

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–04–2007 au 02–11–2025													
Date	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													
	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													
	-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													
Date	-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
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2007–2020													
Tx >= 30°C	0.1	1.9	6.4	6.6	0.5	.	.	.	15.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.3	2.9	9.8	17.1	16.3	6.8	0.9	.	.	54.1
Tx <= 0°C	4.0	4.0	0.8	0.9	3.1	12.8
Tn <= 0°C	20.7	19.9	18.6	9.5	2.3	.	.	.	1.6	5.2	11.5	19.2	108.4
Tn <= -5°C	8.1	7.7	3.2	1.3	0.6	1.7	5.8	28.5
Tn <= -10°C	1.5	2.2	0.1	0.3	1.5	5.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–04–2007 au 02–11–2025													
Date	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													
	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													
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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													

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

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

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/cm ²)													
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 moyen 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).