

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 46 (1910)
Heft: 171

Rubrik: Tableau climatique de Lausanne (Champ de l'Air)

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

TABLEAU CLIMATIQUE DE LAUSANNE (CHAMP DE L'AIR [alt. 533 m.])

par Dr FR. JACCARD

d'après les moyennes tirées de « Das Klima der Schweiz » de Jules Maurer, Rob. Billwiler jr et Clement Hefs (1909-1910)

MOIS	MOYENNE BAROMÉTR. 1893-1903 * Altitude : 552±9										TEMPÉRATURE (AIR)										HUMIDITÉ RELATIVE (1893-1903) Hygromètre					NÉBULOSITÉ MOYENNE (avec nombre moyen des jours clairs et couverts) 1881-1900				DURÉE moyenne de l'insolation (en heures) (en heures)			NOMBRE MOYEN de jours avec brouillard 1891-1900		NOMBRE MOYEN de jours de gel 1881-1900		SOMMES moyennes mensuelles et annuelles des précipitations (Champ de l'Air) 1884-1900 *		RÉPARTITION pourcentuelle des quantités de pluie pour chaque mois et chaque année		NOMBRE MOYEN des jours de précip. avec ≥ 0,3 mm. 1881-1900		PROBABILITÉ de pluie d'un jour avec ≥ 0,03 mm. All		FRÉQUENCE DE LA RÉPARTITION DES VENTS > 0. 1891-1900							
	Moyenne (3 mom. d'observations)										Amplitude moy. (3 mom. d'observations)		Extremes moyennes mensuelles (1881-1900)		Amplitude moy. (3 mom. d'observations)		Min. moy.		Max. moy.		Amplitude moy. (3 mom. d'observations)		En jours moyens		Jours couverts		Quantité journalière		NOMBRE MOYEN de jours avec brouillard 1891-1900		NOMBRE MOYEN de jours de gel 1881-1900		SOMMES moyennes mensuelles et annuelles des précipitations (Champ de l'Air) 1884-1900 *		RÉPARTITION pourcentuelle des quantités de pluie pour chaque mois et chaque année		NOMBRE MOYEN des jours de précip. avec ≥ 0,3 mm. 1881-1900		PROBABILITÉ de pluie d'un jour avec ≥ 0,03 mm. All		FRÉQUENCE DE LA RÉPARTITION DES VENTS > 0. 1891-1900											
	7 h.	1 h.	9 h.	7 h.	1 h.	9 h.	7 h.	1 h.	9 h.	Moyenne	Min. moy.	Max. moy.	Amplitude moy.	7 h.	1 h.	9 h.	Moyenne	Minimum moyen	En jours moyens	Jours couverts	Quantité journalière	NOMBRE MOYEN de jours avec brouillard 1891-1900	NOMBRE MOYEN de jours de gel 1881-1900	1884	1886	1890*	1884	1890*	Pluie	Neige	Probabilité	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme												
Janvier	714.9	-0.5	-1.9	1.5	-0.9	3.4	-8.3	8.2	16.5	87	75	85	83	47	7.1	4.0	14.7	67.0	2.16	3.6	21.2	50	52	5	10.1	6.1	0.33	11.3	14.8	1.9	1.9	1.5	2.8	1.7	11.1	4.4	2.6	47.9														
