



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

ST-YBARS (09)

Indicatif : 09277001, alt : 330m, lat : 43°15'00"N, lon : 01°25'12"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 01-08-1987 au 31-12-2020	
	20	24.5	28	30	33	38.5	38	39.5	34.5	30	23	23	39.5
Date	18-2007	27-2019	24-2001	09-2011	30-2001	29-2019	27-2020	13-2003	05-2006	01-2013	03-2011	07-2000	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1987-2010	
	9.4	10.8	14.1	16	20.5	24.2	27	27.4	23.6	18.7	12.6	9.5	17.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1987-2010	
	6.1	7.1	9.7	11.5	15.7	19.2	21.6	21.9	18.5	14.5	9.2	6.4	13.5
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1987-2010	
	2.7	3.3	5.4	7	11	14.1	16.2	16.4	13.3	10.3	5.8	3.3	9.1
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01-08-1987 au 31-12-2020	
	-7	-11.5	-8	-1.5	0	6	8.5	9	3	-1.5	-7	-8	-11.5
Date	27-2007	09-2012	01-2005	04-1996	04-2010	02-2006	15-2000	27-2000	25-2002	30-2018	23-1988	23-2005	2012
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1987-2010	
Tx >= 30°C	0.5	3.6	9.5	9.8	2.3	0.0	.	.	25.8
Tx >= 25°C	.	.	0.2	0.9	5.8	14.4	21.2	22.4	12.7	1.8	.	.	79.4
Tx <= 0°C	0.8	0.4	0.1	0.0	0.9	.	2.3
Tn <= 0°C	7.8	5.9	2.9	0.4	0.0	0.1	2.4	7.2	26.8
Tn <= -5°C	0.8	0.4	0.2	0.2	0.5	.	2.1
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01-11-1981 au 31-12-2020	
	40	42	37	62	57	125	145	58	92	90	40	58	145
Date	24-2014	12-1990	10-2006	22-2004	30-2013	10-2000	15-2018	10-1997	23-1993	04-1992	14-1999	02-1995	2018
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	63.6	54.4	62.4	85.4	91.2	65.9	45.3	57.7	63.9	67.6	63.9	69	790.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.3	9.2	10.1	11.2	10.5	7.4	6.1	7.4	7.2	9.2	9.8	10.5	108.9
Rr >= 5 mm	4.6	3.9	4.2	5.7	5.5	3.7	2.6	3.8	3.5	4.0	4.7	4.7	50.8
Rr >= 10 mm	2.0	1.7	2.0	2.8	3.5	2.0	1.5	2.2	1.8	2.2	2.0	2.2	25.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST-YBARS (09)

Indicatif : 09277001, alt : 330m, lat : 43°15'00"N, lon : 01°25'12"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 1987–2010												
	369.9	308.8	255.9	196.3	85	28	5.5	4.1	30.4	114.7	263.6	359.6	2021.8
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 sauf pour les paramètres suivants : température (1987–2010).