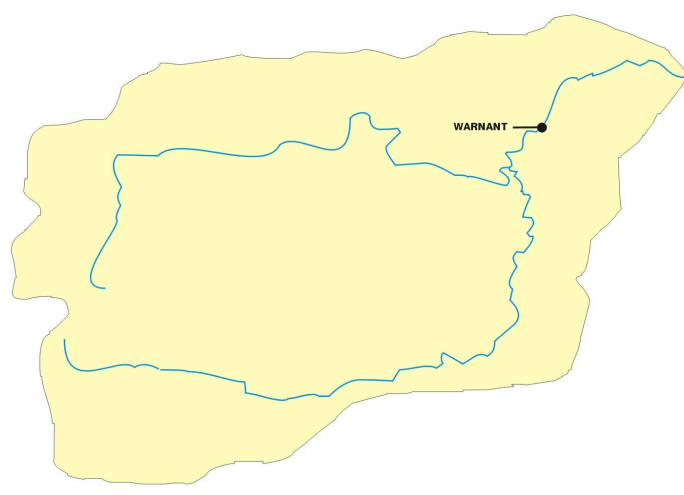
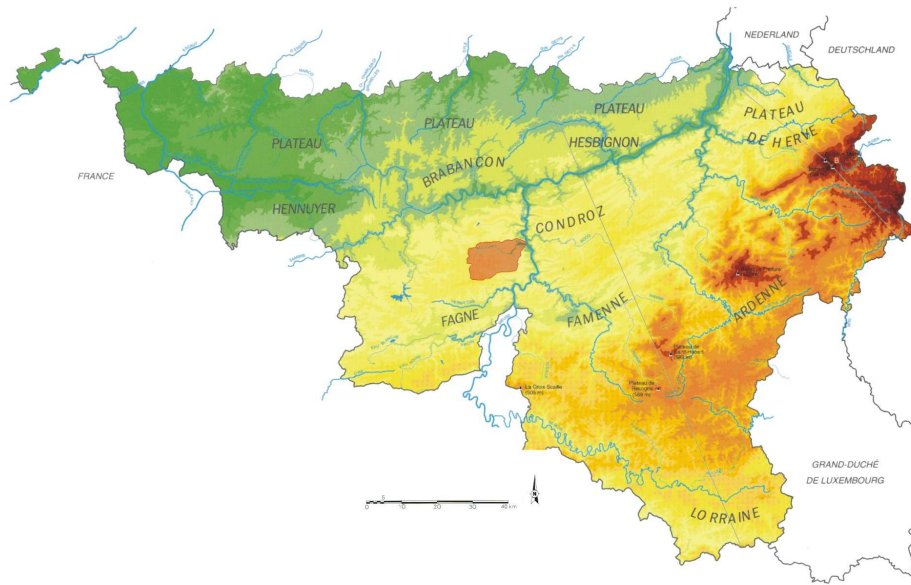




Janvier, février, mars 2011



Résumé climatologique

D'après l'Institut Royal Météorologique, en janvier 2011, le total des précipitations fut normal. Les moyennes régionales des précipitations furent toutes supérieures aux normales. Les cotes journalières les plus abondantes se sont produites le 12 ou le 16. Les précipitations ont été accompagnées de neige du 1^{er} au 6, du 9 au 12 et du 17 au 31. Les précipitations ont été normalement fréquentes à Uccle.

Le mois de février fut caractérisé par des valeurs normales du total des précipitations. Les moyennes régionales des précipitations furent variables autour de la normale. Les cotes journalières les plus abondantes se sont produites le plus souvent le 10, le 23 ou le 26. Les précipitations ont été accompagnées de neige du 1^{er} au 5, du 13 au 14, du 19 au 21 et du 23 au 28. A Uccle, la fréquence des précipitations a été normale.

Le mois de mars a connu un total des précipitations exceptionnellement déficitaire ; les moyennes régionales furent toutes inférieures aux valeurs normales. Les cotes journalières les plus abondantes furent relevées le plus souvent le 18. Les précipitations furent en tout ou en partie de neige durant 3 jours : les 5, 15 et 17. La fréquence des précipitations fut exceptionnellement faible à Uccle.

