

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GAP (05)

Indicatif : 05061009, alt : 885m, lat : 44°34'39"N, lon : 6°04'47"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 01–12–2003 au 02–11–2025													
	20	22.6	23.7	28.2	32.5	37.7	36.9	38.2	33	28.5	21.7	17.3	38.2	
	19–2007	27–2019	17–2014	09–2011	22–2022	28–2019	06–2015	23–2023	17–2019	08–2023	07–2015	24–2018	2023	
	Température maximale (moyenne en °C)													
	Statistiques établies sur la période 2003–2020													
	6.7	8.2	12.6	16.9	20.2	25.3	28.3	27.8	23.5	18.1	11.2	7.2	17.2	
	Température moyenne (moyenne en °C)													
	Statistiques établies sur la période 2003–2020													
	2.7	3.4	7	10.9	14	18.5	21.1	20.6	17	12.6	6.9	3.2	11.5	
Date	Température minimale (moyenne en °C)													
	Statistiques établies sur la période 2003–2020													
	–1.4	–1.4	1.4	4.8	7.7	11.6	13.8	13.4	10.5	7.1	2.6	–0.7	5.8	
	La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–12–2003 au 02–11–2025													
	–10.6	–15.3	–10.6	–3.3	–0.1	2.8	4.7	6.2	0.4	–3.2	–8.8	–12.1	–15.3	
	29–2005	05–2012	01–2005	03–2022	06–2019	01–2006	11–2007	26–2018	27–2020	29–2012	27–2010	18–2010	2012	
	Nombre moyen de jours avec													
	Statistiques établies sur la période 2003–2020													
	Tx >= 30°C	0.2	4.1	12.1	10.4	1.6	.	.	.	28.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.9	4.7	16.4	25.1	23.1	12.0	1.6	.	.	83.8	
Tx <= 0°C	1.8	1.8	0.1	1.8	5.4	
Tn <= 0°C	20.8	17.6	10.1	1.3	0.1	0.8	7.2	17.6	75.6	
Tn <= –5°C	4.5	4.3	1.6	0.8	3.1	14.2	
Tn <= –10°C	0.1	0.8	0.1	0.3	1.3	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–12–2003 au 02–11–2025													
	39.4	37.9	38.2	47.6	59.8	103.4	44.3	50.9	52	63.5	74.9	100	103.4	
	12–2004	19–2006	31–2024	10–2012	10–2021	24–2006	07–2013	04–2022	06–2010	18–2005	10–2012	10–2017	2006	
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	Statistiques établies sur la période 2003–2020													
	68.2	54.4	62.9	67.6	86	70.6	47.2	54.7	56.5	96.6	103.2	95.4	863.3	
	Nombre moyen de jours avec													
	Statistiques établies sur la période 2003–2020													
	Rr >= 1 mm	6.9	5.7	7.2	7.8	9.8	7.4	5.5	5.6	5.3	7.1	7.6	8.1	83.8
Rr >= 5 mm	3.9	3.5	4.1	4.2	5.5	4.0	2.8	3.3	3.3	4.4	4.9	4.8	48.9	
Rr >= 10 mm	2.3	2.3	2.3	2.4	2.9	2.1	1.6	1.9	1.8	3.4	3.2	3.2	29.6	
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations														

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GAP (05)

Indicatif : 05061009, alt : 885m, lat : 44°34'39"N, lon : 6°04'47"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2003–2020
	475.6	413.4	340	214.6	129.7	35.7	8.7	11.5	55.5	167.9	332.2	457.3	2642.1	
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)													Statistiques établies sur la période 2003–2016
	21086	29226	45349	54272	65233	72430	76618	67441	50229	34542	21432	17253	555111.0	
	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)													Records établis sur la période du 12–12–2003 au 02–11–2025
	30.5	32.9	29.2	25.6	24.9	25.6	29.1	26.7	24.5	32.4	29.9	33	33	
	31–2022	04–2020	14–2023	06–2021	05–2019	27–2017	12–2023	13–2024	04–2025	23–2025	22–2008	22–2023	2023	
	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 (2003–2020), température (2003–2020), rayonnement global (2003–2016).