

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LEVENS (06)

Indicatif : 06075007, alt : 691m, lat : 43°50'46"N, lon : 7°12'35"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–05–2008 au 02–04–2024
	18.8	18.6	22.2	25.2	29.7	35.1	33.3	34	30.6	26.2	23.3	20.2	35.1
	11–2015	24–2021	11–2023	28–2012	27–2022	28–2019	22–2023	23–2023	03–2009	08–2023	14–2023	30–2021	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2008–2020
	9.1	9.5	12.5	15.7	18.8	23.2	26.3	26.8	22.7	17.9	12.9	9.9	17.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2008–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2008–2020
	1.8	1.7	4.3	7.3	10.2	14.2	16.7	16.9	13.4	10	5.7	2.6	8.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–2008 au 02–04–2024
Date	–4.5	–7.8	–3.9	–1.2	2.5	6.7	9.9	10.1	4.5	0.3	–3.7	–6.9	–7.8
	17–2013	06–2012	01–2018	07–2021	05–2019	10–2013	15–2016	16–2010	27–2020	28–2012	27–2010	20–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2008–2020
Tx >= 30°C	0.7	1.7	3.0	0.1	.	.	.	5.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	0.8	8.2	22.9	24.8	6.9	0.2	.	.	63.9
Tx <= 0°C	.	0.5	0.5
Tn <= 0°C	7.8	6.4	2.0	1.1	4.8	22.3
Tn <= –5°C	.	1.0	0.2	1.2
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–2008 au 02–04–2024
	63.3	71.3	102.4	103.2	93.2	56.1	28.8	49.8	55.2	108	147.3	115.8	147.3
	16–2014	01–2019	04–2016	03–2019	10–2020	28–2022	28–2013	27–2023	26–2012	02–2020	04–2014	11–2017	2014
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2008–2020
	69.4	82.7	98.6	96.7	69.5	53.6	23.5	19.5	49.9	123.7	174.1	120.9	982.1
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2008–2020
Rr >= 1 mm	5.2	6.8	6.3	7.3	6.8	6.4	3.1	2.6	4.7	6.3	9.2	6.5	71.2
Rr >= 5 mm	3.4	3.8	4.5	4.3	3.8	3.2	1.5	1.1	2.6	4.3	6.2	4.2	42.7
Rr >= 10 mm	2.3	2.9	2.9	2.8	1.9	1.9	0.9	0.6	1.5	3.5	4.9	3.0	29.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LEVENS (06)

Indicatif : 06075007, alt : 691m, lat : 43°50'46"N, lon : 7°12'35"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2008–2020
	389	350	297.4	196.1	113.1	24.1	1.3	0.9	29.8	126.5	260.3	360.5	2149.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s)													Records établis sur la période du 17–05–2008 au 02–04–2024
	37.6	35.2	40.4	28.4	27.2	28.9	40.8	30.8	32.7	44.7	31.5	41.2	44.7
Date	17–2018	26–2020	10–2023	01–2023	11–2014	28–2017	29–2013	15–2008	25–2020	02–2020	05–2023	22–2019	2020
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2008–2020
	4	4	4.1	4	3.9	3.9	4.1	4	4	3.7	4.1	4.3	4
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2008–2020
>= 16 m/s	4.0	3.8	4.8	3.7	3.5	2.3	2.6	1.5	1.9	2.9	5.2	4.4	40.9
>= 28 m/s	0.9	0.6	0.8	.	.	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	4.0
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2008–2020), température (2008–2020), vent (2008–2020).