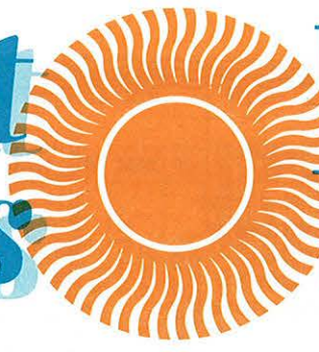
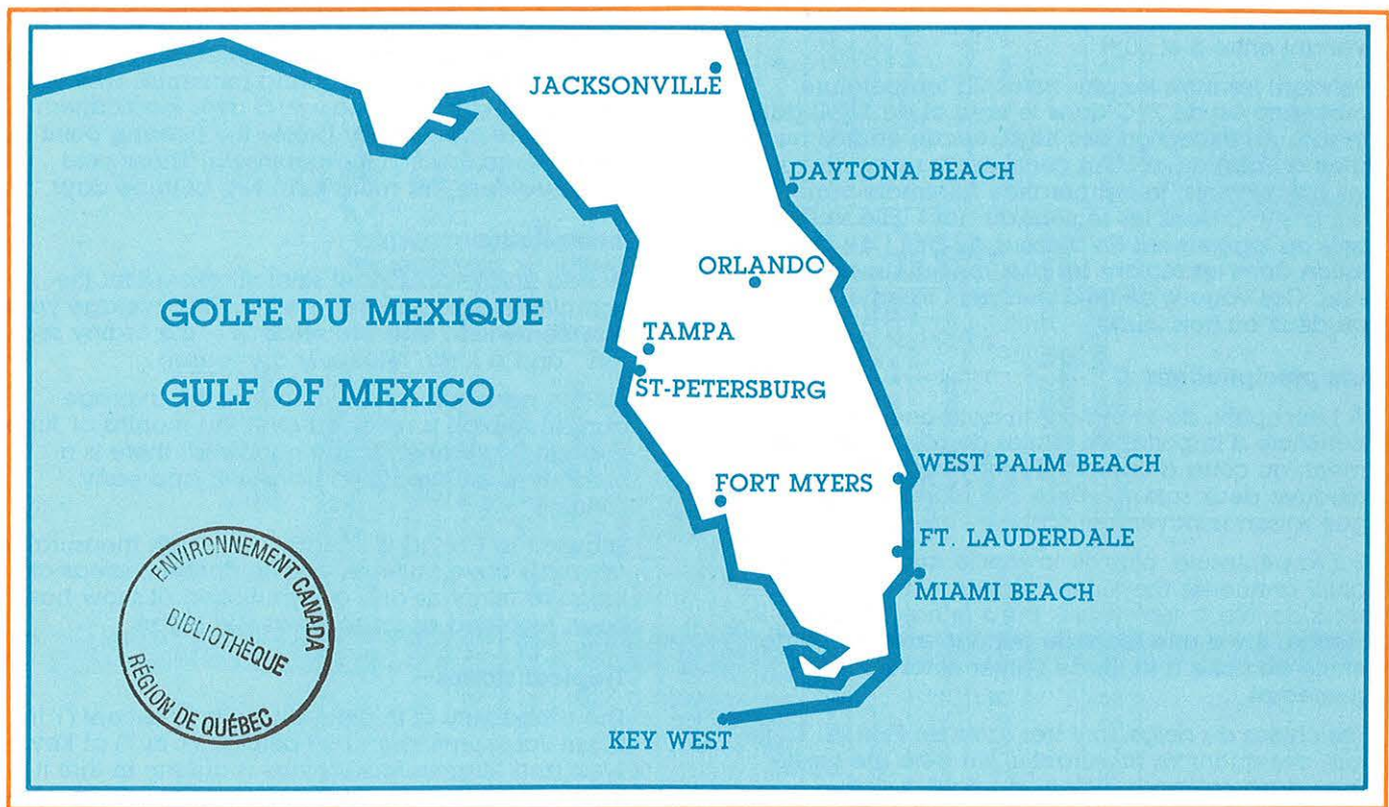


Climat Vacances Weather Vacation



LA FLORIDE

FLORIDA



Le climat est sans aucun doute la plus grande ressource naturelle de la Floride. Il se caractérise par une zone de transition entre le climat tempéré et subtropical dans le centre-nord et par un climat tropical dans les Keys.

