

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

HAUTELUCE (73)

Indicatif : 73132001, alt : 1215m, lat : 45°46'20"N, lon : 6°38'19"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1967 au 02–04–2024	
	12	14	18	24.2	28.2	37.4	33	33	27	22.7	18.1	17.9	37.4
Date	30–2002	27–1994	17–2004	30–2005	25–2009	26–2019	26–1983	13–2003	01–1984	26–2006	04–1994	16–1989	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	0.9	2.5	7.3	11.2	15.7	19.8	22	21.6	16.9	11.8	5.2	1.5	11.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	–2	–1.2	2.7	6.1	10.2	14	16	15.8	11.9	7.7	2.2	–1.1	6.9
Température minimale (moyenne en °C)													
	–4.9	–5	–1.9	1	4.8	8.3	10.1	10	6.9	3.7	–0.9	–3.7	2.4
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1967 au 02–04–2024	
	–24	–21	–22	–12	–7	–2	1	–0.3	–2.5	–8.7	–14	–18	–24
Date	09–1985	07–2012	06–1971	06–1970	01–1970	04–2001	18–1970	31–1995	30–1974	25–2003	22–1998	03–1973	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	0.6	0.6	1.5
Tx >= 25°C	0.5	5.3	9.4	8.5	0.3	.	.	.	24.1
Tx <= 0°C	12.0	7.6	1.6	0.4	0.1	0.1	4.1	9.8	35.7
Tn <= 0°C	27.7	25.2	20.4	10.9	2.3	0.3	.	0.0	0.6	5.2	17.0	25.7	135.3
Tn <= –5°C	14.5	12.0	6.2	1.4	0.1	0.3	5.0	10.4	49.8
Tn <= –10°C	3.8	4.2	1.1	0.8	2.9	12.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1947 au 02–04–2024	
	83.8	98.9	76.7	78	110	63.5	60	75	101.8	91.2	96.8	93	110
Date	23–1986	14–1990	20–1978	06–1983	01–2015	03–2005	11–2008	21–2005	21–1968	10–1981	20–2015	21–1991	2015
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	154.5	125.8	131.4	110.9	145.9	150.6	151.6	140.6	126.9	134.2	137.8	177.9	1688.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.0	10.4	10.7	10.5	14.3	13.5	12.2	11.7	10.6	11.4	11.3	12.1	139.8
Rr >= 5 mm	7.9	6.6	7.1	6.4	8.4	8.8	8.0	7.8	6.7	7.4	7.1	8.4	90.7
Rr >= 10 mm	5.8	4.9	4.6	4.4	5.4	5.8	5.7	5.2	4.7	5.1	4.6	6.4	62.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

HAUTELUCE (73)

Indicatif : 73132001, alt : 1215m, lat : 45°46'20"N, lon : 6°38'19"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	620.2	543.7	474.5	356.6	240.9	125.1	76.8	81.9	183.1	318.2	475	591.7	4087.7
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) Données non disponibles													
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles													
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.