

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ISSANLAS_SAPC (07)

Indicatif : 07105003, alt : 1264m, lat : 44°45'19"N, lon : 3°58'31"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 01–02–2005 au 02–04–2024
	18.3	18.2	20.3	22.6	27.9	32.8	30.8	33.9	26.7	25.9	18.9	19.1	33.9
	20–2008	26–2019	15–2012	07–2011	21–2022	27–2019	18–2022	23–2023	27–2013	09–2023	12–2015	02–2015	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	2.2	2.7	6.5	10.7	14	18.9	21.9	21.3	17.1	12.1	6.3	3.2	11.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	–3.5	–3.7	–1.4	1.7	4.9	8.6	10.6	10.2	7.4	4.6	0.5	–2.5	3.1
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–02–2005 au 02–04–2024
Date	–15.6	–20.8	–20.4	–8.9	–4.3	0.1	3.5	3.3	–2.4	–7.7	–11.3	–15.6	–20.8
	19–2017	05–2012	01–2005	07–2008	05–2019	02–2006	05–2007	10–2017	27–2010	29–2012	28–2013	30–2005	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Tx >= 30°C	0.3	0.2	0.6	1.0
Tx >= 25°C	0.1	2.6	8.3	7.5	1.3	.	.	.	19.7
Tx <= 0°C	9.9	8.4	3.7	0.4	0.1	.	.	.	0.5	4.2	8.4	8.4	35.7
Tn <= 0°C	25.1	22.6	18.8	10.1	2.8	.	.	.	0.4	4.4	13.3	22.1	119.5
Tn <= –5°C	10.9	8.9	4.4	0.7	0.6	3.4	8.1	8.1	36.8
Tn <= –10°C	2.3	2.6	0.6	0.3	1.6	1.6	7.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–03–2004 au 02–04–2024
	50	40.6	78.8	62.4	113.2	114.1	43.1	62.8	100	114.9	217.5	58.4	217.5
	26–2018	02–2009	09–2024	30–2013	10–2021	12–2020	20–2017	17–2006	06–2005	20–2019	01–2008	22–2010	2008
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	65.3	51	58.5	99	104.3	78.5	68.2	73.6	80.3	127.4	152.1	58.9	1017.1
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2004–2020
Rr >= 1 mm	9.3	9.4	9.8	10.6	10.8	8.4	7.2	8.0	7.5	10.5	10.9	9.9	112.3
Rr >= 5 mm	3.3	3.1	3.2	5.1	5.9	4.2	4.0	4.2	4.0	5.0	5.3	3.9	51.1
Rr >= 10 mm	1.5	1.1	1.6	3.0	3.7	2.5	2.1	2.0	2.2	3.4	3.3	1.4	27.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ISSANLAS_SAPC (07)

Indicatif : 07105003, alt : 1264m, lat : 44°45'19"N, lon : 3°58'31"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
	577.9	522.2	478.2	353.2	265.7	135.4	72.2	87.7	172.9	297.9	438.4	546.8	3948.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2004–2020), température (2005–2020).