

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

NANDAX (42)

Indicatif: 42152001, alt: 374m, lat: 46°05'49"N, lon: 4°11'28"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	-06-1954 au	ı 02–04–202
		18.5	25	25.5	29	33.1	38	41	41.1	35.5	31.8	24	20.5	41.
	Date	30–2002	28-1960	31–2021	22–1968	20–2022	27–2019	31–1983	24–2023	03–1962	02–2023	03–1970	10–1978	202
		Tempér	Température maximale (moyenne en °C)											
		7	8.2	12.5	15.8	19.9	23.9	26.3	26.2	21.6	16.8	11	7.7	16.
		Température moyenne (moyenne en °C)												
		3.9	4.4	7.7	10.5	14.4	18.2	20.3	20.1	16.2	12.6	7.5	4.6	11.
		Température minimale (moyenne en °C)											•	
		0.8	0.6	2.9	5.2	8.9	12.4	14.3	14	10.7	8.3	4.1	1.6	
		La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du										période du 01	–06–1954 au	ı 02–04–202
		-22	-19	-15.2	-7.3	-3	0	3	2	-1.5	-6.5	-9.8	-17	-2
	Date	17–1985	12–1956	01–2005	08-2003	01–1960	02–1962	06–1964	31–1964	27–1972	29–1997	22-1998	23-1963	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.4	3.6	7.1	7.7	1.0				19.
Tx >=	25°C		-	0.0	0.7	4.9	12.5	18.5	17.6	7.4	1.2			62.
Tx <=	0°C	2.7	1.9	0.2								0.4	1.8	7.
Tn <=	0°C	13.3	12.1	8.0	3.0	0.1					1.2	5.5	11.8	55.
Tn <=	-5°C	3.6	3.4	1.0	0.1						0.1	0.9	2.3	11.
Tn <=	-10°C	0.5	0.7	0.1									0.4	1.
		Tn : Tempéi	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–06–1954 au 02–0										ı 02–04–202		
		43.4	31.4	31.4	74.8	55.3	66.3	83.6	77.2	75.7	53.8	96.8	76.6	96.
	Date	06–1994	22–2004	21–1991	26–1998	31–1982	12–2020	28–2013	09–1975	22–1993	08-2008	12–1996	01–2003	199
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
		61.1	49.3	53.2	70.2	99.8	83.1	92.5	83.7	82.9	86	90.7	64.1	916.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Rr >=	1 mm	11.1	10.7	9.4	10.8	12.1	9.9	8.7	8.9	8.7	10.6	11.9	12.4	125.
Rr >=	5 mm	4.1	2.7	3.7	4.4	6.1	5.1	5.3	4.7	4.4	4.9	5.3	4.4	55.
Rr >=	10 mm	1.3	1.0	1.2	1.7	3.3	2.6	3.0	2.8	2.7	2.7	2.6	1.2	26.

rage 1/2

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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

NANDAX (42)

Indicatif: 42152001, alt: 374m, lat: 46°05'49"N, lon: 4°11'28"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
437.3	384.3	320	225.1	122.5	43.4	15.5	17.4	76.1	172.6	314.5	414.2	2542.9
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)

Données non disponibles

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.

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base

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