1001	10/9.
	en
	Bruxelles
	magnetique a
	Decunaison

MOIS.	ЕСН	ELLE	ARBIT	ÉCHELLE ARBITRAIRE.	61	9.0		VAL	VALEUR ANGULAIRE.	LAIRE.	
Shipped of the same	9 h. M	Midi.	5 h.	9 h.	MOZENNE.	9 h. du matin		Midi.	5 h. du soir.	9 h. du soir.	MOYENNE.
Déc. (1874).	56,80 56	56,37 5	56,60	57,54	56,83	17028	34" 1	17029'34"	17029/	2" 17026'51"	170 28/
1875) .	56,61 56	56,04 5	56,37	57,17	56,55	29	0		29 33	27	29 9
Février	56,99 55	55,95 5	56,26	57,36	56,64		8	30 32	29 49		
Mars	57,87 55,	82	56,03	57,61	56,83		5			26	
Avril	59,51 57,	16	57,17	59,10	58,24		9			23	
Mai	59,55 57.	37	57,63	59,31	58,46	22 1	11	27 14		22	24 42
Start a Manual	60,02 58	58,03 5	57,89	59,50	58,86		9		26 2	22	
Juillet 6	60,16 58,	67	58,27	59,96	59,22	20	47			21	22 57
Août	60,36 58.	27	58,70	60,24	59,44	20 1	19		24 9	20	
Septemb 6	60,35 58	22	59,15	60,50	59,64		0	24 27	23 7		21 58
Octobre 6	60,67 59		59,70	61,23	60,20		9	22 59		18	
Novemb 6	61,00 59	59,99 6	60,52	61,44	60,74	18 5	0		19 56		19 26
MOYENNE 5	59,16 57,62	,62 5	7,86	59,25	58,47	57,86 59,25 58,47 17023' (	6// 1	17° 26'39" 17° 26'	100	6" 17022' 54"	17024/41/
	_						74				

NOTICES.

depuis 1824. Ces emprunts ayant été remboursés successivement, il n'existait, au 1er janvier 1855, d'autre emprunt à charge de la ville que celui de 14,000,000 de francs, conclu en 1845, sous la garantie de l'État.

Le 20 janvier 1853, la ville a contracté avec MM. Cusin, Legendre et Cie, à Paris, un emprunt de 7,000,000 de francs, destiné à de grands travaux publics.

Au mois de juillet 1856, la ville a contracté un nouvel emprunt de 7,000,000 de francs, avec M. Rothschild, de Paris.

Le 27 avril 1862, le conseil communal a arrêté un emprunt de 25,000,000 de francs, destiné à la conversion de l'emprunt de 1845 et à d'autres dépenses extraordinaires. Cet emprunt, contracté avec différentes maisons de banque de Paris et de Bruxelles, a été approuvé par un arrêté royal du 5 mai.

Un emprunt de 25,000,000 de francs, contracté avec la maison Jacobs frères et Cie de Bruxelles, a été approuvé par un arrêté royal du 12 décembre 1867. Cet emprunt est destiné en partie à permettre à la ville de remplir les obligations que lui impose la convention conclue pour l'assainissement de la Senne, et en partie à pourvoir à d'autres dépenses extraordinaires.

Un arrêté royal a approuvé, le 8 décembre 1872, un emprunt de 36,000,000 de francs, et, à la fin de l'année 1873, un nouvel emprunt de 76,000,000 de francs.

MÉTÉOROLOGIE

MAGNÉTISME TERRESTRE.

L'Annuaire de 1855 re<del>mense</del> un rabicas présentant les Imprimité à terme contractés par la ville de Bruwelles

## Météorologie et Magnétisme terrestre.

Observations faites à l'Observatoire royal de Bruxelles en 1875.

Pression atmosphérique. — Le baromètre nº120 d'Ernst, qui a servi aux observations, est à niveau constant; il a été placé, en 1842, dans une salle spacieuse, dont les fenêtres sont dirigées vers le nord et dont la température est fort égale.

D'après la comparaison faite par MM. Delcros et Mauvais, de novembre 1841 à janvier 1842,

Barom. 120 Ernst = hauteur absolue - 0mm,46.

Depuis, le mercure de la cuvette a dû être enlevé et épuré deux fois : en 1855 et en 1858. Les comparaisons faites avec d'autres baromètres de l'Observatoire ont donné successivement à ces deux époques :

> Barom. 120 Ernst = hauteur absolue —  $0^{mm}$ ,41; Barom. 120 Ernst = hauteur absolue —  $0^{mm}$ ,35.

