



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SALERS (15)

Indicatif : 15219001, alt : 945m, lat : 45°08'24"N, lon : 02°29'30"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 01–01–1961 au 31–12–2018	
	20	20	23	25.3	32.5	36	37	36	30.7	28	24.5	20	37
Date	30–2002	20–1998	14–2012	09–2011	29–2001	23–1967	30–1983	12–2003	03–2005	12–2001	19–1967	03–1985	1983
Température maximale (moyenne en °C)													
	5.3	6.1	9	11.6	16	19.6	22.3	22	18.3	14.2	8.8	6.3	13.3
Température moyenne (moyenne en °C)													
	2	2.5	5.2	7.4	11.6	14.9	17.3	17.2	13.8	10.5	5.6	3.1	9.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	–1.3	–1.1	1.3	3.1	7.2	10.1	12.2	12.4	9.3	6.9	2.3	–0.2	5.2
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1961 au 31–12–2018	
	–22	–21	–18	–8	–5	0	1.5	2.5	–2.5	–8	–11	–18.8	–22
Date	12–1987	10–1986	06–1971	07–2008	04–1987	09–1987	01–1981	30–1986	25–1974	25–2003	23–1999	17–1963	1987
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	0.8	1.7	1.9	0.0	.	.	.	4.5
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	1.6	5.7	11.4	9.6	2.9	0.3	.	.	31.6
Tx <= 0°C	4.9	3.6	1.6	0.3	0.0	1.4	4.0	15.8
Tn <= 0°C	19.1	16.9	13.5	7.3	2.0	0.2	.	.	0.2	2.4	10.3	16.2	88.2
Tn <= –5°C	6.7	5.8	2.6	0.4	0.0	0.0	1.9	5.6	23.1
Tn <= –10°C	1.7	1.8	0.1	0.2	1.0	4.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–05–1933 au 31–12–2018	
	78.8	68.5	55.3	103	85	102	93.5	82	105.2	75.7	102.1	78	105.2
Date	12–1962	13–1990	01–2007	18–1964	22–1959	26–1990	13–1982	31–2011	21–1992	04–2010	04–1994	12–1958	1992
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	143	122.3	125.1	144.8	147.3	113.8	96.1	106	138.5	163.4	158.6	157.8	1616.7
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	14.6	12.4	12.9	13.9	13.9	10.5	9.6	10.0	10.4	13.0	13.9	13.9	148.9
Rr >= 5 mm	9.1	7.5	7.8	8.9	8.6	6.5	5.6	6.0	6.8	8.5	9.1	9.0	93.4
Rr >= 10 mm	5.6	4.6	4.9	5.7	5.7	4.1	3.3	4.0	4.4	6.1	6.0	6.2	60.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SALERS (15)

Indicatif : 15219001, alt : 945m, lat : 45°08'24"N, lon : 02°29'30"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	494.7	438.3	398.1	318.4	203.2	112.5	60.7	64.4	132.5	233.1	373.3	462.6	3291.8
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 1981–2010.