0.1	0.4	7.2	0	0	0	0
27	0	0.5	0	0.4	0.3	0	0.5	8.7	0.2	0	0.5	0
28	0	0.4	0	5.7	0	10	1.6	0.1	0.2	0	0.2	0.7
29	0		0.1	2.2	0	0.2	0	0	0.1	0	0.4	7.5
30	0		8.2	2.8	1.9	0.8	0	0	0.2	0	0.8	11.1
31	0		4.7		0		0	0.1		0.2		1.9
Tot.	81.7	27.2	22.1	19.3	11.6	78.4	60.7	117.7	63	E 38.40	16	172.8

[Retour au sommaire](#)

Codes

* Précipitations neigeuses

E Précipitations estimées

MQ Données manquantes

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

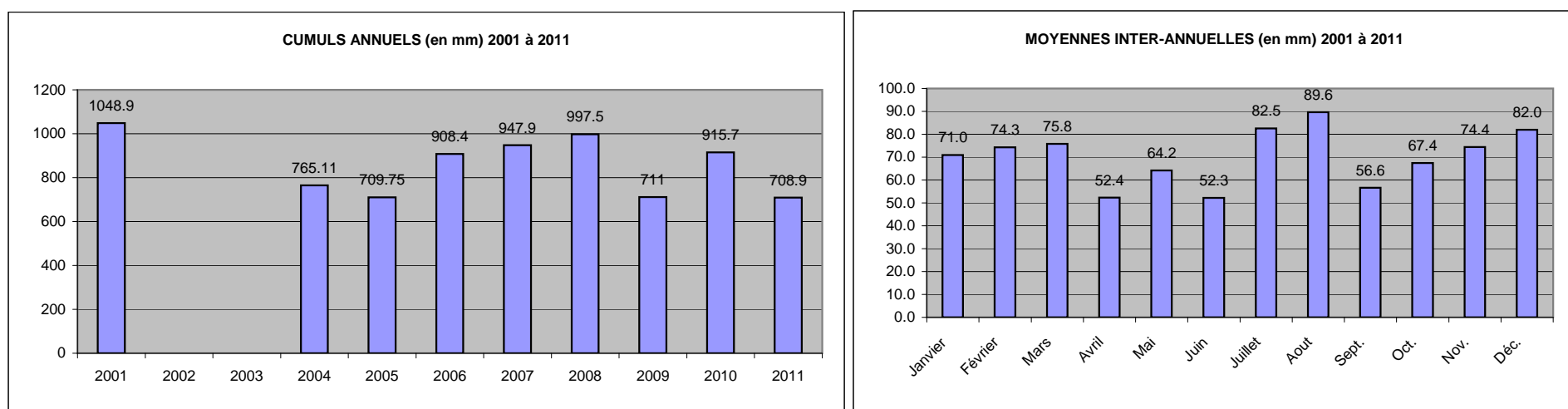
(Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte

) Indique la fin de la ventilation.

CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES (en mm) 2001 à 2011

HACHETTE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
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
2007	67.6	94.8	78.6	2	122.8	127.6	89.8	98.5	46	60.6	75.6	84	947.9
2008	71.9	71.2	174.3	85.7	63.7	58.1	86.7	77.1	93.4	86.8	86.2	42.4	997.5
2009	60.1	54.2	30.9	59.9	79.2	29.4	72.2	41	25.5	74.1	115.6	68.9	711
2010	45.7	100.6	43.5	22.3	49.6	46.1	112.5	176.2	82.4	62.1	88.5	86.2	915.7
2011	81.7	27.2	22.1	19.3	11.6	78.4	60.7	117.7	63	38.4	16	172.8	708.9
Moyenne :	71.0	74.3	75.8	52.4	64.2	52.3	82.5	89.6	56.6	67.4	74.4	82.0	857.0



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	2.5	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0.1	6.7	9.2
2	0.1	4.2	0	3.2	0	0	0	0.4	0	0	0	2.9
3	0	0	0	3.3	0	0	0	7	20.1	0	0.1	20
4	0	0.1	0	0	0	4.4	0	5.4	3.5	0.1	1.8	7.3
5	3.2	0	0	0.9	0	8.5	0	2.3	0.4	2.9	0	0.1
6	7.8	0	0	0	0	0.6	1.8	0.7	4.7	2.8	0	3.9
7	0.2	0	0	0	0	0.4	1	9.5	0.1	2.6	0.1	1.4
8	0	0.1	0	0	0	0	3.1	1.2	0.1	8.1	1.7	5.7
9	0.1	0	0.1	0	0	0	0.2	0	1.4	4.5	0	0.1
10	4	8.8	0.4	0	0	2.3	0.2	0	0	0	0	0.1
11	0.1	0.9	0	0.2	0	0	0	3.9	2.6	0.2	0	5
12	0.1	0.1	0.7	0.3	0	0	0.4	0.5	0	E 1.00	0	8.2
13	25	0.6	0.7	0.5	0	0.2	2.8	24.4	0	0	0.2	16.9
14	8	0.5	0.1	0	0	0	1.2	0	0	0	0.1	6.2
15	0	0.2	0	0	0.1	0	0	0.2	0	0	0	18.6
16	0	0.1	0	0	0	3.4	14.7	0.2	0	0	0	9.7
17	0.1	0.2	0.1	0	0	4	0.7	0.5	7.7	0	0	4.2
18	1.3	0	5.2	0	0	2.6	0.1	4.2	1	2.2	0.1	3.5
19	0.9	1.3	0	0	0	1.4	12.2	0	0.6	0.2	0.1	5.1
20	0	0.5	0.2	0	0	3.1	7.2	1.3	0	0	0	4.2
21	0	0.1	0	0	2.9	0.4	9.1	0.1	0.2	0	0.1	2.3
22	1.6	0	0.1	0	0	5.4	4.8	16.9	0	0	0.1	0.6
23	0.9	11.1	0.1	0	0	0.3	7.9	10.4	0	0	0.1	4.2
24	0.7	0.3	0	0	0	0.5	0	0	0	0.9	0.1	0
25	4.5	0.5	0	0	0	2.2	2.1	5.4	0	4.5	0.1	0.1
26	0.3	4.3	0	0	1.5	0	0.3	4.1	0	0	0	0
27	0	1.4	0	0.7	0.8	0	4.4	0.4	0	0	0.3	0
28	0	0.2	0	3.6	0	20	0.9	0	0.1	0	0.1	0.1
29	0		0	9.6	0	0.1	0	0	0	0	0.9	7.3
30	0		5.3	0.3	1.8	0	0	0	0	0	1.7	8.7
31	0		5.1		0.1		0	0		0.1		1.3
Tot.	61.4	35.5	18.1	22.7	7.2	59.9	75.1	99	42.5	E 30.20	14.4	156.9

[Retour au sommaire](#)

Codes

* Précipitations neigeuses

E Précipitations estimées

MQ Données manquantes

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

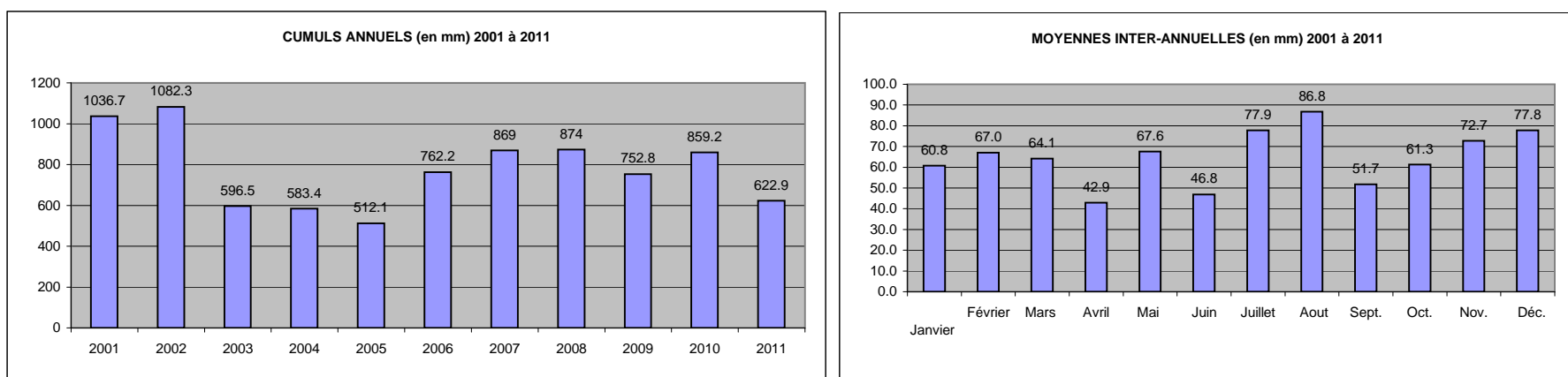
(Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte

) Indique la fin de la ventilation.

CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES (en mm) 2001 à 2011

MAUBEUGE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
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
2007	58.9	83.9	66.8	0.3	135.3	78.4	103.5	104.4	35.2	63.6	60.6	78.1	869
2008	60.3	62.2	138.1	60.1	55.7	74.5	72.9	82.9	69.9	95.7	67.5	34.2	874
2009	59.7	57.2	76	54.3	91	38.1	41.9	50.3	28.7	73.3	106	76.3	752.8
2010	48.3	107.3	36.3	27.5	54.1	36.9	73.4	155.4	74.7	55.4	105.4	84.5	859.2
2011	61.4	35.5	18.1	22.7	7.2	59.9	75.1	99	42.5	30.2	14.4	156.9	622.9
Moyenne :	60.8	67.0	64.1	42.9	67.6	46.8	77.9	86.8	51.7	61.3	72.7	77.8	777.4



[Retour au sommaire](#)

SARS POTERIES

Précipitations critiquées (en mm)