La station principale

Attention : les données récentes utilisées dans ce document sont des données non définitives et peuvent dès lors faire l'objet de modifications.

Warnant

La station de Warnant est équipée d'un limnigraphe à flotteur et la superficie de son bassin versant est de 125 km².

Les statistiques utilisent les débits de la période comprise entre 1969 et 2011.

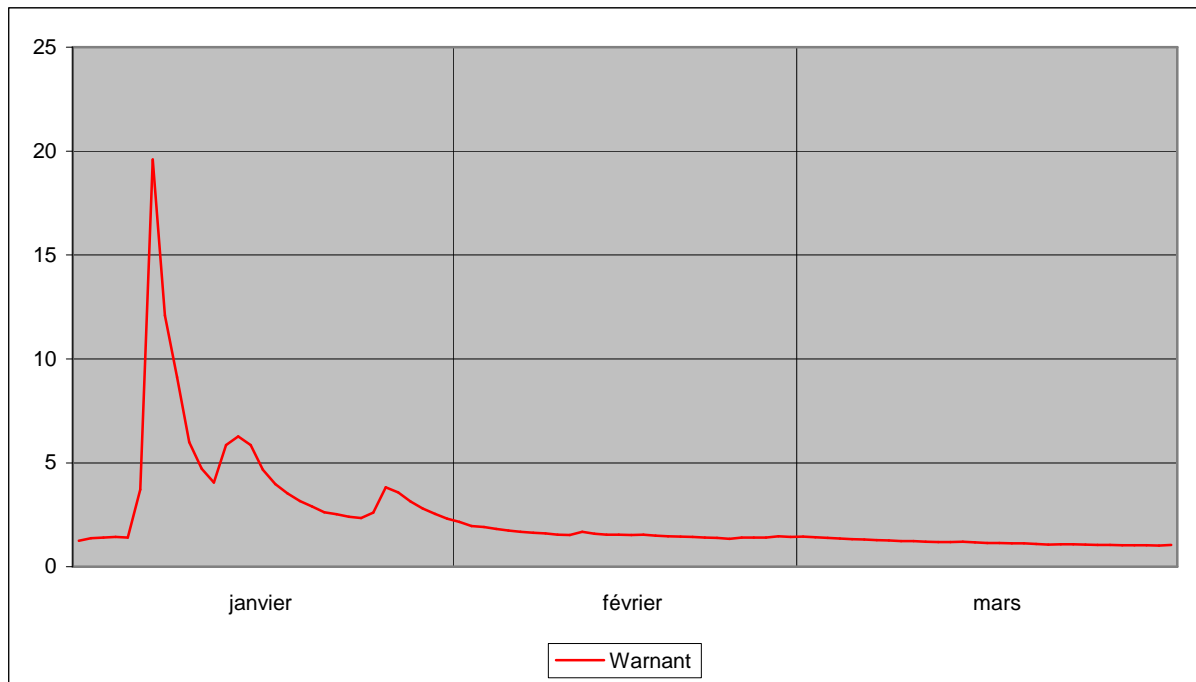
Les débits journaliers

Le tableau suivant présente les débits journaliers (en m³/s) de Warnant pour les mois de janvier, février et mars 2011. Au bas du tableau se trouvent le minimum, la moyenne et le maximum du mois.

	janvier	février	mars
1	1.25	2.15	1.45
2	1.36	1.95	1.42
3	1.40	1.90	1.38
4	1.43	1.81	1.35
5	1.40	1.74	1.32
6	3.72	1.68	1.31
7	19.60	1.63	1.27
8	12.09	1.59	1.26
9	9.12	1.54	1.24
10	5.99	1.52	1.23
11	4.73	1.68	1.21
12	4.06	1.58	1.19
13	5.85	1.54	1.19
14	6.27	1.54	1.21
15	5.86	1.53	1.17
16	4.68	1.53	1.14
17	3.98	1.49	1.14
18	3.54	1.47	1.12
19	3.17	1.45	1.12
20	2.91	1.43	1.10
21	2.64	1.40	1.07
22	2.52	1.38	1.08
23	2.40	1.34	1.08
24	2.34	1.39	1.06
25	2.62	1.40	1.05
26	3.84	1.40	1.05
27	3.58	1.46	1.04
28	3.16	1.43	1.03
29	2.81	-	1.03
30	2.53	-	1.02
31	2.31	-	1.05
minimum	1.25	1.34	1.02
moyenne	4.30	1.57	1.17
maximum	19.60	2.15	1.45

Graphique des débits journaliers

Le graphique suivant montre les débits journaliers de Warnant entre le 1^{er} janvier et le 31 mars 2011.



