

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GELLES (63)

Indicatif : 63163001, alt : 784m, lat : 45°45'12"N, lon : 2°47'57"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 01–05–1972 au 02–11–2025													
Date	19.8	22.9	24	28.2	30.7	36.9	37	37.8	33.9	31.1	25.1	21	37.8
	28–2024	26–2019	31–2021	13–2024	22–2022	29–2019	31–2020	18–2012	04–2023	01–2023	08–2015	03–1985	2012
Température maximale (moyenne en °C)													
	5.8	6.7	10.5	13.2	17.5	21.3	23.6	23.7	19.5	15.2	9.5	6.5	14.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2.3	2.6	5.6	8	11.9	15.6	17.6	17.5	13.8	10.5	5.7	3	9.5
Température minimale (moyenne en °C)													
	-1.2	-1.5	0.8	2.9	6.4	9.9	11.6	11.4	8.1	5.7	1.9	-0.5	4.6
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–05–1972 au 02–11–2025													
Date	-25	-20.2	-19.8	-7.2	-3	-1.5	2	1	-2.2	-8.5	-12.5	-17.5	-25
	09–1985	07–2012	01–2005	22–1991	01–1984	02–1975	17–2000	02–1976	22–1977	25–2003	22–1998	02–1980	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.0	1.8	3.4	3.9	0.3	.	.	.	9.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	2.9	8.4	13.3	13.4	4.8	0.5	0.0	.	43.5
Tx <= 0°C	4.2	3.5	0.7	0.0	0.9	3.0	.	12.3
Tn <= 0°C	18.1	17.2	12.9	6.1	0.8	.	.	.	0.2	2.8	9.7	16.5	84.2
Tn <= -5°C	6.7	5.7	2.0	0.2	0.2	1.6	4.5	.	20.9
Tn <= -10°C	1.1	1.5	0.1	0.2	1.0	.	3.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–05–1972 au 02–11–2025													
Date	41.1	47.3	50	54.3	49.7	69.9	61.3	76.4	53.9	58.8	68.4	40	76.4
	06–1982	13–1990	01–2007	26–1998	03–1977	26–2022	27–2019	27–2025	14–2021	02–1973	04–1994	23–1973	2025
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	84	75.7	72.3	86.2	89.4	92.9	86.7	81.3	83.3	82	98.6	93.7	1026.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.9	11.7	11.0	11.7	12.1	10.5	9.0	9.8	9.8	11.5	13.3	13.0	136.3
Rr >= 5 mm	5.9	5.4	5.2	6.0	6.2	5.1	4.9	5.1	5.0	5.3	6.6	6.1	66.7
Rr >= 10 mm	2.7	2.2	2.3	2.9	2.6	2.9	3.0	2.8	2.5	2.3	3.2	3.0	32.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GELLES (63)

Indicatif : 63163001, alt : 784m, lat : 45°45'12"N, lon : 2°47'57"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	486.6	435.5	383.2	298.9	189.8	91.5	47.3	50.9	131.2	234	369.6	463.6	3182.1
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.