

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROSNAY (36)

Indicatif : 36173002, alt : 109m, lat : 46°42'10"N, lon : 1°14'59"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 01–05–1992 au 02–11–2025													
Date	19.4	24	26.9	31.3	32.7	39.5	40.9	41.2	37.3	32.7	25.2	20.5	41.2
	05–1999	27–2019	31–2021	30–2005	27–2005	18–2022	23–2019	05–2003	04–2023	02–2023	08–2015	17–2015	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
	8.5	9.9	13.8	17	20.6	24.4	26.7	26.8	22.8	17.9	12.2	8.9	17.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
	5.3	5.8	8.7	11.4	15	18.6	20.5	20.4	16.6	13.2	8.4	5.7	12.5
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
	2.1	1.7	3.6	5.9	9.5	12.8	14.3	13.9	10.5	8.5	4.6	2.4	7.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–1992 au 02–11–2025													
Date	-12.8	-18.3	-12	-5.2	-0.7	3.3	7.1	4.6	0.6	-6.9	-9.4	-11.1	-18.3
	09–2009	06–2012	01–2005	04–2022	06–2019	03–2006	05–2005	29–1998	25–2002	30–1997	22–1993	30–1996	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.4	3.9	7.2	7.3	1.7	.	.	.	20.6
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.5	5.5	12.9	19.5	19.0	8.3	1.9	0.0	.	68.8
Tx <= 0°C	1.2	0.8	0.0	0.1	0.8	3.0
Tn <= 0°C	10.8	11.0	6.1	1.3	0.0	1.1	5.1	10.1	45.5
Tn <= -5°C	2.0	1.4	0.3	0.1	0.7	1.7	6.1
Tn <= -10°C	0.2	0.3	0.0	0.1	0.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–05–1992 au 02–11–2025													
Date	22.8	28	59.3	41.8	45.5	51.2	89.9	50.7	44.2	67.1	38.6	38.2	89.9
	17–2004	03–2003	29–2024	30–2001	29–2016	04–2002	13–2021	31–2015	21–2023	17–2024	06–1997	03–2005	2021
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
	60.3	48	50.4	61.3	73.8	55.9	52.9	49.7	57.6	71.6	69.5	69.9	720.9
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Rr >= 1 mm	11.3	9.7	9.6	9.9	10.4	8.1	7.4	6.9	7.7	10.7	11.6	11.6	114.8
Rr >= 5 mm	4.1	3.5	3.6	4.4	4.6	3.8	3.4	3.0	3.9	4.7	5.0	5.1	49.0
Rr >= 10 mm	1.8	0.9	1.1	1.7	2.1	1.8	1.7	1.7	2.0	2.3	1.9	1.8	20.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROSNAY (36)

Indicatif : 36173002, alt : 109m, lat : 46°42'10"N, lon : 1°14'59"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 1992–2020	
394.4	345.5	287.5	198.4	101.7	31.7	9.4	10	60.3	152.1	288.8	382.5	2262.3	
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)												Statistiques établies sur la période 2007–2018	
11476	19513	34995	48854	57506	62178	65628	58087	–	26887	13533	10349	–	–
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)												Records établis sur la période du 18–06–2001 au 02–11–2025	
29	34	27.7	28.8	29.6	23.7	28.7	29	21.4	23.8	28	27.7	34	
02–2003	28–2010	01–2020	03–2018	22–2022	28–2014	19–2014	15–2001	13–2017	20–2022	21–2024	16–2011	2010	
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2001–2020	
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2001–2020	
>= 16 m/s	3.1	3.4	2.8	1.6	1.1	1.1	1.2	0.7	0.5	1.2	1.7	2.8	21.2
>= 28 m/s	.	0.2	.	0.1	.	.	0.1	0.1	0.3
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 (1992–2020), température (1992–2020), rayonnement global (2007–2018), vent (2001–2020).