

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## YSSINGEAUX (43)

Indicatif: 43268004, alt: 873m, lat: 45°08'06"N, lon: 4°07'39"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 ¡	période du 01	-04-1989 au	ı 02–05–202	
		20.9	21.4	24.2	28.1	31.5	36.8	37.1	36.3	31.5	29.6	22.7	20.8	37.	
	Date	01–2022	26–2019	17–2004	14–2024	22–2022	27–2019	07–2015	22-2023	10-2023	09–2023	08-2015	31–2021	201	
		Tempéi	Température maximale (moyenne en °C)												
		5.2	6.4	10.4	13.5	17.6	21.9	24.6	24.5	19.5	14.8	9	6	14.	
		Tempéi	rature m	oyenne	(moyenn	e en °C)									
		1.5	2	5.2	7.9	11.7	15.6	17.8	17.6	13.6	10	5.1	2.4	9.	
		Tempéi	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)									
		-2.2	-2.3	0	2.3	5.8	9.3	11	10.8	7.6	5.3	1.3	-1.3		
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	-04-1989 au	ı 02–05–202	
		-16.5	-20	-22.2	-9.5	-3.7	-1	1.9	0.1	-2.4	-9.5	-13.2	-17	-22.2	
	Date	13–2003	05–2012	01–2005	08–2003	15–1995	04–2001	17–2000	30–1998	30–1995	26–2003	28–2013	15–2001	200	
		Nombre	e moyen	de jour	s avec										
Tx >=	30°C					0.0	1.5	3.3	3.9	0.1				8.8	
Tx >=	25°C		-		0.1	2.4	9.4	16.0	14.7	4.5	0.4			47.	
Tx <=	0°C	5.2	4.3	0.9	0.1							1.3	4.6	16.	
Tn <=	0°C	21.5	19.8	15.9	8.5	1.6	0.1			0.4	3.4	11.8	18.9	101.	
Tn <=	-5°C	8.3	7.0	2.9	0.5						0.3	2.2	5.9	27.	
Tn <=	-10°C	1.5	1.8	0.2								0.2	1.1	4.	
		Tn : Tempé	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male									
		La hau	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	-04-1989 au	ı 02–05–202	
		50.8	51.8	100	49	128	76.5	66.7	48.1	61.7	89.1	127.2	87	12	
	Date	26–2018	04–1994	09–2024	28–2012	24–1996	26–1998	22–2017	29–2001	22–1993	13–2000	01–2008	01–2003	199	
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)								
		62.1	49.6	49.4	82.2	109.5	91.7	78.6	77.6	90.7	99.8	100.7	57	948.	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec										
Rr >=	1 mm	10.1	9.3	8.9	10.9	11.5	9.4	7.9	8.0	8.5	10.3	11.0	9.6	115.	
Rr >=	5 mm	3.8	3.0	3.2	5.3	6.2	5.4	4.4	4.7	4.3	4.9	5.1	3.2	53.	
Rr >=	10 mm	1.7	0.8	1.3	2.5	3.7	2.9	2.5	2.9	2.8	2.8	2.7	1.3	27.	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	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



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **YSSINGEAUX (43)**

Indicatif: 43268004, alt: 873m, lat: 45°08'06"N, lon: 4°07'39"E

Unifiés (n 397 global (m ponibles ation (moy ponibles	304 noyenne e	en J/cm²) heures)		44.2 Dyenne e	47.9	136.9	246.7	386.2	484.6	3295.8
global (mponibles ation (moyponibles ation potential)	304 noyenne e	en J/cm²) heures)	)			136.9	246.7	386.2	484.6	3295.8
ponibles  ation (moy ponibles  ation pote	yenne en	heures)		byenne e	n mm)					
ponibles		·		oyenne e	n mm)					
-	entielle (	ETP Per	nman mo	oyenne e	n mm)					
ponibles					,					
	<b>/ent</b> (m/s	;)								
_	né sur 10	<b>) mn</b> (mo	oyenne e	en m/s)						
-	s avec ra	afales								
i s er	cimale de vesponibles ent moyenisponibles	sponibles ent moyenné sur 10 sponibles en de jours avec ra	cimale de vent (m/s) sponibles ent moyenné sur 10 mn (me sponibles en de jours avec rafales	cimale de vent (m/s) sponibles ent moyenné sur 10 mn (moyenne e sponibles en de jours avec rafales	cimale de vent (m/s) sponibles ent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) sponibles en de jours avec rafales	cimale de vent (m/s) sponibles ent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) sponibles en de jours avec rafales	cimale de vent (m/s) sponibles ent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) sponibles en de jours avec rafales	cimale de vent (m/s) sponibles ent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) sponibles en de jours avec rafales	cimale de vent (m/s) sponibles ent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) sponibles en de jours avec rafales	cimale de vent (m/s) sponibles ent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) sponibles en de jours avec rafales

Données non disponibles

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

.: donnée égale à 0

Edité le : 06/05/2024 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