

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–04–2005 au 02–11–2025												
		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
		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
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Date		5.2	6.8	11.4	16.8	19.9	23.8	26.1	24.9	21.5	15.7	9.6	6	15.6
	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	10.7
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Date		−0.3	−0.2	1.4	3.8	7.5	10.7	12.6	12.4	9.2	6.9	3.5	0.7	5.7
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–04–2005 au 02–11–2025												
		−14.7	−16	−10.7	−6.9	−3.4	1.1	2.3	3.1	−1.3	−6.1	−9.3	−16.5	−16.5
		07–2009	12–2012	15–2013	14–2019	05–2019	12–2005	31–2015	10–2016	20–2012	29–2012	30–2020	26–2010	2010
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= −5°C Tn <= −10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		0.4	2.8	6.8	4.8	0.9	.	.	.	15.5
		.	.	.	1.7	4.7	11.5	17.4	13.5	6.6	0.6	.	.	55.9
		3.4	2.0	0.2	0.1	2.3	8.0
		15.8	13.4	12.1	5.5	1.3	.	.	.	0.1	2.3	6.6	12.8	69.8
		5.5	4.1	1.6	0.3	0.3	0.5	3.6	15.8
		0.9	0.7	0.1	0.6	2.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–04–2005 au 02–11–2025												
		20.8	24.8	35.4	42	48.6	35.1	80.2	45.2	44.5	35.2	26	23.8	80.2
		08–2025	11–2007	08–2023	08–2022	30–2016	01–2016	14–2021	31–2025	11–2005	22–2013	19–2024	02–2007	2021
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		56.7	53.2	55.1	38.8	72.1	65.6	60.3	67	54.2	58.9	57.7	70.7	710.3
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		12.0	10.5	9.9	6.9	10.5	9.5	8.9	9.5	7.5	9.6	11.4	12.6	118.8
		4.1	3.7	3.9	2.8	5.3	4.4	3.9	4.4	3.1	3.9	4.4	5.3	49.2
Rr >= 10 mm		0.9	1.0	1.2	0.9	2.3	2.0	1.7	2.0	1.7	1.4	1.1	1.8	17.9
		0.9	1.0	1.2	0.9	2.3	2.0	1.7	2.0	1.7	1.4	1.1	1.8	17.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

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
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		481.6	415.5	360	230.5	140.3	53.6	22.9	30.6	91.4	208.4	344.4	453.8	2833.0
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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)	Records établis sur la période du 23–04–2005 au 02–11–2025												
		29.6	31.7	27.6	29.7	28.4	26.2	28.4	28.2	25.4	28.5	22.9	29.2	31.7
		12–2017	28–2010	10–2019	15–2024	29–2008	25–2022	14–2010	01–2025	24–2012	21–2021	11–2010	14–2017	2010
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		4.1	4.1	4.1	3.2	3.1	2.9	3.1	2.9	3	3.4	3.7	4	3.5
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		4.7	4.8	5.1	1.7	2.1	1.6	2.2	1.6	1.4	1.3	3.6	5.7	35.8
	>= 28 m/s	.	0.1	.	.	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 (2005–2020), température (2005–2020), vent (2005–2020).