

DEGRES-JOURS A GENEVE DEPUIS 1992 (SEUILS A 12/18°C)

MOIS / ANNEES	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Janvier	449.0	503.0	473.0	537.0	459.0	477.0	517.0	453.0	515.0	500.0	473.2	517.0	549.4	425.2	441.6	565.6	569.9	480.0	467.5	517.6	430.7	477.6	429.0	593.8	372.1	502.8	460.5	485.8	496.0
Février	394.0	337.0	478.0	359.0	392.0	455.0	379.0	368.0	327.0	494.0	422.0	489.0	464.6	347.0	408.4	454.2	448.1	417.0	582.1	493.3	370.0	457.4	377.6	369.8	469.8	395.5	306.2	348.7	362.2
Mars	226.0	399.0	405.0	308.0	324.0	337.0	337.0	271.0	303.0	273.0	376.0	320.7	391.4	350.2	371.0	362.4	369.6	333.0	281.6	428.3	295.3	325.2	370.8	266.1	392.9	297.3	328.7	345.4	329.5
Avril	279.0	204.0	183.0	219.0	222.0	215.0	190.0	257.0	195.0	151.0	174.3	197.8	191.6	67.9	236.2	88.0	165.0	83.0	219.1	206.0	115.6	128.6	215.3	176.8	89.8	206.6	76.6	227.6	230.5
Mai	19.0	63.0	86.0	43.0	13.0	6.0	0.0	12.3	76.4	21.5	62.3	59.0	50.6	56.2	6.5	7.3	119.5	33.0	44.2	156.3	63.6	24.2	97.4	88.5	41.4	118.1	23.7	135.6	47.6
Juin	20.0	19.0	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	6.0	7.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Juillet	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Août	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Septembre	48.0	34.0	69.0	0.0	36.0	0.0	0.0	58.0	65.0	0.0	15.3	26.9	0.0	37.8	79.3	0.0	42.0	7.0	20.0	6.4	0.0	21.5	0.0	51.4	0.0	0.0	42.4	6.2	
Octobre	167.0	44.0	193.0	190.0	150.0	154.0	106.0	40.0	131.0	258.7	91.8	134.8	53.5	188.7	153.9	199.3	202.0	171.0	146.6	92.9	83.4	216.5	223.0	109.1	107.4	63.7	223.9	243.8	
Novembre	273.0	365.0	365.0	356.0	433.0	392.0	316.0	411.0	302.0	360.7	357.0	380.6	306.3	414.6	352.3	300.2	337.0	339.0	318.8	348.8	287.9	321.4	354.8	422.2	332.4	340.3	333.4	382.1	
Décembre	409.0	480.0	488.0	448.0	513.0	449.0	393.0	509.0	383.0	463.8	469.0	544.2	454.1	487.7	507.7	486.1	549.5	429.1	466.4	504.3	425.9	436.5	516.1	481.9	407.4	407.4	436.3	471.3	
ANNEE (sans juin à août)	2264.0	2429.0	2740.0	2460.0	2542.0	2485.0	2238.0	2379.3	2297.4	2522.7	2440.9	2670.0	2461.5	2375.3	2556.9	2463.1	2802.6	2292.1	2546.3	2753.9	2072.4	2408.9	2584.0	2559.6	2213.2	2331.7	2231.7	2646.5	
Fact. f de corr. annuel	1.122	1.066	0.979	1.057	1.032	1.049	1.132	1.082	1.110	1.038	1.063	0.997	1.056	1.084	1.028	1.056	0.964	1.112	1.031	0.976	1.198	1.073	1.020	1.027	1.141	1.098	1.134	1.003	
SAISON (sept à mai)	2509	2403	2548	2581	2404	2622	2418	2176.3	2434.4	2321	2591	2516.6	2734.1	2060.4	2592.5	2570.7	2657.7	2476.5	2540.6	2753.3	2227.6	2210.2	2486	2588.9	2430.6	2367.5	2007.1	2579.1	2569.2
Fact. f corr. Saison.	1.042	1.075	1.030	1.021	1.074	1.010	1.070	1.155	1.065	1.102	1.018	1.040	0.981	1.203	1.018	1.024	1.000	1.052	1.033	0.976	1.136	1.142	1.049	1.019	1.066	1.086	1.227	1.022	1.024

NOMBRES DE JOURS DE CHAUFFE A GENEVE DEPUIS 1992 (seuil à +12°C)

