



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PENCRAN (29)

Indicatif : 29156001, alt : 146m, lat : 48°26'24"N, lon : 04°13'54"W

	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 01–10–1992 au 31–12–2011
	15.2	18.2	23.9	25.7	28.2	31.5	34.8	35.6	29.3	28.2	19	15.2	35.6
	06–1999	15–1998	19–2005	30–2005	23–2010	29–1995	18–2006	09–2003	10–2000	01–2011	06–2003	04–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
	9.3	10	12.1	14	17	19.9	21.2	21.7	19.7	16.1	12.1	9.5	15.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
	4.3	4.2	5	6	8.6	11.1	12.7	13	11.1	9.3	6.5	4.1	8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1992 au 31–12–2011
Date	–8.1	–4.5	–4.1	–1	1	5.2	6.5	7.3	4.9	–2	–3	–5.8	–8.1
	02–1997	15–1994	07–2010	13–1998	07–1997	01–2006	07–1996	29–1993	28–2007	29–1997	20–1993	16–2007	1997
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2010
Tx >= 30°C	0.6	0.8	0.3	1.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	1.1	2.8	4.6	4.5	2.0	.	.	.	15.2
Tx <= 0°C	0.3	0.3
Tn <= 0°C	4.9	3.6	1.7	0.5	0.1	1.0	4.9		16.6
Tn <= –5°C	0.4	0.3		0.7
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–1992 au 31–12–2011
	47	46.1	34.3	41.1	50.5	50.3	71.3	39.3	50	53	54.4	66.2	71.3
	21–1995	13–2007	25–2006	14–2000	30–1998	12–2011	07–2004	22–2010	06–1995	23–1999	15–2006	21–2002	2004
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1992–2010
	170.9	135.5	100.2	109.9	103.9	71.7	85	81.8	104.9	144.5	174.4	182.3	1465
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2010
Rr >= 1 mm	17.8	14.7	13.7	13.7	12.2	9.3	12.2	10.2	10.2	15.2	18.1	17.8	165.1
Rr >= 5 mm	10.7	8.2	6.7	7.1	6.1	4.4	5.6	4.9	5.8	8.7	11.3	10.4	89.9
Rr >= 10 mm	5.9	4.9	3.2	3.9	3.6	2.4	2.4	2.6	3.3	5.3	6.2	6.3	49.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PENCRAN (29)

Indicatif : 29156001, alt : 146m, lat : 48°26'24"N, lon : 04°13'54"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1992–2010												
	347.9	308.5	292.9	239.4	162.9	83.1	47.9	38.1	84.2	165	259.8	346.4	2376.1
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 (1992–2010), température (1992–2010).