

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **DONCOURT-LES-CONFLANS (54)**

Indicatif: 54171001, alt: 235m, lat: 49°09'12"N, lon: 5°55'45"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 01–04–2005 au 02–12–202												02-12-202	
		14.7	21.5	26	28.8	33.3	36.7	40.9	39.1	36.2	27.9	21.6	16.1	40.9	
	Date	01–2022	27–2019	31–2021	21–2018	29–2017	19–2022	25–2019	04-2022	16–2020	13–2023	02-2020	31–2022	2019	
		Tempér	Température maximale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		5.2	6.8	11.4	16.8	19.9	23.8	26.1	24.9	21.5	15.7	9.6	6	15.	
		Température moyenne (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 2005–2020													
		2.5	3.3	6.4	10.3	13.7	17.2	19.3	18.7	15.4	11.3	6.5	3.4	10.	
		Tempér	Température minimale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 2005–202												
		-0.3	-0.2	1.4	3.8	7.5	10.7	12.6	12.4	9.2	6.9	3.5	0.7	5.	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-04-2005 au	ı 02–12–202	
		-14.7	-16	-10.7	-6.9	-3.4	1.1	2.3	3.1	-1.3	-6.1	-9.3	-16.5	-16.	
	Date	07–2009	12–2012	15–2013	14–2019	05–2019	12–2005	31–2015	10–2016	20–2012	29–2012	30-2020	26–2010	201	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 2005–202	
Tx >=	30°C					0.4	2.8	6.8	4.8	0.9				15.	
	25°C				1.7	4.7	11.5	17.4	13.5	6.6	0.6			55.	
Tx >=												0.4		•	
Tx >= Tx <=	0°C	3.4	2.0	0.2								0.1	2.3	8.	
	0°C	3.4 15.8	2.0	0.2 12.1	5.5	1.3				0.1	2.3	6.6	2.3 12.8		
Tx <=										0.1	2.3			69.	
Tx <= Tn <=	0°C -5°C	15.8	13.4	12.1	5.5					0.1		6.6	12.8	69. 15.	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C	15.8 5.5 0.9	13.4 4.1	12.1 1.6 0.1	5.5 0.3	1.3				0.1		6.6 0.5	12.8	69. 15.	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C	15.8 5.5 0.9 Tn : Tempér	13.4 4.1 0.7	12.1 1.6 0.1 sle, Tx : Temp	5.5 0.3 érature maxi	1.3					0.3	6.6 0.5	12.8	69. 15. 2.	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C	15.8 5.5 0.9 Tn : Tempér	13.4 4.1 0.7	12.1 1.6 0.1 sle, Tx : Temp	5.5 0.3 érature maxi	1.3					0.3	6.6 0.5	12.8 3.6 0.6	69.4 15.4 2.3	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C	15.8 5.5 0.9 Tn : Tempér La haut	13.4 4.1 0.7 rature minima	12.1 1.6 0.1 lile, Tx : Temp	5.5 0.3 . érature maxi	1.3	écipitati	ons (mn		Records é	0.3	6.6 0.5	12.8 3.6 0.6	69.i 15.i 2.i	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	15.8 5.5 0.9 Tn : Tempér <b>La haut</b> 20 25–2018	13.4 4.1 0.7 rature minima teur quo 24.8	12.1 1.6 0.1 0.1 sle, Tx : Temp tidienne 35.4 08–2023	5.5 0.3 érature maxi maxima 42 08–2022	1.3 male ale de pr 48.6 30–2016	écipitati 35.1	ons (mm	) - - - 1) 41.7	Records é	0.3 tablis sur la p 35.2 22–2013	6.6 0.5	12.8 3.6 0.6	69. 15. 2. 02-12-202 80. 202	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	15.8 5.5 0.9 Tn : Tempér <b>La haut</b> 20 25–2018	13.4 4.1 0.7 rature minima teur quo 24.8 11–2007	12.1 1.6 0.1 0.1 sle, Tx : Temp tidienne 35.4 08–2023	5.5 0.3 érature maxi maxima 42 08–2022	1.3 male ale de pr 48.6 30–2016	écipitati 35.1	ons (mm	) - - - 1) 41.7	Records é	0.3 tablis sur la p 35.2 22–2013	6.6 0.5	12.8 3.6 0.6	69.i 15.i 2.i 02-12-202 80.i 202	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	15.8 5.5 0.9 Tn : Tempér La haut 20 25-2018 Hauteu 56.7	13.4 4.1 0.7 rature minima teur quo 24.8 11–2007	12.1 1.6 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 35.4 08-2023 cipitation 55.1	5.5 0.3 . érature maxima 42 08–2022 ns (moye) 38.8	1.3 male ale de pr 48.6 30–2016 enne en	écipitati 35.1 01-2016	ons (mn 80.2	1) 41.7 10-2014	Records é 44.5	0.3 . tablis sur la p 35.2 22–2013 Statisti 58.9	6.6 0.5	12.8 3.6 0.6 -04-2005 au 23.8 02-2007 s sur la périoc	69.: 15.: 2.: 102-12-202 80.: 202 202 204 2005-202 710.:	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	15.8 5.5 0.9 Tn : Tempér La haut 20 25-2018 Hauteu 56.7	13.4 4.1 0.7 rature minima teur quo 24.8 11–2007 r de prée	12.1 1.6 0.1 lle, Tx : Temp tidienne 35.4 08-2023 cipitation 55.1	5.5 0.3 . érature maxima 42 08–2022 ns (moye) 38.8	1.3 male ale de pr 48.6 30–2016 enne en	écipitati 35.1 01-2016	ons (mn 80.2	1) 41.7 10-2014	Records é 44.5	0.3 . tablis sur la p 35.2 22–2013 Statisti 58.9	6.6 0.5	12.8 3.6 0.6 -04-2005 at 23.8 02-2007 sur la périoc 70.7	69.: 15.: 2.: 102-12-202 80.: 202 102-12-202 710.:	
Tx <= Tn <= Tn <=	0°C -5°C -10°C	15.8 5.5 0.9 Tn : Tempér La haut 20 25-2018 Hauteu 56.7 Nombre	13.4 4.1 0.7 rature minima teur quo 24.8 11–2007 r de préc 53.2 e moyen	12.1 1.6 0.1 1.e, Tx : Temp tidienne 35.4 08-2023 cipitation 55.1 de jours	5.5 0.3 . érature maxi maxima 42 08–2022 ns (moye 38.8	1.3 male ale de pr 48.6 30-2016 enne en 72.1	écipitati 35.1 01-2016 mm) 65.6	ons (mm 80.2 14–2021	10-2014	Records é 44.5 11–2005	0.3 tablis sur la p 35.2 22–2013 Statisti 58.9	6.6 0.5 . Dériode du 01 26 19–2024 ques établies 57.7	12.8 3.6 0.6  -04-2005 at 23.8 02-2007  s sur la périoc 70.7	80.: 202 le 2005–202 710.:	

