

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST GERY (46)

Indicatif : 46268001, alt : 159m, lat : 44°28'42"N, lon : 01°34'48"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01-02-1974 au 28-02-2017	
	21.6	26.2	29.8	33.4	35.3	41.6	41.5	43.9	38	33.6	27.8	21.6	43.9
Date	05-1999	24-1990	25-1981	30-2005	30-2001	22-2003	13-2003	04-2003	03-2005	04-2004	08-2015	08-2010	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	10.6	12.6	16.3	18.9	22.7	26.3	29.5	29.2	25.9	20.7	14.3	10.9	19.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.2	7.2	10.3	12.8	16.7	20.1	22.6	22.2	19	15.2	9.8	6.7	14.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.7	1.9	4.3	6.6	10.7	14	15.8	15.2	12.1	9.7	5.2	2.4	8.3
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01-02-1974 au 28-02-2017	
	-19.6	-13.6	-8.7	-6.2	-0.4	3.6	6	2	0.8	-2.8	-9	-11.2	-19.6
Date	16-1985	06-2012	01-2005	07-2008	09-1974	05-1976	02-1975	30-1986	21-1977	25-2003	18-2007	17-2001	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.3	2.5	8.4	14.7	13.5	6.5	0.7	.	.	46.6
Tx >= 25°C	.	0.3	1.6	4.2	11.2	17.7	24.9	25.0	17.4	6.6	0.1	.	108.9
Tx <= 0°C	0.8	0.1	0.1	0.4	1.4
Tn <= 0°C	11.2	9.9	5.7	1.3	0.5	4.6	10.3	43.4
Tn <= -5°C	2.5	2.0	0.3	0.0	0.5	2.0	7.3
Tn <= -10°C	0.4	0.1	0.2	0.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01-07-1881 au 28-02-2017	
	65.5	42.7	45.5	85	56.1	93	134.1	120	75.5	92.4	72.2	61	134.1
Date	09-1996	05-1974	16-1988	27-1909	20-2004	24-1887	04-2001	21-1944	07-1972	04-1966	07-1962	06-1937	2001
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	71.6	63.6	62.6	80.8	88.7	66.3	61.8	58.9	75.3	73.1	77.1	82.7	862.5
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.3	9.2	9.8	10.4	10.2	7.7	6.1	7.2	7.4	9.7	10.7	10.9	110.5
Rr >= 5 mm	4.9	4.3	4.3	5.3	5.8	4.2	3.1	3.4	4.1	5.4	5.0	5.6	55.5
Rr >= 10 mm	2.1	2.1	1.9	2.5	3.1	2.0	1.8	1.8	2.6	2.5	2.7	2.5	27.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST GERY (46)

Indicatif : 46268001, alt : 159m, lat : 44°28'42"N, lon : 01°34'48"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	366.7	303.8	238.5	159.2	66.7	18.4	2.3	2.5	24.8	101.5	247.6	351.4	1883.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
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.