

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LINTHAL_SAPC (68)

Indicatif : 68188002, alt : 488m, lat : 47°56'29"N, lon : 7°06'50"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 01–05–2009 au 02–06–2026
	15.7	18.3	23.5	27.8	31.1	34.4	36.2	35.2	30.1	26	20.3	16.8	36.2
	01–2023	24–2021	31–2021	06–2024	25–2009	19–2022	05–2015	04–2022	01–2009	07–2009	02–2020	31–2022	2015
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	3.9	5	10.3	15.6	18.7	22.7	24.7	24.4	19.8	13.6	8.3	5.2	14.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	–1.1	–1.1	1.3	4.6	7.8	11.4	13.2	13	9.8	6.3	2.8	–0.1	5.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–2009 au 02–06–2026
Date	–12.8	–15.5	–9.4	–4.1	–0.6	4.9	6.5	5.6	2.4	–3.5	–7.8	–17.4	–17.4
	24–2017	05–2012	08–2010	04–2022	06–2019	05–2009	03–2011	26–2018	26–2018	29–2012	30–2010	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2009–2020
Tx >= 30°C	0.3	1.8	3.8	3.6	0.1	.	.	.	9.6
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	3.3	9.5	15.3	13.9	3.4	0.1	.	.	46.3
Tx <= 0°C	6.2	4.1	0.9	0.5	4.3	.	15.9
Tn <= 0°C	18.3	17.1	10.4	3.1	0.1	1.4	7.4	16.0	73.8
Tn <= –5°C	5.6	4.1	0.8	0.7	2.8	.	14.0
Tn <= –10°C	0.7	1.3	0.3	.	2.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1967 au 02–06–2026
	80.7	93.3	77	53.7	115.4	97.4	83.2	63	57.5	81.4	105.7	84.4	115.4
	23–1986	06–1984	15–1988	07–1983	30–2000	05–1974	01–1987	12–2008	25–1974	22–1986	06–1979	18–1986	2000
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	147.6	118.1	112.4	80.2	105.8	88.4	89.8	88.1	84.8	119.4	119.3	166.7	1320.6
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	12.8	11.7	11.4	11.3	13.2	11.8	11.6	11.4	9.6	12.0	12.3	13.9	142.9
Rr >= 5 mm	7.8	6.5	6.7	5.3	6.5	6.2	5.8	6.0	5.5	7.4	7.4	8.6	79.7
Rr >= 10 mm	5.2	4.2	3.6	2.6	3.5	3.1	3.1	3.1	3.1	4.4	4.5	6.1	46.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LINTHAL_SAPC (68)

Indicatif : 68188002, alt : 488m, lat : 47°56'29"N, lon : 7°06'50"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 2009–2020												
	515.7	453.2	378.3	237.3	151.4	56.7	25.6	30.6	103.6	249.7	373.4	478.9	3054.4
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 : température (2009–2020).