

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DURDAT-LAREQUILLE (03)

Indicatif : 03106002, alt : 500m, lat : 46°15'06"N, lon : 2°41'44"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 01–01–1963 au 02–11–2025												
	21	25	25.7	28.5	32	40.7	39.6	40	34.6	32.8	26.3	21.5	40.7
	01–2022	20–1998	25–1981	06–2024	27–2017	29–2019	25–2019	12–2003	14–2020	02–2023	08–2015	03–1985	2019
	Température maximale (moyenne en °C)												
	6.7	7.9	11.9	15	18.9	22.7	25.2	25.4	20.9	16.1	10.4	7.2	15.7
Date	Température moyenne (moyenne en °C)												
	3.5	4.1	7.2	9.8	13.6	17.2	19.4	19.4	15.5	11.8	6.9	4.2	11
	Température minimale (moyenne en °C)												
	0.3	0.2	2.5	4.5	8.2	11.6	13.5	13.5	10.1	7.6	3.4	1.2	6.4
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1963 au 02–11–2025												
Date	–23	–17	–14	–7	–2	1	4	1	–1	–6	–10	–14	–23
	16–1985	10–1986	01–2005	04–1973	03–1979	05–1976	28–1975	11–1968	27–1972	29–1997	28–1973	26–2010	1985
	Nombre moyen de jours avec												
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.4	3.2	5.7	6.9	1.2	0.0	.	.	17.5
	Tx >= 25°C	.	0.0	.	0.6	4.1	10.3	16.7	15.6	6.6	0.9	0.1	54.9
Date	Tx <= 0°C	3.3	2.5	0.3	0.5	2.6	9.2
	Tn <= 0°C	14.1	13.5	8.7	3.5	0.2	.	.	.	1.0	6.1	12.8	59.9
	Tn <= –5°C	4.5	3.9	0.8	0.0	0.0	1.0	2.8	13.2
	Tn <= –10°C	0.5	0.8	0.0	0.5	1.8
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–05–1962 au 02–11–2025												
	37	35	40	40.1	50	51	51.7	90	87	50	68	41.5	90
	05–1982	08–1999	17–1988	26–1998	26–2008	04–1992	05–1968	25–2002	25–1991	02–1992	04–1994	23–1973	2002
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	64.9	55.5	57.8	77.3	93.4	76.1	71.6	70.6	84.7	73	83	71.2	879.1
Date	Nombre moyen de jours avec												
	Rr >= 1 mm	12.6	11.2	10.4	11.7	12.2	9.6	8.6	8.3	9.7	11.8	12.6	132.0
	Rr >= 5 mm	4.4	3.8	4.5	5.1	5.9	5.0	4.3	4.2	4.9	4.9	6.0	58.0
	Rr >= 10 mm	1.5	1.3	1.5	2.5	3.2	2.7	2.3	2.3	2.9	2.2	2.4	26.7
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DURDAT–LAREQUILLE (03)

Indicatif : 03106002, alt : 500m, lat : 46°15'06"N, lon : 2°41'44"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	448.9	394	334.3	247.5	144.1	62.3	24.6	26.1	91.3	193.3	332.8	427.9	2727.1
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) 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.