



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

REVEL (31)

Indicatif : 31451001, alt : 337m, lat : 43°26'12"N, lon : 02°01'06"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 01–01–1928 au 03–11–2021	
	20	24	29	30	33	40	39	40	35	30	25	21	40
Date	29–2002	27–2019	11–1981	29–2005	30–2001	29–1950	26–2006	01–2004	06–2006	01–2019	20–1994	18–1989	2004
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.1	10.4	13.9	16.3	20.4	24.3	27.8	27.3	23.6	18.7	12.9	9.8	17.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.8	6.5	9.2	11.3	15.3	18.7	21.6	21.3	18.1	14.5	9.3	6.5	13.2
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.4	2.6	4.5	6.4	10.1	13.2	15.3	15.4	12.6	10.2	5.6	3.1	8.5
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1928 au 03–11–2021	
	–16.5	–15	–9.5	–4	0	0.7	7.5	6	2	–2.5	–7.5	–12	–16.5
Date	16–1985	20–1956	02–2005	12–1958	06–1985	01–2006	15–2016	28–1985	30–1936	25–2003	22–1988	17–1933	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.6	4.4	11.2	9.6	1.9	0.0	.	.	27.7
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.2	6.0	14.6	23.7	22.2	12.9	2.2	0.0	.	83.1
Tx <= 0°C	1.2	0.5	0.1	0.1	1.0	.	2.9
Tn <= 0°C	9.1	8.5	4.9	0.8	0.0	0.2	3.7	8.9	36.0
Tn <= –5°C	2.1	1.4	0.3	0.4	1.2	.	5.4
Tn <= –10°C	0.5	0.1	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1908 au 03–11–2021	
	71	96	58.5	77	68	145	83	77.3	124	173	69	110	173
Date	09–2004	12–1990	23–1991	17–1944	30–1998	10–2000	29–1999	29–1977	17–1996	03–1960	12–1999	03–2003	1960
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	70.3	59.8	59.6	92.4	85.2	76.7	51.6	57.3	76.1	74.7	73.8	67.9	845.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.3	9.2	9.1	10.7	9.3	7.6	5.6	6.3	6.8	8.9	10.3	10.6	104.7
Rr >= 5 mm	4.7	4.1	3.7	5.4	4.9	3.8	2.8	2.9	3.7	4.3	4.8	4.8	50.0
Rr >= 10 mm	1.9	1.4	1.7	2.9	2.9	2.2	1.6	1.8	2.1	2.3	1.9	1.9	24.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

REVEL (31)

Indicatif : 31451001, alt : 337m, lat : 43°26'12"N, lon : 02°01'06"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	379.6	324.7	274.2	200.6	96.9	33.5	6.2	6.4	36.2	116.9	262.3	357.5	2095.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 1981–2010.