

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

DURAS (47)

Indicatif : 47086001, alt : 112m, lat : 44°41'06"N, lon : 00°12'18"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–10–1962 au 02–09–2021	
	19	25	26	29.8	33.5	38	41.5	40.3	36.3	31.6	26	20.2	41.5
Date	28–1987	27–2019	20–2005	08–2011	18–1992	27–2011	23–2019	04–2003	03–2005	03–1985	07–2015	15–1989	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.3	11.2	14.8	17.4	21.4	24.9	27.4	27.4	24	19.3	13.1	9.6	18.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.8	6.9	9.8	12	15.8	19.1	21.2	21.1	18.1	14.5	9.2	6.4	13.4
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.4	2.7	4.8	6.7	10.2	13.2	15	14.9	12.1	9.7	5.4	3.1	8.4
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–10–1962 au 02–09–2021	
	–17.8	–14	–10	–2.3	0.8	3.2	7	5.2	3	–3.4	–7.5	–12	–17.8
Date	16–1985	09–2012	01–2005	21–1991	06–1975	01–2006	02–2012	30–1986	27–2010	25–2003	18–2007	26–1962	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	1.0	4.6	8.8	8.0	2.5	0.1	.	.	25.0
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.4	7.6	14.8	22.0	22.0	12.6	3.0	.	.	83.4
Tx <= 0°C	1.1	0.0	0.0	0.7	.	1.9
Tn <= 0°C	9.2	8.0	3.7	0.5	0.5	4.0	8.4	34.2
Tn <= –5°C	2.0	0.9	0.2	0.5	1.4	4.9
Tn <= –10°C	0.5	0.0	0.0	0.1	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–11–1962 au 02–09–2021	
	44.7	47.5	58.5	60	67	70	73.5	63	53	55.2	33.8	48.1	73.5
Date	22–2009	05–1974	16–1988	25–1986	30–2018	17–1977	08–1977	03–1974	25–1991	19–2012	09–2010	27–1964	1977
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	68.3	60.9	57.4	77.3	71	58.6	51.2	58.8	67.6	74	80.6	78.1	803.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.5	9.1	9.7	11.2	11.5	8.0	7.3	7.5	8.5	9.6	11.2	10.9	116.0
Rr >= 5 mm	4.7	4.1	4.1	5.5	5.1	3.7	3.1	3.8	4.4	5.1	5.3	5.4	54.3
Rr >= 10 mm	1.8	1.9	1.7	2.2	2.3	1.9	1.6	2.0	2.2	2.2	2.8	2.3	24.9
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

Edité le : 06/09/2021 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

DURAS (47)

Indicatif : 47086001, alt : 112m, lat : 44°41'06"N, lon : 00°12'18"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	377.3	312.9	254.8	179.9	84.4	25.7	5.4	4.7	35.3	118.2	263.3	361.1	2023.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 1981–2010.