

CLIMI E AMBIENTI

Climi caldi				Climi temperati				Climi freddi		
equatoriale	tropicale	subtropicale arido	subtropicale umido	mediterraneo	continentale	temperato fresco (umido)	temperato arido	alta montagna	boreale	subpolare e polare
piogge costanti	stagione delle piogge stagione secca	scarsa piovosità giorno +50° notte ~0°	precipitazioni abbondanti in primavera ed estate	estati calde inverni miti	debole piovosità estate +45° inverno -40°	inverno mite estate fresca	estati calde inverno freddo	inverni freddi estati brevi	inverni freddi estati brevi	freddo estremo
Ambienti caldi				Ambienti temperati				Ambienti freddi		
foresta pluviale	savana	deserti caldi	foresta subtropicale	vegetazione mediterranea	deserti freddi continentali	foreste di latifoglie	prateria steppa	alta montagna	foresta di conifere	tundra
ambiente lussureggiante fino a 40-50 m	arce subequatoriali s. spinosa s. erbosa s. alberata	deserti tropicali <i>erg</i> , <i>serir</i> o <i>hammada</i>	boschi misti bambù palme	foreste decidue foreste sempreverdi macchia mediterranea	deserti continentali	latifoglie decidue	steppa con vegetazione più bassa prateria con vegetazione più alta <i>pampa</i>	vegetazione scarsa o assente	<i>taiga</i> conifere sempreverdi	<i>permafrost</i> ghiacci perenni muschi licheni arbusti striscianti <i>inlandicis banchisa</i>
dove				dove				dove		
Amazzonia Africa centrale Indonesia	Sahel Tanzania Senegal	Sahara Namib Kalahari Arabia Australia	Cina (costa) Florida	Mediterraneo California Sudafrica Australia	Gobi Atacama Great Basin	Irlanda Gran Bratagna Nuova Zelanda	Nord America Asia centrale Argentina	Ande Montagne Rocciose Tibet Alpi	Nord America Eurasia	Artide Antartide

Fattori che incidono sul clima: temperatura, precipitazioni, latitudine, altitudine, distanza dal mare, alte o basse pressioni stabili.