

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PONT-DE-BEAUVOISIN (38)

Indicatif: 38315002, alt: 284m, lat: 45°31'41"N, lon: 5°40'16"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-08-1985 au	ı 02–11–202
		21.3	23.7	28.5	30.5	33.7	38.6	39.4	41.1	34.3	30.2	25.6	22.5	41.
	Date	10–2015	23–1990	22-1990	14–2024	24–2009	22-2003	24–2019	13–2003	04-2023	11–2023	11–1995	18–1989	200
		Température maximale (moyenne en °C)												
		6.8	9.1	14.3	17.9	21.9	26	28.5	28.2	23.2	17.9	11.2	7.2	17.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		2.8	3.9	7.9	11.2	15.4	19.2	21.2	20.9	16.7	12.5	6.9	3.4	11.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		-1.2	-1.2	1.6	4.5	8.9	12.4	13.9	13.7	10.2	7.1	2.5	-0.4	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-08-1985 au	ı 02–11–20:
		-17	-17.5	-14.4	-5.8	-1.6	1.5	5	3.4	-0.7	-5	-9.5	-17	-17.
	Date	12–1987	05–2012	01–2005	08-2003	15–1995	01–2006	13–1993	30–1986	30–1995	26-2003	23–1998	20-2009	20
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C				0.0	1.1	7.0	12.7	12.1	2.5				35
Tx >=	25°C	-		0.1	2.4	10.0	18.0	24.8	23.3	11.3	2.3	0.0		92
Tx <=	0°C	2.8	1.6	0.0								0.2	2.5	7.
Tn <=	0°C	19.9	18.1	12.4	4.1	0.2				0.0	1.6	9.2	17.6	83
Tn <=	-5°C	5.9	4.7	1.4	0.0						0.0	1.3	4.1	17
Tn <=	-10°C	0.9	0.7	0.1									0.5	2
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	I-08-1985 au	ı 02–11–20:
		55.4	48.8	56	49	55.2	130.3	68.5	64	133.1	81	69.3	90.2	133.
	Date	16–2015	14–1990	08-2001	03–2019	20–1993	06–2002	28–2013	10-2004	25–1999	09–1988	14–2002	21–1991	19
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		84.3	68.5	84.1	93.3	115	102.5	93.8	89.2	111.4	117.3	112.5	94.4	1166
		Nombre	e moyen	de iours	s avec			1		1	I	I.	I	
Rr >=	1 mm	10.1	8.9	10.3	10.2	11.3	9.6	7.8	8.7	8.2	10.5	10.9	11.3	117.
Rr >=	5 mm	5.4	4.8	5.5	5.9	7.1	5.8	4.5	5.1	5.1	6.0	6.4	6.7	68.
	10 mm	2.8	2.0	2.7	3.4	3.9	3.2	3.3	3.1	3.5	4.2	3.8	3.3	39.
Rr >=	10 111111		_						1		1		1	I

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PONT-DE-BEAUVOISIN (38)

Indicatif: 38315002, alt: 284m, lat: 45°31'41"N, lon: 5°40'16"E

	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degré	s Jours l	Jnifiés (n	noyenne	en °C)								
472.1	397.3	312.7	204.6	93.6	26.7	8.2	9.9	62.6	171.1	334.1	452.7	2545.6
-	nnement (es non disp	•	noyenne (en J/cm²)							
	d'insolates non disp	, .	enne en	heures)								
-	otranspira es non disp	-	entielle (ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
La raf	ale maxir	nale de v	/ent (m/s	s)								
	ale maxir es non disp		/ent (m/s	3)								
Donnée Vitess		oonibles t moyenr	`	,	oyenne e	en m/s)						
Donnée Vitess Donnée Nomb	es non disp se du ven	t moyeni conibles	né sur 10) mn (mo	oyenne e	en m/s)						

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

: donnée égale à 0

raye 2/2

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

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