

SUIVI AGROMÉTÉOROLOGIQUE QUOTIDIEN

Mois de Mai 2021

PAU-UZEIN (64)

Indicatif : 64549001, alt : 183 m., lat : 43°23'05"N, lon : 0°24'58"O

Date	Température sous abri		Vent moyen	Rayonnement global	Durée d'insolation	Précipitations	ETP	Pluie - ETP	Somme des températures	
	Minimale	Maximale							base 0°C	base 6°C
Période	18-18	06-06	00-24	00-24	00-24	06-06	00-24	00-24	00-24	00-24
Unité	°C et 1/10	°C et 1/10	km/h	joules/cm ²	heures	mm et 1/10	mm et 1/10	mm et 1/10	°C et 1/10	°C et 1/10
sam. 1	8.3	14.4	10.4	1242.0	3h49	3.4	2.3	1.1	11.35	5.35
dim. 2	4.0	16.9	6.5	2491.0	9h16	.	3.2	-3.2	10.45	4.45
lun. 3	4.6	20.0	5.4	2737.0	11h58	.	3.5	-3.5	12.3	6.3
mar. 4	7.0	20.1	11.2	2214.0	7h28	0.6	3.5	-2.9	13.55	7.55
mer. 5	11.6	17.5	11.9	1544.0	3h54	1.0	2.9	-1.9	14.55	8.55
jeu. 6	9.8	21.7	14.8	2163.0	7h06	0.8	3.9	-3.1	15.75	9.75
ven. 7	13.1	21.8	12.2	1791.0	6h12	0.2	3.6	-3.4	17.45	11.45
sam. 8	13.1	29.5	9.0	2371.0	8h36	.	5.5	-5.5	21.3	15.3
dim. 9	16.9	26.4	16.6	1145.0	1h45	6.6	6.2	0.4	21.65	15.65
lun. 10	8.8	20.5	11.5	2384.0	9h43	12.6	3.8	8.8	14.65	8.65
mar. 11	8.4	16.2	18.4	2180.0	7h33	3.4	3.5	-0.1	12.3	6.3
mer. 12	8.5	21.4	16.6	1520.0	2h57	2.4	4.1	-1.7	14.95	8.95
jeu. 13	6.4	18.3	11.9	1542.0	3h44	9.4	2.4	7.0	12.35	6.35
ven. 14	9.4	17.1	13.7	1931.0	5h28	2.2	3.1	-0.9	13.25	7.25
sam. 15	11.3	17.1	6.1	611.0	.	3.2	1.3	1.9	14.2	8.2
dim. 16	11.9	16.1	13.7	477.0	.	3.0	1.3	1.7	14.0	8.0
lun. 17	10.5	17.4	16.9	2276.0	8h11	1.2	4.0	-2.8	13.95	7.95
mar. 18	7.8	19.9	10.8	1269.0	1h45	4.2	2.7	1.5	13.85	7.85
mer. 19	8.1	18.0	11.9	2430.0	10h19	traces	3.4	-3.4	13.05	7.05
jeu. 20	6.2	23.6	6.1	2941.0	13h12	.	4.4	-4.4	14.9	8.9
ven. 21	9.0	18.0	10.4	1056.0	2h17	5.2	1.9	3.3	13.5	7.5
sam. 22	8.4	15.4	10.8	1350.0	2h27	.	2.3	-2.3	11.9	5.9
dim. 23	7.6	18.8	6.8	2459.0	10h12	.	3.5	-3.5	13.2	7.2
lun. 24	7.9	16.4	14.4	950.0	2h53	1.6	2.0	-0.4	12.15	6.15
mar. 25	8.8	18.0	11.9	2120.0	7h07	.	3.6	-3.6	13.4	7.4
mer. 26	5.9	20.0	5.8	2334.0	10h05	.	3.1	-3.1	12.95	6.95
jeu. 27	7.8	25.1	7.2	2900.0	13h42	.	4.3	-4.3	16.45	10.45
ven. 28	12.5	27.4	6.5	2335.0	7h23	.	4.8	-4.8	19.95	13.95
sam. 29	15.2	24.3	9.0	2118.0	7h02	1.6	4.3	-2.7	19.75	13.75
dim. 30	13.9	25.0	6.5	2231.0	6h28	.	4.4	-4.4	19.45	13.45
lun. 31	13.6	29.0	10.8	2870.0	12h11	13.8	5.7	8.1	21.3	15.3
Décade 1	9.7	20.9	10.8	20082	69h47	25.2	40.1	-14.9	153.0	93.0
Décade 2	8.9	18.5	12.6	17177	53h09	29.0	34.2	-5.2	136.8	76.8
Décade 3	10.1	21.6	9.0	22723	81h47	22.2	43.4	-21.2	174.0	108.0
Mois	9.6	20.4	10.8	59982	204h43	76.4	117.7	-41.3	463.8	277.8