Il semble résulter de là que la densité du mercure se serait modifiée : après chaque épuration, le baromètre n° 120 se serait rapproché de la pression absolue, c'està-dire qu'il fournirait des indications plus élevées.

Mais les comparaisons faites en juillet 1858, par M. Renou, président de la Société météorologique de Paris, ont donné par rapport au baromètre du Collége de France.

Barom. 120 Ernst = hauteur absolue - 0mm, 50.

Jusqu'à ce que de nouvelles comparaisons soient venues déterminer exactement l'état du baromètre, il convient donc de s'en tenir à la correction primitive + 0<sup>mm</sup>,46. Cette correction totale comprend la dépression due à la capillarité, l'erreur du thermomètre et celles qui pourraient provenir d'autres imperfections de l'instrument.

Les hauteurs barométriques sont inscrites dans les tableaux telles qu'elles ont été obtenues par l'observation, mais après avoir été réduites à la température de 0° centigrade.

D'après un nivellement exécuté en 1833, on avait admis que la cuvette du baromètre se trouvait à 59 mètres au-dessus du niveau moyen de la mer. Il a été reconnu depuis que cette altitude n'est que de 56m,56 (1).

Température de l'air. — Elle a été déterminée par un thermomètre Fahrenheit, dont les indications sont réduites à l'échelle centigrade. Ce thermomètre indique, en même temps que les températures des différentes époques du jour, les deux températures extrêmes, au moyen d'index que l'on descend chaque jour à midi; il est suspendu librement au nord et à l'ombre, à la hauteur de trois mètres environ au-dessus du sol, et n'a de communication ni avec les murs ni avec les fenêtres.

(4) Voyez la Note sur l'altitude de l'Observatoire royal de Bruxelles, dans l'Annuaire de 1856, pp. 246-250.

Humidité. — Deux udomètres sont placés sur la terrasse: dans l'un, la partie supérieure est en forme d'entonnoir; dans l'autre, l'entonnoir est surmonté d'une
portion verticale, afin d'éviter les pertes quand il neige
ou qu'il grêle. La quantité d'eau recueillie a été mesurée
d'un midi au suivant: on a distingué celle provenant de
la fusion de la neige, et lorsqu'il était tombé à la fois
de la pluie et de la neige, l'eau a été attribuée par
moitié à l'une et à l'autre.

L'état hygrométrique de l'air a été observé au moyen du psychromètre d'August. On s'est servi des tables de Stierlin pour calculer la tension de la vapeur contenue dans l'air et l'humidité relative.

Direction du vent. — Les résultats ont été fournis par l'anémomètre d'Osler, qui enregistre lui-même mécaniquement la direction du vent d'une manière continue. Les indications ont été relevées de deux en deux heures.

Nombre de jours de pluie, de grêle, etc. — On comprend parmi les jours de pluie, ceux même où la quantité d'eau tombée a été trop faible pour pouvoir être mesurée; les jours où il est tombé de la pluie et de la neige, ou de la pluie et de la grêle, sont comptés à la fois parmi les jours de pluie et de neige ou de pluie et de grêle. Enfin, on n'admet comme jours de ciel couvert que ceux où, pendant les 24 heures, on n'a pas aperçu une seule éclaircie; et comme jours de ciel sans nuages, ceux seulement où l'on n'a pas vu le plus petit nuage.

État du ciel. — Outre la forme des nuages, d'après la nomenclature d'Howard, on a annoté encore, aux

quatre heures d'observation, le degré de nébulosité du ciel, en représentant par 0 un ciel serein, par 10 un ciel couvert, et par les nombres compris entre 0 et 10 les états intermédiaires. Ciel serein dénote l'absence du plus léger nuage à l'instant de l'observation; ciel couvert indique que l'on n'aperçoit pas la plus petite portion du ciel, et par éclaircies on entend les ouvertures qui se font dans un ciel généralement couvert.

Magnétisme terrestre. Les déclinaisons données dans le tableau ne représentent que les valeurs relatives, obtenues au moyen du magnétomètre placé à l'intérieur du bâtiment.

La déclinaison absolue, observée les 9 et 23 juin 1875, a été trouvée en moyenne de 17°25'16".

L'inclinaison absolue, observée les 14 avril et 22 mai de la même année, a été trouvée en moyenne de 66°57',7.

