

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
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–11–2025												
	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
	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)												
Date	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)												
Date	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 02–11–2025												
	–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
	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
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec												
	0.3	4.8	13.2	11.2	1.0	.	.	.	30.5
	.	.	.	0.4	4.9	17.6	27.0	26.8	11.9	1.1	.	.	89.7
	0.1	0.3	0.0	0.3	0.7
	11.2	9.5	4.2	0.7	0.1	0.2	3.8	8.8	38.4
	1.3	1.9	0.2	0.2	1.0	4.7
	.	0.2	0.2
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1990 au 02–11–2025												
	85	61.4	73.1	62.6	136.6	91	31.9	47.6	174.2	157.3	68.8	152.8	174.2
	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)												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 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												
	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
	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
Date	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/cm²) 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 01-01-1990 au 02-11-2025												
	28	24	24.7	25	25	24	23.2	23	23	25	24.3	27	28
	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.

Page 2/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE