

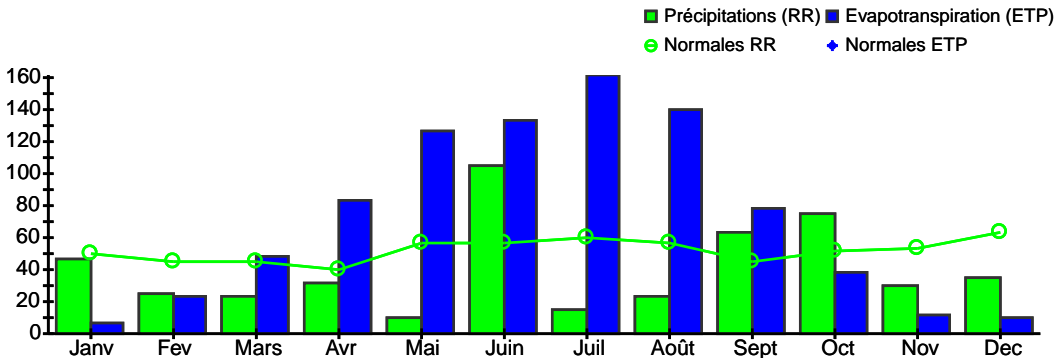
SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UNE ANNEE

Annee 2022

REIMS-PRUNAY (51)

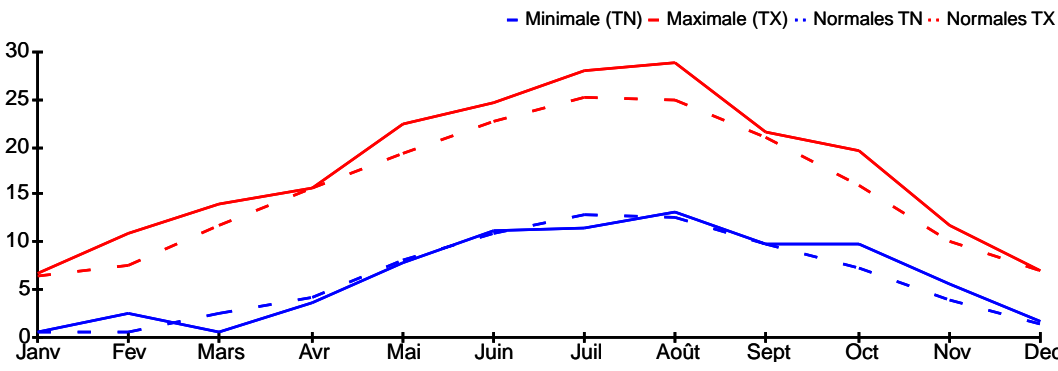
Indicatif : 51449002, alt : 95 m., lat : 49°12'35"N, lon : 4°09'19"E

PRECIPITATIONS et EVAPOTRANSPIRATION (mm)



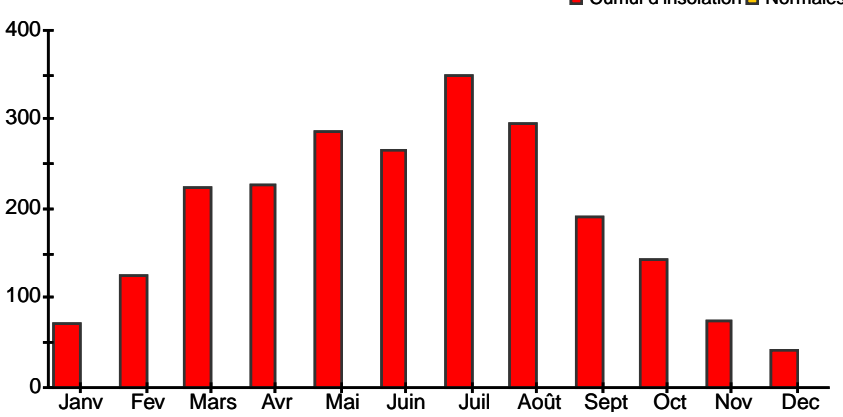
Précipitations	
	482.3 mm
normale :	621.4 mm *
ETP Penman	
	861.0 mm
normale :	-
- : donnée manquante	

TEMPERATURES (°C)



Moyenne des températures	
maximales	17.7 °C
normale :	15.6 °C
minimales	6.5 °C
normale :	6.2 °C
moyennes	12.1 °C
normale :	10.9 °C

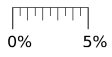
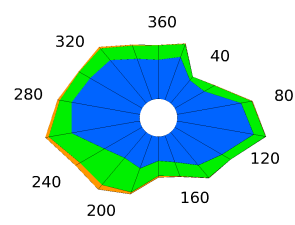
INSOLATION (heures)