Année : 2011

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	0.4	0.4	0	0.2	0	0	0	0.1	0.1	0.1	6.2	6.5
2	0	3.3	0	1.7	0	0	0	0.2	0.1	0.1	0	1.9
3	0	0	0	4.8	0	0	0	5.8	12.8	0	0.4	20
4	0	0	0	0	0	4.2	0.1	8.1	3.6	0.1	2.2	8.5
5	4.8	0	0	1	0	17.6	0.1	1.5	0.6	1.9	0	1.3
6	16.8	0	0	0	0	2	5.1	5	6.5	1	0	4.7
7	8.5	0	0	0	0	7.4	0.7	6.1	0.4	1.5	0.1	2.6
8	9.3	0	0.1	0	0	0	2	5	0.4	3.8	0.8	4.7
9	0	0	0.4	0	0	0	0.9	0.2	1.2	4	0	0.2
10	0.3	8.3	1	0	0	2.9	0	0	0	0	0	0
11	2.6	2.4	0	0.2	0	0	0	0.9	0.8	0.7	0	6.7
12	16.2	0.9	0.9	0.5	0	0.1	0.5	0.4	0	2.1	0	7.3
13	2.4	0.1	1.7	0	0	0.2	1.6	23.8	0	0	0	10.3
14	7.3	0.5	0	0	0	0	2.3	0.1	0.3	0	0	2.5
15	0	1	0	0	0.8	0	0	0.7	0	0	0	20.9
16	0	0	0	0	0.2	3.9	19.8	0.1	0.2	0	0	5.8
17	0.1	0	0	0	0	1.5	2.4	0.2	7.5	0	0	3.1
18	2.3	0	3.7	0	0	6.6	0.2	1.7	3.6	1.3	0	2.3
19	0.7	2.2	0	0	0	4.6	13.5	0.1	0.3	0	0	2.2
20	0	0	0	0	1.3	11.8	0.7	1.4	0	0	0	2.5
21	0	0	0	0.1	0	1.8	16.3	0	0.1	0	0	2.1
22	1	0	0	0	0	6.4	3	39.7	0.2	0	0	1
23	1.1	13.2	0	0	0	0.5	8.8	0.1	0	0	0.1	3.6
24	0.3	0.1	0	0	0	0.4	0	0	0.1	0.9	0	0
25	3	0.9	0	0	0	2	1.3	12.5	0.1	5.3	0	0
26	0.4	2.8	0	0	0.7	0	0.6	13	0	0	0	0.1
27	0	1	0	0.3	0.3	0	0.1	1.8	0.2	0	0.3	0
28	0	0.2	0	6.2	0	38.2	0.2	0.3	0.1	0	0	0.6
29	0	0	0.9	0	0.1	0	0	0	0	0.6	1.1	7.1
30	0		7.5	0.7	2.5	0.1	0	0	0.2	0	0.2	8.1
31	0		4.7		0.1		0	0.2		0.3		2.7
Tot.	77.5	37.3	20	16.6	5.9	112.3	80.2	129	39.4	23.7	11.4	139.3

[Retour au sommaire](#)

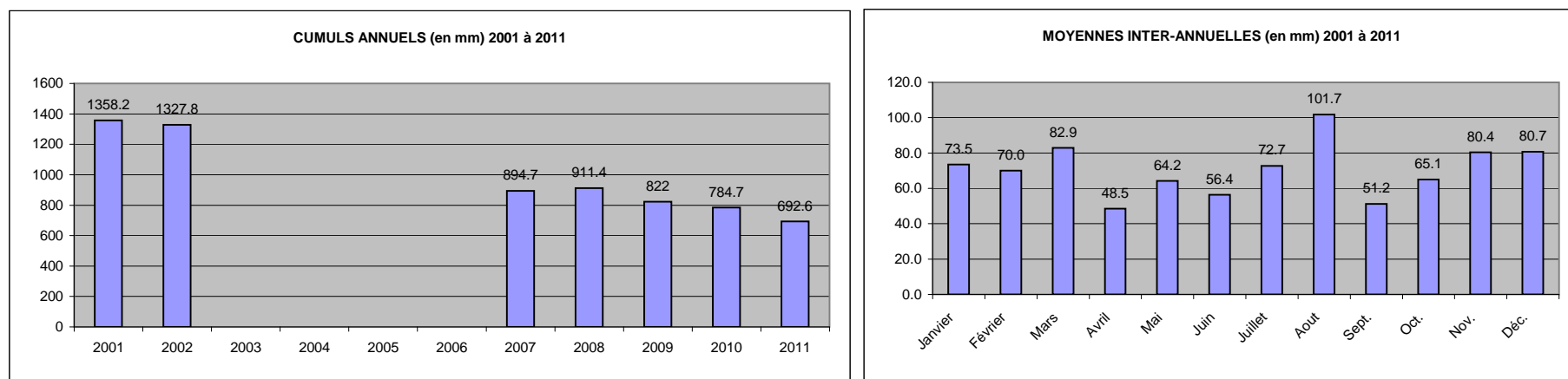
Codes

- * 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) 2001 à 2011

SARS POTERIES

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
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	
2007	89.5	93	72.4	1.3	99.7	100.4	109	72.1	44.9	58.9	64	89.5	894.7
2008	78.1	63.1	153	59	88.9	49.9	63.1	103.3	61	98.5	59.6	33.9	911.4
2009	62.1	56.1	73.7	67.6	105.5	51.8	66.9	44.3	28.9	73.1	122	70	822
2010	32.6	94.4	41.6	30.1	47	37.3	80.9	149.1	64.7	59.5	90.7	56.8	784.7
2011	77.5	37.3	20	16.6	5.9	112.3	80.2	129	39.4	23.7	11.4	139.3	692.6
Moyenne :	73.5	70.0	82.9	48.5	64.2	56.4	72.7	101.7	51.2	65.1	80.4	80.7	970.2



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	0.8	0.4	0	0.3	0	0.1	0.2	0	0	0.2	1.2	13.9
2	0.2	0.5	0	0.8	0	0.1	0	0.1	0.1	0.2	0.1	2
3	0	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0.3	22.1	0.1	10.9	4.3
4	0	0.2	0.1	0	0	6.3	0.2	3.6	6.6	0	10.6	3.2
5	1.2	0	0.1	0.1	0	6.6	2.1	0	1.3	0.4	1.7	0
6	8.5	0	0	0.1	0	1.2	2	6.1	9.3	E 1.50	0.1	8.5
7	11.8	0	0.1	0	0	2.4	1.6	7.2	1.1	E 1.50	0.6	0
8	2.3	0.3	0.1	0.1	3.5	0.1	5.4	0.6	0.9	E 7.00	0.8	5.3
9	0.1	0	0	0.1	0.4	0.3	0	0.1	0.3	3.3	0.1	0
10	1.6	9.7	0	0.1	0.1	7.4	0.1	0	0.2	0.1	0.1	0.2
11	2	1.7	0	1.2	0.1	1.2	0.1	0.8	0.4	0.2	0	2.3
12	7.2	0.9	0.4	0.2	0.2	0.1	9.9	0.7	0	0	0.2	11.5
13	2.8	0.8	0	0	0	0	0.1	36.7	0	0	0.1	25.5
14	2.8	0.2	0.3	0	0	0	4.4	0.2	0.2	0	0.4	23.1
15	0	1.7	0.2	0	0	5.6	0	0.5	0.2	0	0.1	20.3
16	0	0.1	0.1	0.1	0	1	19.6	0.1	0	0	0	7.4
17	2.1	0.2	0	0.1	0	1.8	5.6	0	9.8	0	0.2	4.6
18	0.3	0.2	5.7	0	0.5	5.8	1.7	2.6	2.5	2.1	0.3	1.3
19	0.3	7	0	0.1	0.1	1.9	0.3	0.5	0.8	0.1	0.3	2.5
20	0.3	0	0.2	0.1	0.2	3	3	0	0	0	0.5	1.7
21	0.2	0	0.1	0	12.8	0	0.2	0.5	0.2	E 0.50	0.3	2.2
22	1.3	0	0.3	0.1	0	0	2.3	7.6	0.4	0.4	12.9	0
23	2.1	4.3	0.2	0	0	0	2.1	1.7	0.3	0	0.2	4.3
24	0.1	0	0.1	0.1	0.2	1.8	0	0.6	0.1	0.4	0	1.1
25	1.8	1.2	0.2	0.1	0	2.2	0	15.5	0.1	E 2.00	0.2	0
26	0.4	12.6	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	1.2	0.1	0	0.1	0
27	0	2	0.1	0.2	1	0.3	2.3	0.7	0.2	0.9	0.8	0
28	0	0.2	0	3.9	0.1	0.4	0	1.9	0.3	0	0.2	0.7
29	0		0.2	0.9	0.1	0	0	0	0.2	0.2	1	3.5
30	0		3.6	4.8	3.2	0	0.1	0.1	0.2	0.5	1.7	10.9
31	0		0		0.3		0.1	0.2		0.2		0.3
Tot.	50.2	44.2	12.3	13.6	23.1	49.7	64.1	90.1	57.9	E 21.8	45.7	160.6

[Retour au sommaire](#)

Codes

* Précipitations neigeuses

E Précipitations estimées

MQ Données manquantes

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

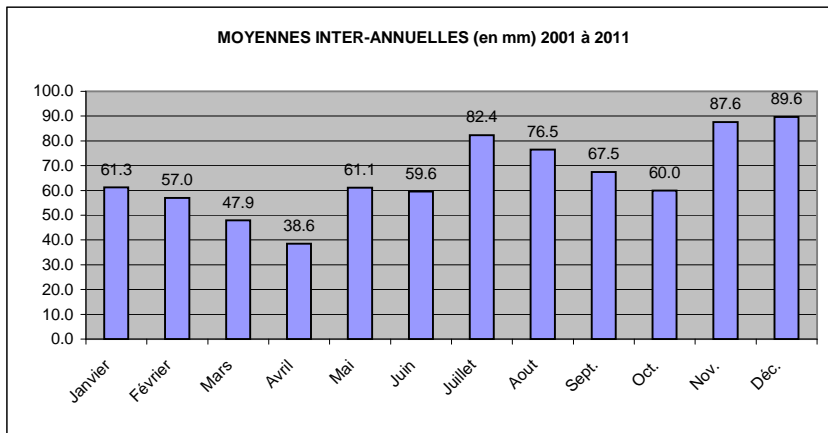
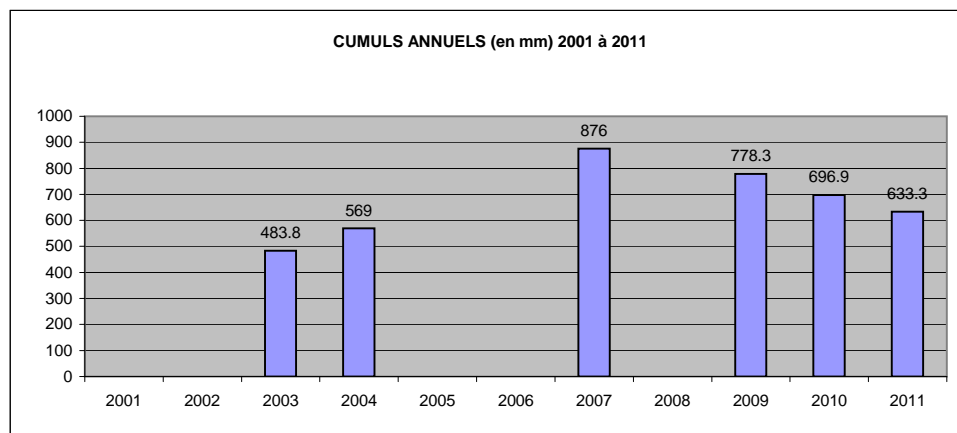
(Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte

) Indique la fin de la ventilation.

CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES (en mm) 2001 à 2011

AIRE SUR LA LYS

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
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	
2007	76.8	84.8	75.5	4.6	117.2	112.5	134.2	25.3	64.3	52.2	53	75.6	876
2008	63.6	25.6	121.1	46.9	62.8	74.7	56.4	84.2	88.3			72.6	
2009	68.4	40.9	44.7	52.8	33.4	83.9	61.1	21.5	39.2	94.9	180.8	56.7	778.3
2010	50.9	72.6	36.9	15.8	52.1	34	43.6	99	92.7	73.2	102.1	24	696.9
2011	50.2	44.2	12.3	13.6	23.1	49.7	64.1	90.1	57.9	21.8	45.7	160.6	633.3
Moyenne :	61.3	57.0	47.9	38.6	61.1	59.6	82.4	76.5	67.5	60.0	87.6	89.6	672.9



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	1.7	1.5	0	0.9	0	0	0.1	0	0	0.1	0.7	36.3
2	0	4	0	1.9	0	0.1	0.1	0.6	0.1	0.2	3.4	10
3	0	0.2	0	0	0.1	0.1	0.1	0.4	20.5	0.1	17.8	12
4	0	1	0	0	0	24	0	11.1	6.5	0.8	9.5	2.5
5	5.6	1.3	0	1	0	2	2.1	1.5	7.8	8.5	7.3	0
6	18	0	0	0.1	0	3	6.3	2.8	16.3	3	1.3	12.2
7	9	0.7	0	0	0	0.1	6.1	18.8	3	2.2	0.6	0.1
8	2.3	0.2	0	0	0.8	0.1	4.8	0.3	6.9	6.1	1	9.3
9	0.1	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	1.3	5.1	0.1	0.1
10	5.7	21.8	0	0.1	0.1	22	0.1	0	3.6	0.5	0.2	0.7
11	3.6	4.7	0	0.2	0	0.7	0.1	6.6	0	0.2	0	4.7
12	34.5	4.4	4.7	0.2	0.1	8.5	1.9	0.9	1.3	1	0.2	22.3
13	11.9	2.5	0.5	0	0	3.6	2.6	35.6	0.3	0.2	0.1	40.2
14	11.2	1.3	0.1	0	0.1	0.9	0.8	0.2	0.1	0.1	0.2	33.7
15	0	3.7	0.2	0	0.1	13.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0	28.9
16	0.1	0.1	0	0.1	0	2.2	28.1	0	0.8	0.2	0.2	11.8
17	10	0.3	0	0	0	12.2	22.2	0	24.2	2	0.2	1.2
18	0.4	0.1	7	0	0.9	5.9	6.5	2.8	0.5	5.3	0.3	1.6
19	0.9	6.2	0	0	0.3	1.7	0.1	0.1	1.2	0.2	0.1	7.1
20	0.1	0.6	0.1	0.1	0.2	8	8.4	0	0.2	0.1	0.2	2.2
21	0.3	0	0.1	0	0	0	5.2	0.3	4.1	0	0.3	0.6
22	2.1	0	0.2	0	0	0.1	1.5	13.5	0.1	0.4	10	0.1
23	5.6	10	0.1	0	0	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	11.4
24	0	0.3	0.1	0	0.1	0.8	0	1.5	0.1	2.2	0.1	5.3
25	2.3	0.8	0.1	0.1	0	2.9	0	21.2	0.1	0	0.6	2
26	0.5	0	0	0.1	0.9	0.1	0.1	2.4	0.2	0	0.9	1.3
27	0	0	0	0	1.1	0.6	1.8	2.9	0.1	0.2	4.2	0
28	0	0	0	0.7	0.1	1.3	0.1	5.1	0.2	0	1.2	2.1
29	0		0.2	21.4	0.1	0.1	0	0	0.1	0.2	3	5.7
30	0		12.3	18.7	2.8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	2.1	9.8
31	0		4.9		0.2		0	0.2		0.1		5.8
Tot.	125.9	65.7	30.6	45.7	8	114.6	99.7	129.3	100.1	39.5	65.9	281

[Retour au sommaire](#)

Codes

* Précipitations neigeuses

E Précipitations estimées

MQ Données manquantes

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

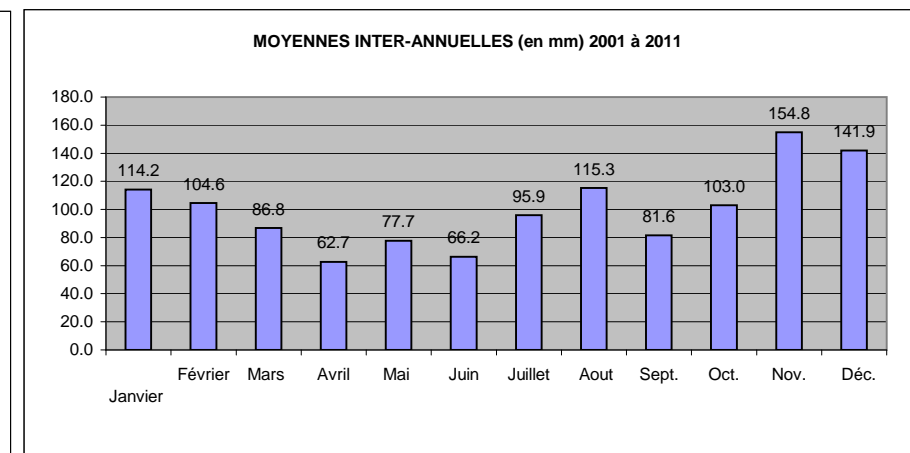
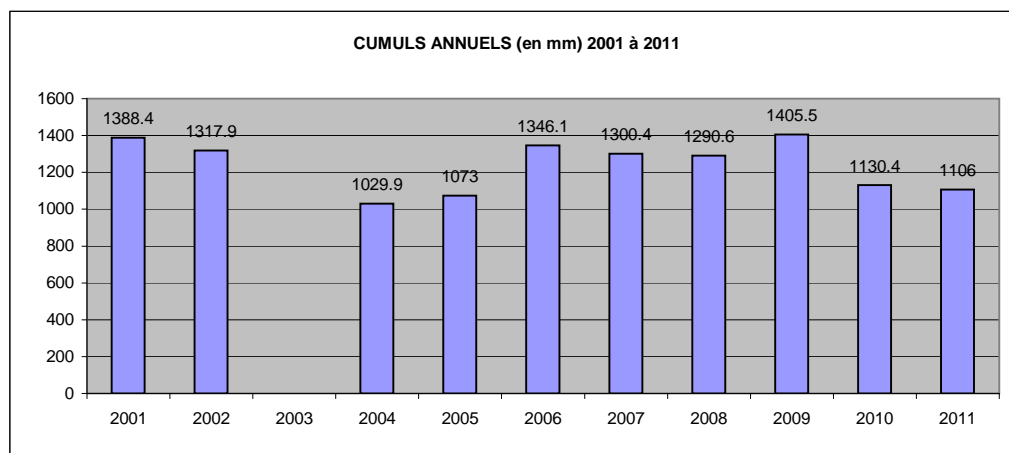
(Indique que la donnée est ventilée sur les quelques jours où cette parenthèse est ouverte

) Indique la fin de la ventilation.

CUMULS ANNUELS ET MOYENNES INTER-ANNUELLES (en mm) 2001 à 2011

BOURTHES

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
Année	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
2007	114.1	157	117.2	16.2	138.8	143.2	172	66.6	112.5	52	92	118.8	1300.4
2008	122.9	55.6	154.7	66.4	102.4	61.9	83.8	187	126.1	99.1	146.9	83.8	1290.6
2009	136.2	73.3	93	66.5	65.4	85.7	88.9	26.7	52.9	126.1	406.5	184.3	1405.5
2010	66.8	140.4	84.2	26.8	87.4	43	38.2	123.1	101.4	161.4	163.4	94.3	1130.4
2011	125.9	65.7	30.6	45.7	8	114.6	99.7	129.3	100.1	39.5	65.9	281	1106
Moyenne :	114.2	104.6	86.8	62.7	77.7	66.2	95.9	115.3	81.6	103.0	154.8	141.9	1238.8



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	0.8	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0.1	1.6	11.2
2	1.2	0.5	0	0.6	0	0	0	0.2	0	0.1	0	2.2
3	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	21.9	0	10	12
4	0	0.4	0.1	0	0	7.4	0	4.5	3.8	0.3	9	8
5	1.4	0.3	0	0	0	3.1	1.5	0	1.4	1.2	0.7	0.5
6	8.1	0	0	0	0	0.7	1.4	7.5	6.8	5.3	0	8
7	3.6	0	0	0	0	4.1	4.2	2.7	1	0.3	1	0
8	2.4	0.1	0	0	0.2	0	3.7	1.4	0.2	5.7	0	2.2
9	0	0	0	0	5.8	0.2	0.3	0	0.1	5.4	0	0.6
10	2.5	9.2	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0.2
11	0.7	1.7	0	0.3	0	0	0	0	1	4.9	0	0
12	10.5	1.3	0.6	0	0.1	0.4	7.8	0.3	0.2	0.2	0.1	10.8
13	5.3	0.6	0	0.1	0	0.1	1.4	29.7	0	0	0.1	22
14	3.3	0.1	0.2	0.5	0.5	0	5.3	0.1	0.1	0	0.2	25
15	0	1	0.1	0	0	6.5	0.3	0.5	0	0.2	0.1	20
16	0	0	0	0	0.3	5.4	19.6	0.1	0.2	0.1	0	10
17	1.7	0.1	0	0	0	2.9	4.6	0	16.2	0	0.1	3.6
18	0.4	0.1	6.9	0	0.1	10	0.9	0.3	2.4	4.2	0.2	0.9
19	0.4	2.6	0	0	0.3	6	0	0	0.1	0	0.2	7
20	0.4	0.7	0.1	0	0.1	0.9	6.1	0.1	0	0	0.2	1.3
21	0.1	0	0.1	0	6.2	0	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	1.1
22	0.8	0	0.1	0	0	0.1	6.9	10.6	0.3	0.1	3.2	0.1
23	3	3.1	0.1	0	0	0.6	0.9	2.1	0.2	0	0.2	3.5
24	0.4	0	0	0	0	0.7	0	0.3	0	1.8	0	1.9
25	2.2	0.1	0	0	0	2.6	0	12.6	0	2.5	0	0.4
26	0.7	9.7	0.1	0	8.4	0	0.6	1.5	0.2	0	0.1	0
27	0	0.2	0	0.3	3	0.1	0.6	1.7	0.1	0.6	0.6	0
28	0	1.7	0	16.1	0.1	0.3	0.1	0	0.2	0	0.2	0.9
29	0		0.1	15.3	0	0	0	0	0.1	0	0.3	7
30	0		1.4	7.9	1.5	0	0	0	0.1	0.1	0.9	10
31	0		2.8		0		0	0.1		0.1		2.8
Tot.	49.9	33.8	12.7	41.3	26.6	63.1	66.3	77.8	60.8	28.4	29.1	179.7

[Retour au sommaire](#)

