

CODES DES PAYS selon ISO-3166 ALPHA-3

AFG	Afghanistan	DOM	République dominicaine	LAO	Laos	ROU	Roumanie
AGO	Angola	DZA	Algérie	LBN	Liban	RUS	Russie
ALB	Albanie	ECU	Équateur	LBR	Libéria	RWA	Rwanda
AND	Andorre	EGY	Égypte	LBY	Libye	SAU	Arabie saoudite
ARE	Émirats arabes unis	ERI	Erythrée	LCA	Sainte-Lucie	SDN	Soudan
ARG	Argentine	ESP	Espagne	LIE	Liechtenstein	SEN	Sénégal
ARM	Arménie	EST	Estonie	LKA	Sri Lanka	SGP	Singapour
ATA	Antarctique	ETH	Ethiopie	LSO	Lesotho	SLB	Îles Salomon
ATG	Antigua-et-Barbuda	FIN	Finlande	LTU	Lituanie	SLE	Sierra Leone
AUS	Australie	FJI	Fidji	LUX	Luxembourg	SLV	El Salvador
AUT	Autriche	FRA	France	LVA	Lettonie	SMR	Saint-Marin
AZE	Azerbaïdjan	FRO	Îles Féroé	MAR	Maroc	SOM	Somalie
BDI	Burundi	FSM	Micronésie	MCO	Monaco	SRB	Serbie
BEL	Belgique	GAB	Gabon	MDA	Moldova	SSD	Soudan du Sud
BEN	Bénin	GBR	Royaume-Uni	MDG	Madagascar	STP	Sao Tomé-et-Principe
BFA	Burkina Faso	GEO	Géorgie	MDV	Maldives	SUR	Suriname
BGD	Bangladesh	GHA	Ghana	MEX	Mexique	SVK	Slovaquie
BGR	Bulgarie	GIN	Guinée	MHL	Îles Marshall	SVN	Slovénie
BHR	Bahreïn	GMB	Gambie	MKD	Macédoine	SWE	Suède
BHS	Bahamas	GNB	Guinée-Bissau	MLI	Mali	SWZ	Eswatini
BIH	Bosnie et Herzégovine	GNQ	Guinée équatoriale	MLT	Malte	SYC	Seychelles
BLR	Bélarus	GRC	Grèce	MMR	Myanmar	SYR	Syrie
BLZ	Belize	GRD	Grenade	MNE	Monténégro	TCD	Tchad
BOL	Bolivie	GRL	Groenland	MNG	Mongolie	TGO	Togo
BRA	Brésil	GTM	Guatemala	MOZ	Mozambique	THA	Thaïlande
BRB	Barbade	GUY	Guyana	MRT	Mauritanie	TJK	Tadjikistan
BRN	Brunei Darussalam	HND	Honduras	MUS	Maurice	TKM	Turkménistan
BTN	Bhoutan	HRV	Croatie	MWI	Malawi	TLS	Timor-Leste
BWA	Botswana	HTI	Haiti	MYS	Malaisie	TON	Tonga
CAF	République centrafricaine	HUN	Hongrie	NAM	Namibie	TTO	Trinité-et-Tobago
CAN	Canada	IDN	Indonésie	NER	Niger	TUN	Tunisie
CHE	Suisse	IND	Inde	NGA	Nigéria	TUR	Turquie
CHL	Chili	IRL	Irlande	NIC	Nicaragua	TUV	Tuvalu
CHN	Chine	IRN	Iran	NLD	Pays-Bas	TWN	Taiwan
CIV	Côte d'Ivoire	IRQ	Irak	NOR	Norvège	TZA	Tanzanie
CMR	Cameroun	ISL	Islande	NPL	Népal	UGA	Ouganda
COD	République démocratique du Congo	ISR	Israël	NRU	Nauru	UKR	Ukraine
COG	République du Congo	ITA	Italie	NZL	Nouvelle-Zélande	URY	Uruguay
COK	Îles Cook	JAM	Jamaïque	OMN	Oman	USA	États-Unis
COL	Colombie	JOR	Jordanie	PAK	Pakistan	UZB	Ouzbékistan
COM	Comores	JPN	Japon	PAN	Panama	VAT	Cité du Vatican
CPV	Cabo Verde	KAZ	Kazakhstan	PER	Pérou	VCT	Saint-Vincent-et-les-Grenadines
CRI	Costa Rica	KEN	Kenya	PHL	Philippines	VEN	Venezuela
CUB	Cuba	KGZ	Kirghizistan	PLW	Palaos	VNM	Vietnam
CYP	Chypre	KHM	Cambodge	PNG	Papouasie-Nouvelle-Guinée	VUT	Vanuatu
CZE	Tchéquie	KIR	Kiribati	POL	Pologne	WSM	Samoa
DEU	Allemagne	KNA	Saint-Kitts-et-Nevis	PRK	Rép. populaire démocratique de Corée	YEM	Yémen
DJI	Djibouti	KOR	République de Corée	PRT	Portugal	ZAF	Afrique du Sud
DMA	Dominique	KOS	Kosovo	PRY	Paraguay	ZMB	Zambie
DNK	Danemark	KWT	Koweït	QAT	Qatar	ZWE	Zimbabwe

