

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CRESENSAC (46)

Indicatif : 46083001, alt : 294m, lat : 45°01'06"N, lon : 01°31'12"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 01–01–1991 au 31–12–2010
	19	22.5	26	31	33	39.5	39.5	41.5	35	30.5	23	18.5	41.5
	02–2003	15–1998	20–2005	30–2005	28–2001	22–2003	13–2003	12–2003	03–2005	06–2009	03–2005	08–2010	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	9.1	10.9	14.8	17.1	21.5	25.1	27.4	27.8	23	18.4	12.3	9.4	18.1
	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
	1.8	1.5	3.8	5.9	9.8	12.5	14.6	14.5	10.8	8.7	4.3	2.1	7.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1991 au 31–12–2010
Date	–10	–12	–8	–4	–1.5	1	7.5	5.5	0	–6	–9	–12	–12
	31–2010	15–2010	06–2010	07–2008	05–1991	29–1991	11–2009	31–2010	27–2010	26–2003	18–2007	19–2009	2010
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.4	6.1	10.8	11.2	1.6	0.1	.	.	31.3
Tx >= 25°C	.	.	0.4	2.3	8.7	15.8	21.9	22.2	11.1	2.4	.	.	84.7
Tx <= 0°C	0.5	0.3	0.8	1.6
Tn <= 0°C	12.3	11.7	6.5	2.6	0.3	.	.	.	0.1	1.7	6.6	12.2	54.0
Tn <= –5°C	3.6	2.9	0.7	0.1	1.0	3.7	11.9
Tn <= –10°C	0.1	0.1	0.4	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1991 au 31–12–2016
	66.5	32	35	57.9	55.5	61.5	79	45	72	52	34	35	79
	09–1996	03–2003	26–2005	20–2008	05–2000	04–1992	05–2001	05–1997	21–1992	11–1991	06–2000	27–1999	2001
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1991–2010
	78.8	68.2	67.8	101.9	97.9	87.7	79.3	71.6	86.7	91.5	101.6	88.9	1021.9
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2010
Rr >= 1 mm	12.4	10.8	10.1	12.6	11.1	9.6	7.9	8.7	10.0	12.0	12.9	12.0	129.9
Rr >= 5 mm	5.3	5.2	5.1	7.0	6.3	4.8	4.2	4.6	5.2	6.2	7.4	6.8	67.9
Rr >= 10 mm	2.1	2.2	2.1	3.1	3.3	2.6	2.3	2.4	2.6	3.3	3.3	3.0	32.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CRESENSAC (46)

Indicatif : 46083001, alt : 294m, lat : 45°01'06"N, lon : 01°31'12"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 1991–2010												
	387.9	333.5	269.7	197.3	90.4	34.3	8.9	7.7	55.1	144.8	289.9	379.8	2199.3
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 : précipitations (1991–2010), température (1991–2010).