

# 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
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Date	21	25	25.7	28.5	32	40.7	39.6	40	34.6	32.8	26.3	21.5	<b>40.7</b>
	01–2022	20–1998	25–1981	06–2024	27–2017	29–2019	25–2019	12–2003	14–2020	02–2023	08–2015	03–1985	<b>2019</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
Date	6.7	7.9	11.9	15	18.9	22.7	25.2	25.4	20.9	16.1	10.4	7.2	<b>15.7</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
Tx >= 30°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	<b>11</b>
Tx >= 25°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	<b>6.4</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Date	-23	-17	-14	-7	-2	1	4	1	-1	-6	-10	-14	<b>-23</b>
	16–1985	10–1986	01–2005	04–1973	03–1979	05–1976	28–1975	11–1968	27–1972	29–1997	28–1973	26–2010	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.4	3.2	5.7	6.9	1.2	0.0	.	.	<b>17.5</b>
Tx >= 25°C	.	0.0	.	0.6	4.1	10.3	16.7	15.6	6.6	0.9	0.1	.	<b>54.9</b>
Tx <= 0°C	3.3	2.5	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.5	2.6	<b>9.2</b>
Tn <= 0°C	14.1	13.5	8.7	3.5	0.2	.	.	.	.	1.0	6.1	12.8	<b>59.9</b>
Tn <= -5°C	4.5	3.9	0.8	0.0	.	.	.	.	.	0.0	1.0	2.8	<b>13.2</b>
Tn <= -10°C	0.5	0.8	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	<b>1.8</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Date	37	35	40	40.1	50	51	51.7	90	87	50	68	41.5	<b>90</b>
	05–1982	08–1999	17–1988	26–1998	26–2008	04–1992	05–1968	25–2002	25–1991	02–1992	04–1994	23–1973	<b>2002</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
Rr >= 1 mm	64.9	55.5	57.8	77.3	93.4	76.1	71.6	70.6	84.7	73	83	71.2	<b>879.1</b>
Rr >= 5 mm	12.6	11.2	10.4	11.7	12.2	9.6	8.6	8.3	9.7	11.8	12.6	13.3	<b>132.0</b>
Rr >= 10 mm	4.4	3.8	4.5	5.1	5.9	5.0	4.3	4.2	4.9	4.9	6.0	5.0	<b>58.0</b>
	1.5	1.3	1.5	2.5	3.2	2.7	2.3	2.3	2.9	2.2	2.4	1.9	<b>26.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

# 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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													
Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>													
Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.