



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SANCERRE (18)

Indicatif : 18241002, alt : 240m, lat : 47°20'06"N, lon : 02°47'54"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 01–11–1991 au 31–12–2014
	15.4	18.1	24.8	28	31.4	36.9	38	40	32.7	27.4	21.4	17.3	40
	30–2002	14–1998	16–2005	30–2005	27–2005	27–2011	26–2006	08–2003	04–2013	02–2011	01–2014	05–2006	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	6.3	7.9	11.9	15.2	19.5	22.9	25.1	24.9	20.4	16	9.9	6.3	15.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	1.1	1.4	3.7	5.9	9.8	12.8	14.4	14.4	10.9	8.2	4.1	1.5	7.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1991 au 31–12–2014
Date	–13.5	–10.7	–11.3	–3.6	0.3	4.4	7.2	5.8	1.7	–3.2	–11	–11.1	–13.5
	02–1997	07–2012	01–2005	08–2003	08–1997	04–2001	13–1993	30–1998	19–1994	28–2003	22–1993	29–1996	1997
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Tx >= 30°C	0.2	2.3	4.9	4.7	0.4	.	.	.	12.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	4.2	10.1	15.5	13.8	4.0	0.5	.	.	48.7
Tx <= 0°C	3.1	1.1	0.5	2.7	.	7.3
Tn <= 0°C	12.7	10.9	5.3	1.0	1.0	5.4	12.0	48.2
Tn <= –5°C	3.0	1.7	0.2	0.6	2.2	7.6
Tn <= –10°C	0.2	.	0.1	0.1	0.3	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1991 au 31–12–2014
	39	30	40.2	32.8	48.9	62.8	64.2	46.6	55.6	50.8	48	38	64.2
	16–2004	08–1999	08–1999	06–1998	13–2006	23–2008	04–2001	04–2004	29–1999	03–2006	04–1994	25–1999	2001
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	77.8	63.9	66.3	69.4	82.3	62.3	76.3	70.3	76.2	82.9	88.2	89.5	905.4
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Rr >= 1 mm	12.0	10.8	10.1	11.2	10.7	8.4	9.5	8.4	8.9	11.5	12.7	12.5	126.5
Rr >= 5 mm	5.3	4.3	5.0	4.9	5.0	3.8	4.1	4.7	4.8	5.3	6.1	6.3	59.6
Rr >= 10 mm	2.1	1.7	1.8	2.1	3.0	2.2	2.2	2.4	2.4	2.5	2.8	3.0	28.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SANCERRE (18)

Indicatif : 18241002, alt : 240m, lat : 47°20'06"N, lon : 02°47'54"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 1991–2010
443.1	376.4	315.6	224.4	114.2	45.5	17.5	18.2	82.7	185.6	330	437.2	2590.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
9544	15561	31882	43930	55307	61454	61653	53066	37648	22667	11090	7232	411034.0
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) 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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1991–2010), température (1991–2010), rayonnement global (1992–2010).