



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**PIN AU HARAS–INRA (61)**

Indicatif : 61328001, alt : 202m, lat : 48°43'30"N, lon : 00°10'48"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1968 au 03–11–2021	
	17.2	19.5	23.2	26.9	30	34.2	38.3	37.2	32.5	26.9	21.1	15.6	<b>38.3</b>
Date	27–2003	14–1998	30–2021	15–2015	27–2005	29–2019	25–2019	10–2003	14–2020	02–2011	01–2015	16–1989	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	7	8	11.3	14	17.7	21	23.3	23.3	20.1	15.6	10.5	7.3	<b>15</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	3.6	4	6.6	8.5	12.3	15.2	17.2	17.1	14.1	10.9	6.7	4.1	<b>10.1</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	0.3	0.1	1.8	3	6.8	9.4	11.2	10.8	8.1	6.2	2.9	0.8	<b>5.1</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1968 au 03–11–2021	
	–27.5	–16	–12	–7.1	–4	–2.2	1.8	–0.7	–2.5	–8	–10	–14	<b>–27.5</b>
Date	08–1985	10–1986	03–1986	11–2003	08–1974	01–1989	11–1990	29–1989	27–1972	30–1997	23–1983	31–1968	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.0	0.7	2.2	1.9	0.2	.	.	.	<b>5.0</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.1	1.8	5.5	10.3	9.5	3.3	0.2	.	.	<b>30.7</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.8	1.1	0.0	.	.	.	.	.	.	0.2	1.0	.	<b>4.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	14.1	14.1	11.2	7.5	1.2	0.3	.	0.0	0.6	3.6	8.8	14.1	<b>75.3</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	4.5	3.9	1.5	0.3	.	.	.	.	.	0.2	1.8	3.7	<b>15.9</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	1.1	0.7	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.6	<b>2.5</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1961 au 03–11–2021	
	27.8	24.6	29.7	34.3	78.2	41.5	73.2	52.1	43.4	43	53.2	28.6	<b>78.2</b>
Date	11–1993	13–1990	18–2002	14–1981	31–2003	14–1964	23–2000	02–1999	19–1980	02–2021	04–1994	25–1967	<b>2003</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	64.2	51.6	56.9	56.5	72.1	53.1	61	47.8	58.7	72.4	69	75.5	<b>738.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.7	10.9	11.7	11.1	10.6	8.1	8.5	8.0	9.1	12.5	12.7	13.3	<b>129.2</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.3	3.6	3.6	4.2	5.0	3.6	3.8	3.1	3.9	5.0	5.0	5.2	<b>50.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.3	1.0	1.3	1.3	2.2	1.5	1.7	1.1	1.8	2.0	1.5	2.0	<b>18.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**PIN AU HARAS–INRA (61)**

Indicatif : 61328001, alt : 202m, lat : 48°43'30"N, lon : 00°10'48"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	444.9	395	354.8	284.9	179.4	95.2	49	52.3	119.6	220.2	338.1	432.4	<b>2965.8</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010.