

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ISLE–JOURDAIN (32)

Indicatif : 32160001, alt : 162m, lat : 43°36'24"N, lon : 01°05'12"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 01–01–1967 au 02–09–2021	
	21	27	28.5	32	34.5	40.5	40.5	42.5	37	31.5	26.5	21.5	42.5
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	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.8	11.5	15.1	17.6	21.8	25.6	28.6	28.6	25.2	20	13.6	10.2	19
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.6	6.6	9.3	11.7	15.6	19.1	21.5	21.5	18.3	14.5	9.1	6.2	13.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.4	1.8	3.5	5.7	9.5	12.7	14.4	14.5	11.5	9.1	4.6	2.2	7.6
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1967 au 02–09–2021	
	–20.6	–14.5	–12	–5	–1	1.5	6	3.5	1.2	–5	–11	–13	–20.6
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	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	1.3	6.8	12.7	11.9	4.5	0.1	.	.	37.5
Tx >= 25°C	.	.	0.5	1.9	8.6	16.9	24.1	25.2	16.3	4.0	.	.	97.5
Tx <= 0°C	1.1	0.2	0.0	0.0	0.5	.	1.9
Tn <= 0°C	12.1	10.8	7.6	2.0	0.9	5.8	10.3	49.5
Tn <= –5°C	2.6	1.9	0.9	0.0	0.0	0.8	2.2	8.5
Tn <= –10°C	0.4	0.0	0.1	0.1	0.2	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–10–1964 au 02–09–2021	
	43.3	43	40	41	58.4	78.2	77.5	72	69.2	54.2	30	53.2	78.2
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	2000
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	61.1	49	53.8	69.4	77.4	60.8	43.8	51.3	59.3	60.7	57.1	61.7	705.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.2	8.9	9.0	10.9	10.3	7.8	6.1	6.6	7.5	9.7	10.1	9.9	107.0
Rr >= 5 mm	4.5	3.4	3.7	4.9	5.1	3.4	2.4	2.9	3.3	4.2	4.2	4.3	46.2
Rr >= 10 mm	1.5	1.1	1.2	1.9	2.7	1.7	1.3	1.4	1.9	1.7	1.6	2.0	20.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ISLE–JOURDAIN (32)

Indicatif : 32160001, alt : 162m, lat : 43°36'24"N, lon : 01°05'12"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	384.1	320.9	269.7	190.8	86.3	26.6	4.2	5.1	33.2	117.7	266.2	365	2069.8
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.