

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DUN (18)

Indicatif : 18087001, alt : 160m, lat : 46°52'41"N, lon : 2°33'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–12–1984 au 02–11–2025													
Date	19.5	22.9	25.9	29.6	33.6	40.2	41.8	42.2	36.8	32.7	26.4	21.1	42.2
	30–2002	24–1990	16–2012	06–2024	27–2005	27–2019	25–2019	05–2003	07–2023	02–2023	07–2015	02–1985	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.8	9.4	13.8	17.1	21	24.9	27.4	27.4	23	17.8	11.8	8.3	17.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4.4	4.9	8.1	10.9	14.7	18.5	20.5	20.4	16.4	12.7	7.8	4.9	12
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.9	0.5	2.5	4.7	8.5	12	13.6	13.5	9.8	7.6	3.8	1.5	6.6
La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–12–1984 au 02–11–2025												
Date	-24.1	-16	-13.5	-5.9	-1.1	2.2	5.6	2.5	-0.5	-8.5	-11	-13.9	-24.1
	16–1985	14–1991	01–2005	04–2022	06–2019	03–2006	31–2015	31–1986	25–2002	30–1997	24–1998	16–2001	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	1.1	4.9	9.6	9.0	2.3	0.0	.	.	26.9
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.8	6.8	14.1	21.3	20.1	9.5	2.1	0.1	.	75.8
Tx <= 0°C	1.8	1.1	0.1	0.2	1.2	4.4
Tn <= 0°C	13.8	13.6	9.7	4.1	0.2	.	.	.	0.0	1.8	6.1	12.2	61.6
Tn <= -5°C	3.2	2.9	1.0	0.1	0.2	0.9	2.6	10.9
Tn <= -10°C	0.4	0.6	0.0	0.1	0.2	1.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–05–1946 au 02–11–2025												
Date	27	32.6	39.5	34.4	43.2	47.7	61	121	57.8	74.5	55.9	53.3	121
	12–1962	08–1999	14–1979	29–2004	30–2016	25–1959	15–1958	04–2004	01–1975	03–1960	04–1994	24–1995	2004
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	60.7	53.4	51.6	66	75.8	58.2	69.3	64.5	64.8	73.8	73.9	73.3	785.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.8	10.3	9.4	10.1	10.6	8.7	8.4	7.6	8.3	10.9	12.0	12.7	120.7
Rr >= 5 mm	4.1	3.5	3.8	4.5	4.8	3.9	4.2	3.7	3.7	4.9	4.9	5.2	51.1
Rr >= 10 mm	1.5	1.2	1.2	2.1	2.4	1.7	2.1	1.9	1.8	2.4	1.9	2.1	22.2
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

DUN (18)

Indicatif : 18087001, alt : 160m, lat : 46°52'41"N, lon : 2°33'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
422.2	370	305.8	214.7	110.7	34.7	10.8	12	66.8	167.4	306.3	405.5	2426.9	
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.