

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

REAUP (47)

Indicatif : 47221001, alt : 158m, lat : 44°05'30"N, lon : 0°11'35"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 01–02–1952 au 02–10–2024	
	19.1	26	27.6	30.5	36	40	40.3	42.6	37	34.2	26	21.5	42.6
Date	04–2022	27–2019	29–2023	09–2011	30–2001	22–2003	23–2019	24–2023	12–2016	01–2023	07–2015	15–1989	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.9	11.8	15.7	18.4	22.2	25.9	28.3	28.6	24.9	19.9	13.7	10.5	19.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.2	7	10.2	12.6	16.3	19.7	21.8	21.9	18.6	14.8	9.6	6.8	13.8
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.4	2.3	4.7	6.7	10.3	13.5	15.3	15.3	12.3	9.8	5.5	3.1	8.4
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–02–1952 au 02–10–2024	
	–18	–23	–10	–5.5	–1	3	5.5	5	2	–5	–11	–12	–23
Date	16–1985	15–1956	01–2005	13–1958	03–1967	12–1956	07–1955	30–1986	20–2005	09–1956	25–1956	25–1962	1956
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.8	7.1	12.2	12.2	4.6	0.4	.	.	38.3
Tx >= 25°C	.	0.0	0.6	2.7	9.3	17.3	23.9	24.5	15.2	4.0	0.1	.	97.6
Tx <= 0°C	0.5	0.3	0.6	1.4
Tn <= 0°C	9.7	8.8	3.9	0.9	0.0	0.6	3.6	8.0	35.5
Tn <= –5°C	1.6	1.6	0.2	0.4	1.6	5.4
Tn <= –10°C	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–03–1952 au 02–10–2024	
	40	51	53	50.8	61.5	83	63	53	50	42.6	49	49	83
Date	31–2019	04–1988	23–1991	29–1996	10–2020	16–1992	06–1989	01–2014	19–2009	02–2020	06–2000	13–1981	1992
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	79.1	58.2	61.1	83.8	80.4	79.4	48.3	59.8	64.9	71.4	88.9	83	858.3
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.2	9.4	10.1	11.3	11.1	8.4	6.3	7.2	8.5	9.7	12.3	11.9	118.6
Rr >= 5 mm	5.1	4.5	4.3	5.6	5.1	4.2	2.9	3.6	4.3	4.4	6.3	5.4	55.6
Rr >= 10 mm	2.4	1.5	1.6	2.9	2.9	2.4	1.4	2.1	1.9	2.2	3.0	2.8	27.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

REAUP (47)

Indicatif : 47221001, alt : 158m, lat : 44°05'30"N, lon : 0°11'35"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	367.1	309.8	242	164.8	74.7	21.5	4	3.2	30.7	110.1	251.2	348.2	1927.3
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) 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.