Les facteurs dominants du climat de cette région sont : la latitude, la proximité de l'océan Atlantique et du golfe du Mexique et les nombreux lacs intérieurs.

Dans tout l'État, l'été est long, chaud et relativement humide. Au nord, l'hiver est caractérisé par des périodes d'air frais et, occasionnellement, d'air froid. Le climat des villes situées plus au sud est relativement doux, principalement à cause de la basse latitude et de la proximité des eaux chaudes.

La température

La moyenne des températures estivales est d'environ 28°C.

The climate is undoubtedly Florida's greatest natural resource. It is characterized by a zone of transition between temperate and subtropical conditions in the northern interior and tropical conditions in the Florida Keys.

The chief factors affecting the local climate are latitude, proximity to the Atlantic Ocean and Gulf of Mexico, and numerous inland lakes.

Throughout the state, summers are long, warm, and relatively mild. Winters in the north are marked by periods of cool to occasionally cold air, while the weather in the cities to the south is relatively mild because of the latitude and the warm adjacent waters.

Temperature

The mean summer temperature is 28°C, and July and August are definitely the hottest months.



SMC091





ron 28°C. Les mois de juillet et d'août sont sans aucun doute les plus chauds partout dans l'État. L'hiver, la température de la partie nord est d'environ 7°C plus basse que celle du sud. Décembre et janvier sont reconnus pour être les mois les plus froids dans le nord et le centre, alors que pour l'extrême sud et les Keys ce sont ceux de janvier et février.

Le long du littoral, les journées chaudes de l'été sont tempérées par la brise de mer alors qu'à l'intérieur elles le sont par de fréquents orages en après-midi ou en début de soirée. En été, les orages se manifestent une journée sur deux et sont fréquemment accompagnés d'une baisse de température variant entre 5 et 10°C.

Pendant les mois les plus froids, la température moyenne est de 7°C dans le nord et de 13°C dans le sud. À l'exception des Keys, aucun endroit au sol n'est à l'abri du gel. Au cours des vagues de froid les plus sévères, la température minimale varie de -6 à -9°C dans les régions du nord. Elle se situe près ou légèrement en dessous du point de congélation dans les régions les plus au sud de la péninsule. Ces vagues de froid persistent rarement plus de deux ou trois jours.

Les précipitations

À l'exception de la région du nord-ouest, la Floride bénéficie d'importantes chutes de pluie. Généralement, au cours d'une année moyenne, on y retrouve deux saisons : celle des pluies et une longue saison relativement sèche.

Sur la péninsule, plus de la moitié des chutes de pluie annuelles moyennes surviennent au cours des mois de juin à septembre. Dans le nord-ouest de la Floride, il y a une seconde période importante de chute de pluie à la fin de l'hiver et tôt au printemps.

Les chutes de neige sont très rares en Floride. Toutefois, des quantités mesurables ont déjà été observées dans certaines régions du nord à des intervalles irréguliers. Dans le sud, une accumulation de neige a été enregistrée aussi loin qu'à Fort Myers.

Les tempêtes tropicales

Les probabilités de tempêtes tropicales sont de 2 p. cent (1 fois/50) à Jacksonville et de 15 p. cent (1 fois/7) à Key West et à Miami. La ville de Jacksonville est unique en son genre. C'est la plus grande ville de la Floride, et c'est la seule sur la côte de l'Atlantique (de Boston vers le sud) qui n'a jamais subi les vents soutenus d'un ouragan lors d'une tempête tropicale.

En août et au début de septembre, les tempêtes tropicales se manifestent normalement par la côte est ou sud-est. Au fur et à mesure que la saison progresse, vers la fin de septembre et en octobre, la région d'activité maximale des ouragans se déplace vers l'ouest des Caraïbes. Lorsque ces tempêtes se déplacent vers la Floride, elles arrivent par le sud ou le sud-ouest, pénétrant dans les Keys, la région de Miami ou le long de la côte ouest.

throughout the state. In the wintertime, the temperature is about 7°C lower in the north than in the south. December and January are considered the coolest months in northern and central areas, while January and February are coolest in the extreme south and the Keys.

The summer heat is tempered by sea breezes along the coast and by frequent afternoon or early evening thunderstorms in the interior. Such storms occur on about half the days of the summer and are frequently accompanied by a rapid temperature drop of 5 to 10°C.

