

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

DECIZE (58)

Indicatif : 58095001, alt : 192m, lat : 46°49'06"N, lon : 03°27'18"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 01–10–1949 au 07–01–2014
	17.9	20.2	25.5	30.7	33	40.6	40	43.1	36.4	30.7	22.7	18.5	43.1
	10–1991	24–1990	19–2005	25–2007	30–2011	22–2003	31–1983	11–2003	04–2005	01–1985	02–1970	05–2006	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	6.7	8.6	12.9	16.4	20.7	24.5	27.4	27	22.7	17.5	10.7	7.1	16.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	0	0.1	2.3	4.6	8.6	11.7	13.6	13.2	10	7.5	2.9	0.7	6.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1949 au 07–01–2014
Date	–24	–14	–12.8	–7.4	–2	1	5.3	2.2	–1.1	–6.9	–10.3	–16.2	–24
	09–1985	10–1986	01–2005	29–1966	07–1979	02–1975	12–1972	31–1986	25–1972	30–1997	23–1993	29–1970	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.7	4.2	9.8	8.3	1.7	0.1	.	.	24.8
Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.3	6.7	14.2	21.1	20.0	8.9	1.4	.	.	73.6
Tx <= 0°C	2.3	1.1	0.6	1.7	.	5.7
Tn <= 0°C	15.3	14.6	10.0	3.2	0.3	1.8	8.0	13.3	66.5
Tn <= –5°C	4.1	3.5	1.1	0.0	0.1	1.6	3.3	13.9
Tn <= –10°C	0.9	0.3	0.0	0.0	0.3	1.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–1949 au 07–01–2014
	36	56.1	39.5	54.6	46.3	53.2	55.8	61.4	58.5	40.4	38.4	46.3	61.4
	05–1955	12–1950	26–1962	26–1998	24–1964	27–1975	06–2001	07–1991	13–1967	28–1990	20–1992	23–1973	1991
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	66.6	61.5	57.8	74	86.4	72.6	65.8	67	77.4	81.4	78.6	77.7	866.8
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	12.6	10.4	10.5	11.1	12.0	9.2	8.4	8.1	9.2	11.5	12.0	12.4	127.4
Rr >= 5 mm	5.3	3.9	4.3	5.3	5.7	4.7	3.8	4.0	4.9	5.5	5.3	5.5	58.2
Rr >= 10 mm	1.4	1.7	1.1	2.4	2.5	2.5	2.3	2.2	2.7	2.7	2.3	2.0	25.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

DECIZE (58)

Indicatif : 58095001, alt : 192m, lat : 46°49'06"N, lon : 03°27'18"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	453.4	385.9	322.6	226	112.7	41.7	11	13.9	66.2	173.9	334.7	436.1	2578.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1990–2009													
	10899	–	–	44483	57164	61712	–	–	–	22977	–	8129	–
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 01–01–1990 au 07–01–2014													
	23	26	22	24	26	21	21	25	18	22	20	28	28.0
Date	02–2003	10–2009	28–2006	01–1994	27–1990	18–2006	17–2005	01–2007	13–1998	03–2006	30–2008	27–1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1990–2010													
	1.9	2	1.9	1.9	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4	1.6	1.8	1.6
Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1990–2010													
>= 16 m/s	–	2.4	1.3	1.2	0.4	0.3	–	–	0.3	0.9	–	1.3	–
>= 28 m/s	–	–	–	.	.	–	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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1990–2009), vent (1990–2010).