

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 02–11–2025												
		18.8	18.6	22.2	25.2	29.7	35.1	33.3	34	30.9	26.2	23.3	20.2	35.1
		11–2015	24–2021	11–2023	28–2012	27–2022	28–2019	22–2023	23–2023	01–2024	08–2023	14–2023	30–2021	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
Date		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												
		5.5	5.6	8.4	11.5	14.5	18.7	21.5	21.8	18	13.9	9.3	6.3	12.9
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
Date		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 02–11–2025												
		−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
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= −5°C Tn <= −10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
		0.7	1.7	3.0	0.1	.	.	.	5.5
		.	.	.	0.1	0.8	8.2	22.9	24.8	6.9	0.2	.	.	63.9
		.	0.5	0.5
		7.8	6.4	2.0	1.1	4.8	22.3
		.	1.0	0.2	1.2
	
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–05–2008 au 02–11–2025												
		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
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		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												
		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
		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
Date	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/cm²)	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 02–11–2025												
		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
		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
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
		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).