

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).