Le plus haut pic du trimestre a été observé le 7 janvier. Deux autres pics ont eu lieu le 14 et le 26 janvier. Les débits ont ensuite connu une tendance à la baisse.

Les minima et les maxima

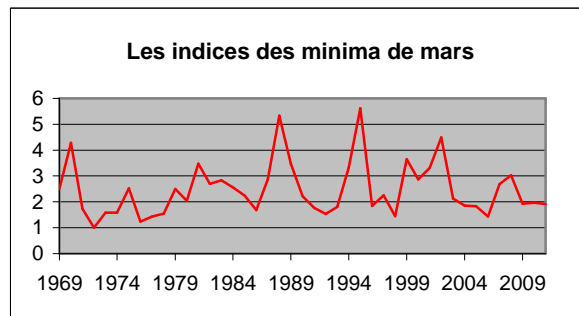
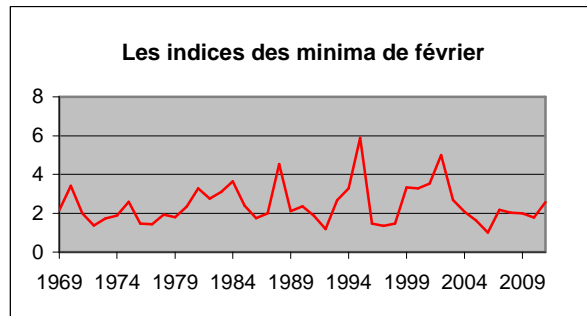
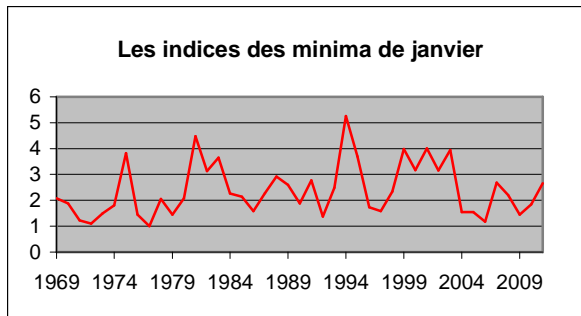
Le tableau suivant compare les minima de chaque mois en 2011 aux minima les plus bas observés précédemment pour chacun de ces mois, ainsi que les maxima de ces trois mois et les maxima les plus élevés observés. Les minima et maxima de chaque mois sont des valeurs journalières. Par exemple, à Warnant, le jour de janvier où les débits étaient les plus bas était le 4 janvier 1977, avec une moyenne de 0.47 m³/s.

	Warnant		
	janvier	février	mars
Minimum en 2011	1.25	1.34	1.02
Minimum des minima	0.47	0.52	0.53
Année	1977	2006	1972
Maximum en 2011	19.60	2.15	1.45
Maximum des maxima	14.23	21.91	14.20
Année	1993	2002	2001

Le mois de janvier a connu ses plus bas débits journaliers en 1977, février en 2006 et mars en 1972.

