

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAP PERTUSATO (20)

Indicatif : 20041001, alt : 107m, lat : 41°22'29"N, lon : 9°10'41"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 01–01–1917 au 04–09–2022
	22.8	23.4	26	26.4	33.4	35.4	39.7	39.1	33.7	30.6	26.4	21.2	39.7
	04–1931	02–1926	29–1926	12–1935	22–2009	27–2019	23–2009	03–2017	05–2008	13–1923	09–1927	22–1989	2009
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	13	12.9	14.5	16.9	20.4	24.2	27	28	24.9	21.3	17.1	14.1	19.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	8.4	8	9.4	11.2	14.5	18.1	20.9	21.7	18.9	16.1	12.3	9.5	14.1
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1917 au 04–09–2022
Date	–4.2	–3.4	–2	2	6.2	5	9.8	10	8.6	1.4	1.2	–1	–4.2
	23–1963	03–1929	06–1971	04–1940	06–1987	18–1936	19–1921	06–1937	30–1936	22–1927	16–1919	20–1931	1963
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.2	2.1	6.2	8.5	0.7	0.0	.	.	17.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	2.5	11.9	22.7	25.6	14.9	2.1	0.0	.	79.9
Tx <= 0°C
Tn <= 0°C	0.1	0.2	0.0	0.3
Tn <= –5°C
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1915 au 04–09–2022
	58.3	65.6	64.4	94	83.8	45.2	40.3	90.4	97.4	134.2	83.1	91.2	134.2
	23–2017	25–1963	25–1930	25–1982	19–2008	12–1957	27–2011	26–1975	04–2012	01–2015	18–2013	24–1990	2015
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	60.6	48.7	51.9	54.2	39.9	18.1	7.1	12.5	55.5	74.5	89.2	70	582.2
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	7.8	6.7	6.6	6.7	4.6	2.4	0.8	1.6	5.3	7.3	9.9	8.8	68.5
Rr >= 5 mm	3.7	3.1	2.8	2.9	2.2	1.0	0.3	0.6	2.8	3.9	5.4	4.2	32.9
Rr >= 10 mm	2.1	1.5	1.6	1.4	1.0	0.6	0.2	0.3	1.8	2.2	2.7	2.3	17.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CAP PERTUSATO (20)

Indicatif : 20041001, alt : 107m, lat : 41°22'29"N, lon : 9°10'41"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	226.3	213.3	186.4	118.8	36.2	2.6	0	0	1.4	18.5	100.1	192	1095.6
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) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 04–09–2022													
	51	55	55	50	52	38	40	39	42	52.5	49	52	55
Date	15–1981	08–1984	03–1984	02–1993	20–1984	24–1984	19–1981	28–1989	30–1983	29–2018	13–1992	01–1981	1984
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	7.4	7.8	8	7.7	6.8	7	7.1	6.4	6.6	6.7	7.2	8	7.2
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.