

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ISLE–JOURDAIN (32)**

Indicatif : 32160001, alt : 152m, lat : 43°36'27"N, lon : 1°05'14"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 01–01–1967 au 31–12–2021	
	21	27	28.5	32	34.5	40.5	40.5	42.5	37	31.5	26.5	21.5	<b>42.5</b>
Date	03–1998	27–2019	24–2001	24–2007	30–2001	27–2019	27–2020	13–2003	17–2020	02–2013	07–2015	17–1987	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	10.4	12.1	15.9	18.7	22.4	26.4	28.9	29.5	25.7	20.6	14.3	11.1	<b>19.7</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	6.1	6.8	9.9	12.5	16.1	19.8	21.9	22.2	18.7	14.9	9.6	6.8	<b>13.8</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	1.8	1.6	3.8	6.3	9.8	13.2	14.9	14.9	11.6	9.2	4.9	2.5	<b>7.9</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1967 au 31–12–2021	
	–20.6	–14.5	–12	–5	–1	1.5	6	3.5	1.2	–5	–11	–13	<b>–20.6</b>
Date	16–1985	09–2012	01–2005	04–1996	06–2019	01–2006	22–2008	29–1998	28–1972	25–2003	18–2007	25–2001	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.3	2.1	8.7	14.2	14.5	6.0	0.3	.	.	<b>46.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	0.0	0.7	3.1	10.0	18.5	24.5	26.4	17.6	5.4	0.1	.	<b>106.4</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.4	0.4	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.4	<b>1.2</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.5	10.8	7.1	1.8	0.0	.	.	.	.	1.0	5.5	9.6	<b>47.3</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.1	2.4	0.7	0.0	.	.	.	.	.	0.0	0.7	2.1	<b>8.1</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.0	0.2	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.2	<b>0.6</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–10–1964 au 31–12–2021	
	43.3	43	40	41	58.4	78.2	77.5	72	69.2	54.2	30	53.2	<b>78.2</b>
Date	09–2004	12–1990	16–1988	14–1993	30–2013	10–2000	04–2001	28–1983	28–1966	10–1997	15–1991	02–1995	<b>2000</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	65.4	46.6	50.8	65.8	80.9	62.3	49.5	50.8	56.7	58.2	62.7	59.2	<b>708.9</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	10.8	9.4	9.2	10.6	10.2	7.6	6.9	6.6	7.6	9.3	11.3	10.2	<b>109.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.4	3.5	3.6	4.5	4.9	3.4	2.8	2.9	3.2	3.8	4.5	4.0	<b>45.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.7	1.1	1.0	1.9	2.7	2.0	1.6	1.5	1.8	1.6	1.8	1.5	<b>20.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ISLE–JOURDAIN (32)

Indicatif : 32160001, alt : 152m, lat : 43°36'27"N, lon : 1°05'14"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	369	315.4	252.7	167.1	75.3	20	3.8	3.1	29.6	108.9	251.8	346.9	1943.6
<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>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
	25.9	39.3	73.0	97.6	123.3	150.3	164.7	149.3	108.2	67.5	33.1	23.8	1056.0
<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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001–2020).