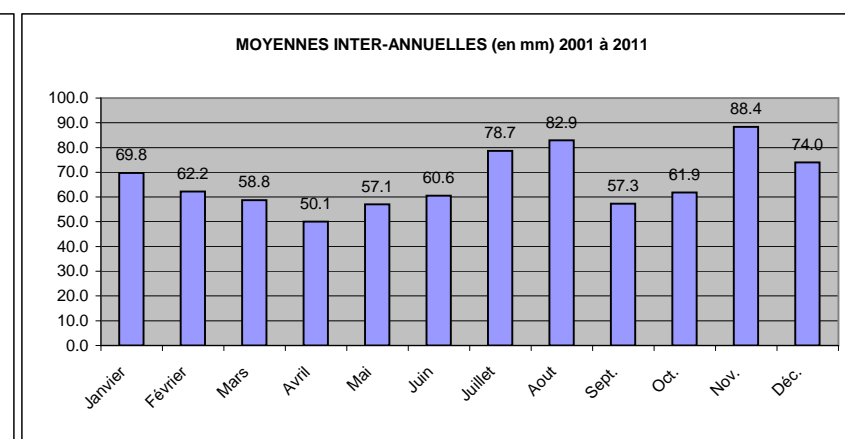
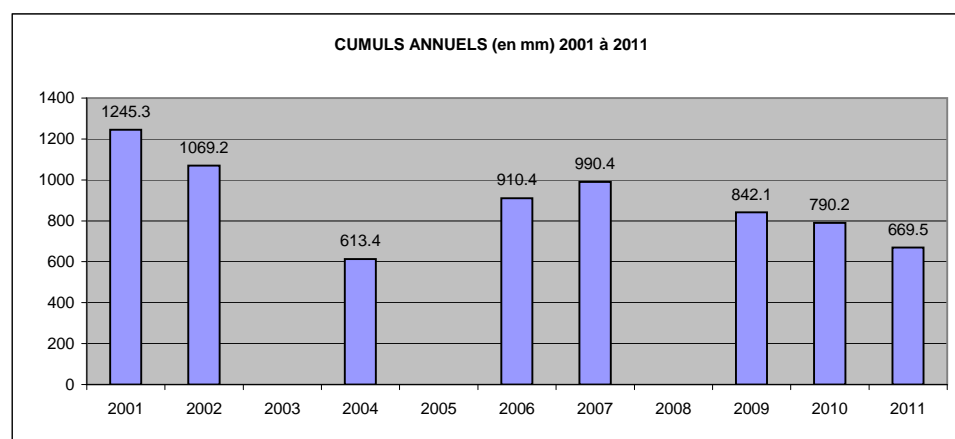
Codes

- * 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) 2001 à 2011

BRUAY LA BUISSIERE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
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
2007	90.1	98	82.1	1.3	39.5	164.5	184.6	87.7	64.4	40.5	47.1	90.6	990.4
2008		44.9	130.5	62.5	67.9	75.9	68.1			71.2	95.2	51.3	
2009	68.1	51.8	55.5	67.8	44.8	84.4	71.2	25.7	33.7	66.7	192.5	79.9	842.1
2010	56.1	102.5	42.8	10.5	58.1	36.1	55.9	75.8	92.3	83	109.9	67.2	790.2
2011	49.9	33.8	12.7	41.3	26.6	63.1	66.3	77.8	60.8	28.4	29.1	179.7	669.5
Moyenne :	69.8	62.2	58.8	50.1	57.1	60.6	78.7	82.9	57.3	61.9	88.4	74.0	891.3



[Retour au sommaire](#)

DESVRES

Précipitations critiquées (en mm)

Année : 2011

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	1.1	1.5	0.1	0.8	0	0	0	0	0	0.2	0.4	34.1
2	0	1.5	0.1	2.2	0	0.1	0	1.3	0.1	0.1	5.1	7.8
3	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	12.8	0.2	16.1	8.9
4	0	0.3	0.1	0.1	0	8.8	0.1	11	8.5	0.6	8.4	0.8
5	5.2	0.5	0.1	0.1	0	1.6	1.9	2.4	1.1	4.4	11.8	0
6	10.3	0	0.1	0.1	0	2.2	2.3	2.4	14.2	3.6	1.7	9.4
7	0	1	0.1	0.1	0	0	11.2	9.1	1.6	1.7	0.4	0
8	0	0	0.1	0.1	2.4	0.1	7.7	0.1	5.8	8.1	0.9	9.3
9	0	0	0.3	0.1	0	1.8	0.1	0.1	1.7	7.2	0.2	0
10	0	14.6	0.1	0.1	0	8.8	0.1	0	4.1	0.4	0.1	1.5
11	0	4	0.1	0.2	0	0.1	0	3.9	0.1	0.2	0	4.2
12	0	3.6	4.2	0.1	0.1	6.3	2	0.9	1.3	0.5	0.2	21.1
13	0	2.1	1.1	0.1	0	5.1	1.9	27.4	0.1	0.2	0.1	27.2
14	0	2.9	0.2	0.1	0	0.1	0.3	0.1	1.4	0	0.3	40.2
15	0	2.5	0.1	0.1	0.1	17.3	0	0.2	0	0.1	0.1	21.8
16	0	0	0.2	0.1	0	0.7	26	0.1	0.6	0.1	0.2	9.2
17	0	0	0.1	0.1	0	7.4	15.4	0	18.7	5	0.4	0.9
18	0	0	8.5	0.1	0.7	2.5	5.5	4.6	0.5	4.5	0.2	2.4
19	0	6	0.1	0.1	0.3	1.3	0.1	0.8	0.2	0.1	0.1	13.4
20	0	0.1	0.2	0.1	0	8.4	3.1	0	0.2	0.3	0.4	2.1
21	1.4	0	0.1	0.1	0	0	2.8	0.1	1.6	0	0.2	0.4
22	1.5	0	0.1	0.1	0	1	0.9	9.4	0.1	0	8	0.1
23	6.4	7.4	0.1	0.1	0	0	0.2	0.6	0.1	0	0.2	9.1
24	0	0.3	0.1	0.1	0	1.1	0	0.5	0.1	2.8	0	2.6
25	1.4	3.9	0.1	0.1	0	2	0	25.4	0.1	1.7	0.6	1
26	0.7	10.9	0.1	0.1	0.7	0	0.3	5.7	0.1	0.1	0.6	1.3
27	0	2.8	0.1	0.1	0.5	0.5	2.9	0.1	0.2	0.1	2.2	0
28	0	0.1	0.1	0.9	0	2	0	4.7	0.1	0.1	0.4	2.6
29	0		0.1	6.3	0.1	0.1	0.1	0	0	0	2.9	3.3
30	0		9.5	0	4.1	0.1	0	0.1	0.1	0	3.1	8.1
31	0		5.9		0.5		0.1	0.2		0		2.7
Tot.	28	66	32.3	12.8	9.5	79.4	85	111.2	75.5	42.3	65.3	245.5

[Retour au sommaire](#)

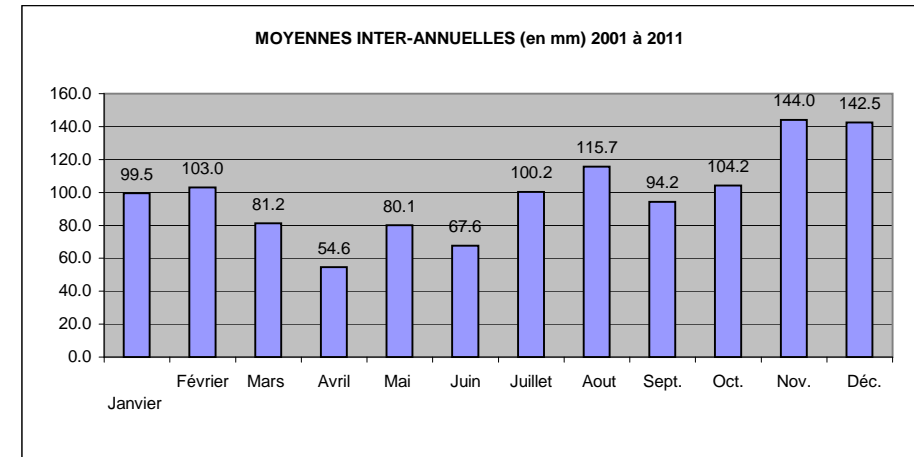
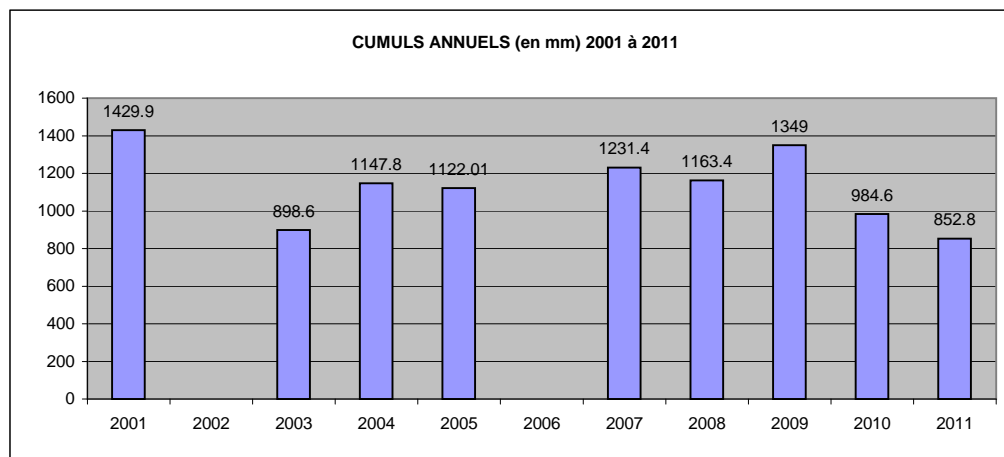
Codes

- * 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) 2001 à 2011

DESVRES

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
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	
2007	105	122.9	94.6	3.6	111.5	137.1	167.2	83.1	155.5	50.7	84.7	115.5	1231.4
2008	105.2	69.2	157.1	71.2	93.3	38.6	51.2	114	153.4	108.5	116.1	85.6	1163.4
2009	107.8	77.5	73.9	56	47.8	107.6	96.1	23.8	53.1	146.4	371.8	187.2	1349
2010	56.8	125	63	19.2	64.5	45.9	32.9	123.3	114.5	110.8	144.1	84.6	984.6
2011	28	66	32.3	12.8	9.5	79.4	85	111.2	75.5	42.3	65.3	245.5	852.8
Moyenne :	99.5	103.0	81.2	54.6	80.1	67.6	100.2	115.7	94.2	104.2	144.0	142.5	1131.1



[Retour au sommaire](#)

FAUQUEMBERGUES

Précipitations critiquées (en mm)