Although the average temperature in the coolest months is 7°C in the north and 13°C in the south, no place on the mainland is entirely safe from frost. The harshest cold waves bring minimum temperatures ranging from -6 to -9°C over the northern areas to near or slightly below the freezing point in the southern limits of the peninsula. These cold waves seldom last more than two or three days.

Precipitation

Florida enjoys abundant rainfall, except for the northwestern portion of the state. The average year can be divided into two seasons — the "rainy season" and a long, relatively dry season.

On the peninsula, more than half the average annual rainfall is received over the months of June through September. In the northwest, there is a second rainfall peak in late winter and early spring.

Snowfall in Florida is unusual, although measurable amounts have fallen in certain northern areas at irregular intervals and accumulation of snow has been recorded as far south as Fort Myers.

Tropical storms

The probability of tropical storms is 2 percent (1 in 50) at Jacksonville and 15 percent (1 in 7) at Key West and Miami. Jacksonville is unique in that it is the largest city in Florida and the only major city on the Atlantic coast from Boston southward that has never sustained winds of hurricane force in a tropical storm.

August and early September tropical storms normally approach the state from the east or southeast. But as the season progresses into late September and October, the region of maximum hurricane activity shifts to the western Caribbean. Later storms that approach Florida arrive from the south or southwest, entering at the Keys, in the Miami area, or along the west coast.

MIAMI BEACH

MOIS / MONTH	TEMPÉRATURE °C TEMPERATURE °C		PRÉCIPITATION PRECIPITATION				VENT WIND		Nbre de jours moyen Mean No. of days		HEURES HOURS	%					
	Normale Normal		Extrêmes Extreme		MM	CM	MM	%	DIRECTION DOMINANTE PREVAILING DIRECTION	KM			PRÉCIP. 0.2 MM OU PLUS PRECIP. 0.2 MM OR MORE	ORAGES THUNDERSTORMS	NUAGEUX CLOUDY	ENSOLEILLEMENT MOYEN AVERAGE SUNSHINE	ENSOLEILLEMENT POSSIBLE POSSIBLE SUNSHINE
	MAXIMALE MAXIMUM	MINIMALE MINIMUM	LA PLUS ÉLEVÉE HIGHEST	LA PLUS BASSE LOWEST													
J	23	18	29	2	43	0	43	v	15	7			7		70		
F	24	18	31	3	42	0	42	v	19	6			6		74		
M	25	19	32	8	50	0	50	v	17	6			6		73		
A	26	21	33	9	74	0	74	v	19	7			7		73		
M	28	23	34	16	115	0	115	v	15	10			7		68		
J	30	25	36	20	143	0	143	v	15	13			9		62		
J	31	25	37	21	113	0	113	v	15	14			8		62		
A	31	26	37	20	129	0	129	v	11	14			7		64		
S	30	25	35	21	187	0	187	v	13	17			10		59		
O	28	23	33	13	170	0	170	v	17	15			11		59		
N	26	21	32	4	64	0	64	v	13	8			7		68		
D	24	18	30	2	45	0	45	v	15	8			9		65		

KEY WEST

MOIS / MONTH	TEMPÉRATURE °C TEMPERATURE °C		PRÉCIPITATION PRECIPITATION				VENT WIND		Nbre de jours moyen Mean No. of days		HEURES HOURS	%					
	Normale Normal		Extrêmes Extreme		MM	CM	MM	%	DIRECTION DOMINANTE PREVAILING DIRECTION	KM			PRÉCIP. 0.2 MM OU PLUS PRECIP. 0.2 MM OR MORE	ORAGES THUNDERSTORMS	NUAGEUX CLOUDY	ENSOLEILLEMENT MOYEN AVERAGE SUNSHINE	ENSOLEILLEMENT POSSIBLE POSSIBLE SUNSHINE
	MAXIMALE MAXIMUM	MINIMALE MINIMUM	LA PLUS ÉLEVÉE HIGHEST	LA PLUS BASSE LOWEST													
J	23	19	30	6	38	0	38	ne	24	6	1	5			69		
F	24	19	30	7	51	0	51	se	22	5	1	4			76		
M	25	20	31	11	46	0	46	se	24	6	2	5			73		
A	26	22	33	13	63	0	63	ene	24	5	2	4			77		
M	28	24	33	18	69	0	69	ese	20	7	4	7			71		
J	30	26	34	18	102	0	102	ese	19	11	8	10			63		
J	31	26	35	21	107	0	107	ese	19	14	13	9			66		
A	31	26	36	21	109	0	109	ese	7	15	13	10			69		
S	30	26	35	21	170	0	170	ese	20	15	9	9			60		
O	28	24	33	16	147	0	147	ene	20	13	5	11			66		
N	25	22	31	9	71	0	71	ese	22	7	1	6			70		
D	24	19	30	7	43	0	43	ene	22	8	1	7			67		