Février	14.3	1.6	-1.1	3.4	0.2	4.5	-6.3	10.1	16.4	84	65	79	76	44	6.1	6.1	9.9	100.3	3.56	1.8	16.5	52	52	5	9.6	4.3	0.34	6.3	11.8	1.5	2.8	1.7	11.1	4.4	2.8	42.2																
Mars	11.5	4.2	1.6	7.0	3.5	5.4	-5.5	14.9	20.4	83	61	73	72	33	5.3	8.5	8.5	145.1	4.68	0.5	8.7	65	68	7	12.1	4.5	0.39	8.7	13.5	2.6	3.3	2.8	15.2	6.0	1.6	39.2																
Avril	11.4	8.7	6.3	12.1	7.9	5.8	0.8	19.6	18.8	79	56	70	69	32	5.6	6.8	8.7	174.4	5.81	—	1.1	67	72	7	13.3	1.4	0.44	6.4	13.8	1.4	3.2	2.5	14.7	4.4	2.8	39.8																
Mai	12.7	12.6	10.7	16.3	11.6	5.6	4.0	23.6	19.6	77	52	71	67	33	5.3	7.8	6.6	213.1	6.87	0.1	—	85	93	9	13.9	0.3	0.45	11.3	15.5	1.3	3.2	2.2	13.3	4.0	2.7	39.5																
Jun.	14.3	16.2	14.9	20.4	15.6	5.5	9.1	26.5	17.4	77	53	71	67	34	5.2	8.0	6.8	224.0	7.47	0.1	—	97	95	10	13.3	—	0.44	9.5	11.9	1.5	4.3	4.6	17.6	5.7	2.6	32.3																
Juillet	14.8	18.4	16.4	22.1	17.1	5.7	11.2	28.3	17.1	77	51	70	66	36	4.7	9.7	5.6	255.8	8.25	—	—	96	94	9	12.4	—	0.40	9.7	13.8	2.1	4.1	4.7	14.6	6.2	3.2	34.6																
Août	14.9	17.5	15.4	21.6	16.4	6.2	10.2	27.3	17.1	85	56	77	73	37	4.4	11.5	5.1	254.8	8.22	0.1	—	105	105	11	11.0	—	0.35	7.5	11.1	1.9	4.9	4.4	11.5	7.7	2.3	41.7																
Septembre	15.3	14.7	12.4	18.7	13.7	6.3	6.7	24.6	17.9	91	62	84	79	43	4.9	10.9	5.8	190.8	6.36	0.3	—	112	98	10	11.3	—	0.38	7.8	12.8	2.0	3.0	4.4	12.0	4.9	2.5	40.6																
Octobre	13.4	9.1	7.0	12.1	8.2	5.1	1.5	18.4	16.9	92	70	87	83	45	6.1	6.8	9.0	133.7	4.31	2.2	1.0	127	116	12	13.5	0.6	0.44	8.8	15.5	2.1	2.7	2.5	11.1	5.3	2.6	42.4																
Novembre	13.7	4.5	3.6	7.1	4.3	3.5	-2.0	13.6	13.6	92	76	89	86	47	6.9	3.5	13.0	74.5	2.48	4.8	4.5	81	80	8	12.3	1.6	0.41	8.0	17.6	1.7	1.4	1.6	8.2	2.8	1.4	47.3																
Décembre	13.9	0.6	-0.4	2.0	0.2	2.4	-6.5	9.2	15.7	90	81	88	89	53	7.3	2.4	16.5	33.5	1.73	5.5	16.6	67	68	7	11.6	4.6	0.37	7.8	12.9	2.1	3.3	1.3	9.0	4.2	3.8	48.3																
Année	13.8	8.9	7.1	12.0	8.1	4.9	-10.4	28.8	39.2	85	63	79	76	—	5.7	86.0	110.2	1887.0	5.17	19.0	69.6	1001	993	—	144.4	23.4	39	103.1	165.0	22.1	38.1	34.2	144.8	8	60.2	30.9	495.8															

*Réduite d'après moy. de Genève à la moyenne de 37 ans 1864-1900

Amplitude annuelle = 18.9
(1871-1900 : minimum absolu = 18 janv. 1891 : -13.99)
maximum absolu = 17 août 1892 : 31.64.

Autonne = 7.23
Hiver = 10.9

Maximum absolu tot. 95 mm. 20 cl. 1888

*Réduit sur Genève 1874-1900
H = 17
P = 23
E = 30
A = 30

Amplitude = 12.