VENTS

rafale maximale
le 6 septembre
93.6 km/h
de direction 220

- > 26 km/h
- > 16 et <= 26 km/h
- >= 7 et <= 16 km/h



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



SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UNE ANNEE

Annee 2022

REIMS-PRUNAY (51)

Indicatif : 51449002, alt : 95 m., lat : 49°12'35"N, lon : 4°09'19"E

Eléments météorologiques	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Année
Températures :													
minimales	0.7	2.6	0.7	3.6	7.8	11.1	11.6	13.3	9.7	9.8	5.5	1.7	6.5
<i>normales</i>	0.6	0.6	2.4	4.3	8	10.9	13	12.7	9.7	7.2	3.8	1.5	6.2
maximales	6.6	10.8	14.1	15.8	22.5	24.8	28.1	28.9	21.6	19.7	11.9	7	17.7
<i>normales</i>	6.4	7.7	11.9	15.8	19.3	22.6	25.2	25	20.9	15.9	10.1	6.9	15.6
moyenne	3.7	6.7	7.4	9.7	15.1	18	19.8	21.1	15.6	14.8	8.7	4.4	12.1
<i>normales</i>	3.5	4.2	7.2	10	13.6	16.8	19.1	18.8	15.3	11.6	6.9	4.2	10.9
minimales la plus basse	-5.1	-4.4	-6	-5	2.2	2	7.1	9.5	1.3	0.1	-0.5	-10	-10.0
maximales la plus élevée	14.6	15.5	20.8	21.3	28.9	34.1	38.9	34.6	30.3	23.1	17.1	17	38.9
nombre de jours de gel	15	9	15	6	1	12	58
nombre de jours sans dégel	2	2
nombre de jours chauds (Tx >= 25 °C)	8	13	27	28	9	.	.	.	85
nombre de jours très chauds (Tx >= 30 °C)	3	8	11	1	.	.	.	23
Précipitations et ETP :													
précipitations	46.2	25	22.5	30.8	10.6	104.3	15.7	23.5	63.7	74.1	30.2	35.7	482.3
<i>normales</i>	49.5*	44.2*	44.1*	39.8*	56.1*	56.4*	59.2*	57.2*	45.4*	52.1*	53.7*	63.7*	621.4*
hauteur maximale quotidienne	21.8	5.4	5.4	24.8	5.8	17.3	12.3	11.4	10.2	18.6	6	7.5	24.8
nombre de jours de pluie >= 1 mm	6	9	4	4	3	11	2	3	10	9	11	10	82
ETP	6.7	23.6	48.8	83.3	126.5	132.6	161.4	140.5	77.5	38.8	11.9	9.4	861.0
<i>normales</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insolation et rayonnement :													
insolations cumul	71.8	124.1	223.3	227.8	285.1	264.8	347.8	294.2	190.3	144.8	73.8	41.1	2288.8
<i>normales</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rayonnement cumul	9849	19349	39211	51942	68817	66804	76748	63301	41600	25736	11656	6958	481971
<i>normales</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vent :													
moyen	9.7	15.8	10.4	12.2	10.1	8.6	10.1	9.7	10.1	11.2	13.3	13.3	11.2
<i>normales</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rafales maxi	73.8	88.6	60.8	77.8	54.0	59.0	50.4	58.7	93.6	66.2	71.3	82.1	93.6
nombre de jours de vent >= 100.8 km/h
Occurrences :													
neige	.	.	-	1	2	3
grêle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brouillard	11	3	1	.	.	4	1	.	4	8	12	4	48
orage	.	.	-	.	1	6	2	3	3	2	.	.	17

- : donnée manquante ; lorsqu'un paramètre n'est pas mesuré il n'y a pas de valeur associée (colonne ou case vide)

. : donnée égale à 0

SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE D'UNE ANNEE

Annee 2022

REIMS-PRUNAY (51)

Indicatif : 51449002, alt : 95 m., lat : 49°12'35"N, lon : 4°09'19"E

Occurrences : jours où le phénomène a été observé avec certitude.

Unités : les températures sont exprimées en degrés Celsius (°C), les précipitations et l'évapotranspiration potentielle (ETP) en millimètres (mm), les durées d'insolation en heures, le rayonnement en Joules/cm², le vent en km/h et les occurrences en nombre de jours.

Normales : elles sont calculées sur la période de référence 1991-2020 (ou, à défaut, sur la période maximale d'ouverture de la station) sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001-2020). Les normales de la station 51449002 ont été calculées en utilisant les données de la station 51183001 sur la période 01/01/1991-22/04/2012 pour la rubrique du paramètre températures.

* Normales reconstituées.