

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-EPAIN (37)

Indicatif : 37216002, alt : 112m, lat : 47°09'25"N, lon : 0°36'17"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1992 au 15–09–2021													
Date	18.1	22.5	25	29.8	32.7	40.3	40.6	40.2	35.3	29.2	22.2	17.7	40.6
	13–1998	27–2019	31–2021	30–2005	27–2005	29–2019	23–2019	10–2003	14–2020	03–2011	08–2015	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Date	7.9	9.4	13.2	16.4	20.2	23.9	26.1	26.1	22.3	17.3	11.6	8.4	16.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Date	5.1	5.8	8.6	11.2	14.8	18.3	20.2	20.2	16.7	13.2	8.4	5.6	12.3
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Date	2.4	2.3	4.1	6	9.4	12.7	14.3	14.2	11.2	9.1	5.2	2.8	7.8
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1992 au 15–09–2021													
Date	-13.8	-12.8	-9.4	-2.9	0.2	4.1	6.9	6.4	2.4	-3	-7	-11.7	-13.8
	07–2009	12–2012	01–2005	07–2008	07–1997	01–2006	12–2000	10–2016	26–2010	30–1997	24–1998	30–1996	2009
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Tx >= 30°C	0.3	2.8	6.1	5.7	1.5	.	.	.	16.3
Tx >= 25°C	.	.	.	1.1	4.5	11.4	17.6	17.0	7.1	1.2	.	.	59.9
Tx <= 0°C	1.2	1.0	0.1	0.8	3.0
Tn <= 0°C	9.6	9.0	4.1	1.2	0.5	3.5	9.1	37.0
Tn <= -5°C	1.5	0.8	0.1	0.3	0.9	3.5
Tn <= -10°C	0.1	0.1	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1992 au 15–09–2021													
Date	28.6	40.6	26.2	39	30	61	58.6	39.6	53.2	45.8	41	36.6	61
	21–1995	08–1999	24–2005	30–2015	26–1994	29–1992	18–2011	08–2014	14–2006	14–2012	06–1997	29–2001	1992
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Date	68.6	57.5	53	57.8	62.7	52.5	50.1	56.1	56.7	72.2	75.2	83.2	745.6
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Rr >= 1 mm	11.3	10.3	10.0	9.5	9.5	7.3	7.0	7.4	7.9	10.0	11.9	12.7	114.8
Rr >= 5 mm	4.9	3.8	4.0	3.8	4.5	3.5	3.2	3.5	3.4	4.9	5.3	5.8	50.7
Rr >= 10 mm	1.9	1.3	1.2	1.5	2.0	1.8	1.7	1.7	1.9	2.3	2.1	2.6	22.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-EPAIN (37)

Indicatif : 37216002, alt : 112m, lat : 47°09'25"N, lon : 0°36'17"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
398.6	343.9	290.6	204.8	108.4	36.1	12	11.7	59.5	152.6	288.1	384.9	2291.2	
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 moyen 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).