

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

DAUPHIN (04)

Indicatif: 04068001, alt: 427m, lat: 43°54'35"N, lon: 5°46'01"E

23.9 28-2008 Tempé 10.2 Tempé 4.3 Tempé -1.5 La tem -12.4 30-2005	pérature 23.9 28-2019 rature m 11.5 rature m 4.9 rature m -1.6 pérature -16.4 07-2012 re moyen 0.5	25.1 17-2014 aximale 15.1 oyenne 8 inimale 1 la plus -12.6 02-2005	29.2 13-2024 (moyenn 18.7 (moyenn 11.5 (moyenn 4.3 basse (° -6.1 08-2021	33.4 23-2007 ne en °C) 22.5 ne en °C) 15 e en °C) 7.5 PC) -1.3 06-2019	27.6	37.8 17-2005 30.9 22.1 13.3 6.6 31-2015	30.4 21.6 12.8 3.9 31–2010	34.3 04-2016 25.8 17.8	30.7 08–2023 Statisti 20.3 Statisti 13.5 Statisti 6.6 tablis sur la p 22–2007	23.5 14–2023 ques établies 14.4 ques établies 8.4 ques établies 2.4 période du 01 -10.3 17–2007	-08-2003 au 21.4 31-2021 s sur la période 10.6 4.8 s sur la période -1 -08-2003 au -13.3 18-2010 s sur la période	42. 201: e 2003–202: 19.6 e 2003–202: 12.6 e 2003–202: 5.4 02–11–202 –16.4
28-2008 Tempé 10.2 Tempé 4.3 Tempé -1.5 La tem -12.4 30-2005 Nombr	28–2019 rature m 11.5 rature m 4.9 rature m -1.6 pérature -16.4 07–2012 re moyen	aximale 15.1 oyenne 8 inimale 1 la plus -12.6 02-2005 de jour	13-2024 (moyenn 18.7 (moyenn 11.5 (moyenn 4.3 basse (° -6.1 08-2021 s avec	23-2007 ne en °C) 22.5 ne en °C) 15 e en °C) 7.5 CC) -1.3 06-2019	27.6 19.5 11.4 1.3 03–2006	30.9 22.1 13.3 6.6 31-2015	23-2023 30.4 21.6 12.8	04-2016 25.8 17.8 9.7 Records é -1.4	08–2023 Statisti 20.3 Statisti 13.5 Statisti 6.6 tablis sur la p -5.9 22–2007	14–2023 ques établies 14.4 ques établies 8.4 ques établies 2.4 période du 01 -10.3 17–2007	31–2021 s sur la période 10.6 s sur la période 4.8 s sur la période -1 -08–2003 au -13.3 18–2010	201 e 2003–202 19. e 2003–202 12. e 2003–202 5. 02–11–202 –16.
Tempé 10.2 Tempé 4.3 Tempé -1.5 La tem -12.4 30-2005 Nombr	rature m 11.5 rature m 4.9 rature m -1.6 pérature -16.4 07-2012 re moyen	aximale	(moyenn 18.7 (moyenn 11.5 (moyenn 4.3 basse (° -6.1 08-2021 s avec	ne en °C) 22.5 ne en °C) 15 e en °C) 7.5 CC) -1.3 06-2019	19.5 11.4 1.3 03-2006	30.9 22.1 13.3 6.6 31–2015	30.4 21.6 12.8	25.8 17.8 9.7 Records é -1.4	Statisti 20.3 Statisti 13.5 Statisti 6.6 tablis sur la p -5.9 22-2007	ques établies 14.4 ques établies 8.4 ques établies 2.4 période du 01 -10.3 17-2007	s sur la période 10.6 s sur la période 4.8 s sur la période -1 -08-2003 au -13.3 18-2010	e 2003–202 19. e 2003–202 12. e 2003–202 5. 02–11–202 –16. 201
10.2 Tempé 4.3 Tempé -1.5 La tem -12.4 30-2005 Nombr	11.5 rature m 4.9 rature m -1.6 pérature -16.4 07-2012 re moyen	15.1 oyenne 8 inimale 1 la plus -12.6 02-2005 de jour	18.7 (moyenn 11.5 (moyenn 4.3 basse (° -6.1 08-2021 s avec	22.5 ne en °C) 15 e en °C) 7.5 PC) -1.3 06-2019	19.5 11.4 1.3 03-2006	22.1 13.3 6.6 31–2015	21.6 12.8	9.7 Records é	20.3 Statisti 13.5 Statisti 6.6 tablis sur la p -5.9 22-2007	14.4 ques établies 8.4 ques établies 2.4 période du 01 -10.3 17-2007	10.6 s sur la période 4.8 s sur la période -1 -08-2003 au -13.3 18-2010	19. e 2003–202 12. e 2003–202 5. 02–11–202 –16.
10.2 Tempé 4.3 Tempé -1.5 La tem -12.4 30-2005 Nombr	11.5 rature m 4.9 rature m -1.6 pérature -16.4 07-2012 re moyen	15.1 oyenne 8 inimale 1 la plus -12.6 02-2005 de jour	18.7 (moyenn 11.5 (moyenn 4.3 basse (° -6.1 08-2021 s avec	22.5 ne en °C) 15 e en °C) 7.5 PC) -1.3 06-2019	19.5 11.4 1.3 03-2006	22.1 13.3 6.6 31–2015	21.6 12.8	9.7 Records é	20.3 Statisti 13.5 Statisti 6.6 tablis sur la p -5.9 22-2007	14.4 ques établies 8.4 ques établies 2.4 période du 01 -10.3 17-2007	10.6 s sur la période 4.8 s sur la période -1 -08-2003 au -13.3 18-2010	19. e 2003–202 12. e 2003–202 5. 02–11–202 –16.