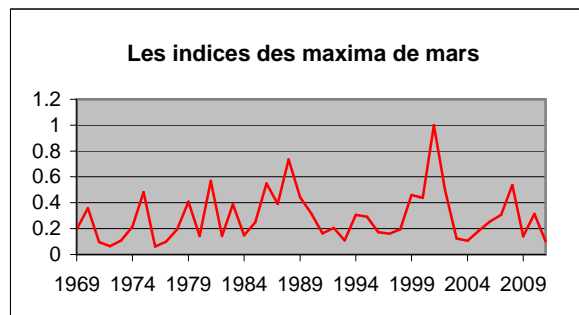
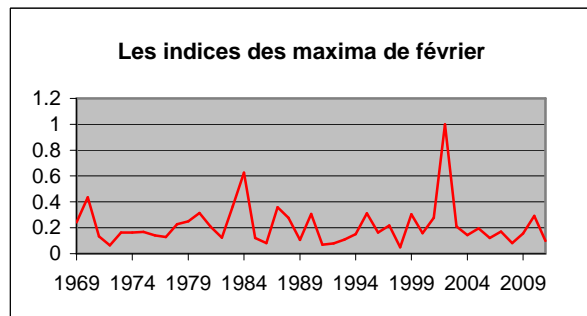
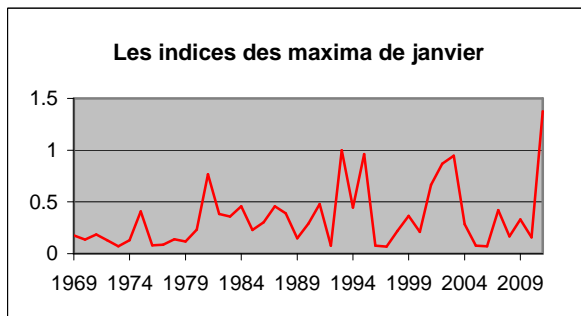
Les plus hauts débits journaliers ont été observés en 2011 en ce qui concerne janvier, 2002 pour février et 2001 pour mars.

Les graphiques suivants montrent, pour chaque mois du trimestre, les rapports entre leurs minima et le minimum de tous les minima observés. Par exemple, à Warnant, en janvier, le minimum des minima étant de 0.47 et le minimum de janvier 1.25, l'indice de 2011 est de 2.66, soit $1.25/0.47$.



— Warnant

Les graphiques suivants indiquent les rapports entre les maxima de chaque mois et le maximum de tous les maxima observés.

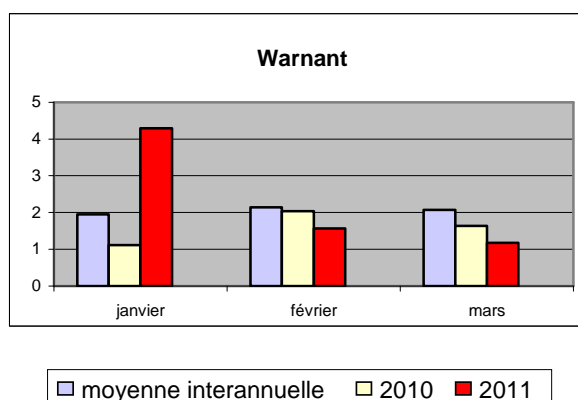


— Warnant

Les débits mensuels

Les valeurs mensuelles

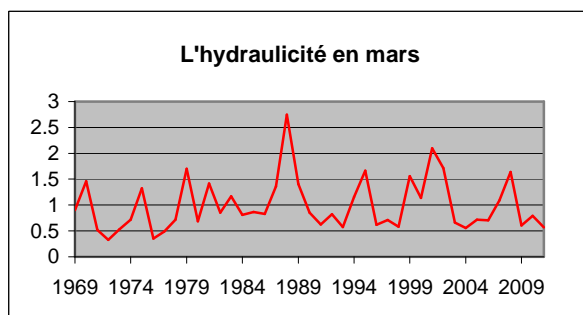
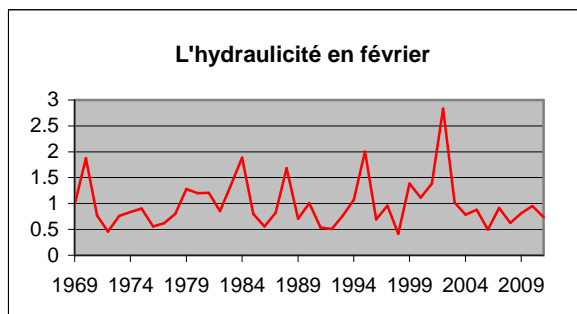
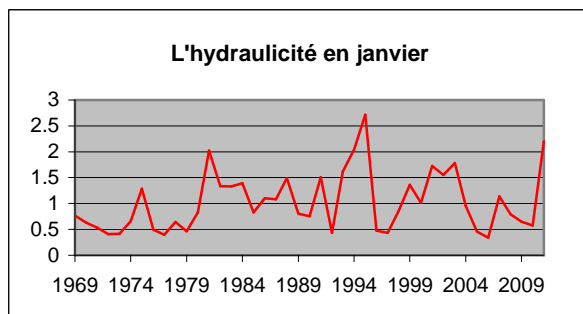
Le graphique suivant compare, pour les mois de janvier, février et mars, la moyenne mensuelle interannuelle de 1969 à 2010, la moyenne mensuelle de 2010 et la moyenne mensuelle de 2011.



