

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DURENQUE_SAPC (12)

Indicatif : 12092001, alt : 812m, lat : 44°06'42"N, lon : 2°38'40"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–11–2007 au 02–11–2025													
Date	19.1	21.5	22.7	25.8	30	35.5	36.5	37.6	30	29.5	20.9	19.4	37.6
	01–2022	26–2019	29–2023	14–2024	21–2022	17–2022	01–2025	23–2023	16–2019	01–2023	02–2020	31–2021	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
	5.4	6.5	10	13.6	17	21.6	24.6	24.6	20.5	15.4	9.8	6.8	14.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
	2.7	3.1	6.2	9.4	12.4	16.6	19.2	19.2	15.7	11.7	7	4	10.6
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
	-0.1	-0.3	2.3	5.1	7.9	11.6	13.8	13.8	10.9	8	4.2	1.2	6.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–11–2007 au 02–11–2025													
Date	-10.7	-16.9	-10.1	-5.6	-1.6	3.2	4.6	5	2.6	-3.8	-7.5	-13.5	-16.9
	18–2017	08–2012	09–2010	03–2022	05–2019	05–2014	15–2016	31–2010	27–2020	29–2012	26–2013	26–2010	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
Tx >= 30°C	1.5	3.7	4.4	0.1	.	.	.	9.7
Tx >= 25°C	1.3	8.6	16.5	15.1	5.6	0.2	.	.	47.3
Tx <= 0°C	2.6	3.2	0.4	0.2	1.9	.	8.2
Tn <= 0°C	15.1	12.7	7.4	1.6	0.2	1.5	5.3	11.1	54.9
Tn <= -5°C	3.3	3.8	0.6	0.5	2.4	.	10.6
Tn <= -10°C	0.4	1.1	0.1	0.3	.	1.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–11–2007 au 02–11–2025													
Date	52.6	41.9	56.9	42.4	58.9	51	75.3	50.4	95.5	69.2	121.5	40.4	121.5
	20–2018	10–2024	10–2023	23–2022	27–2008	27–2017	13–2021	13–2015	03–2011	15–2018	02–2008	11–2020	2008
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
	113	67.4	93.5	109.5	121.3	71.9	63.3	57.5	73.9	88.7	123.5	108.5	1092
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
Rr >= 1 mm	14.3	10.9	12.3	11.1	11.5	8.3	7.2	6.5	7.3	8.6	12.8	12.4	123.1
Rr >= 5 mm	7.2	4.9	6.7	6.3	6.9	4.4	4.0	3.1	3.7	4.0	6.5	7.6	65.2
Rr >= 10 mm	3.7	2.0	3.2	4.5	4.5	2.2	2.5	1.9	1.9	2.5	4.2	3.8	36.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DURENQUE_SAPC (12)

Indicatif : 12092001, alt : 812m, lat : 44°06'42"N, lon : 2°38'40"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2007–2020
475	421.9	367.3	259.1	174.8	71.7	27.4	29.3	85.4	196.2	330	432.8	2870.9	
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 moyen 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 (2007–2020), température (2007–2020).