Année : 2011

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	1.3	0.4	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0.6	28.1
2	0	2.7	0	0.3	0.1	0	0	0.8	0	0	0.8	10
3	0	0.1	0	0	0	0	0	1.3	12.7	0	13.8	8.6
4	0	0.7	0	0	0	14.3	0	5.9	5.6	0.1	9.7	4.3
5	2.6	0.7	0	0.2	0	2	1.4	0.9	2.7	3.7	3.6	0
6	8.3	0	0	0	0	1.3	4.1	3.1	9.7	2.3	0.3	13.7
7	5	0.3	0	0	0	0.1	3.7	17.6	1.4	0.1	0.7	0.3
8	2	0.1	0	0	0.3	0	5.2	0.4	2.4	4.3	0.3	6
9	0.6	0	0	0	0	0.5	0.1	0	0.6	2.1	0	0.3
10	9.3	17.7	0	0	0	14	0	0	1.3	0	0	0.8
11	4.2	3.9	0	0.2	0	3	0	4.2	0.1	0	0.1	2.8
12	18	2.8	3.3	0.1	0	1.7	3.6	0.7	0.8	0.2	0	20.6
13	6.2	3.4	0.3	0	0	1.7	0.6	40.4	0	0	0.1	29.8
14	4.5	0.8	0.1	0	0	0.1	1.8	0	0.1	0	0.3	32.3
15	2.3	3.3	0	0	0	20.5	0	0.3	0	0	0	29.3
16	1.1	0.1	0	0	0	3.7	21.3	0	0.1	0	0	8.7
17	1.5	0	0.1	0	0	5.8	18.6	0	21.7	1.2	0	1.4
18	1.4	0.1	5.1	0	0.4	7.8	3.7	4.9	0.4	3.8	0.2	3
19	1.1	6.5	0	0	0.1	1.1	0	0.1	1.1	0	0	7.7
20	0.8	0.5	0.1	0	0	3.8	4.2	0	0.1	0	0.1	1.5
21	0.5	0	0	0	0.9	0	1.6	0.1	1.5	0	0.2	2.5
22	1.2	0	0	0	0.1	0	3.2	18.8	0.4	0	8.6	0.1
23	5.3	5.1	0	0	0	0.7	0.4	1.4	0	0	0	7.1
24	0.1	0.1	0	0	0	1	0	1.4	0	1.7	0.1	4.7
25	1.3	1.3	0	0	0	1.1	0	17.7	0	0	0.1	0.4
26	0.8	8.9	0	0	0.4	0	0.1	1.7	0	0	0.3	0.2
27	0	2.3	0	0	0.1	0.5	0.4	2.1	0	0.2	2.3	0
28	0	0.5	0	0.9	0.1	0.2	0	3.5	0.1	0	0.3	1.3
29	0		0	9.8	0	0	0	0	0	0	2.4	7.5
30	0		8.3	11.1	2.8	0	0	0	0.1	0.5	1.6	8.8
31	0		2.4		0.1		0	0		0		2.5
Tot.	79.4	62.3	19.7	22.9	5.4	84.9	74	127.3	62.9	20.2	46.5	244.3

[Retour au sommaire](#)

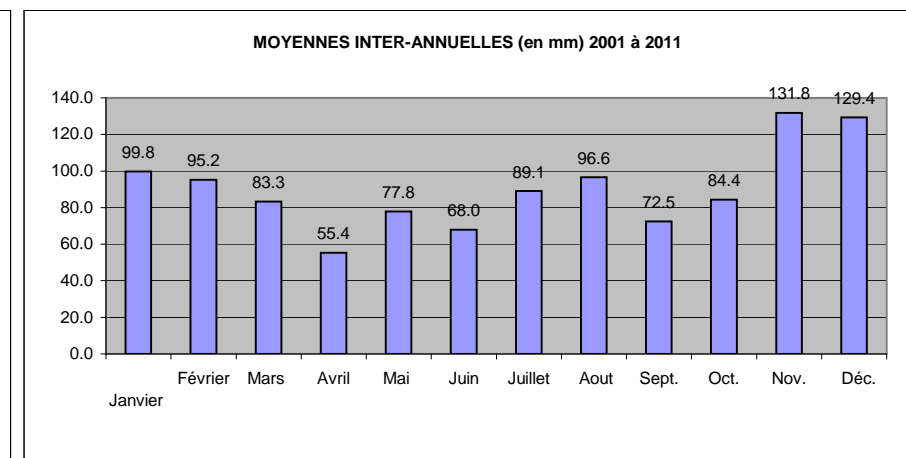
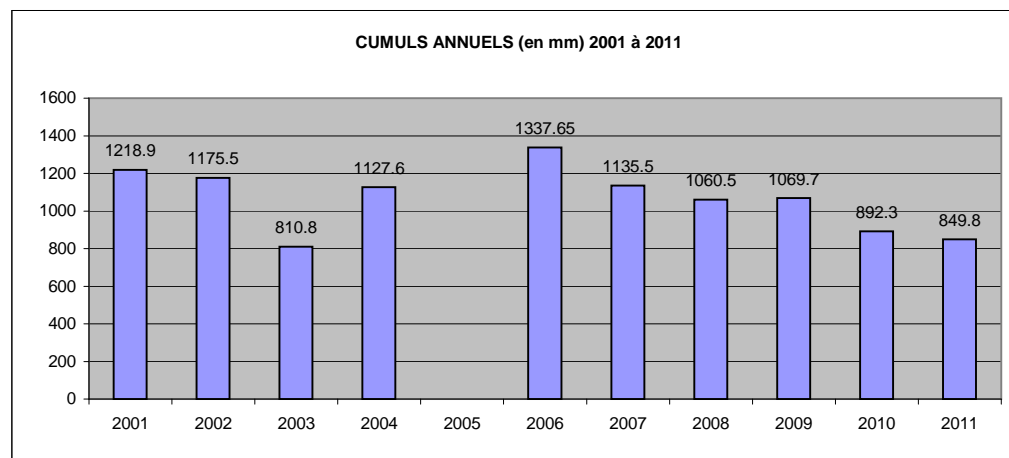
Codes

- * 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) 2001 à 2011

FAUQUEMBERGUES

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
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	
2006	40.6	133.5	97.7	48.6	155.2	70	62	179.75	32.5	136.8	137.7	243.3	1337.65
2007	123.2	129.2	96.95	3.9	119.3	149.3	157.3	50.8	90.6	53.1	64.8	97	1135.5
2008	109.2	49.3	154.9	51.55	79.9	58.2	58.75	112.3	119.3	73.2	127.4	66.5	1060.5
2009	99.5	55.5	65	55.1	50.8	92.4	58.3	21.9	32.1	71.2	313.2	154.7	1069.7
2010	52	105.2	56.3	20.7	61.5	33.8	40.6	116.7	81.3	108.6	139.3	76.25	892.3
2011	79.4	62.3	19.7	22.9	5.4	84.9	74	127.3	62.9	20.2	46.5	244.3	849.8
Moyenne :	99.8	95.2	83.3	55.4	77.8	68.0	89.1	96.6	72.5	84.4	131.8	129.4	1067.8



[Retour au sommaire](#)

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	0	1.7	0	0.6	0	0	0	0	0	0.1	0.2	36.7
2	0	2.7	0	2.6	0	0.1	0	1.1	0.1	0.2	3.1	9.8
3	0	0	0	0	0	0	0	0	16.8	0.1	11.2	10
4	0	0.5	0	0	0	4.3	0.1	10.4	10.8	0.1	14	1.5
5	0	0.8	0	0.9	0	1	1.7	4.8	0.8	8.2	6.7	0
6	17.1	0	0	0	0	1.9	2.5	2.7	16.9	1.8	1.6	4.1
7	5.7	0.9	0	0	0	0	3.6	9.9	2	0.4	0.2	0
8	5.8	0	0	0	1.7	0	6.5	1.4	5	8.1	0.7	13.7
9	1.2	0	2	0	0.1	1.7	0.1	0	2	7.4	0.1	0
10	0.1	15.6	0	0	0	7.2	0	0.1	9.5	0.6	0.1	2.5
11	0.2	3.6	0	0.2	0	0	0.1	5.3	1	1.4	0	4.2
12	27	2.5	2.6	0	0	6.1	2.4	2	1.8	0.3	0.2	16.8
13	8.1	0.9	1.6	0	0	9	2.5	28.1	0.2	0.1	0	29
14	11.5	1.3	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0.3	56.7
15	0	2.4	0	0	0.1	16.2	0.1	0.2	0.1	0	0.1	18.6
16	0.6	0	0	0	0	1	23.6	0.1	0.3	0.1	0.2	10.6
17	8.4	0	0	0	0.1	9.3	13.3	0	9.7	5.8	0.4	1.1
18	0.8	0	7.7	0	0.5	3.2	2	2.8	0.2	5.2	0.2	1.6
19	4.9	4	0	0	0.4	0.9	0	0.2	0.2	0	0.2	15.8
20	0.8	0.1	0	0	0.1	4.8	6.3	0.1	0.3	0.1	0.3	1.9
21	0	0	0	0	0	0	3.8	0	2.6	0.2	0.2	0.3
22	2.2	0	0	0	0	2.7	0.6	7.8	0.1	0.1	3.3	0.1
23	7.5	8	0	0	0	0	0.1	0.2	0.1	0	0.2	10.3
24	0.3	0.1	0	0	0	2.3	0	0.6	0.1	1.8	0.7	2.4
25	0.7	3.5	0	0	0	1.8	0	25.9	0.1	2.5	1	1.2
26	0.4	11.7	0	0	0.9	0	0.1	3.6	0.2	0	1.1	1.1
27	0	4.4	0.1	0	0.6	0.5	5.3	0.4	0.2	0.3	3.2	0
28	0	0	0	1.8	0	2.5	0.1	4.4	0.1	0.1	0.3	3.5
29	0	0	3.3	0	0	0	0	0	0.1	0	1.9	4.1
30	0	9.6	5.7	3.6	0	0	0	0.1	0.1	0.1	2.5	9.3
31	0	1.8		1.1			0	0.1		0.1		4.4
Tot.	103.3	64.7	25.4	15.1	9.3	76.5	74.9	112.4	81.5	45.2	54.2	271.3

[Retour au sommaire](#)

