

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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–02–2005 au 02–11–2025													
Date	18.3	18.2	20.3	24.5	27.9	32.8	31.1	33.9	27	25.9	18.9	19.1	33.9
	20–2008	26–2019	15–2012	14–2024	21–2022	27–2019	01–2025	23–2023	18–2025	09–2023	12–2015	02–2015	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2005–2020													
Date	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	-0.6	-0.5	2.6	6.2	9.4	13.7	16.3	15.8	12.3	8.4	3.4	0.4	7.3
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2005–2020													
Date	-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 02–11–2025													
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	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	36.8
Tn <= -10°C	2.3	2.6	0.6	0.3	1.6	7.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–03–2004 au 02–11–2025													
Date	50	47.2	78.8	62.4	113.2	114.1	54.9	62.8	100	120.8	217.5	58.4	217.5
	26–2018	08–2025	09–2024	30–2013	10–2021	12–2020	20–2025	17–2006	06–2005	16–2024	01–2008	22–2010	2008
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Date	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 moyen 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).