-
Pression atmosphérique à Bruxelles en 1875.
7
1
1

	.atiaia 1 .ulo				le	le l	le	le		Je	Je		Je	le 11	v. le 9 déc.
	.mixem.			le 31	0.5550				le 23			le 6		1200	le 54 jany.
	•әәцә.	Difféi		40,5											28,37
n 1875.	ulosds .		mm. 723.0	33,5	41,7	48,37	41,3	45,7	45,8	40,0	49,0	47,2	31,4	24,0	767,62 739,25
uxelles	nlosds .		mm.	74,0	69,3	6,69	689	8,79	62,1	67,1	67,0	65,5	69,3	64,5	767,62
Pression atmosphérique à Bruxelles en 1875.	is.	9 h. du s.	mm. 750.99	57,17	57,22	60,15	57,80	57,57	55,62	55,63	57,82	58,31	52,75	52,24	756,11
tmosphéri	MOYENNE AE PAR MOIS	3 h. dus.	mm. 750.33	57,00	57,05	59.29	57,20	57,01	55,24	55,17	57,34	57,99	52,06	51,32	755,58
ression a	HAUTEUR MOYEI DU BAROMÈTRE PAR	Midi.	mm. 750.46	57,00	57,58	59,72	57,84	57,51	55,68	55,39	57,65	58,42	52,43	51,17	755,90
I I	DO	9h. dum.	mm. 750,53	57,05	57,68	59,75	58,18	57,80	55,89	55,54	57,87	58,62	52,73	21,09	756,06
No.	SIOM		Déc. (1874).		Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	MOYENNE.

	Te	Température centigrade de l'air à Bruxelles en 1875.	ure cen	10110			-		1	100 mg 10	100.000
	твмекв	TAT. MOYI	TEMPÉRAT, MOYENNE PAR MOIS	Mois.	noyen ois.		oyenne ois,				
MOIS.	9 h. du mat.	Midi.	3 h. 9 h. dusoir.	9 h. dusoir	n.mixsM m req	MiniM m 1sq	Temp. ma m 1sq	.mixsM m rsq	.miniM m 1sq	Date du n abso	Date du
Décem. (1874)	-0,31	₹800	0.84	0,05	2,37	-1,46	0,46	10,27	-13°3		
Janvier (1875)	4,40	6,04	6,15	4,90	7,15	2,70	4,92	11,3	- 7,6	le 20 le 15	le 1er le 23
Mars	3,18	5,67	6.87	3,60	7,66	1,04	4,35	15,3	9,8 -		
Avril	9,16	12,50	13,40	8,62	14,22	4,46	9,34	21,8	0,5		
Mai Juin	15,16	17,62	18,39	16,69	19,81	13,41	17,31	27,9	9,6		
Juillet	17,73	19,73	20,83	17,65	21,94	14,50	18,22	26,6	11,1		
Aout	18,78	18.27	19.24	16,35	22,94	13,24	16,63	24.8	8,7	le 17	
Octobre	8,83	11,00	11,49	8,77	12,56	6,80	89'6	18,4	1,1		
Novembre	5,09	6,17	6,26	4,78	7,86	3,53	5,69	13,6	- 5,5		
MOYENNE.	9,50	11,60	12,36	9,58	13,40	6,92	10,16	19,5	6,0	47 août.	50 janv.

187
en
Bruxelles
Humidité d

	Quantité					P	SYCHR	PSYCHROMÈTRE			
MOTE	D'EAU recueillie	Quantite	Quant.	F.	ниміріте рв	DE L'AIR.		TENSION DE	N DB LA	VAPEUR D'EAU.	D'EAU.
	par mois, en millimètres	PLUIE.	NEIGE.	9 h. m.	midi.	3 h. s.	9 h. s.	9 h. m.	midi.	3 h. s.	9 h. s.
	ndm.	mm.	·mm·	100				mm.	mm.	mm.	mm.
TO 110711	65.85	35.30	30.55	95.8	81.6	90,5	0,40	4,79	4,91	4,82	4,97
Log (1075)	108 10	96.75	11,35	90,3	85.0	85,5	91,7	6,52	6,73	6,84	6,79
Pévrior	21,10	11.95	9,15	85,9	81,5	79,2	88,1	4,48	4,75	4,94	4,78
Mane	17.35	11,60	5.75	87.6	7.4.7	68'89	83,6	5,64	5,71	5,64	5,55
Avril	8.00	8.00		72,5	57,2	52,5	74,8	6.71	6,52	6,28	09'9
Mai	36.05	36,05	2	71,3	58,8	58,3	75,1	9,41	9,03	9,24	9,47
Juin	72.95	72.95		73,2	64,8	62,1	76,5	10,82	10,88	11,03	11,02
Juillet.	74.45	74.45	,	75,8	64,7	62,5	6'84	11,79	11,46	11,85	12,14
Août	68.95	68,95	Q	80,3	8'69	64,2	0,67	13,34	13,30	13,23	13,18
Sentemb.	78.25	78.25		81,3	71,0	1,69	84,0	11,30	11,42	11,51	11,67
Octobre	42.30	42,30	2	88.7	81,1	19,8	89,5	8,25	8,62	8,76	8,23
Novemb.	111,85	109,23	2,63	0,06	86,4	83,5	2,06	6,65	88'9	6,62	6,65
ANNÉE,	705,20	645,78	59,45	82,7	73,9	71,3	83,8	8,31	8,35	8,40	8,42

