

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE BLEYMARD_SAPC (48)

Indicatif : 48027003, alt : 1418m, lat : 44°27'05"N, lon : 3°44'53"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 01–09–1998 au 02–11–2025													
Date	18.5	17.1	18	22.8	25.6	31.6	30.6	32.7	26	23.6	18.7	17.8	32.7
	20–2008	26–2019	17–2014	14–2024	22–2022	28–2019	07–2015	22–2023	16–2019	10–2023	10–2015	02–2015	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1998–2020													
Date	2.1	2.3	5.7	9.1	13	17.9	20.4	20.3	15.6	11.3	5.5	3.4	10.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1998–2020													
Date	-0.6	-0.7	2.3	5.3	9.1	13.5	15.6	15.6	11.7	8.1	2.8	0.6	6.9
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1998–2020													
Date	-3.4	-3.7	-1.1	1.6	5.1	9.1	10.9	11	7.8	4.8	0.2	-2.2	3.3
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–09–1998 au 02–11–2025													
Date	-15.5	-19.1	-16.7	-8.3	-4.8	-0.2	1.3	3.2	-1.4	-9.5	-12.1	-17.9	-19.1
	11–2003	04–2012	01–2005	02–2022	05–2019	02–2006	12–2000	26–2018	27–2010	25–2003	22–1998	14–2001	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1998–2020													
Tx >= 30°C	0.1	0.1	0.1	0.3
Tx >= 25°C	0.1	1.4	4.4	4.4	0.1	.	.	.	10.3
Tx <= 0°C	9.7	8.9	3.6	0.7	0.1	0.3	4.1	7.6	34.9
Tn <= 0°C	24.3	22.5	18.3	10.5	2.7	0.1	.	.	0.3	4.2	14.2	20.5	117.5
Tn <= -5°C	9.7	9.6	4.4	0.9	0.4	3.5	8.0	36.5
Tn <= -10°C	2.0	2.9	0.6	0.3	1.5	7.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–09–1998 au 02–11–2025													
Date	90	60	96.6	94.5	100	129.1	47.4	63.9	126.2	102.2	148.4	125.9	148.4
	28–2006	27–2016	09–2024	28–2024	17–1999	11–2020	01–2012	25–2002	06–2005	20–1999	03–2011	01–2003	2011
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1998–2020													
Date	80.2	63.1	80	114.3	119.4	82.8	63.8	69.2	105	152.5	165.1	97.1	1192.5
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1998–2020													
Rr >= 1 mm	9.9	8.0	9.1	10.6	10.4	7.7	6.6	7.3	7.6	10.7	12.0	9.5	109.5
Rr >= 5 mm	4.3	3.7	4.1	5.6	5.4	4.2	4.0	3.5	4.3	5.7	6.3	4.4	55.6
Rr >= 10 mm	2.4	1.9	2.6	3.3	3.7	2.4	2.1	2.1	3.0	4.2	4.0	2.9	34.5
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

LE BLEYMARD_SAPC (48)

Indicatif : 48027003, alt : 1418m, lat : 44°27'05"N, lon : 3°44'53"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1998–2020
574.1	527.7	485.6	379.6	277.4	143.5	88.9	92.6	189.7	308.1	455	540.3	4062.5	
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1998–2020), température (1998–2020).