

Données climatiques pour l'année 1969 des stations météorologiques d'altitude de la région genevoise

Autor(en): **Hainard, P. / Miège, J. / Monthoux, O.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany**

Band (Jahr): **25 (1970)**

Heft 2

PDF erstellt am: **03.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-880328>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Données climatiques pour l'année 1969 des stations météorologiques d'altitude de la région genevoise¹

P. HAINARD, J. MIÈGE et O. MONTHOUX

RÉSUMÉ

Dans le cadre des relevés assurés, depuis 1967, par le Conservatoire botanique de Genève les données climatiques de six stations sont présentées pour l'année 1969.

SUMMARY

Within the framework of the programme undertaken by the Conservatoire botanique of Geneva since 1967, the data for 1969 from six meteorological outposts are presented.

ZUSAMMENFASSUNG

Im Rahmen des seit 1967 durch das Genfer Conservatoire botanique betreuten Messprogrammes werden die für sechs Stationen ermittelten Klimafaktoren für das Jahr 1969 veröffentlicht.

Dans un article précédent (Candollea 24: 51-62. 1969) nous avons exposé les raisons de l'implantation de notre réseau de stations météorologiques, situé son emplacement et défini les mesures publiées. Le présent article est la livraison annuelle suivante: le lecteur voudra bien se référer à l'article précédent pour les précisions nécessaires. Les données de la station de référence Genève sont tirées de l'"Annuaire statistique 1969" (Service cantonal de statistique Genève, 1970).

¹ Avec la collaboration d'A. Chappuis, A. Charpin, Anne Hainard, Sœur Solange et G. Tchérémissinoff.

Stations météorologiques de la région genevoise

Données climatiques pour 1969

I. Température (en °C)

a) Moyennes

	Petit-Bornand	Balme	Crozet	Dingy
janv.	0.5	-0.4	7.0	1.4
fév.	-1.0	-4.7	-3.6	-0.1
mars	3.7	0.9	-0.1	5.5
avril	6.6	1.8	3.1	10.2
mai	11.9	7.7	9.0	13.6
juin	11.6	8.1	8.4	14.2
juil.	16.5	12.2	13.8	18.6
août	15.3	—	12.1	16.2
sept.	13.4	—	11.8	14.3
oct.	9.2	—	10.6	9.6
nov.	5.1	—	-0.6	3.6
déc.	-4.4	—	-5.1	-3.6
année	7.5	—	5.1	8.5

b) Moyennes des maximums et *maximums absolus*

janv.	5.6	10.6	4.2	11.2	3.7	11.9	3.5	6.5
fév.	5.9	15.0	0.5	9.4	2.0*	9.6*	2.0	8.5
mars	8.0	13.7	6.0	12.4	4.7	11.5	6.8*	13.0*
avril	12.7	21.7	7.3	16.0	8.1	16.9	13.9*	23.0*
mai	17.5	25.8	11.5	20.8	13.2	22.4	19.7	28.0
juin	17.2	24.0	12.0	18.1	11.7	19.1	20.2*	26.0*
juil.	22.6	28.1	16.5	23.0	17.8	24.5	24.8	31.0
août	21.9	29.7	—	—	15.3	21.7	21.8	28.2
sept.	19.4	23.0	—	—	15.0	19.6	20.0	25.4
oct.	15.7	19.6	—	—	14.6	18.0	13.7	17.8
nov.	9.4	16.2	—	—	2.6	19.0	7.1	15.0
déc.	-0.6	5.4	—	—	-1.9	4.5	-1.4	5.1
année	13.2	29.7	—	—	9.2	24.5	12.7	31.0