ORLANDO

MOIS / MONTH	TEMPÉRATURE °C TEMPERATURE °C		PRÉCIPITATION PRECIPITATION				VENT WIND		Nbre de jours moyen Mean No. of days		HEURES HOURS	%					
	Normale Normal		Extrêmes Extreme		MM	CM	MM	%	DIRECTION DOMINANTE PREVAILING DIRECTION	KM			PRÉCIP. 0.2 MM OU PLUS PRECIP. 0.2 MM OR MORE	ORAGES THUNDERSTORMS	NUAGEUX CLOUDY	ENSOLEILLEMENT MOYEN AVERAGE SUNSHINE	ENSOLEILLEMENT POSSIBLE POSSIBLE SUNSHINE
	MAXIMALE MAXIMUM	MINIMALE MINIMUM	LA PLUS ÉLEVÉE HIGHEST	LA PLUS BASSE LOWEST													
J	22	10	28	-2	51	T	51	nne	17	5	1	9					
F	22	11	31	5	61	0	61	s	19	6	1	9					
M	24	12	32	4	87	0	87	s	19	7	3	11					
A	27	15	34	8	88	0	88	se	19	7	5	10					
M	30	19	36	11	91	0	91	se	17	8	8	8					
J	32	22	37	17	177	0	177	so	15	14	14	11					
J	32	23	38	21	203	0	203	s	15	18	20	10					
A	32	23	37	19	176	0	176	s	15	16	16	10					
S	31	22	35	20	184	0	184	ne	13	15	9	13					
O	28	19	33	9	101	0	101	n	11	9	3	10					
N	24	13	31	9	40	0	40	n	9	5	1	8					
D	22	11	32	-2	48	0	48	nne	9	6	1	11					

V - VARIABLE
C - CELSIUS
MM - Millimètres
CM - Centimètres
KM - Kilomètres par heure / per hour

DAYTONA BEACH

MOIS/MONTH	TEMPÉRATURE °C TEMPERATURE °C		PRÉCIPITATION PRECIPITATION				VENT WIND		Nbre de jours moyen Mean No. of days		HEURES HOURS	%					
	Normale Normal		Extrêmes Extreme		MM	CM	MM	%	DIRECTION DOMINANTE PREVAILING DIRECTION	KM			PRÉCIP. 0.2 MM OU PLUS PRECIP. 0.2 MM OR MORE	ORAGES THUNDERSTORMS	NUAGEUX CLOUDY	ENSOLEILLEMENT MOYEN AVERAGE SUNSHINE	ENSOLEILLEMENT POSSIBLE POSSIBLE SUNSHINE
	MAXIMALE MAXIMUM	MINIMALE MINIMUM	LA PLUS ÉLEVÉE HIGHEST	LA PLUS BASSE LOWEST	PLUIE (HAUTEUR) RAIN FALL	NEIGE (HAUTEUR) SNOW FALL	PRÉCIP. TOTALE TOTAL PRECIP.	HUMIDITÉ REL. REL. HUMIDITY									
J	21	9	28	0	51	0	51	59	no	19	6	1	10				
F	22	10	29	1	69	0	69	58	so	19	7	2	10				
M	23	12	31	2	91	0	91	57	so	20	8	3	12				
A	26	15	32	7	76	0	76	57	e	20	7	5	9				
M	29	18	34	12	74	0	74	58	e	19	8	9	9				
J	31	21	35	17	147	0	147	64	so	15	12	14	12				
J	31	22	35	20	170	0	170	67	so	15	14	19	12				
A	31	23	35	20	163	0	163	69	e	15	14	16	12				
S	30	22	34	19	178	0	178	68	e	17	14	9	13				
O	27	19	32	11	142	0	142	65	ne	19	11	4	11				
N	24	13	29	3	58	0	58	61	no	17	7	1	9				
D	21	10	27	1	48	0	48	62	no	17	7	1	12				

° C - ° CELCIUS
MM - Millimètres
CM - Centimètres
KM - Kilomètres par heure / per hour

