

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ISLE–JOURDAIN (32)

Indicatif : 32160001, alt : 162m, lat : 43°36'27"N, lon : 1°05'16"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 01–01–1967 au 31–12–2021												
		21	27	28.5	32	34.5	40.5	40.5	42.5	37	31.5	26.5	21.5	42.5
		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)	10.4	12.1	15.9	18.7	22.4	26.4	28.9	29.5	25.7	20.6	14.3	11.1	19.7
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	6.1	6.8	9.9	12.5	16.1	19.8	21.9	22.2	18.7	14.9	9.6	6.8	13.8
	Température minimale (moyenne en °C)	1.8	1.6	3.8	6.3	9.8	13.2	14.9	14.9	11.6	9.2	4.9	2.5	7.9
	La température la plus basse (°C)	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	–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	.	.	.	0.3	2.1	8.7	14.2	14.5	6.0	0.3	.	.	46.2
	Tx >= 25°C	.	0.0	0.7	3.1	10.0	18.5	24.5	26.4	17.6	5.4	0.1	.	106.4
Date	Tx <= 0°C	0.4	0.4	0.0	0.4	1.2
	Tn <= 0°C	11.5	10.8	7.1	1.8	0.0	1.0	5.5	9.6	47.3
	Tn <= –5°C	2.1	2.4	0.7	0.0	0.0	0.7	2.1	8.1
	Tn <= –10°C	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	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	78.2
		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)	65.4	46.6	50.8	65.8	80.9	62.3	49.5	50.8	56.7	58.2	62.7	59.2	708.9
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	10.8	9.4	9.2	10.6	10.2	7.6	6.9	6.6	7.6	9.3	11.3	10.2	109.6
	Rr >= 5 mm	4.4	3.5	3.6	4.5	4.9	3.4	2.8	2.9	3.2	3.8	4.5	4.0	45.5
	Rr >= 10 mm	1.7	1.1	1.0	1.9	2.7	2.0	1.6	1.5	1.8	1.6	1.8	1.5	20.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ISLE–JOURDAIN (32)

Indicatif : 32160001, alt : 162m, lat : 43°36'27"N, lon : 1°05'16"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (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
Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	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 1991–2020.