

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MIMET (13)

Indicatif : 13062002, alt : 416m, lat : 43°25'06"N, lon : 5°29'58"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 01–01–1990 au 02–06–2026	
	19.7	20.3	23.8	27.3	32.8	39.1	37.3	37.8	33.5	28.9	22.6	20.3	39.1
Date	28–2008	18–1998	24–2001	13–2024	23–2009	28–2019	31–2017	23–2023	04–2023	08–2023	02–2024	30–2021	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.7	10.7	14.1	17	21.3	25.8	28.8	28.7	23.7	18.7	13.3	10.2	18.5
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.7	6	9	11.6	15.6	19.5	22.3	22.2	18.1	14.2	9.3	6.4	13.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.6	1.3	3.8	6.3	9.8	13.3	15.7	15.8	12.5	9.7	5.3	2.5	8.1
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–06–2026	
	–9.7	–13.4	–7.6	–2.7	–1.5	2.9	6.8	7.2	2.6	–2	–7.1	–9.5	–13.4
Date	28–2005	07–2012	13–2006	03–2022	02–2012	01–2006	17–2000	31–2010	26–2002	25–2003	23–1999	30–2005	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	4.8	13.2	11.2	1.0	.	.	.	30.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	4.9	17.6	27.0	26.8	11.9	1.1	.	.	89.7
Tx <= 0°C	0.1	0.3	0.0	0.3	.	0.7
Tn <= 0°C	11.2	9.5	4.2	0.7	0.1	0.2	3.8	8.8	38.4
Tn <= –5°C	1.3	1.9	0.2	0.2	1.0	4.7
Tn <= –10°C	.	0.2	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–06–2026	
	85	61.4	73.1	62.6	136.6	91	31.9	47.6	174.2	157.3	68.8	152.8	174.2
Date	06–1994	04–1994	09–2024	11–2018	20–2012	15–2010	03–2019	13–2014	19–2000	03–2021	05–2000	01–2003	2000
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	66.4	41.4	40.7	68.9	54.3	38	16.4	36.7	96.9	97.2	100.3	68	725.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	6.3	5.1	5.1	6.9	5.7	3.3	2.0	2.8	5.3	6.9	8.3	5.9	63.7
Rr >= 5 mm	3.3	2.5	2.6	3.8	2.7	1.9	0.9	1.5	3.6	4.1	4.8	2.6	34.4
Rr >= 10 mm	2.0	1.1	1.3	2.3	1.6	1.3	0.5	1.0	2.7	2.9	3.3	1.8	21.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

MIMET (13)

Indicatif : 13062002, alt : 416m, lat : 43°25'06"N, lon : 5°29'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	382.7	339.4	278.2	191.3	86	18.7	2.7	2	33.9	121.2	261.3	359.9	2077.3
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)													
	28.1	39.2	72.7	101.0	136.7	165.6	184.9	159.9	104.7	62.8	33.1	24.7	1113.4
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01-01-1990 au 02-06-2026													
	28	24	24.7	25	25	24	23.2	23	23	25	24.3	27	28
Date	07-1994	18-1995	06-2013	17-1991	13-1995	05-1994	14-2016	31-2012	12-1995	28-2012	04-2014	14-2008	1994
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	-	2.3	2.5	2.6	2.5	2.3	2.5	2.3	2.3	2.3	2.2	2.1	-
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 : ETP (2001–2020).