FORT MYERS

MOIS/MONTH	TEMPÉRATURE °C TEMPERATURE °C		PRÉCIPITATION PRECIPITATION				VENT WIND		Nbre de jours moyen Mean No. of days		HEURES HOURS	%					
	Normale Normal		Extrêmes Extreme		MM	CM	MM	%	DIRECTION DOMINANTE PREVAILING DIRECTION	KM			PRÉCIP. 0.2 MM OU PLUS PRECIP. 0.2 MM OR MORE	ORAGES THUNDERSTORMS	NUAGEUX CLOUDY	ENSOLEILLEMENT MOYEN AVERAGE SUNSHINE	ENSOLEILLEMENT POSSIBLE POSSIBLE SUNSHINE
	MAXIMALE MAXIMUM	MINIMALE MINIMUM	LA PLUS ÉLEVÉE HIGHEST	LA PLUS BASSE LOWEST	PLUIE (HAUTEUR) RAIN FALL	NEIGE (HAUTEUR) SNOW FALL	PRÉCIP. TOTALE TOTAL PRECIP.	HUMIDITÉ REL. REL. HUMIDITY									
J	24	11	27	1	39	0	39	60	e	15	5	1	8				
F	25	12	31	6	56	0	56	58	e	17	5	2	6				
M	26	14	32	4	67	0	67	54	so	17	6	2	8				
A	29	16	32	10	67	0	67	52	e	17	6	4	7				
M	31	19	34	16	98	0	98	48	e	15	9	9	7				
J	33	22	35	18	228	0	228	54	e	13	14	15	10				
J	33	23	36	22	231	0	231	55	ese	13	19	25	13				
A	33	23	35	22	187	0	187	58	e	13	18	21	12				
S	32	23	34	21	216	0	216	55	e	15	16	14	12				
O	30	19	34	13	104	0	104	52	ne	15	9	5	8				
N	27	15	32	11	30	0	30	52	ne	15	4	1	6				
D	24	12	30	1	33	0	33	53	ne	15	5	1	8				

TAMPA

MOIS/MONTH	TEMPÉRATURE °C TEMPERATURE °C		PRÉCIPITATION PRECIPITATION				VENT WIND		Nbre de jours moyen Mean No. of days		HEURES HOURS	%					
	Normale Normal		Extrêmes Extreme		MM	CM	MM	%	DIRECTION DOMINANTE PREVAILING DIRECTION	KM			PRÉCIP. 0.2 MM OU PLUS PRECIP. 0.2 MM OR MORE	ORAGES THUNDERSTORMS	NUAGEUX CLOUDY	ENSOLEILLEMENT MOYEN AVERAGE SUNSHINE	ENSOLEILLEMENT POSSIBLE POSSIBLE SUNSHINE
	MAXIMALE MAXIMUM	MINIMALE MINIMUM	LA PLUS ÉLEVÉE HIGHEST	LA PLUS BASSE LOWEST	PLUIE (HAUTEUR) RAIN FALL	NEIGE (HAUTEUR) SNOW FALL	PRÉCIP. TOTALE TOTAL PRECIP.	HUMIDITÉ REL. REL. HUMIDITY									
J	22	11	29	-3	54	0	54	57	n	17	6	1	9		69		
F	23	11	31	-4	72	0	72	55	e	17	7	1	8		69		
M	24	13	33	1	95	0	95	54	s	19	8	3	10		70		
A	27	16	34	6	72	0	72	51	ene	19	7	4	9		71		
M	31	19	36	12	72	0	72	52	e	17	6	6	8		76		
J	32	22	37	17	185	0	185	57	e	15	12	14	10		67		
J	32	23	36	18	219	0	219	62	e	13	18	23	12		60		
A	32	23	36	19	209	0	209	63	ene	13	17	20	12		59		
S	32	22	36	15	175	0	175	61	ene	15	15	13	12		61		
O	29	19	34	6	71	0	71	57	nne	17	8	4	9		65		
N	25	14	32	-2	37	0	37	56	nne	17	5	2	8		68		
D	23	11	29	-3	48	0	48	57	n	17	6	1	11		63		

ISBN 0-662-54709-8
N° de cat. En 57-26/1-1986
Publié avec l'autorisation du
ministre de l'Environnement
et Services Canada 1986

Published by authority of the
Minister of the Environment
Minister of Supply and
Services Canada 1986