

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PUYMERAS (84)

Indicatif : 84094001, alt : 392m, lat : 44°17'22"N, lon : 5°07'52"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–06–2007 au 02–12–2024
	19.9	21.7	24	29	32.7	41.1	37.1	39.7	33.3	30	22.6	20.2	41.1
	10–2015	23–2020	31–2016	14–2015	24–2009	28–2019	31–2020	22–2023	04–2016	08–2023	14–2023	31–2021	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	9.7	10.6	14.4	18.3	21.6	26.4	29.3	29	24.4	19.4	13.9	10.4	18.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	2.6	2.4	5.1	8.3	11.3	15.1	17.3	17.1	13.8	10.4	6.6	3.6	9.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–06–2007 au 02–12–2024
Date	–5.9	–10	–4.6	–0.9	3.6	8.9	9.7	10	5.5	–1.6	–4.3	–6.5	–10
	11–2010	07–2012	11–2010	01–2013	05–2019	12–2019	10–2007	22–2007	27–2020	28–2012	28–2013	20–2009	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Tx >= 30°C	0.2	6.7	15.7	13.1	2.5	.	.	.	38.2
Tx >= 25°C	.	.	.	1.7	7.2	18.4	26.9	25.5	14.4	1.9	.	.	95.9
Tx <= 0°C	0.2	0.7	0.2	1.0
Tn <= 0°C	6.8	6.5	1.4	0.1	0.1	1.1	4.6	20.6
Tn <= –5°C	0.3	1.2	0.4	2.0
Tn <= –10°C	.	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–06–2007 au 02–12–2024
	48	59.4	33.5	35.9	42	39.6	40.6	58.2	71.2	77.8	59.6	40.3	77.8
	08–2018	01–2019	23–2017	26–2013	15–2013	12–2015	28–2013	09–2018	03–2008	20–2013	22–2007	22–2009	2013
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	53.5	44.9	51	66.6	64.1	45.6	31.6	45.6	58.6	86.7	104	48	700.2
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2007–2020
Rr >= 1 mm	6.5	6.2	6.4	7.2	7.5	4.9	3.4	3.6	4.1	5.7	8.0	7.1	70.9
Rr >= 5 mm	2.8	3.1	2.9	3.5	4.0	2.2	2.0	2.2	2.9	4.0	4.8	2.9	37.4
Rr >= 10 mm	1.9	1.2	1.9	2.7	2.5	1.6	1.1	1.4	1.7	3.0	3.4	1.4	23.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PUYMERAS (84)

Indicatif : 84094001, alt : 392m, lat : 44°17'22"N, lon : 5°07'52"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	<small>Statistiques établies sur la période 2007–2020</small>												
	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
	367.2	325.3	256.1	144.5	67.8	10.3	1.8	1.8	24.2	104.5	233.6	340.5	1877.6
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
	<small>Records établis sur la période du 08–06–2007 au 02–12–2024</small>												
	La rafale maximale de vent (m/s)												
	33.1	31.2	33.3	36	31.7	31.2	27.4	27.3	25.6	33.9	33.5	33.2	36
Date	04–2008	10–2014	04–2017	28–2012	27–2008	12–2020	07–2019	07–2013	17–2007	21–2009	04–2011	14–2008	2012
	<small>Statistiques établies sur la période 2007–2020</small>												
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												
	2.9	3.2	3.2	3.2	3.1	2.8	2.8	2.6	2.6	2.9	3	2.7	2.9
	<small>Statistiques établies sur la période 2007–2020</small>												
	Nombre moyen de jours avec rafales												
>= 16 m/s	7.6	7.7	9.3	6.5	6.3	5.6	5.5	4.2	4.4	6.2	7.0	6.9	77.2
>= 28 m/s	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2	0.1	.	.	.	0.6	0.7	0.2	3.3
	<small>16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h</small>												
	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 (2007–2020), température (2007–2020), vent (2007–2020).