

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

REVEL (31)

Indicatif : 31451001, alt : 338m, lat : 43°26'15"N, lon : 2°01'07"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 02–11–2025													
Date	20.8	24	29	30.2	34.3	40.2	39.6	42.7	35	32.7	25	21.2	42.7
	25–2024	27–2019	11–1981	13–2024	30–2025	17–2022	17–2022	23–2023	11–2022	10–2023	20–1994	24–2022	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
9.2 10.6 14.3 16.9 20.8 24.9 28.1 28.2 24 19.1 13.1 10.2 18.3													
Température moyenne (moyenne en °C)													
5.8 6.5 9.5 11.9 15.6 19.2 21.8 22 18.3 14.7 9.4 6.8 13.5													
Température minimale (moyenne en °C)													
2.5 2.4 4.7 6.8 10.4 13.5 15.6 15.9 12.8 10.3 5.7 3.4 8.7													
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1928 au 02–11–2025													
Date	-16.5	-15	-9.5	-4	0	0.7	7.5	6	2	-2.5	-7.5	-12	-16.5
	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	5.7	12.3	12.4	2.5	0.1	.	.	33.7
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.6	7.1	15.6	24.1	24.2	14.0	2.4	0.0	.	89.2
Tx <= 0°C	0.7	0.8	0.1	0.0	0.8	2.5
Tn <= 0°C	9.1	8.3	4.1	0.6	0.2	3.4	7.6	33.4
Tn <= -5°C	1.7	1.5	0.2	0.3	0.9	4.6
Tn <= -10°C	.	0.2	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1908 au 02–11–2025													
Date	71	96	58.5	77	68	145	83	77.3	124	173	69	110	173
	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)													
77.5 55.7 67 95.1 94.4 79.7 58.5 53.8 74.7 79.3 87 69.9 892.6													
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.4	9.5	9.3	10.8	9.4	8.0	6.4	6.0	7.1	8.6	11.2	10.9	108.4
Rr >= 5 mm	5.2	4.2	4.3	5.7	5.2	3.9	3.4	2.8	3.6	3.9	5.6	4.7	52.6
Rr >= 10 mm	2.0	1.4	2.1	3.2	3.1	2.2	1.7	1.5	2.0	2.4	2.5	1.9	26.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

REVEL (31)

Indicatif : 31451001, alt : 338m, lat : 43°26'15"N, lon : 2°01'07"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	376.7	326	264.7	184.6	89.4	28.3	5.7	4.1	34.2	111.2	258.2	346.1	2029.2
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.