4.3 Tempé -1.5 La tem -12.4 30-2005 Nombr	4.9 rature m -1.6 pérature -16.4 07-2012 re moyen .	8 inimale 1 1 la plus -12.6 02-2005 de jour	11.5 (moyenn 4.3 basse (° -6.1 08-2021 s avec	15 e en °C) 7.5 °C) -1.3 06-2019	19.5 11.4 1.3 03–2006	13.3 6.6 31–2015	12.8	9.7 Records é	13.5 Statisti 6.6 tablis sur la p -5.9 22-2007	8.4 ques établies 2.4 période du 01 -10.3 17-2007	4.8 s sur la période -1 -08-2003 au -13.3 18-2010	12 e 2003-20 5 02-11-20 -16
4.3 Tempé -1.5 La tem -12.4 30-2005 Nombr	4.9 rature m -1.6 pérature -16.4 07-2012 re moyen .	8 inimale 1 1 la plus -12.6 02-2005 de jour	11.5 (moyenn 4.3 basse (° -6.1 08-2021 s avec	15 e en °C) 7.5 °C) -1.3 06-2019	19.5 11.4 1.3 03–2006	13.3 6.6 31–2015	12.8	9.7 Records é	Statisti 6.6 tablis sur la p -5.9 22–2007	ques établies 2.4 bériode du 01 -10.3 17-2007	-08-2003 au -13.3 18-2010	e 2003–20. 5 02–11–20 –16 20
-1.5 La tem -12.4 30-2005 Nombr	-1.6 pérature	1 e la plus -12.6 02-2005 de jour	4.3 basse (° -6.1 08-2021 s avec	7.5 (C) -1.3 06-2019	1.3	6.6	3.9	Records é	6.6 tablis sur la p -5.9 22–2007	2.4 bériode du 01 -10.3 17-2007	-1 -08-2003 au -13.3 18-2010	5 02-11-20 -16 20
-1.5 La tem -12.4 30-2005 Nombr	-1.6 pérature	1 e la plus -12.6 02-2005 de jour	4.3 basse (° -6.1 08-2021 s avec	7.5 (C) -1.3 06-2019	1.3	6.6	3.9	Records é	6.6 tablis sur la p -5.9 22–2007	2.4 bériode du 01 -10.3 17-2007	-1 -08-2003 au -13.3 18-2010	5 02-11-20 -16 20
-12.4 30-2005 Nombr	-16.4 07-2012 e moyen	-12.6 02-2005 de jour	-6.1 08-2021 s avec	-1.3 06-2019	03–2006	31–2015		-1.4	-5.9 22-2007	-10.3 17-2007	-13.3 18-2010	-16
-12.4 30-2005 Nombr	-16.4 07-2012 e moyen	-12.6 02-2005 de jour	-6.1 08-2021 s avec	-1.3 06-2019	03–2006	31–2015		-1.4	-5.9 22-2007	-10.3 17-2007	-13.3 18-2010	-16 20
30–2005 Nombr	07-2012 re moyen	02-2005 de jour	08-2021 s avec	06–2019	03–2006	31–2015			22–2007	17–2007	18–2010	20
					9.4	20.5		I	Statisti	ues établies	sur la période	e 2003–20
					9.4	20.5					s sui la periou	
	0.5	0.1	1.5	0.4			17.1	4.2				52
0.1	0.5			8.1	21.8	29.0	28.9	18.6	3.2			111
											0.2	0
20.3	18.5	13.3	2.9	0.2				0.1	2.5	10.9	19.1	87
7.1	6.3	2.1							0.1	1.3	6.2	23
0.7	1.2	0.1								0.1	0.2	2
Tn : Tempé	rature minima	ale, Tx : Temp	erature maxi	male								
La hau	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	-08-2003 au	02-11-20
49.5	44.4	42.2	45.7	49.9	63	57.7	52.7	55.2	81.3	115.2	95.1	115
19–2014	09-2024	31–2024	10–2012	18–2013	14–2005	18–2013	04–2004	22-2024	31–2003	21–2016	01–2019	20
Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 2003–202												
50.5	43.2	51	62.7	54.6	44.4	26	33.6	47.8	97.6	101.6	80.2	693
Nombr	e moyen	de jour	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	e 2003–20
	5.2	5.8	6.7	6.3	4.2	2.5	3.7	4.5	6.2	7.6	6.4	64
5.5	,	1	1	+	-	1.0	-	-			3.1	35
5.5 3.0	2.7	3.3	3.5	2.9	2.5	1.2	2.2	2.5	4.3	4.6	1 0	
	50.5	50.5 43.2 Nombre moyen	50.5 43.2 51 Nombre moyen de jour	50.5 43.2 51 62.7 Nombre moyen de jours avec	50.5 43.2 51 62.7 54.6 Nombre moyen de jours avec	50.5 43.2 51 62.7 54.6 44.4 Nombre moyen de jours avec 5.5 5.2 5.8 6.7 6.3 4.2	50.5 43.2 51 62.7 54.6 44.4 26 Nombre moyen de jours avec	50.5 43.2 51 62.7 54.6 44.4 26 33.6 Nombre moyen de jours avec 5.5 5.2 5.8 6.7 6.3 4.2 2.5 3.7	50.5 43.2 51 62.7 54.6 44.4 26 33.6 47.8 Nombre moyen de jours avec	50.5 43.2 51 62.7 54.6 44.4 26 33.6 47.8 97.6 Nombre moyen de jours avec Statistic 5.5 5.2 5.8 6.7 6.3 4.2 2.5 3.7 4.5 6.2	50.5 43.2 51 62.7 54.6 44.4 26 33.6 47.8 97.6 101.6 Nombre moyen de jours avec Statistiques établies 5.5 5.2 5.8 6.7 6.3 4.2 2.5 3.7 4.5 6.2 7.6	50.5 43.2 51 62.7 54.6 44.4 26 33.6 47.8 97.6 101.6 80.2 Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 5.5 5.2 5.8 6.7 6.3 4.2 2.5 3.7 4.5 6.2 7.6 6.4