	Nomb, de		358
	·MNN	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	122
	.WV	8 122 14 11 16 16 8 8	124
5,	.Www	18 8 11 14 14 0 0 40 40 16 16 15 17	155
187	.w.	68 114 117 117 117 117 117 117 117 117 117	427
, en Osler (4	'MSM	39 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	532
Nombre d'indications de chaque vent à Bruxelles, en 1875 d'après les résultats fournis de 2 en 2 heures par l'appareil d'Osler (1).	.W.s	86 1111 48 38 111 34 40 60 60 55 55 58	650
Bru:	'AVSS	16 71 11 13 2 2 2 11 14 14 22 62 80	259
u d	•8	33 58 20 6 6 0 0 9 1 1 12 12 37 22	215
e ver	ssE.	10 43 53 11 11 13 14 16 11 15	139
hagu le 2 en	SE.	16 39 41 39 20 1 1 5 25 23 33 33 17	251
de c	ESE.	1 10 10 42 8 8 8 8 8 8 8 2 2 2 2 2 2 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4 3 4 4 4 4	163
tions tats fo	Е.	1 34 49 43 43 11 11 19 40 60 24	319
re d'indications de chaqu d'après les résultats fournis de 2 en	ENE.	36 112 122 123 124 125 127 127 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	331
d'ir	'AE'	29 4 4 11 15 65 65 65 17 17 11 41	265
mbre	NNE*	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	199
No	· N	21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	145
	MOIS.	Déc. (1874). Jan. (1875). Février. Mars. Mail. Juin. Juilet. Août. Septembre Octobre.	TOTAUX.

(f) Au Congrès de météorologie qui s'est tenn à Vienne au mois d'août 1875, il a été décidé, afin de mettre plus d'unité dans les indications, de désigner à l'avenir la direction Ouest par un 197.

État du ciel à Bruxelles en 1875.	JOURS DE d'après les observations de l'état des nunges et du ciel , d'après les observations situe à 9 li. du matin, à midi, à 5 et à 9 li. du soir.	Tonnerre. Brouillard. Ciel conv. Ciel sans nueges. Cirrbus. Cirrbus. Cirrcum. Cirrstrat. Cirrstrat. Girrstrat. Girrstrat. Girrstrat. Girrstrat. Cirrstrat.	0         6         12         1         8         2         1         11         1         0         34         11         13         75         8,6           0         5         3         3         18         6         5         17         4         16         22         0         15         40         6,5         8         6         6,6         6         6,5         6,6         6         6,5         8         6         17         4         16         22         0         15         40         6,5         8         6         5         40         6,5         8         6         15         40         6,5         3         16         6,5         3         16         6,5         3         16         6,5         3         16         6,5         40         6,5         3         3         6         23         15         23         15         16         6,5         3         16         6,5         3         16         6,5         3         16         8         3         7,3         3         17,3         17,3         17,3         17,3         17,3         17,3         17,3         17,4	6 43 43 5 136 141 75 426 63 280 296 114 292 478 7,1
875	tions serva	Cumulus.	111 211 172 26 27 27	
en 1	ndica les ob	Cirrcum.		
lles	après	Cirrhus.	2 6 9 9 17 17 17 17 17 17	141
exn.	ď	Ciel serein.	8 118 116 28 28 7 7 7 7 9 9 6 111 23 6 6	136
à Br	[e]		ножнооооооо	2
iel e		Ciel couv.	21 22 20 00 10 10 10 10	43
du o	OUR	Brouillard.	09249151441	43
stat	DE JO	Tonnerre.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26
7		Gelée.	20 118 114 0 0 0 0 0 0 0 0	65
	NOMBRE	Neige.	12 8 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	37
	NO	Grêle.	01000100100	က
		Pluie.	10 17 7 10 8 10 21 21 21 21 16 16 16 17	174
	Act of Farmer	MOIS.	Déc. (1874). Janv. (1875). Février. Mars. Mai. Mai. Juin. Juillet. Septembre. Septembre. Octobre.	Année.

N. B. Conformément à une décision du Congrès cité plus haut, le degré de nébulosité a été substitué au degré de sérénité.