

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

SOORTS-HOSSEGOR (40)

Indicatif: 40304001, alt: 10m, lat: 43°40'11"N, lon: 1°25'34"O

		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 01–01–1954 au 03–11–2024												
		25	29	30.8	34	36.5	42.4	41.3	41.5	39	35.8	29	24.2	42.4
	Date	01–2022	27–2019	25–1955	30–2005	30–1996	18–2022	23–2019	11–2024	07–2016	02-2023	08-2015	04–1985	202
		Température maximale (moyenne en °C)												
		12.4	13.7	16.6	18.7	21.9	24.6	26.5	27.3	25.2	21.3	15.8	12.9	19.
		Température moyenne (moyenne en °C)												
		8.2	8.8	11.4	13.6	16.9	19.8	21.8	22.2	19.6	16.2	11.5	8.9	14.
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		4	3.9	6.2	8.5	11.9	15	17.1	17	14.1	11.2	7.2	4.8	10.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	–01–1954 au	ı 03–11–202
		-13.3	-12.9	-8	-2.7	1	5.1	7.5	8.3	3.8	-0.9	-6.6	-10.2	-13.
	Date	16–1985	03–1956	06–1971	13–1958	02–2016	02–1962	08-1954	30–1986	28–1972	25–2003	23–1988	25–1962	198
		Nombre	e moyen	de jour	s avec									
Tx >=	30°C				0.4	1.9	3.7	5.1	6.2	4.1	0.9			22.
Tx >=	25°C		0.1	1.2	3.1	7.4	12.7	20.0	23.7	14.7	6.7	0.4		90.
Tx <=	0°C	0.0	0.1										0.1	0.
Tn <=	0°C	6.2	5.6	1.9	0.1						0.0	1.7	4.9	20.
Tn <=	-5°C	0.3	0.4	0.1									0.4	1.
Tn <=	-10°C		0.0											0.
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-08-1953 au 03										ı 03–11–202		
		50.9	45	44.2	57.4	65.4	74.4	94.7	93.5	130	76.9	70.4	79.9	13
	Date	17–1955	25–1995	10–2006	26–2015	10–2020	08–2013	28-1999	05–1963	18–2009	02–2020	14–2019	04-2020	200
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		120.5	91.1	83.8	94.5	85.8	76.2	60.2	64.9	97	114.6	169.9	123.3	1181.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
				11.4	12.6	10.9	8.8	7.1	7.4	9.8	11.7	14.2	13.3	132.
Rr >=	1 mm	13.7	11.5				1		1	1	1	1	1	
Rr >= Rr >=	1 mm 5 mm	13.7 7.6	6.2	5.8	6.3	5.5	4.3	3.2	4.1	5.4	6.8	9.4	7.6	72.

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

SOORTS-HOSSEGOR (40)

Indicatif: 40304001, alt: 10m, lat: 43°40'11"N, lon: 1°25'34"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
302.9	260.8	204	136.4	58.3	13.9	1.2	0.6	14.9	73.4	195.3	283.2	1544.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm²)												
Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)												
Données	non dispo	onibles										

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.

Page 2/2

Edité le : 06/11/2024 dans l'état de la base

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