c) Moyennes des minimums et *minimums absolus*

jan.	-3.3	-9.8	-4.3	-10.0	-3.8	-10.5	-0.4	-6.0
fév.	-5.5	-13.8	-8.6	-16.0	-7.1*	-14.8*	-1.8	-7.5
mars	0.8	-5.0	-2.2	-9.2	-2.9	-8.6	4.2*	1.0*
avril	2.1	-3.7	-1.4	-9.5	-0.3	-7.2	7.1*	3.0*
mai	6.4	-1.2	4.4	-2.8	4.6	-1.8	8.4	2.5
juin	6.9	2.0	4.2	-1.3	5.2	0.0	10.0*	5.5*
juil.	10.9	4.3	8.7	0.5	10.0	1.4	13.8	6.8
août	10.8	4.5	—	—	9.0	3.0	11.9	6.3
sept.	9.3	5.7	—	—	9.4	7.3	10.8	8.3
oct.	5.1	0.2	—	—	7.2	3.8	6.7	2.8
nov.	1.9	-5.6	—	—	-3.2	-11.1	0.9	-5.7
déc.	-7.2	-12.2	—	—	-8.4	-13.5	-5.5	-8.0
année	3.4	-13.8	—	—	2.0	-14.8	5.5	-8.0

des Conservatoire et Jardin botaniques de Genève

* enregistrement de moins de 25 jours par mois

ζ total partiel — pas d'enregistrement

Arcine		Salève		Voirons		Genève		
1.0		-0.8		—		1.2		jan.
-0.5		-2.8		—		-0.4		fév.
5.4		2.6		—		5.0		mars
8.6		5.3		—		8.7		avril
12.8		10.3		—		13.7		mai
13.3		9.7		—		14.4		juin
19.0		16.7		—		19.4		juil.
17.8*		12.8		6.6*		17.7		août
14.6		11.2		10.7		15.0		sept.
9.6		9.0		9.1		9.8		oct.
3.7		1.6		3.0*		5.4		nov.
-3.5		-5.5		-3.6		-1.7		déc.
8.5		5.9		—		9.0		année
4.7	9.5	3.4	12.1	—	—	—	8.9	jan.
4.2	12.5	1.2	10.8	—	—	—	10.3	fév.
9.5	16.5	6.5	12.1	—	—	—	15.4	mars
14.0	24.0	9.3	19.4	—	—	—	23.0	avril
19.5	28.0	14.8	24.0	—	—	—	27.3	mai
19.1	26.7	14.2	20.7	—	—	—	26.1	juin
25.7	32.0	21.7	28.0	—	—	—	31.3	juil.
24.2*	32.0*	17.4	24.8	10.8*	15.2*	—	29.6	août
21.2	25.7	16.0	19.8	14.6	19.5	—	24.3	sept.
15.2	19.6	14.5	19.1	13.5	17.6	—	20.6	oct.
8.0	16.0	4.7	15.4	5.6*	13.1*	—	17.2	nov.
-1.0	5.0	-2.5	4.7	0.1	8.3	—	6.5	déc.
13.8	32.0	10.3	28.0	—	—	—	31.3	année
-2.5	-9.0	-4.1	-9.0	—	—	—	-10.9	jan.
-3.8	-10.5	-5.9	-12.7	—	—	—	-12.4	fév.
2.6	-3.0	-0.3	-5.7	—	—	—	-4.4	mars
4.0	-2.5	1.9	-5.0	—	—	—	-2.3	avril
7.9	1.0	6.5	0.0	—	—	—	0.8	mai
9.0	2.9	6.0	0.0	—	—	—	4.1	juin
13.8	6.0	12.3	4.0	—	—	—	6.9	juil.
13.2*	5.5*	9.6	3.6	4.0*	2.9*	—	4.9	août
10.1	5.6	7.9	5.0	7.7	5.0	—	5.5	sept.
5.5	0.8	5.1	0.6	6.2	3.3	—	0.0	oct.
0.2	-7.2	-1.3	-10.0	0.9*	-6.5*	—	-5.5	nov.
-5.7	-8.3	-8.1	-12.0	-6.1	-11.2	—	-7.9	déc.
4.7	-10.5	2.6	-12.7	—	—	—	-12.4	année

