

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST- PONCY_SAPC (15)

Indicatif : 15207002, alt : 805m, lat : 45°10'41"N, lon : 3°10'27"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 01–04–2007 au 02–11–2025												
	21.1	24	23.1	28	32.7	37.9	38	38.1	34.9	30.1	22.9	19.5	38.1
	01–2022	26–2019	15–2012	13–2024	22–2022	27–2019	31–2020	23–2023	04–2023	09–2023	08–2015	31–2021	2023
	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–2020												
Date	5.9	6.9	10.9	14.8	18	22.3	25.5	25.4	20.7	15.8	10.2	7.2	15.3
	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	1.9	2.1	5.2	8.4	11.6	15.5	17.8	17.5	13.7	10.2	5.8	2.9	9.4
	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2007–2020												
Date	–2.2	–2.7	–0.6	1.9	5.1	8.6	10	9.7	6.7	4.7	1.4	–1.4	3.4
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–04–2007 au 02–11–2025												
	–14.2	–21.2	–10.5	–9.4	–3.8	0	1.7	1.3	–2.1	–8.8	–12.1	–16.7	–21.2
	08–2009	05–2012	06–2010	08–2021	07–2019	13–2024	01–2011	29–2010	19–2010	29–2012	28–2013	26–2010	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	0.1	1.9	6.4	6.6	0.5	.	.	.	15.5
	.	.	.	0.3	2.9	9.8	17.1	16.3	6.8	0.9	.	.	54.1
	4.0	4.0	0.8	0.9	3.1	12.8
	20.7	19.9	18.6	9.5	2.3	.	.	.	1.6	5.2	11.5	19.2	108.4
	8.1	7.7	3.2	1.3	0.6	1.7	5.8	28.5
	1.5	2.2	0.1	0.3	1.5	5.6
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–04–2007 au 02–11–2025												
	25	25.4	39.5	34.7	38.6	62.3	55.6	40.7	66.6	73.9	43.1	33.8	73.9
	08–2018	09–2016	09–2024	25–2017	11–2016	12–2020	27–2013	18–2019	12–2015	21–2008	14–2014	14–2008	2008
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 2007–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	41.8	38.5	42.8	73.1	90.3	76.5	64.4	65.8	53	67	73.6	55	741.8
	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 2007–2020												
	8.2	9.0	8.9	9.9	10.8	9.2	7.6	6.6	7.1	7.9	11.0	9.6	105.7
	2.4	2.5	3.0	4.9	5.6	4.9	3.5	3.8	2.7	3.2	4.2	3.9	44.6
Rr >= 10 mm	1.1	0.5	0.9	2.5	3.1	2.1	2.1	2.4	1.4	2.0	2.2	1.4	21.9
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST- PONCY_SAPC (15)

Indicatif : 15207002, alt : 805m, lat : 45°10'41"N, lon : 3°10'27"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2007–2020
500.2	449.3	397.1	289.2	200.6	91.7	45.3	53.2	133.4	241.2	366.3	469.4	3236.9
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												
La rafale maximale de vent (m/s) Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles												
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).