

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SUBLAINES (37)

Indicatif : 37253001, alt : 111m, lat : 47°15'54"N, lon : 0°59'35"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 01–01–1992 au 03–11–2024
	16.2	23.3	24.4	28.9	31.9	39.2	40.3	39.6	35.2	31.1	21.9	17.9	40.3
	01–2023	27–2019	31–2021	30–2005	14–1992	18–2022	25–2019	05–2003	09–2023	02–2023	07–2015	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	7.6	9	12.9	16.2	19.8	23.5	25.8	25.9	21.9	17	11.3	8	16.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	2.2	2.1	3.9	5.8	9.2	12.4	14.1	14	11	8.8	5	2.6	7.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 03–11–2024
Date	–12.2	–14.3	–10.7	–3.1	0.2	2.8	7	6.3	3.2	–2.9	–9.1	–11.2	–14.3
	07–2009	07–2012	01–2005	08–2003	07–1997	01–2006	12–2000	29–1995	29–1995	30–1997	22–1993	29–1996	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 30°C	0.3	2.3	5.3	5.3	1.0	.	.	.	14.2
Tx >= 25°C	.	.	.	1.0	4.2	10.4	17.0	16.4	6.6	0.9	.	.	56.4
Tx <= 0°C	1.7	1.0	0.1	1.1	3.9
Tn <= 0°C	10.0	9.4	4.9	1.4	0.7	4.1	9.6	40.1
Tn <= –5°C	1.7	1.0	0.1	0.3	1.1	4.1
Tn <= –10°C	0.1	0.2	0.0	0.1	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1992 au 03–11–2024
	23.8	30.2	24.6	29.8	43.2	42.6	34.2	88.2	38.8	40	41.2	33	88.2
	16–2004	13–2002	24–2005	26–2015	30–2016	27–2017	13–2012	31–2015	14–2013	17–2022	30–2003	15–2011	2015
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	56	46.8	45.3	48.2	61.2	46	49.3	48.8	49.6	65.9	64.3	65.9	647.3
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Rr >= 1 mm	10.7	9.8	8.8	9.2	9.4	7.6	7.1	7.0	7.2	9.6	11.3	11.3	109.1
Rr >= 5 mm	4.1	3.0	3.1	3.5	3.9	3.1	3.6	3.1	3.2	4.5	4.3	4.9	44.3
Rr >= 10 mm	1.3	1.0	0.9	1.1	1.7	1.3	1.8	1.5	1.5	1.8	1.7	1.5	17.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SUBLAINES (37)

Indicatif : 37253001, alt : 111m, lat : 47°15'54"N, lon : 0°59'35"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 1992–2020												
	406.7	352.4	297.6	211.2	115.9	40.8	13.9	13.4	64.2	161.1	295.7	392.4	2365.3
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1992–2020), température (1992–2020).