II. Humidité relative (en %)

a) Moyennes

	Petit-Bornand	Balme	Crozet	Dingy
jan.	85.8	65.5	70.9	85.9
fév.	81.1	76.2	74.3*	79.6
mars	82.6	76.7	79.8	80.9
avril	73.9	77.2	73.9	71.6
mai	75.0	74.3	72.8	71.1
juin	77.3	80.9	80.9	70.2*
juil.	76.6	80.7	78.1	71.2
août	81.4	—	80.2	72.8
sept.	87.3	—	86.5	80.8
oct.	82.6	—	66.1	82.2
nov.	81.1	—	80.5	77.0
déc.	86.4	—	71.9	85.5
année	81.0	—	76.4	77.7

b) Moyennes des minimums et *minimums absolus*

janv.	60.6	42	39.5	13	48.9	14	71.2	52
fév.	52.3	28	53.2	16	51.1*	14*	60.0	37
mars	58.7	29	54.5	15	59.2	31	63.3	28
avril	45.4	25	53.2	21	54.4	23	53.4	28
mai	51.1	24	52.8	23	49.9	12	51.9	31
juin	52.1	37	57.8	32	62.2	42	50.4*	35*
juil.	49.4	29	53.2	14	58.8	36	50.1	35
août	51.4	34	—	—	59.3	39	52.7	43
sept.	61.2	51	—	—	63.0	35	58.3	48
oct.	56.0	39	—	—	42.7	11	64.6	46
nov.	56.4	23	—	—	60.5	30	60.4	41
déc.	64.0	42	—	—	51.5	6	73.5	42
année	54.9	23	—	—	55.3	6	59.5	28

III. Précipitations tombées sous forme de pluie (en mm) et *nombre de jours en pluie*

jan.	21.3	3	—	—	—	—	—	—
fév.	77.3	10	—	—	—	—	—	—
mars	62.3	11	19.2 $\dot{\ell}$	4 $\dot{\ell}$	—	—	66.4 $\dot{\ell}$	12 $\dot{\ell}$
avril	70.4	12	150.0	17	223.7 $\dot{\ell}$	14 $\dot{\ell}$	112.4	18
mai	35.2 $\dot{\ell}$	8 $\dot{\ell}$	115.2	18	168.2	20	122.5	18
juin	118.5	15	178.8	18	209.2	21	119.8	15
juil.	118.1	13	120.9 $\dot{\ell}$	14 $\dot{\ell}$	111.6 $\dot{\ell}$	13 $\dot{\ell}$	58.0 $\dot{\ell}$	8 $\dot{\ell}$
août	105.7	19	129.8 $\dot{\ell}$	16 $\dot{\ell}$	138.4	19	76.6 $\dot{\ell}$	17 $\dot{\ell}$
sept.	54.5	14	—	—	76.0 $\dot{\ell}$	11 $\dot{\ell}$	82.7	13
oct.	9.1	3	—	—	3.9 $\dot{\ell}$	3 $\dot{\ell}$	2.5 $\dot{\ell}$	2 $\dot{\ell}$
nov.	123.7	11	—	—	—	—	53.0	8
déc.	50.2	6	—	—	—	—	7.6 $\dot{\ell}$	1 $\dot{\ell}$
année	846.3 $\dot{\ell}$	125 $\dot{\ell}$	713.9 $\dot{\ell}$	87 $\dot{\ell}$	931.0 $\dot{\ell}$	101 $\dot{\ell}$	701.5 $\dot{\ell}$	112 $\dot{\ell}$