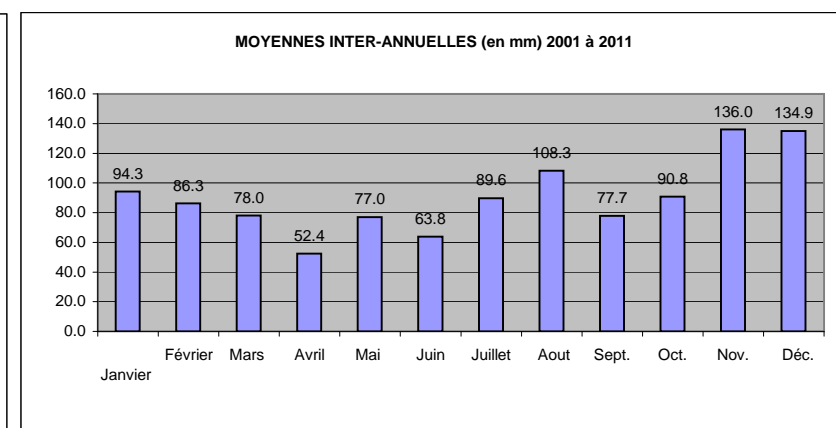
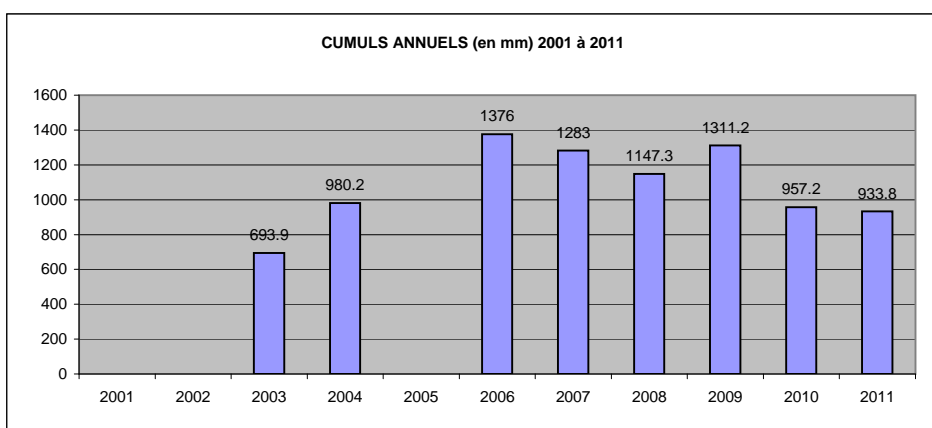
Codes

- * 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) 2001 à 2011

HENNEVEUX

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
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
2007	116.6	103.4	96.3	3	135	141.4	207.1	79.7	141.5	55.1	82.6	121.3	1283
2008	109.4	61.8	157.1	69.8	95.5	42	77.4	126.9	119.3	106.3	123.2	58.6	1147.3
2009	92.8	66.5	86	54.5	47.1	110.3	113.9	24.5	56.9	122.9	348.2	187.6	1311.2
2010	63.8	110.1	67.5	14.4	61.1	40.1	25.6	136.7	117.7	98.2	145.7	76.3	957.2
2011	103.3	64.7	25.4	15.1	9.3	76.5	74.9	112.4	81.5	45.2	54.2	271.3	933.8
Moyenne	91.8	66.8	79.8	50.4	77.9	60.8	60.6	100.9	77.7	60.8	100.9	101.8	1055.2



[Retour au sommaire](#)

HERBELLES

Précipitations critiquées (en mm)

Année : 2011

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	1.5	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0.1	0	1.1	25.6
2	0.1	2	0	0.6	0	0.1	0	0.9	0	0	1	5.2
3	0	0.3	0	0.1	0	0	0	2	16	0	12.4	6.4
4	0	1.1	0.3	0	0	13.6	0.1	5.3	3.3	0.2	14	3.3
5	2.1	1.1	0	0	0	4.3	2.2	0.6	3.9	4.3	2	0
6	10.9	0	0	0	0	0.6	4.6	3.4	12.4	1	0.1	9.7
7	6.5	0.5	0.1	0	0	0.8	2.3	12.8	2.1	3.5	1.2	0
8	2.4	0.2	0	0	2.1	0.2	6.8	2.2	1.6	4.9	1.1	7.9
9	0	0	0.3	0	0	0.5	0.1	0.2	0.7	4.4	0.1	0
10	3.3	13.6	0	0	0.1	12	0.1	0	0.6	0.1	0.3	0.6
11	2.4	2.7	0	0.9	0	2	0.1	1.8	0.5	0	0	2.2
12	16.1	2.1	2.1	0.2	0.2	1.5	7.4	1.7	1.4	0.1	0.2	19.1
13	8.9	2	0.3	0	0	1.1	0.3	39.8	0	0.1	0.3	29.1
14	6.2	0.2	0.2	0	0.1	0	4.6	0.2	0.2	0.2	0.4	27.5
15	0.1	2.4	0.2	0	0	9.7	0.1	0.5	0.1	0.1	0.2	24.4
16	0	0.3	0	0	0	3.3	20	0.2	0.3	0.2	0.1	9.4
17	7.4	0.2	0.1	0	0	4.3	14.3	0.1	14.9	2.4	0.2	2.4
18	1	0.1	5.8	0	0.4	6.7	3	5.7	2.5	3.5	0.4	1.1
19	0.5	8.5	0	0	0.2	1.7	0.1	0.8	0.2	0.1	0.3	5.9
20	0.2	0.6	0.3	0	0.2	3.9	7.5	0	0.2	0.1	0.4	1.7
21	0.2	0	0	0	1.8	0	0.1	0.2	1	0	0.1	1.6
22	2.1	0	0	0	0	0	2.3	14.7	0.3	0.1	9.7	0.1
23	5.2	5.8	0.2	0.5	0	0.4	0.6	1	0.1	0.1	0.3	7.8
24	0.2	0.1	0.1	0	0.1	1.6	0	0.9	0.1	1.6	0	1.6
25	2.4	0.8	0	0	0	1.3	0	19.2	0.2	6.2	0.2	0.3
26	0.9	10.6	0	0.1	0.1	0.1	1	1	0.1	0.1	0.1	0.1
27	0	5	0	0	0.1	0.5	3.9	1.3	0.3	0.3	2.6	0
28	0	0.4	0.1	2.1	0.1	0.4	0.1	3.1	0.2	0	0.1	1.8
29	0		0	6.5	0.1	0.1	0	0	0	0.2	1.8	5.5
30	0			4.8	5.8	3.8	0.1	0	0.1	0.3	0.8	1.8
31	0			1.3		3.6		0	0.1		0.1	2.1
Tot.	80.6	60.9	16.2	17.1	13	70.8	81.6	119.8	63.6	34.7	52.5	213

[Retour au sommaire](#)

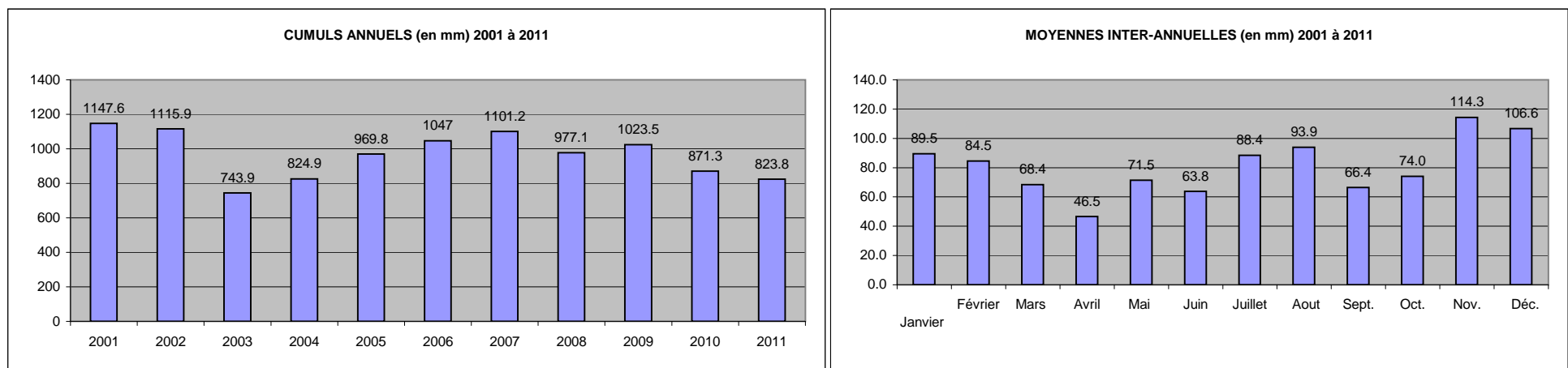
Codes

- * 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) 2001 à 2011

HERBELLES

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
Année	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
2001	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
2007	99	122.6	89.4	9.9	126.4	119.5	164.1	63.3	96.1	49.8	58	103.1	1101.2
2008	100.2	44.6	136.2	47.9	76.8	63.4	67.1	105.9	111.3	47.8	110.3	65.6	977.1
2009	79.6	56.6	54.3	55.5	33.4	83.5	66.5	29.8	48.7	96.7	309.3	109.6	1023.5
2010	53.1	94.5	53.1	14.3	54.9	57.3	46.7	110.8	70.2	100.3	134.3	81.8	871.3
2011	80.6	60.9	16.2	17.1	13	70.8	81.6	119.8	63.6	34.7	52.5	213	823.8
Moyenne :	89.5	84.5	68.4	46.5	71.5	63.8	88.4	93.9	66.4	74.0	114.3	106.6	967.8



[Retour au sommaire](#)

OURTON

Précipitations critiquées (en mm)

Année : 2011

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	1.2	0.5	0	0.6	0	0	0	0	0	0.2	1.7	12.3
2	0.3	1.3	0	1.4	0	0.1	0	0.6	0	0	0.1	4.1
3	0	0.2	0.1	0	0	0	0	0.2	30.2	0	8.6	12.9
4	0	1.1	0.1	0	0	7.2	0	6.9	5.8	1	10.4	11.2
5	2.5	1.7	0.1	0	0	4	1.7	0.1	2.4	2.5	1.2	0.6
6	11.1	0	0	0	0	0.9	3	9.8	8.8	12.5	0	10.9
7	15.2	0.2	0	0.1	0	4.5	7.1	1	2	0.8	1.1	0.2
8	4.8	0.1	0	0	1.9	0	5	0.4	2	5.6	0.4	3.6
9	0.2	0.1	0.1	0	4.9	0.6	0.1	0.2	0.4	5.9	0	0.2
10	4.3	13.9	0.2	0	0.2	12.7	0	0	0.1	0.1	0.1	0
11	2.4	4.2	0	0.3	0	0.1	0	0.1	6.1	0.6	0	9.7
12	27.8	2.1	1.1	0.2	0.1	1.4	5.3	0.1	0.4	0.7	0.2	14.7
13	12.4	1.4	0	0	0	0.8	1.7	E 29.00	0.2	0	0.3	24.4
14	5.1	0	0.3	0.6	0	0	6.1	E 0.10	0.1	0.1	0.3	33.4
15	0	2.1	0.1	0	0	9.1	0.3	0.4	0	0.1	0.4	24.8
16	0	0	0	0	0	8.1	21.5	0.1	0.2	0.1	0.1	5.9
17	3.4	0.2	0	0	0	6.1	11.6	0	17.7	0	0.2	4.5
18	0.9	0.2	6.4	0	0.2	14.6	2.4	0	4.6	5.2	0.3	3.2
19	0.4	5.1	0	0	0.3	2.9	0.1	0.1	0.4	0	0.3	7.2
20	0	0.3	0.1	0	0.1	2.3	11.6	0	0	0.1	0.3	1.8
21	0.2	0	0.1	0	4.3	0	0.1	0.1	0.4	0	0.2	1.5
22	1.1	0.1	0.1	0	0	0	5.8	E 12.00	0.4	0	2.7	0.5
23	4.3	5.9	0.1	0	0	0.5	1.3	E 2.00	0.1	0	0.2	5.8
24	0.1	0.3	0	0	0	1.1	0.1	E 0.30	0.1	3.9	0.1	2
25	3.5	0	0.1	0	0	1.2	0	15.6	0	2.1	0.2	0.6
26	0.9	10.3	0	0.1	13.9	0	1.2	2.1	0.1	0.1	0.1	0
27	0	1.5	0	0.3	2	0.5	0	0.3	0.1	1.2	1.4	0
28	0	0.8	0	12.4	0.2	0.3	0.1	1.2	0.1	0	0	2.5
29	0		0.1	17.1	0.1	0	0	0	0	0	0.4	9.5
30	0		5.6	14.3	1.8	0	0	0.1	0	0.3	1.7	12.1
31	0		2.6		3.1		0	0		0.2		5.7
Tot.	102.1	53.6	17.3	47.4	33.1	79	86.1	E 82.80	82.7	43.3	33	225.8

