

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VAILLY (18)

Indicatif : 18269001, alt : 197m, lat : 47°27'24"N, lon : 2°38'30"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 01–01–1978 au 31–03–2022													
Date	17.6	22.5	26.2	30	32.5	40	42	41	36	30.7	23.2	19.8	42
	05–1999	27–2019	31–2021	20–2018	28–2017	27–2011	24–2019	06–2003	14–2020	01–1985	08–2015	16–1989	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.1	8.7	13.2	16.8	20.7	24.4	27.1	26.9	22.4	17	11	7.6	16.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.7	4.2	7.4	10.1	14	17.7	19.8	19.5	15.4	11.8	7.1	4.3	11.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.4	-0.2	1.6	3.4	7.4	10.9	12.5	12.1	8.5	6.7	3.2	1	5.6
La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–01–1978 au 31–03–2022												
Date	-22	-18.5	-13.5	-7.4	-3	-1	2.3	1	-1.5	-7.5	-11.5	-19.5	-22
	16–1985	22–1986	01–2005	09–2003	07–1979	05–1991	04–1984	31–1986	21–1978	31–1997	24–1998	31–1985	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.6	3.9	8.8	8.2	1.6	.	.	.	23.1
Tx >= 25°C	.	.	0.0	1.9	6.4	13.0	20.8	19.8	8.1	1.1	.	.	71.1
Tx <= 0°C	2.0	1.3	0.0	0.2	1.3	4.8
Tn <= 0°C	15.5	15.4	11.7	6.7	0.6	0.0	.	.	0.2	3.0	7.4	14.0	74.6
Tn <= -5°C	4.6	4.2	1.8	0.3	0.2	1.5	3.7	16.3
Tn <= -10°C	0.9	0.7	0.0	0.2	0.5	2.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–09–1949 au 31–03–2022												
Date	34	32.2	56	32.5	46	50.6	55	88	58.5	64.8	50	41	88
	12–1962	08–1999	13–2001	29–2004	30–1956	04–1953	04–2001	15–1953	19–2021	04–2013	04–1994	16–1952	1953
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	70	60.1	58.2	61.5	71.3	56	61.9	60.1	60.3	75.2	76.8	81.4	792.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.9	11.9	10.1	10.5	10.5	8.7	8.0	7.7	8.8	11.4	12.4	13.4	126.2
Rr >= 5 mm	5.1	4.1	4.1	4.3	5.0	3.9	3.6	4.0	3.9	4.7	5.3	6.1	54.2
Rr >= 10 mm	1.7	1.5	1.6	1.7	2.4	1.7	2.0	2.0	2.0	2.3	2.2	2.4	23.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 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

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

VAILLY (18)

Indicatif : 18269001, alt : 197m, lat : 47°27'24"N, lon : 2°38'30"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
442.8	388.8	328.4	236.1	129	46.1	15.5	19.1	88.4	192.4	326.4	425.5	2638.5	
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 moyen 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.