En 2011, la moyenne mensuelle de janvier dépassait largement la moyenne interannuelle et le débit mensuel de 2010. Quant aux moyennes mensuelles de février et de mars, elles étaient inférieures aux moyennes interannuelles et aux débits mensuels de 2010. Les moyennes interannuelles étaient fort proches, la moyenne interannuelle de février dépassait légèrement celle de mars, qui était légèrement supérieure à celle de janvier. En 2011, le débit mensuel le plus élevé était celui de janvier et le débit le plus bas était celui de mars.

L'hydraulicité

L'hydraulicité est le rapport entre le débit moyen du mois considéré et la moyenne des débits moyens de ce mois pris sur toute la chronologie disponible (jusqu'en 2010 dans ce cas).



Les indices d'hydraulicité en 2011			
	janvier	février	mars
Warnant	2.20	0.73	0.57

— Warnant

En 2011, l'indice d'hydraulicité de janvier dépassait 2, tandis que les indices de février et de mars étaient inférieurs à 1.

Les indices les plus bas ont été observés en 2006, 1998 et 1972 respectivement pour les mois de janvier, février et mars.

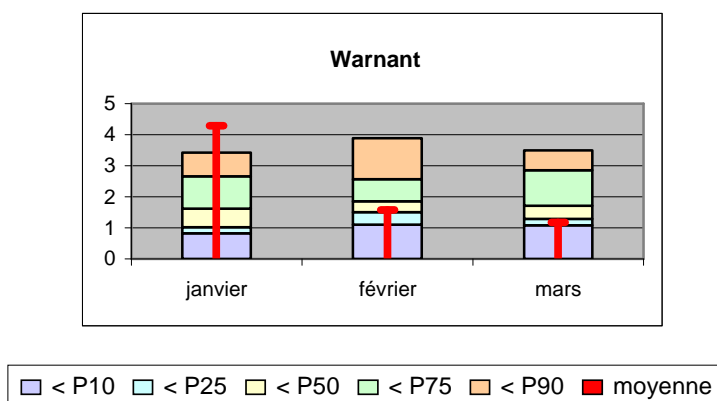
Les plus élevés étaient ceux de 1995 pour le mois de janvier, 2002 en février et 1988 en mars.

Les percentiles

Les percentiles sont calculés sur base des débits moyens mensuels pris sur toute la chronologie disponible et par mois. Le tableau suivant reprend les percentiles 10, 25, 50, 75 et 90. Si Warnant en janvier a pour 50^{ème} percentile la valeur 1.62, cela signifie qu'une année sur deux, le débit mensuel est inférieur à 1.62 m³/s.

	Warnant		
	janvier	février	mars
P10	0.82	1.10	1.08
P25	1.02	1.50	1.29
P50	1.62	1.86	1.71
P75	2.66	2.57	2.84
P90	3.43	3.89	3.50

Les percentiles se retrouvent dans le graphique suivant, sous la forme d'histogrammes. La partie intérieure rouge représente la moyenne mensuelle de 2011 et permet la comparaison de celle-ci avec les percentiles.



En 2011, le débit mensuel de janvier dépassait le 90^{ème} percentile, le débit mensuel de février était compris entre le 25^{ème} percentile et la médiane et le débit mensuel de mars se trouvait entre le 10^{ème} et le 25^{ème} percentile.