

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST DIZIER–L’EVEQUE_SAPC (90)

Indicatif : 90090001, alt : 553m, lat : 47°28’02’’N, lon : 6°57’31’’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 01–08–1991 au 02–11–2025												
		16.9	19.2	23.9	26.7	30	33.5	36.2	37	30.6	28.1	22.1	17.7	37
		01–2023	24–2021	31–2021	06–2024	28–2017	19–2022	24–2019	13–2003	12–2023	13–2023	07–2015	31–2022	2003
	Température maximale (moyenne en °C)													
		3.9	5.4	9.6	13.9	17.9	21.7	23.7	23.5	18.8	13.7	8	4.8	13.7
Date	Température moyenne (moyenne en °C)													
		1.4	2.4	5.9	9.6	13.5	17.2	19.1	19	14.8	10.5	5.4	2.4	10.1
	Température minimale (moyenne en °C)													
		–1	–0.5	2.2	5.3	9.2	12.7	14.6	14.6	10.9	7.3	2.8	–0.1	6.5
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–08–1991 au 02–11–2025												
Date		–13.3	–16.5	–13.8	–5.1	–0.2	1.8	7	6	3.2	–6.3	–10.5	–17.4	–17.4
		04–1993	07–2012	01–2005	08–2003	05–2019	02–2006	13–1993	31–1995	29–2002	25–2003	23–1998	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30 °C	0.0	1.3	2.8	2.7	6.8
	Tx >= 25 °C	.	.	.	0.2	2.2	7.7	12.5	11.8	2.5	0.2	.	.	37.1
Date	Tx <= 0 °C	7.8	5.0	1.0	0.0	0.0	1.3	6.1	21.3
	Tn <= 0 °C	17.4	14.4	8.9	2.9	0.1	0.9	7.5	15.8	67.9
	Tn <= –5 °C	6.4	4.3	1.2	0.0	0.0	0.9	3.7	16.7
	Tn <= –10 °C	0.8	0.7	0.1	0.1	0.5	2.2
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–08–1991 au 02–11–2025												
		38.1	37.9	46.6	52.6	52.6	58.8	58.8	68.2	72.4	50.9	51.8	54	72.4
		16–2015	01–2013	19–1995	03–1992	18–1994	07–2012	07–1996	08–2007	17–2006	01–2024	14–2002	25–2013	2006
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		75.9	71.7	77	81.3	111.6	100	92.7	99.1	89.1	102.1	97.6	101.3	1099.4
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	11.8	10.8	10.9	10.7	13.6	10.9	10.8	10.7	9.6	12.1	11.9	13.5	137.2
	Rr >= 5 mm	5.3	5.2	5.6	5.7	7.4	6.3	6.4	6.4	5.9	7.2	6.4	6.8	74.6
	Rr >= 10 mm	2.2	2.5	2.4	2.7	3.9	3.5	3.3	3.5	3.2	3.7	3.2	3.4	37.6
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST DIZIER–L’EVEQUE_SAPC (90)

Indicatif : 90090001, alt : 553m, lat : 47°28’02"N, lon : 6°57’31"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	513.1	440.5	376.1	253.1	146	61.1	29.7	32.5	106.4	233.1	377.4	484.2	3053.2
	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 01–08–1991 au 05–04–2007												
		35	27	28	26	22	24	34	22	20	29	24	37	37
		26–1995	18–1997	01–2000	15–1992	13–1999	03–2005	18–1997	26–1992	22–1991	24–2000	26–1992	26–1999	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 1991–2007												
	Données non disponibles													
	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 1991–2007												
>= 16 m/s		–	4.1	4.1	2.0	1.3	1.3	–	1.1	0.7	2.9	2.3	–	–
>= 28 m/s		–	.	0.1	.	.	.	–	.	.	0.1	.	–	–
		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 : vent (1991–2007).