CARTES CLIMATIQUES

- Station avec diagramme climatique
- Station sans diagramme climatique

271 mm Précipitations annuelles moyennes

9.3°C Température annuelle moyenne

Précipitations mensuelles moyennes au cours de l'année  
Températures mensuelles moyennes au cours de l'année  
Excédent pluviométrique hors de la période végétative  
Précipitations sous forme de neige (couche de neige persistante à une température moyenne < -3°C)

Précipitations directement utilisables par la végétation (température moyenne > 10°C)  
Évaporation des précipitations due à la température  
Déficit pluviométrique pendant la saison sèche

Normes climatiques 1961 – 1990

Classification climatique de Köppen

La classification des zones climatiques figurant dans l'atlas respecte les règles suivantes. Comparaison cartes et diagrammes climatiques: Zones climatiques Europe p.57; Zones climatiques Terre p.188; Suisse p.29; Europe p.59; Afrique p.116; Kilimandjaro p.119; Asie p.127; Australie et Océanie p.150; Amérique du Nord p.160; Hawaï p.166; Amérique du Sud p.174; Antarctique p.183

Exemple Zurich

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	T	Température	Hémisphère nord	hiver: décembre, janvier, février
Température [°C]	0.3	1.3	5.3	8.8	13.3	16.4	18.6	18.0	14.1	9.9	4.4	1.4	TJ	9.3°C		
Précipitation [mm]	63	64	78	83	122	128	124	124	99	86	79	83	NJ	1134 mm	Hémisphère sud	hiver: juin, juillet, août
																été: décembre, janvier, février

$TMW \geq 10^\circ C$  Zurich: 18.6  $\geq 10$   
 $TMW < 10^\circ C$  Zurich: 18.6 < 10  
 $TMW \leq 0^\circ C$  — EF  
 $TMW > 0^\circ C$  — ET  
 $TJ \leq NJ[cm] \leq 2 \times TJ$  — BS  
 $TJ > 18^\circ C$  — BSh  
 $TJ < 18^\circ C$  — BSk  
 $TJ > 18^\circ C$  — BWh  
 $TJ < 18^\circ C$  — BWk  
 $2 \times TJ < NJ[cm]$  — A/C/D  
 $TMK > 18^\circ C$  — As  
 $-3^\circ C \leq TMK \leq 18^\circ C$  — Cs  
 $TMW > 22^\circ C$  — Csa  
 $TMW < 22^\circ C$  et  $T > 10^\circ C$  pour + de 4 mois — Csb  
 $TMW < 22^\circ C$  et  $T > 10^\circ C$  pour 1 à 3 mois — Csc  
 $TMK < -3^\circ C$  — Ds  
 $TMW > 22^\circ C$  — Dsa  
 $TMW < 22^\circ C$  et  $T > 10^\circ C$  pour + de 4 mois — Dsb  
 $TMW < 22^\circ C$  et  $T > 10^\circ C$  pour 1 à 3 mois — Dsc  
 $(TJ+14) \leq NJ[cm] \leq 2 \times (TJ+14)$  — BS  
 $(TJ+14) > 18^\circ C$  — BSh  
 $(TJ+14) < 18^\circ C$  — BSk  
 $(TJ+14) > 18^\circ C$  — BWh  
 $(TJ+14) < 18^\circ C$  — BWk  
 $2 \times (TJ+14) < NJ[cm]$  — A/C/D  
 $TMK > 18^\circ C$  — Aw  
 $-3^\circ C \leq TMK \leq 18^\circ C$  — Cw  
 $TMW > 22^\circ C$  — Cwa  
 $TMW < 22^\circ C$  et  $T > 10^\circ C$  pour + de 4 mois — Cwb  
 $TMW < 22^\circ C$  et  $T > 10^\circ C$  pour 1 à 3 mois — Cwc  
 $TMK < -3^\circ C$  — Dw  
 $TMW > 22^\circ C$  — Dwa  
 $TMW < 22^\circ C$  et  $T > 10^\circ C$  pour + de 4 mois — Dwb  
 $TMW < 22^\circ C$  et  $T > 10^\circ C$  pour 1 à 3 mois — Dwc  
 $TMK < -38^\circ C$  — Dwd  
 $(TJ+7) \leq NJ[cm] \leq 2 \times (TJ+7)$  — BS  
 $Zurich: (9.3+7) \leq 113.4 \leq 2 \times (9.3+7)$  — BSh  
 $(TJ+7) > 18^\circ C$  — BSk  
 $(TJ+7) < 18^\circ C$  — BWh  
 $(TJ+7) < 18^\circ C$  — BWk  
 $2 \times (TJ+7) < NJ[cm]$  — A/C/D  
 $TMK > 18^\circ C$  — Af  
 $Zurich: 0.3 > 18$   
 $-3^\circ C \leq TMK \leq 18^\circ C$  — Cf  
 $Zurich: -3 \leq 0.3 \leq 18$   
 $TMW > 22^\circ C$  — Cfa  
 $TMW < 22^\circ C$  et  $T > 10^\circ C$  pour + de 4 mois — Cfb  
 $TMW < 22^\circ C$  et  $T > 10^\circ C$  pour 1 à 3 mois — Cfc  
 $TMK < -3^\circ C$  — Df  
 $TMW > 22^\circ C$  — Dfa  
 $TMW < 22^\circ C$  et  $T > 10^\circ C$  pour + de 4 mois — Dfb  
 $TMW < 22^\circ C$  et  $T > 10^\circ C$  pour 1 à 3 mois — Dfc  
 $TMK < -38^\circ C$  — Dfd