MOIS / ANNEES	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Janvier	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
Février	28	28	29	28	28	28	29	28	28	28	29	28	28	28	28	29	28	28	28	28	28	28	29	28	28	28	28	27	28	28
Mars	26	31	30	30	28	31	31	28	28	25	25	26	28	31	31	31	28	31	29	31	27	30	29	27	31	31	31	30	31	
Avril	25	23	18	24	21	23	22	24	23	14	19	22	20	8	24	11	17	11	24	21	14	13	24	20	10	22	9	23	30	
Mai	3	7	12	5	2	1	0	2	9	3	7	9	6	8	1	1	16	5	6	20	8	3	13	11	6	15	3	18	12	
Juin	3	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Juillet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Août	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Septembre	6	4	10	0	5	0	0	8	3	0	1	4	0	5	11	0	5	1	3	1	0	3	0	7	0	0	5	1		
Octobre	20	6	24	18	19	20	15	6	16	24	12	19	8	20	16	20	20	19	14	11	10	25	25	13	12	8	28	29		
Novembre	29	29	30	30	29	27	29	30	29	30	29	27	29	30	30	29	27	29	28	27	29	29	30	30	30	28	29	30	30	
Décembre	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	30	31	31	31	
TOT. ANNEE (sans juin à août)	199	193	215	198	195	192	188	189	198	186	184	197	181	192	204	182	204	187	195	200	178	193	212	198	179	193	194	221		
TOT. SAISON (sept à mai)	208	206	190	213	189	198	191	188	194	180	196	189	194	174	202	190	200	189	199	207	177	175	214	203	187	200	167	223	223	

TEMPERATURE MOYENNE MENSUELLE A GENEVE DEPUIS 1999

MOIS / ANNEES	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Janvier	3.4	1.4	1.6	2.7	1.3	0.3	4.3	3.8	-0.2	-0.4	2.5	2.9	1.3	4.1	2.6	4.2	-1.2	6.0	1.8	3.0	2.3	2.0
Février	4.8	6.3	0.3	3.4	0.6	1.4	5.6	3.9	1.8	2.0	3.1	-2.1	0.4	4.8	1.7	5.0	4.8	1.2	3.9	7.1	5.5	5.1
Mars	9.0	7.8	8.2	5.5	6.8	5.1	6.7	6.0	6.3	5.6	7.2	8.6	4.2	7.8	7.3	5.7	8.7	5.3	8.2	7.4	6.7	7.4
Avril	8.5	10.5	10.9	10.6	10.5	10.2	14.3	9.2	12.4	11.0	13.2	10.2	14.0	11.8	11.2	10.0	10.5	13.3	10.3	13.0	9.4	10.3
Mai	16.3	13.4	15.9	13.8	15.3	14.5	15.3	15.8	17.0	13.0	16.3	15.1	11.5	13.5	15.3	13.3	15.0	15.5	12.4	15.6	12.3	17.6
Juin	17.2	19.9	24.1	18.8	20.5	19.5	18.6	18.5	18.2	11.5	17.8	19.1	17.0	19.1	19.9	17.7	20.9	19.7	19.9	17.9	19.4	
Juillet	20.1	18.6	22.5	20.0	20.9	23.7	18.9	20.0	20.5	22.1	17.8	19.8	21.5	18.4	24.2	20.8	21.4	22.3	22.6	22.2	19.6	
Août	20.4	15.1	24.0	20.1	18.6	16.8	18.7	19.3	21.2	18.7	20.2	20.7	20.0	18.0	20.8	20.4	21.2	21.7	20.6	21.2	18.8	
Septembre	13.1	13.4	15.9	16.8	16.9	18.0	14.7	14.1	16.6	14.4	17.2	15.5	15.9	16.7	14.8	18.0	14.1	17.9	17.2	17.3	17.2	
Octobre	14.1	11.6	8.8	13.6	11.7	13.6	10.8	11.2	10.6	10.1	11.0	11.2	12.8	13.7	10.1	9.9	11.8	12.3	13.2	10.2	10.1	
Novembre	4.3	7.8	6.0	5.9	4.8	7.7	4.2	6.3	7.8	6.3	6.5	0.7	5.9	8.2	7.1	6.2	5.7	6.9	6.3	6.8	5.3	
Décembre	1.6	5.6	3.0	2.9	0.4	3.4	2.3	1.6	2.3	0.3	4.2	3.0	1.5	4.3	3.9	1.4	2.5	4.9	5.0	3.9	2.8	

ATTENTION: les totaux annuels et saisonniers ne comprennent pas, par convention, les mois de juin, juillet et août.

La saison de chauffage normalisée à Genève comporte 2659 degrés-jours 18/12°C [référence: SIA 381/3, 1982]

Indice de dépense d'énergie pour la chaleur: Echal = f*Echal.saison , ou f = (0.3 + 0.7*(DJrff/DJsaizon))

Source d'informations : INSTITUT SUISSE DE MÉTÉOROLOGIE Station de Genève-Cointrin