

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DUAULT (22)

Indicatif : 22052002, alt : 181m, lat : 48°22'11"N, lon : 3°27'15"O

	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 01-01-2006 au 15-12-2020
	16.1	23.3	22.5	29.5	30	34.7	36.1	33.7	33.3	30.1	20.4	16.8	36.1
	24-2016	27-2019	30-2017	11-2020	26-2017	20-2017	23-2019	07-2020	04-2013	02-2011	01-2015	19-2015	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006-2020
	9	9.8	11.9	15.8	18.3	21.2	23.3	22.6	20.7	16.8	12.3	9.8	16
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006-2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2006-2020
	3	2.8	3.9	5.5	8	10.7	12.3	12.1	10.4	8.6	5.8	3.7	7.2
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01-01-2006 au 15-12-2020
Date	-7.7	-7.6	-4.8	-3.4	-1.3	2.2	4	4.8	1.5	-2.7	-6.5	-5.5	-7.7
	08-2010	11-2012	19-2018	10-2008	13-2010	11-2011	30-2015	20-2014	28-2007	30-2018	29-2010	19-2007	2010
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006-2020
Tx >= 30°C	0.1	0.7	1.5	1.1	0.3	0.1	.	.	3.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	1.3	4.9	9.5	6.9	3.9	0.3	.	.	27.5
Tx <= 0°C	.	0.1	0.1
Tn <= 0°C	6.7	6.0	3.8	1.9	0.3	0.3	2.0	6.4	27.4
Tn <= -5°C	0.8	0.3	0.1	0.1	1.3
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01-01-2006 au 15-12-2020
	32.5	40	27.8	30.1	66	35.8	24.8	38	29.3	46.8	33.3	55.7	66
	31-2014	27-2010	25-2006	30-2011	12-2006	03-2018	05-2014	26-2010	23-2012	01-2020	12-2010	15-2011	2006
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2006-2020
	126	118.3	90.7	67.9	74.5	61.7	57	69.5	56.6	108.9	140.3	150.6	1122
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2006-2020
Rr >= 1 mm	17.7	15.8	14.7	10.3	11.1	9.7	10.1	10.4	9.0	14.2	17.9	17.6	158.6
Rr >= 5 mm	8.6	8.2	6.5	4.7	4.7	3.8	3.9	4.5	3.9	6.9	9.9	9.8	75.4
Rr >= 10 mm	3.9	4.5	2.6	2.1	2.1	1.9	1.1	1.8	1.5	3.3	4.9	4.5	34.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DUAULT (22)

Indicatif : 22052002, alt : 181m, lat : 48°22'11"N, lon : 3°27'15"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2006–2020												
	371.7	330.2	313	222	152.8	73.8	34.3	40.7	82.3	165.4	267.7	348.9	2402.8
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 moyenné 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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2006–2020), température (2006–2020).