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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

DAUPHIN (04)

Indicatif: 04068001, alt: 427m, lat: 43°54'35"N, lon: 5°46'01"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours L	Inifiés (r	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2003–2020
	424.1	369.7	308.7	195.7	98.5	16.6	0.9	2.4	37.2	142.5	287.8	408.8	2292.9
	-	nement ç non disp	•	noyenne	en J/cm²)							
		d'insolat non disp		yenne en	heures)								
	_	r anspira non disp	-	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne e	n mm)					
	La rafal	e maxin	nale de v	,	·		1		Records é	tablis sur la p		I-08-2003 au	ı 02–11–2025
D	26	29.9	31.9	25.6	26.8	23.7	32.4	29	26.2	26	26.6	29	_
Date	26 28–2025	29.9	31.9	25.6 01–2022	26.8	09–2022	32.4	29 17–2003	26.2	01–2018	26.6	29 28–2004	
Date	28–2025	02–2013	24–2009	01–2022		09–2022	29–2013			01–2018	23–2019	28–2004	201:
Date	28–2025	02–2013	24–2009	01–2022	27–2008	09–2022	29–2013			01–2018	23–2019	28–2004	32.4 2013 de 2003–2020 2.5
Date	28-2025 Vitesse 2.2	02-2013 du vent 2.5	24-2009 moyeni	01–2022 n é sur 1 0 2.9	27–2008 0 mn (mo	09-2022 oyenne 6	29–2013 en m/s)	17–2003	12–2008	01–2018 Statisti	23–2019 ques établies	28–2004 s sur la périoc 1.9	201: de 2003–2020 2.5
Date = 16 m/s	28-2025 Vitesse 2.2	02-2013 du vent 2.5	24–2009 moyen	01–2022 n é sur 1 0 2.9	27–2008 0 mn (mo	09-2022 oyenne 6	29–2013 en m/s)	17–2003	12–2008	01–2018 Statisti	23–2019 ques établies	28–2004 s sur la périoc 1.9	2013 de 2003–2020
	28-2025 Vitesse 2.2 Nombre	02-2013 du vent 2.5 moyen	24–2009 moyeni 3 de jours	01-2022 né sur 10 2.9 s avec ra	27-2008 0 mn (m 2.9	09-2022 oyenne 6 2.7	29-2013 en m/s)	17-2003	12-2008	01–2018 Statisti 2 Statisti	23–2019 ques établies 2 ques établies	28–2004 s sur la périoc 1.9 s sur la périoc	201: de 2003–2020 2.5 de 2003–2020

- : donnee manquante

. : donnée egale a

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2003–2020), température (2003–2020), vent (2003–2020).

Page 2/2

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

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