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Dogo 1/2



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **DONCOURT-LES-CONFLANS (54)**

Indicatif: 54171001, alt: 235m, lat: 49°09'12"N, lon: 5°55'45"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 2005-20												de 2005–202	
	481.6	415.5	360	230.5	140.3	53.6	22.9	30.6	91.4	208.4	344.4	453.8	2833.	
	-	nement g s non dispo		noyenne	en J/cm²	*)								
		d'insolat s non dispo		enne en	heures)									
	_	ranspira s non dispo	-	entielle	(ETP Pei	nman mo	yenne ei	n mm)						
	La rafal	le maxim	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 23	3-04-2005 au	u 02–12–202	
	29.6	31.7	27.6	29.7	28.4	26.2	28.4	23.7	25.4	28.5	22.9	29.2	31	
	12–2017	28–2010	10–2019	15–2024	29–2008	25–2022	14–2010	24–2024	24–2012	21–2021	11–2010	14–2017	20	
Date		Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)  Statistiques établies sur la période 2005–2												
Date	Vitesse	du vent	moyeni	ie sui ii	(111)	Oyenne e	11111/3)							
Date	Vitesse 4.1	du vent	4.1	3.2	3.1	2.9	3.1	2.9	3	3.4	3.7	4	3	
Date	4.1		4.1	3.2	3.1			2.9	3			4 s sur la périod		
Date >= 16 m/s	4.1	4.1	4.1	3.2	3.1			2.9	1.4				3 de 2005–200	
	4.1	4.1 e moyen	4.1	3.2	3.1	2.9	3.1			Statisti	ques établies	s sur la périod	de 2005–2	

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2005–2020), température (2005–2020), vent (2005–2020).

Page 2/2

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