

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
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–01–1992 au 15–09–2021												
	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
Date	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1992–2020												
	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
Date	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1992–2020												
	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
Date	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1992–2020												
	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
Date	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1992 au 15–09–2021												
	–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
Date	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
Date	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
Date	Tn <= –10°C	0.1	0.1	0.1	0.3
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1992 au 15–09–2021												
	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
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 1992–2020												
	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
Date	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	114.8
	Rr >= 5 mm	4.9	3.8	4.0	3.8	4.5	3.5	3.2	3.4	4.9	5.3	5.8	50.7
Date	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	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/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)	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).