[Retour au sommaire](#)

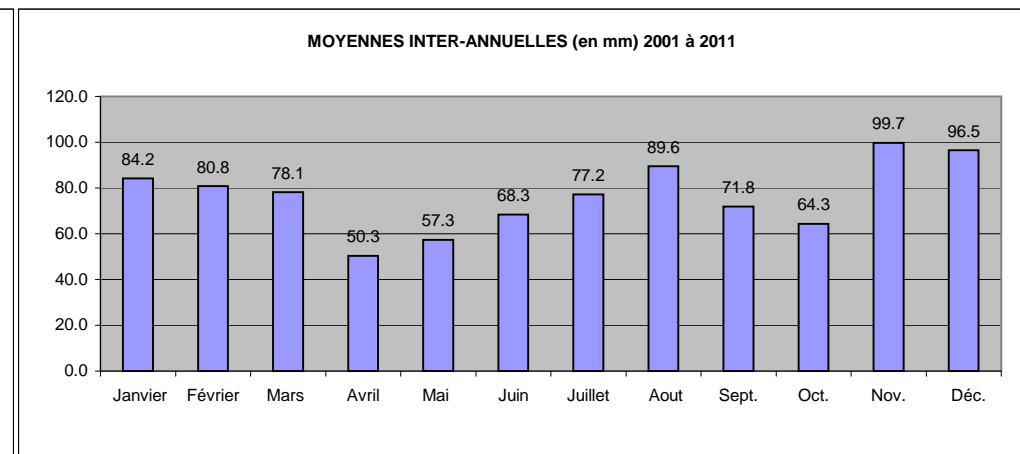
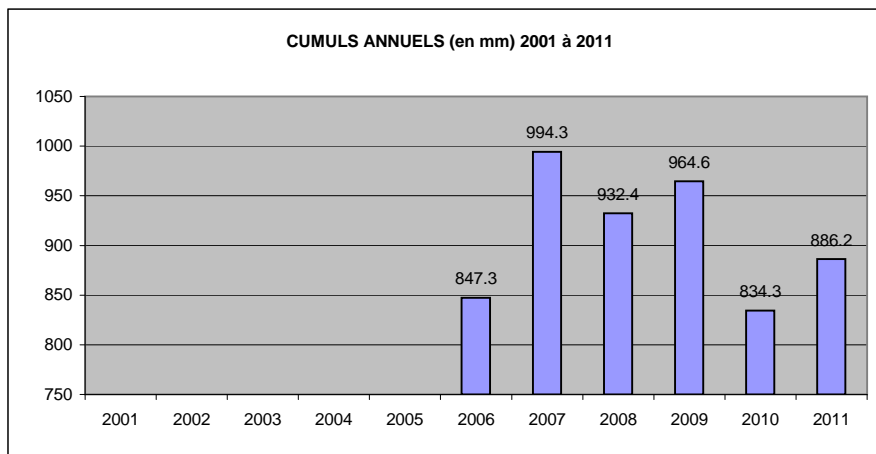
Codes

- * 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) 2001 à 2011

OURTON

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
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
2007	114.3	109.3	82.2	0.7	48.6	110	153.3	84.1	75.1	47.9	51.1	117.7	994.3
2008	84.5	39.7	134.3	50.2	52.5	75	71.7	106.4	89.4	75.7	102.3	50.7	932.4
2009	79.2	53.9	64.9	68.6	39.6	82.3	104.9	34.6	40.6	80.6	222.9	92.5	964.6
2010	59.7	113	58.6	14.5	60.4	43.8	47.6	89.9	100.9	91.3	121.9	32.7	834.3
2011	102.1	53.6	17.3	47.4	33.1	79	86.1	82.8	82.7	43.3	33	225.8	886.2
Moyenne :	84.2	80.8	78.1	50.3	57.3	68.3	77.2	89.6	71.8	64.3	99.7	96.5	909.9



[Retour au sommaire](#)

SAINT OMER

Précipitations critiquées (en mm)

Année : 2011

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	1	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.7	33.2
2	0.9	0.3	0	0.5	0	0	0	0.5	0	0.1	1	3
3	0	0.1	0.1	0	0	0	0	2.4	13	0	12.2	6.1
4	0.1	0	0.1	0	0	14	0	2.6	2.8	0	10.4	2.5
5	0.8	0	0.1	0.3	0	1.8	2.6	0	0.4	3.4	3.1	0
6	10.2	0	0	0	0	0.8	2.8	3	5.6	2	0.1	2.4
7	3.6	0.3	0	0	0	0.4	3	8.1	2.4	0.1	0.5	0
8	1.2	0.1	0	0	2.9	0.6	3.5	0.2	3.1	5.6	1.4	3.1
9	0	0	0.6	0	0	0.7	0.1	0	0.4	4.5	0	0
10	1.6	6.8	0.1	0	0	13	0	0	1	0	0	1
11	2.2	0.9	0	1.7	0	0.7	0	0.3	0.2	0	0	1.5
12	7.3	0.2	1	0	0	0.8	8.4	0	0	0	0.1	14
13	1.9	0.4	0.3	0	0	0	0.1	26	0	0	0	16.7
14	2.8	0.2	0.2	0	0.3	0.4	1.7	0	0	0.1	0.1	26.1
15	0	1.4	0.1	0	0	9	1	0.4	0	0	0	16.8
16	0	0.1	0.1	0	0	0.6	10.7	0.1	0.1	0.1	0	9.5
17	6.1	0.1	0	0	0	3.5	6	0	7.3	3.5	0.1	3.4
18	0.3	0.1	5.4	0	1	5.3	1.6	2.4	0	1.9	0.1	1.6
19	0.6	5.7	0	0	0.1	1.1	0	0.1	0.1	0	0.3	4.8
20	0.3	0	0	0	0	1.9	14.3	0	0	0	0.2	2
21	0.1	0	0.1	0	0.1	0	1	0	0.1	0.1	0.1	1
22	0.7	0	0.2	0	0	0	8.4	14.2	0.1	0.1	3.8	0
23	3	4.8	0.1	0	0	0	0.5	1.1	0	0.1	0.1	5.5
24	0.3	0	0	0	0	2.4	0	1.1	0.1	1.3	0	0.8
25	3.6	0.6	0.1	0.1	0	0	0	16.6	0	2.3	0	0.1
26	0.9	15.3	5.4	0	1.2	0	0.4	0.8	0	0	0	0
27	0.1	3.6	0	0	0.2	2.5	2.3	0	0.1	0.5	0.6	0
28	0	0.1	0	2.8	0	0.5	0	9.1	0.1	0.1	0.1	2.2
29	0		0.1	4	0	0	0	0	0	0	0.5	2.3
30	0		3	5.8	4.4	0.4	0	0	0.1	0.3	0.8	6.8
31	0		0		0		0	0		0.1		0.4
Tot.	49.6	41.2	17.1	15.3	10.2	60.4	68.4	89	37	26.2	36.3	166.8

[Retour au sommaire](#)

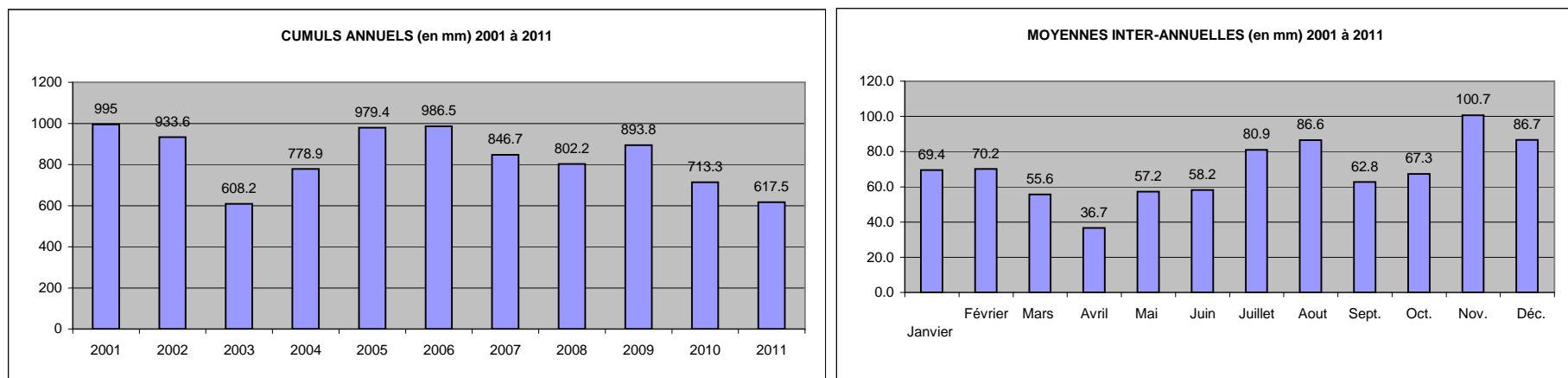
Codes

- * 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) 2001 à 2011

SAINT OMER

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
2001	85.8	67.9	124.3	103	33.6	48.4	84	71.8	152.2	80.4	95.9	47.7	995
2002	71.6	169.8	62.9	26.4	62.2	71.6	75.2	65.4	57.5	67.7	102.8	100.5	933.6
2003	58.3	18.2	24.3	24.8	59.7	60.5	40.7	71.5	23.6	89.4	75.5	61.7	608.2
2004	131.9	46.7	34	31.7	56.1	37.9	89.5	144.9	39.7	41.6	80.4	44.5	778.9
2005	57	69.2	31.5	73.5	72.9	47	171.3	103.5	58.7	96.3	104.5	94	979.4
2006	27.4	101.4	55.8	24.5	116.4	56.6	34.1	185	32	113.4	108.6	131.3	986.5
2007	81.9	81.2	67.6	1	76	87.2	116.3	33.5	123.7	39.8	48.5	90	846.7
2008	69.9	38.9	106.4	40.5	59	57.8	83.5	85.4	68.9	43.8	101.2	46.9	802.2
2009	70.9	49.3	49.6	48.3	34.9	76.1	89.4	24.1	18.9	64.1	246.7	121.5	893.8
2010	59.6	88.2	38.4	14.4	48.5	36.4	37.9	78.1	78.4	77.5	107.5	48.4	713.3
2011	49.6	41.2	17.1	15.3	10.2	60.4	68.4	89	37	26.2	36.3	166.8	617.5
Moyenne :	69.4	70.2	55.6	36.7	57.2	58.2	80.9	86.6	62.8	67.3	100.7	86.7	832.3