- : 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

Heures indiquées en UTC ; pour obtenir l'heure légale, ajouter 1 heure en hiver, 2 heures en été.

ETP : évapotranspiration potentielle calculée par la formule PENMAN-MONTEITH (quotidien) ou PENMAN (décadaire).

SUIVI AGROMETEOROLOGIQUE QUOTIDIEN

Mois de Juin 2021

PAU-UZEIN (64)

Indicatif : 64549001, alt : 183 m., lat : 43°23'05"N, lon : 0°24'58"O

Date	Température sous abri		Vent moyen	Rayonnement global	Durée d'insolation	Précipitations	ETP	Pluie - ETP	Somme des températures	
	Minimale	Maximale							base 0°C	base 6°C
Période	18-18	06-06	00-24	00-24	00-24	06-06	00-24	00-24	00-24	00-24
Unité	°C et 1/10	°C et 1/10	km/h	joules/cm ²	heures	mm et 1/10	mm et 1/10	mm et 1/10	°C et 1/10	°C et 1/10
mar. 1	17.5	26.0	10.4	1199.0	2h31	0.2	3.6	-3.4	21.75	15.75
mer. 2	15.7	24.7	10.1	2396.0	8h09	0.4	4.5	-4.1	20.2	14.2
jeu. 3	15.4	21.0	10.8	970.0	0h45	6.4	2.3	4.1	18.2	12.2
ven. 4	13.8	16.2	10.4	437.0	0h01	9.9	0.9	9.0	15.0	9.0
sam. 5	12.7	21.4	7.9	2078.0	5h37	.	3.6	-3.6	17.05	11.05
dim. 6	14.5	23.4	10.1	2652.0	8h58	.	5.0	-5.0	18.95	12.95
lun. 7	13.3	25.1	7.2	2814.0	10h39	0.2	5.1	-4.9	19.2	13.2
mar. 8	12.0	28.4	8.6	2947.0	13h17	.	5.4	-5.4	20.2	14.2
mer. 9	16.2	26.1	10.8	2017.0	5h47	.	4.6	-4.6	21.15	15.15
jeu. 10	16.2	28.0	9.0	2462.0	9h15	.	5.5	-5.5	22.1	16.1
ven. 11	15.6	26.4	11.5	2195.0	7h16	.	4.6	-4.6	21.0	15.0
sam. 12	16.6	26.6	6.5	1772.0	6h28	.	3.8	-3.8	21.6	15.6
dim. 13	16.3	32.9	7.6	2875.0	13h28	.	6.3	-6.3	24.6	17.15
lun. 14	18.1	30.7	9.4	2337.0	9h18	traces	5.6	-5.6	24.4	18.05
mar. 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mer. 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
jeu. 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ven. 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sam. 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dim. 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lun. 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mar. 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mer. 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
jeu. 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ven. 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sam. 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dim. 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lun. 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mar. 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mer. 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Décade 1	14.7	24.0	9.7	19972	64h59	17.1	43.5	-26.4	193.8	133.8
Décade 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Décade 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mois	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- : 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

Heures indiquées en UTC ; pour obtenir l'heure légale, ajouter 1 heure en hiver, 2 heures en été.

ETP : évapotranspiration potentielle calculée par la formule PENMAN-MONTEITH (quotidien) ou PENMAN (décadaire).