

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AIGUES–MORTES (30)

Indicatif : 30003001, alt : 1m, lat : 43°32'13"N, lon : 4°12'25"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 01–02–1959 au 02–12–2024
	20.8	23.2	26.7	32	33.7	40.9	38	39.2	35.4	31.5	24.5	21	40.9
	24–2024	03–2020	23–2019	08–2011	24–2011	28–2019	07–1982	23–2023	05–2016	12–2011	01–2022	26–1999	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	11.4	12.7	16.2	18.6	22.6	26.8	29.4	29.2	25.2	20.6	15.4	12	20
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	4.3	4.6	7.7	10.4	14.1	17.9	20.2	20	16.3	13.2	8.5	5.1	11.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–02–1959 au 02–12–2024
Date	–10	–13	–5	–1	4.5	6	12	11	5	1	–4	–9	–13
	12–1987	04–1963	02–2005	06–1980	09–1974	04–1984	16–2001	30–1986	21–1977	23–1974	29–1995	27–1962	1963
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.8	5.9	14.1	13.1	2.0	0.1	.	.	36.0
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.3	8.4	21.0	29.0	29.6	16.8	2.9	.	.	109.1
Tx <= 0°C	0.1	0.0	0.1
Tn <= 0°C	3.9	3.4	0.6	0.8	3.2	11.8
Tn <= –5°C	0.0	0.3	0.0	0.1	0.5
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–09–1872 au 02–12–2024
	80.8	96.8	80	65.7	65	90	54	107	200	140.3	103	120	200
	16–1978	28–2018	03–1904	24–1902	03–1977	12–1889	29–1924	18–1921	10–1931	25–1976	27–1920	06–1911	1931
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	53.6	35.9	35	52.4	37	23.7	14.5	30.4	72.8	76.8	71.9	48.6	552.6
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	5.6	4.1	4.3	5.5	4.9	3.5	2.3	2.8	4.5	5.7	6.7	5.4	55.4
Rr >= 5 mm	2.8	1.8	2.1	3.0	2.4	1.4	0.8	1.4	2.9	3.4	3.6	2.5	27.9
Rr >= 10 mm	1.6	1.1	1.1	1.9	1.2	0.7	0.4	0.8	2.2	2.4	2.0	1.4	16.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AIGUES–MORTES (30)

Indicatif : 30003001, alt : 1m, lat : 43°32'13"N, lon : 4°12'25"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	313.5	264.1	187.2	107.9	26.9	2	0.1	0	6.1	54.6	182.5	291.8	1436.7
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) Records établis sur la période du 14–05–2002 au 02–12–2024													
	29.8	31.3	36.9	30	27.2	29.1	28.8	38	32.8	29.2	32.5	27	38
Date	28–2006	08–2015	05–2008	03–2003	12–2019	28–2017	28–2023	17–2003	14–2016	28–2012	13–2017	22–2003	2003
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 2002–2020													
	5.1	5.3	5.6	5.4	5.5	5	5	4.8	4.7	5.2	5.3	4.9	5.2
Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 2002–2020													
>= 16 m/s	8.3	9.1	10.6	8.9	8.7	5.2	4.9	5.1	5.7	8.6	7.9	7.8	90.8
>= 28 m/s	0.1	0.2	0.3	0.1	.	0.1	.	0.1	0.1	0.1	0.4	.	1.5
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 : vent (2002–2020).