WIRWIGNES

Précipitations critiquées (en mm)

Année : 2011

J/M	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	1.6	2.9	0	0.3	0	0	0	0	0	0.1	0.5	33.6
2	0	1.4	0	1.8	0	0.1	0.1	0.8	0.1	0.1	3.8	7.5
3	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0.2	12.6	0.4	11.3	8.4
4	0	0.1	0.2	0	0.1	8.6	0.1	12.3	16.5	0.6	5.7	0.8
5	5.9	0.3	0.1	1.6	0	0.8	2.2	2.8	0.6	4.6	16.5	0
6	13.5	0	0	0.1	0.1	1.5	2.1	2.5	13.7	1.7	2.1	5.9
7	9.8	0.6	0	0	0	0.1	5.7	9.6	1.7	2.6	0.3	0
8	1.2	0.3	0.1	0.1	2.1	0	7.3	0.1	4.7	7	0.6	7.6
9	0.1	0	0.7	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	1.2	6.1	0	0
10	4.9	14.2	0	0	0.1	7.6	0.4	0	10.6	0.7	0.1	1.6
11	3.5	3.3	0	0.2	0	0.1	0.1	3.4	0.4	0.1	0	3.3
12	20.9	3.5	3.8	0	0.1	7.5	3.3	2	1.6	0.1	0.2	17.7
13	5.8	1.8	1.9	0.1	0	7.4	2.2	23.8	1.6	0.1	0	27.2
14	6.3	1	0.2	0	0	0	0.3	0.1	0.7	0.3	0	43.8
15	0	2.7	0.2	0	0.1	14.5	0	0.2	0.1	0	0.2	19
16	0.1	0.3	0	0	0	1	25.4	0.1	0.6	0.2	0.1	9.2
17	8.4	0.1	0	0	0	8.3	12.8	0	16.8	4.7	0.2	0.9
18	0.3	0.1	8.7	0.1	0.7	2.4	1.5	3.8	0.3	4.9	0.2	1.9
19	4.5	4.6	0	0	0.5	1.4	0	0.2	0.2	0.1	0	12.1
20	0.7	0.4	0.1	0	0.1	7	2.7	0	0.3	0.1	0.1	2.5
21	0.1	0	0.1	0	0	0	2.1	0.1	1.8	0.1	0.2	0.4
22	1.3	0.1	0.2	0	0	2.9	0.5	9.1	0.1	0.2	7.3	0
23	8.9	9.2	0.2	0.1	0	0	0.2	0.8	0.1	0	0.1	9.5
24	0.1	0.1	0	0	0.1	1.6	0	0.9	0.1	3.5	0.1	2.7
25	1.2	3.9	0.2	0.1	0	1.8	0	24.8	0.1	4.3	0.6	1
26	0.4	11.6	0	0	1.6	0.1	0.9	5.3	0.1	0	0.6	1.9
27	0	3.4	0.2	0	0.5	0.3	3.7	0	0.1	0.3	2.1	0.1
28	0	0	0	1.1	0	1.7	0.1	1.9	0.2	0.1	0.4	1.8
29	0.1		0	6.9	0.5	0	0	0	0.1	0	2.4	2
30	0		10.1	6.2	3.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	3.3	9.9
31	0		1.4		0.6		0.1	0.1		0		2.8
Tot.	99.7	66	28.5	18.8	10.7	77.1	74	105.1	87.2	43.1	59	235.1

[Retour au sommaire](#)

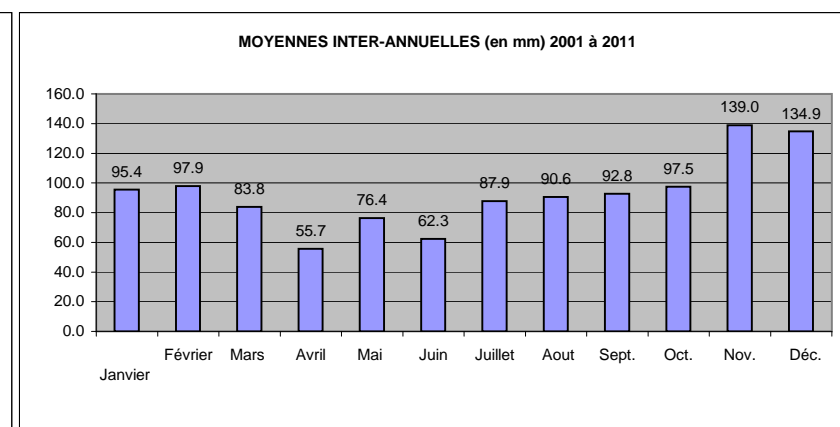
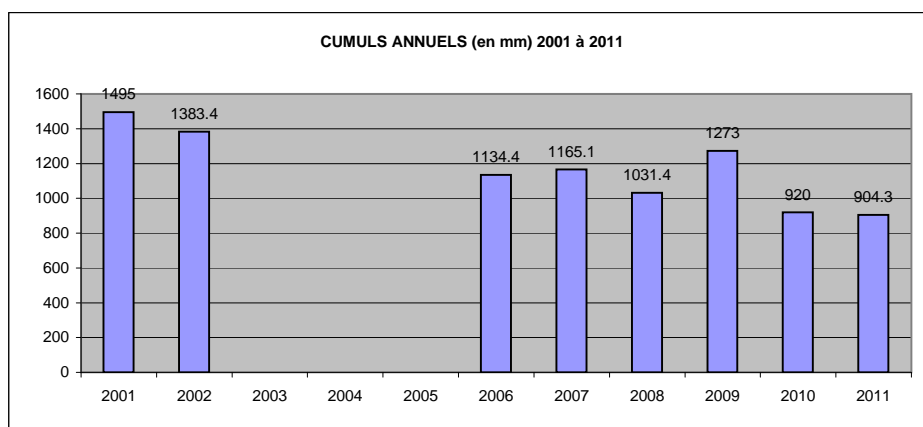
Codes

- * 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) 2001 à 2011

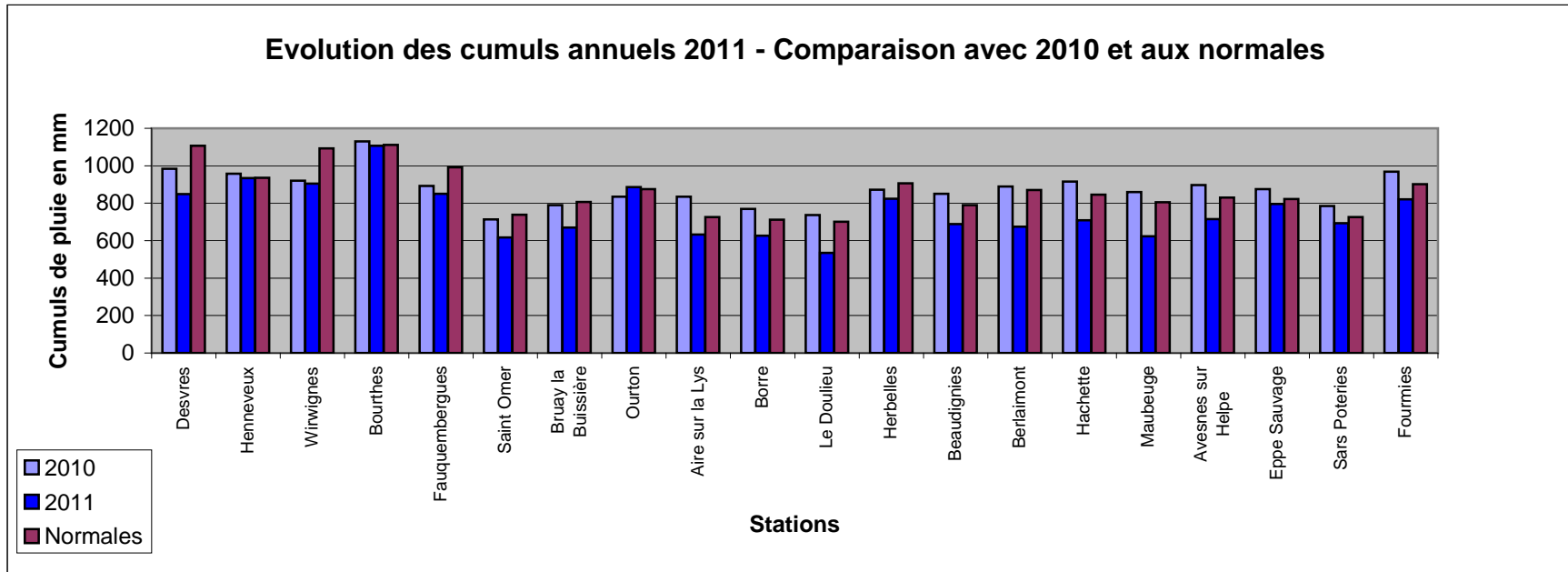
WIRWIGNES

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel
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
2007	98.9	96.6	77	3.2	110.1	148.7	171.5	76.2	119.6	66.4	83.8	113.1	1165.1
2008	98.1	55.6	144.5	76.4	87.5	35.4	60.4	82.2	122.9	95.6	111.9	60.9	1031.4
2009	98.1	66.6	75.6	61.5	50.6	90.4	108.3	21.2	51.1	145.8	319.5	184.3	1273
2010	57.8	114.9	63.1	17.5	62.9	28.6	29.5	128.1	84.1	109	139.5	85	920
2011	99.7	66	28.5	18.8	10.7	77.1	74	105.1	87.2	43.1	59	235.1	904.3
Moyenne :	95.4	97.9	83.8	55.7	76.4	62.3	87.9	90.6	92.8	97.5	139.0	134.9	1163.3



[Retour au sommaire](#)

5 - CONCLUSION



Cette année 2011 est marquée par une très longue sécheresse déclarée dès le mois de mars et se poursuivant pour les sols superficiels jusqu'en août et jusqu'en décembre pour la recharge souterraine.

Malgré un épisode pluviométrique - neigeux notable début janvier et un cumul de pluie exceptionnelle pour tous les bassins en décembre avec des valeurs atteignant le double des normales saisonnières, le déficit pluviométrique annuel est important sur l'ensemble de la région.

La cause de cette sécheresse est une pluviométrie bien inférieure à la normale sur tous les bassins de février à novembre. Le mois le plus sec est le mois de mai (déficit max supérieure à 75%).

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement
44 rue de Tournai BP 259 - 59019 Lille cedex
Tél : 03 20 19 48 48
Fax : 03 20 13 48 78
www.dreal-nord-pas-de-calais.developpement-durable.gouv.fr