Arcine		Salève		Voirons		Genève		
83.6		79.2		—				jan.
76.7		81.5		—				fév.
78.7		81.7		—				mars
70.1		74.7		—				avril
68.8		73.1		—				mai
75.0		78.3		—				juin
75.9		72.8		—				juil.
77.6*		78.1		83.7*				août
81.4		80.7		82.9				sept.
80.1		69.9		67.2				oct.
78.2		78.2		76.9				nov.
84.1		81.8		77.8				déc.
77.5		77.4		—				année
65.1	47	56.7	32	—	—			jan.
57.1	36	61.0	18	—	—			fév.
59.7	25	62.0	34	—	—			mars
46.4	20	55.5	29	—	—			avril
44.7	26	54.7	30	—	—			mai
53.2	34	61.0	33	—	—			juin
51.7	35	53.2	37	—	—			juil.
53.3*	42*	58.2	40	54.9*	44*			août
55.5	41	60.7	39	60.6	40			sept.
58.2	39	43.7	20	42.5	12			oct.
55.9	39	56.5	23	50.7	18			nov.
71.0	39	61.4	23	60.5	26			déc.
55.9	20	57.0	18	—	—			année
—	—	—	—	—	—	70.0	11	jan.
—	—	—	—	—	—	58.9	8	fév.
65.3 \bar{z}	12 \bar{z}	—	—	—	—	54.2	11	mars
72.5	16	139.9	15	—	—	100.4	15	avril
51.3 \bar{z}	11 \bar{z}	113.5	16	—	—	107.5	15	mai
121.2	15	137.1	19	—	—	162.9	16	juin
22.9 \bar{z}	4 \bar{z}	69.2 \bar{z}	10 \bar{z}	—	—	49.7	10	juil.
66.2 \bar{z}	16 \bar{z}	100.4	16	27.0 \bar{z}	5 \bar{z}	70.5	11	août
60.9 \bar{z}	10 \bar{z}	62.9 \bar{z}	11 \bar{z}	32.6 \bar{z}	8 \bar{z}	79.8	12	sept.
2.2 \bar{z}	2 \bar{z}	2.8 \bar{z}	3 \bar{z}	5.8 \bar{z}	5 \bar{z}	2.4	2	oct.
90.3	16	128.5 \bar{z}	18 \bar{z}	45.7 \bar{z}	10 \bar{z}	122.3	14	nov.
11.7 \bar{z}	1 \bar{z}	—	—	—	—	42.2	8	déc.
564.5 \bar{z}	103 \bar{z}	754.3 \bar{z}	108 \bar{z}	111.1 \bar{z}	28 \bar{z}	930.8	133	année

Trois modifications sont intervenues: tout d'abord la station de Balme a été transférée dès septembre aux Voirons, à Notre-Dame-des-Voirons, sur Saxel (altitude 1450 m), où Sœur Solange a bien voulu prendre en charge le service des appareils, ce dont nous lui sommes extrêmement reconnaissants. Ensuite, nous avons modifié notre formule de calcul de l'humidité relative pour la conformer à la norme helvétique: ce facteur est désormais calculé par simple moyenne arithmétique des trois données journalières. Enfin, dès 1969 inclusivement, les résultats publiés sont calculés par ordinateur grâce au concours d'O. Monthoux. Ceci implique la mise en mémoire de l'ensemble de nos mesures, ce dont notre nouveau collaborateur s'est chargé pour nous permettre l'étude de la variation climatique exprimée par nos stations dans le cadre géographique du bassin genevois.

A part cela, la répartition du travail dans notre équipe n'a guère changé: sous la direction du professeur J. Miège, auprès duquel P. Hainard est responsable de l'exécution du programme, A. Charpin a desservi la station de Petit-Bornand, ainsi que celle de Balme jusqu'en août; A. Chappuis celles de Dingy et Arcine jusqu'en mai; Sœur Solange les Voirons dès septembre; G. Tchérémissinoff, responsable technique de l'ensemble des stations, a desservi tout le reste et transcrit les résultats qui, perforés par Anne Hainard, ont été transmis à O. Monthoux.

Le programme est subsidié par le Fonds national de la recherche scientifique. Nous tenons à réitérer notre reconnaissance aux religieuses de Notre-Dame-des-Voirons pour l'hospitalité et les bons soins qu'elles ont bien voulu accorder à nos appareils.