

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**DAX (40)**

Indicatif : 40088001, alt : 31m, lat : 43°41'18"N, lon : 01°04'12"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-07-1958 au 04-02-2019
	22.8	27.2	29.9	32.7	36.2	39.1	40.8	41.1	38	34.7	28.1	23.9	<b>41.1</b>
	13-1993	23-1990	21-1990	30-2005	30-1996	21-2003	08-1982	04-2003	12-2016	02-1985	08-2015	04-1961	<b>2003</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	11.4	13.1	16.4	18.1	21.7	24.7	27	27.2	25	20.6	14.8	11.6	<b>19.3</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	3	3.3	5.5	7.5	11.1	14.2	16.1	16.1	13.3	10.4	6.1	3.7	<b>9.2</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-07-1958 au 04-02-2019
<b>Date</b>	-16.2	-9.5	-8.3	-1.8	0.3	3.8	3.4	6.8	2.2	-1.7	-7.2	-10.2	<b>-16.2</b>
	15-1985	12-2012	01-2005	05-1975	08-1974	01-1967	17-1958	20-1972	20-1962	25-2003	23-1988	17-1963	<b>1985</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.2	1.9	4.3	7.6	6.6	3.9	0.3	.	.	<b>24.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	0.1	1.3	2.6	8.4	13.6	20.1	21.7	14.7	5.3	0.2	.	<b>88.0</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>0.9</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	8.2	7.1	3.2	0.3	.	.	.	.	.	0.3	2.9	7.1	<b>29.2</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	0.9	0.4	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.3	0.7	<b>2.4</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.2</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01-02-1958 au 04-02-2019
	64.6	57.4	58.6	59.1	51.5	79	92.6	65	86.7	84	71.5	74.3	<b>92.6</b>
	10-1979	11-2009	10-2006	26-2015	23-1990	17-1988	02-1993	05-1963	14-1969	09-1960	10-1961	02-1965	<b>1993</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	106.3	95.8	82.8	107.5	90.2	69.8	57.9	70.3	89.6	117	145.7	118.4	<b>115.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.4	10.4	10.8	12.9	12.1	8.5	7.6	8.8	8.7	11.4	12.6	12.1	<b>128.4</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	7.3	6.0	5.7	7.0	5.9	4.3	3.6	4.2	5.2	6.9	8.0	7.3	<b>71.3</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.9	3.2	2.7	3.8	2.6	2.3	1.6	2.3	3.2	3.9	4.9	4.5	<b>39.0</b>
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

Edité le : 06/02/2019 dans l'état de la base

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**DAX (40)**

Indicatif : 40088001, alt : 31m, lat : 43°41'18"N, lon : 01°04'12"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	334.5	277	218.9	157.9	70.4	19.7	2.9	2.2	21	90.1	226.5	321.3	<b>1742.4</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
	95.1	108.2	166	171.2	196.7	206.6	219.7	212.7	190.2	142.2	93.5	80.2	<b>1882.4</b>
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b>													
= 0 %	6.8	4.8	2.9	2.7	2.1	2.3	1.5	1.4	1.6	3.0	6.2	7.9	<b>42.9</b>
<= 20 %	14.4	12.2	9.8	9.4	9.1	8.1	8.0	7.0	6.8	11.0	14.4	15.5	<b>125.4</b>
>= 80 %	4.5	4.6	6.9	4.9	4.8	5.4	6.1	6.2	7.9	5.9	3.5	2.4	<b>62.8</b>
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
	14.2	25.3	60.0	81.2	110.9	126.0	132.0	119.5	78.7	44.4	18.5	11.8	<b>822.5</b>
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01-01-1981 au 04-02-2019</span>													
	38	29	25	26	23	28	21	22	25	23	29	37	<b>38.0</b>
<b>Date</b>	24-2009	17-2007	10-2006	16-1989	13-2002	07-1987	18-2006	31-1991	14-1994	03-2006	06-2000	27-1999	<b>2009</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	2.1	2.1	2.2	2.4	2.2	2.1	2	1.9	1.8	1.9	1.9	2.1	<b>2.1</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
>= 16 m/s	3.2	3.1	2.9	2.6	0.9	0.9	0.6	0.6	1.1	1.8	2.3	3.3	<b>23.2</b>
>= 28 m/s	0.0	0.1	.	.	.	0.0	.	.	.	.	0.1	0.1	<b>0.4</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : insolation (1991–2010), ETP (2001–2010).